



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

SMLOUVA O DÍLO

uzavřena podle ustanovení § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
(dále jen „OZ“), ve znění pozdějších předpisů (dále také jako „Smlouva“)

Článek I. Smluvní strany

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

zastoupený: Ing. Radovanem Necidem, ředitelem organizace

Osoba pověřená jednat jménem objednatele ve věcech

smluvních: Ing. Radovan Necid, ředitel organizace

IČO: 00090450

DIČ: CZ00090450

Zřizovatel: Kraj Vysočina

(dále jen „Objednatel“)

a

Zhotovitel: Stylstav s.r.o.

se sídlem: Křižanov 256, 594 51 Křižanov

zastoupený: Mgr. Kateřinou Vaňharovou, jednatelem

zapsán v obchodním rejstříku KS Brno, oddíl C, vložka 45127

Osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních: Mgr. Kateřina Vaňharová

IČO: 26916096

DIČ: CZ26916096

(dále jen jako „Zhotovitel“)

(společně také jako „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“)

se dohodly na následujících ustanoveních:



Článek II. Předmět smlouvy

2.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo dle čl. II a čl. III. této Smlouvy a Objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této Smlouvě.

Podkladem pro uzavření Smlouvy je nabídka Zhotovitele předložená na veřejnou zakázku s názvem „**Revitalizace areálu KSÚSV-středisko Velká Bíteš a Stavební úpravy budovy cestmistrovství Velká Bíteš**“ zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „ZZVZ“), evidenční číslo zakázky P-ST-23-2022 a dále **Obchodní podmínky zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ, vydané dle § 1751 a násl. OZ.**

Článek III. Specifikace díla

3.1. Předmětem této Smlouvy je dílo, které spočívá v realizaci stavby – Revitalizace areálu KSÚSV-středisko Velká Bíteš a Stavební úpravy budovy cestmistrovství Velká Bíteš, přičemž bude provedeno zejména zateplení obvodových stěn a střešních konstrukcí včetně částečné výměny výplní stavebních otvorů (dveře, okna, vrata) administrativní budovy, dílen a vytápěných garáží, dále je součástí předmětu veřejné zakázky i instalace nových zdrojů vytápění - nových kondenzačních plynových kotlů a další související stavební práce. Dále budou provedeny zejména stavební úpravy vedoucí k efektivnějšímu využití stávajících prostor cestmistrovství a zlepšení sociálního zázemí pro technické pracovníky KSÚSV.

3.2. Předmětem díla je provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v projektové dokumentaci pro provádění stavby s názvem „**Revitalizace areálu KSÚSV – středisko Velká Bíteš**“ (dále projektová dokumentace), kterou vypracoval Ing. Josef Slabý, Arnolec 30, 588 27 Jamné, č. a. 1400084, a v soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k této projektové dokumentaci, který tvoří přílohu této Smlouvy, a obsažených v projektové dokumentaci s názvem „**Stavební úpravy budovy cestmistrovství Velká Bíteš**“, kterou vypracoval Ing. Jaroslav Rouš, Vejmluvova 316/53, 591 02 Žďár nad Sázavou, a v soupise stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr k této projektové dokumentaci, který tvoří přílohu této Smlouvy.

3.3. Předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb obsažených v nabídce Zhotovitele, která byla podána na základě zadávacích podmínek obsahujících zejména projektovou dokumentaci pro provádění stavby, dále soupis prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, a dále obchodní podmínky, jež jsou nedílnou součástí této Smlouvy. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou v dokumentech uvedených v tomto článku Smlouvy obsaženy, ale o kterých Zhotovitel věděl nebo podle svých



odborných znalostí vědět měl a/nebo mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba.

3.4. Při realizaci díla budou použity pouze pracovní a technologické postupy a dále výrobky a materiály, které splňují požadavky stavebního zákona a dalších právních předpisů upravujících jakost provedených stavebních prací. Dodávky budou dokladovány k přijímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty a prohlášením o shodě.

3.5. Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny Zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou Zhotovitelem nahrazeny novými.

3.6. Dílo s názvem „Revitalizace areálu KSÚSV-středisko Velká Bíteš a Stavební úpravy budovy cestmistrovství Velká Bíteš“ bude spolufinancováno ze zdrojů Evropské unie z Fondu soudržnosti v rámci Operačního programu Životního prostředí. Název projektu: Revitalizace areálu KSÚSV – středisko Velká Bíteš, registrační číslo: CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014537 a z investiční dotace Kraje Vysočina.

Článek IV. Doba plnění

4.1. Zhotovitel se zavazuje řádně a včas provést dílo v těchto termínech plnění:

- a) zahájení realizace stavby: **dnem předání a převzetí staveniště**
- b) dokončení díla vč. předání kompletní dokladové části Objednateli: nejpozději
do 30. 9. 2023

4.2. Zhotovitel je povinen realizovat práce dle předem odsouhlaseného Časového plánu (dále jen harmonogram) realizace díla. Zhotovitel se při realizaci díla zavazuje respektovat termíny dokončení jednotlivých částí díla dle tohoto časového plánu.

4.3. Smluvní strany se odlišně od OP dohodly, že Harmonogram realizace díla **netvoří** přílohu Smlouvy, musí být však předem odsouhlasen zástupcem Objednatele nejpozději při předání staveniště. Harmonogram je členěn po týdnech, včetně finančního plnění po měsících a jsou v něm vyznačeny dílčí termíny realizace díla, které jsou pro Zhotovitele závazné. Dílčí termíny budou navrženy a vyznačeny jako důležité a rozhodující termíny stavební připravenosti a dílčího dokončování prací tak, aby jejich průběžné plnění bylo zárukou řádného průběhu stavby. Harmonogram realizace díla může zpracovat Zhotovitel ve vlastní formě tabulky a grafu tak, aby byl přehledný, průkazný a mohl sloužit Objednateli k průběžné kontrole postupu, případně řešení problémů plnění apod. Zhotovitel se při realizaci díla zavazuje respektovat dílčí termíny realizace díla a termíny dokončení jednotlivých částí díla dle tohoto harmonogramu.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

4.4. Objednatel je povinen předat a Zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) v termínu do **15 kalendářních dnů ode dne účinnosti této Smlouvy (pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak)**, včetně volného přístupu k jednotlivým objektům tak, aby Zhotovitel mohl zahájit práce a plynule v nich pokračovat.

4.5. Pokud Zhotovitel nezahájí realizaci díla **do 15 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem (pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak), je Objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy. Další důvody pro odstoupení od této Smlouvy jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek V. Místo provádění díla

5.1. Místo provádění díla jako prostor staveniště je blíže specifikováno v projektové dokumentaci, viz odst. 3.2. smlouvy.

Článek VI. Cena díla

6.1. Celková cena díla dle této Smlouvy je stanovena na základě podané nabídky v rámci výše uvedeného zadávacího řízení ve výši:

Cena díla celkem bez DPH	12 936 700,-	Kč
DPH 21 %	2 716 707,-	Kč
Cena díla celkem vč. DPH	15 653 407,-	Kč

6.2. Podrobná kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, který tvoří přílohu této Smlouvy.

6.3. Zhotovitelem navržená cena díla je úplná, konečná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré položky vyplývající ze zadávací dokumentace a projektové dokumentace. Případné vícepráce budou realizovány na základě předchozího postupu Zhotovitele dle § 2594 a 2627 OZ a dále v souladu s § 222 ZZVZ.

Článek VII. Smluvní pokuty

7.1. Smluvní pokuty jsou upraveny v příslušné části OP.



Článek VIII. Další ujednání

8.1. Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením Smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo právním předpisům nebo dobrým mravům nebo by právní předpisy obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním Objednatel uzavřel Smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním účastníkům zadávacího řízení nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

8.2. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nerealizovat ani přímý ani nepřímý nákup či dovoz zboží uvedeného v Nařízení Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, ve znění novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576.

8.3. Zhotovitel se zavazuje v rámci plnění této smlouvy nevyužívat v rozsahu vyšším než 10 % ceny poddodavatele, který je:

- a) fyzickou či právnickou osobou nebo subjektem či orgánem se sídlem v Rusku,
- b) právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který je z více než 50 % přímo či nepřímo vlastněn některým ze subjektů uvedených v písmeni a) tohoto odstavce, nebo
- c) fyzickou nebo právnickou osobou, subjektem nebo orgánem, který jedná jménem nebo na pokyn některého ze subjektů uvedených v písmeni a) nebo b) tohoto odstavce.

8.4. Ke změně ustanovení dle odst. **8.2.** a **8.3.** může dojít pouze v rámci novelizace Nařízením Rady (EU) č. 833/2014 o omezujících opatřeních vzhledem k činnostem Ruska destabilizujícím situaci na Ukrajině, v aktuálním znění novely Nařízením Rady (EU) č. 2022/576 a to formou písemného dodatku k této smlouvě.

8.5. Dojde-li ze strany zhotovitele k porušení ustanovení dle odst. 8.2. a 8.3. má objednatel právo od smlouvy odstoupit.

8.6. Smluvní strany se dále dohodly, že § 1921, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 1 první věta a odst. 2, § 2618, § 2629 odst. 1 OZ upravující předání a převzetí díla a práva z vadného plnění, § 1976, § 2599 až § 2603 a § 2624 OZ upravující přechod vlastnického práva a nebezpečí škody, § 1978 OZ upravující odstoupení od smlouvy pro prodlení, § 2609 OZ upravující svémocný prodej, § 2611 OZ upravující hrazení odměny po částech a § 2620 až § 2622 OZ upravující určení ceny dle rozpočtu, a rovněž obchodní zvyklosti, jež jsou svým smyslem nebo účinky



stejně nebo obdobně uvedeným ustanovením, se nepoužijí. Smluvní strany se dále dohodly, že ustanovení právních předpisů, byť i nemají donucující účinky, mají přednost před obchodními zvyklostmi, pokud Smlouva nestanoví jinak.

8.7. Zhotovitel je oprávněn fakturovat pouze v souladu s touto Smlouvou a OP skutečně provedené, dodané a poskytnuté stavební práce, dodávky a služby.

8.8. Objednatel přijímá i elektronické faktury, a to ve formátech XML nebo PDF. V takovém případě je Zhotovitel povinen elektronickou fakturu zaslat Objednateli na email ksusv@ksusv.cz.

8.9. Smluvní strany se v souladu s odst. 5.5. OP dohodly, že **bude probíhat měsíční fakturace**.

8.10. Každá faktura týkající se projektu Revitalizace areálu KSÚSV – středisko Velká Bíteš musí být označena názvem projektu: **Revitalizace areálu KSÚSV – středisko Velká Bíteš** a registračním číslem projektu: **CZ.05.5.18/0.0/0.0/20_146/0014537**.

8.11. Splatnost faktur je 30 dní.

8.12. V souvislosti se závazkem Zhotovitele vůči Objednateli k poskytnutí „Zádržného“ dle odst. 8.19. a 8.20. Obchodních podmínek nepožaduje Objednatel po Zhotoviteli Bankovní záruku za řádné plnění díla dle čl. 19.6. Obchodních podmínek.

8.13. Objednatel je oprávněn odstoupit od Smlouvy (bez nároku zhotovitele na jakoukoliv náhradu) též v případě, že **Objednateli nebude na projekt s názvem „Revitalizace areálu KSÚSV – středisko Velká Bíteš“ přidělena podpora (dotace) z OPŽP 2014-2020 nebo nebude přidělena v předpokládané výši**.

Článek IX. Obchodní podmínky

9.1. Smluvní strany tímto při určení svých vzájemných práv a povinností odkazují na nedílnou součást této Smlouvy, a to na obchodní podmínky Objednatele, jakožto zadavatele výše uvedené veřejné zakázky.

9.2. V případě rozporu obchodních podmínek a této Smlouvy mají přednost ustanovení uvedená ve Smlouvě.

9.3. Zhotovitel tímto prohlašuje, že OP zadavatele zná, akceptuje je a rozumí jim.



Článek X.

Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost

10.1. Zhotovitel poskytuje na dílo, které je předmětem této Smlouvy, záruku za jakost v délce trvání **60 měsíců**.

10.2. Záruka za jakost počíná běžet ode dne podepsání písemného protokolu o předání a převzetí díla bez vad.

10.3. Bližší podmínky upravující odpovědnost za vady díla a záruku za jakost jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek XI.

Platnost a účinnost smlouvy

11.1. Tato Smlouva o dílo je vyhotovena v elektronické podobě, přičemž obě smluvní strany obdrží její elektronický originál.

11.2. **Smlouva je platná** dnem připojení platného uznávaného elektronického podpisu dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, do této Smlouvy a jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí jediného elektronického dokumentu (tj. do všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu, a to oběma Smluvními stranami).

11.3. **Smlouva je účinná** dnem jejího uveřejnění v registru smluv.

Článek XII.

Závěrečná ustanovení

12.1. Zhotovitel se zavazuje, že nebude plnění předmětu této Smlouvy, tak jak je definováno Smlouvou, realizovat v rozporu se zásadami sociální odpovědnosti, environmentální odpovědnosti a inovací ve smyslu zákona č. 134//2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v aktuálním znění. V rámci plnění předmětu této smlouvy se tedy bude Zhotovitel v rámci svých reálných možností chovat tak, aby zohledňoval zachování rovných pracovních příležitostí, sociálního začleňování, důstojných pracovních podmínek a případně dalších sociálně relevantních hledisek, dále minimálního dopadu na životní prostředí, trvale udržitelného rozvoje, životní prostřední nezátěžujícího životního cyklu a případně dalších environmentálních hledisek a současně alternativy implementace nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu. Objednatel zadává předmětnou veřejnou zakázku v souladu se zásadami sociálně odpovědného zadávání veřejných zakázek, z tohoto důvodu se Zhotovitel zavazuje po celou dobu plnění předmětu veřejné zakázky zajistit důstojné pracovní



podmínky a bezpečnost práce, dodržovat veškeré právní předpisy, zejména pak zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu veřejné zakázky prováděno Zhotovitelem či jinou jím pověřenou osobou. Zhotovitel je povinen po dobu trvání Smlouvy, na vyžádání Objednatele, předložit čestné prohlášení, v němž uvede jmenný seznam všech svých zaměstnanců, agenturních zaměstnanců, živnostníků a dalších osob, které realizovaly předmět smlouvy v uplynulém období. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby v seznamu uvedené jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky. Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících předmět smlouvy, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.

V případě využití poddodavatelů zajistí Zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy na plnění předmětu smlouvy. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce.

Zároveň je Zhotovitel, na vyžádání Objednatele, povinen předložit čestné prohlášení o včasné a úplné plnění veškerých svých závazků vůči poddodavatelům, jejichž prostřednictvím dílo realizuje.

Zhotovitel je při realizaci předmětu plnění dle této smlouvy povinen dodržet platné technické normy a naplňovat ekologické požadavky a požadavky na trvale udržitelný rozvoj, a to zejména prostřednictvím využívání materiálů, technických a ostatních prostředků a výrobních technologií s žádnou nebo nízkou mírou dopadů na životní prostředí. V případě použití obalů pak používat obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů, nebo se musí jednat o obalový systém pro opakované použití.

Při realizaci předmětu plnění je Zhotovitel povinen přednostně využívat inovativní technologické a výrobní postupy, které jsou v souladu s nejnovějšími požadavky a normami environmentálního managementu a managementu kvality, a které budou podporovat ekologicky šetrná řešení, vč. zohlednění jejich energetické náročnosti. Naplňování požadavků na ochranu životního prostředí a inovace se dodavatel zavazuje realizovat, mimo uplatňování nových nebo výrazně zdokonalených výrobků, služeb nebo postupů, včetně výrobních, také např. zajištěním nového způsobu uvádění na trh, zaváděním nových organizačních metod obchodních postupů, zlepšováním v oblasti organizace pracovního prostředí nebo vnějších vztahů apod.



12.2. Tato Smlouva podléhá zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném a účinném znění.

12.3. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním případných informací o této Smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, v jeho platném znění, či se zveřejněním Smlouvy v souladu s povinnostmi Objednatele za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů, zejména souhlasí se zveřejněním Smlouvy včetně všech jejích změn a dodatků, výše skutečně uhrazené ceny na základě Smlouvy a dalších údajů na profilu Objednatele dle § 219 ZZVZ a v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv). Smlouvu bude dle vůle smluvních stran na profilu zadavatele a v registru smluv v souladu s příslušnými právními předpisy, zejména ve lhůtách stanovených příslušnými právními předpisy, zveřejňovat Objednatel.

12.4. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2033, respektive minimálně po dobu 10 let po skončení plnění díla poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost. Zhotovitel v souladu s výše uvedeným zajistí ve všech smlouvách s poddodavatelem (podzhotovitelem), že tito poddodavatelé (podzhotovitelé) poskytnou orgánům provádějícím audit a kontrolu projektu všechny nezbytné informace týkající se poddodavatelských (podzhotovitelských) činností. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2033, nejméně však po dobu 10 let od finančního ukončení projektu. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí být dodržena tato lhůta.

12.5. Dle § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, je vybraný dodavatel (zde Zhotovitel) osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly

12.6. Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé z této Smlouvy budou přednostně řešit smírnou cestou. Bližší podmínky týkající se řešení sporů jsou uvedeny v příslušné části OP.

12.7. Zhotovitel není oprávněn postoupit jakékoliv pohledávky za Objednatelem vzniklé z této Smlouvy či v souvislosti s touto Smlouvou na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Bližší podmínky týkající se postupování pohledávek jsou uvedeny v příslušné části OP.

12.8. Změny a doplňky této Smlouvy lze provádět pouze vzestupně číslovanými, písemnými oběma Smluvními stranami podepsanými dodatky, které se stanou nedílnou součástí této Smlouvy.



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

12.9. V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními OZ.

12.10. Součástí této Smlouvy jsou OP, se kterými se Zhotovitel seznámil před podáním Nabídky Zhotovitele, a které jsou součástí zadávací dokumentace na veřejnou zakázku. Zhotovitel prohlašuje, že se s dokumenty uvedeným v předchozí větě seznámil, porozuměl jejich obsahu a akceptuje je jako součásti Smlouvy.

12.11. Obě smluvní strany potvrzují autentičnost této Smlouvy a prohlašují, že si Smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí, že Smlouva byla sepsána na základě pravdivých údajů, z jejich pravé a svobodné vůle a nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek.

Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:

- Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s VV
- Obchodní podmínky zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce
- Údaje, které jsou součástí ujednání a nebudou zveřejněny v Registru smluv

NA DŮKAZ SVÉHO SOUHLASU S OBSAHEM TÉTO SMLOUVY K NÍ SMLUVNÍ STRANY PŘIPOJILY SVÉ UZNÁVANÉ ELEKTRONICKÉ PODPISY DLE ZÁKONA Č. 297/2016 SB., O SLUŽBÁCH VYTVÁŘEJÍCÍCH DŮVĚRU PRO ELEKTRONICKÉ TRANSAKCE, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ.

V Křižanově

V Jihlavě

.....
Mgr. Kateřina Vaňharová
jednatel
Stylstav s.r.o. Křižanov

.....
Ing. Radovan Necid, ředitel organizace
Krajská správa a údržba silnic Vysočiny,
příspěvková organizace



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti
Operační program Životní prostředí

Příloha 3 SoD

Údaje, které jsou součástí ujednání a nebudou zveřejněny v Registru smluv:

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Číslo účtu: 18330681/0100

Osoby pověřené jednat jménem objednatele ve věcech

Technických: **Lukáš Beránek, referent investičního oddělení**

Technický dozor: **„[Bude upřesněno do předání staveniště]“**

Koordinátor BOZP: **„[Bude upřesněno do předání staveniště]“**

Zhotovitel:

„Stylstav s.r.o.“

Číslo účtu: **2271108864/8040**

Osoby pověřené jednat jménem zhotovitele ve věcech technických

Stavbyvedoucí: **Ing. Petr Dvořák**

Autorizovaná osoba: **Ing. Petr Dvořák, číslo osvědčení o autorizaci 34990 v oboru pozemní stavby**

Rekapitulace cenové nabídky na stavbu:

Revitalizace areálu KSÚSV- středisko Velká Bíteš a Stavební úpravy budovy cestmistrovství Velká Bíteš

A2_1 Nabídkový rozpočet - Revitalizace areálu KSÚSV	10 809 421,41
A2_2 Nabídkový rozpočet - Cestmistrovství - HSV	1 399 696,83
A2_2 Nabídkový rozpočet - Cestmistrovství - ÚT	60 156,06
A2_2 Nabídkový rozpočet - Cestmistrovství - ZTI	261 461,28
A2_2 Nabídkový rozpočet - Cestmistrovství - Elektro	338 439,42
A2_2 Nabídkový rozpočet - Cestmistrovství - VZT	67 525,00
Celkem bez DPH	12 936 700,00

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2021_01
Stavba: Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

KSO:
Místo: Velká Bíteš

CC-CZ:
Datum: 16.11.2022

Zadavatel:
KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

IČ: 26916096
DIČ: CZ26916096

Projektant:
Ing.Josef Slabý, Arnolec 30, Jamné 58827

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fr.Neuwirth

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu www.podminkv.urs.cz.

Cena bez DPH			10 809 421,41
---------------------	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	10 809 421,41	2 269 978,50
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	13 079 399,91
-------------------	----------	------------	----------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2021_01

Stavba: Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Místo: **Velká Bíteš**

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant: Ing. Josef Slabý, Arnolec
30, Jamné 58827

Uchazeč: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel: Fr. Neuwirth

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		10 809 421,41	13 079 399,91	
SO_01	provozní budova a garáže	6 067 947,27	7 342 216,20	STA
SO_01	provozní budova a garáže	5 332 696,36	6 452 562,60	Soupis
01	ústřední vytápění	525 160,00	635 443,60	Soupis
02	silnoproudá elektrotechnika, ochrana před bleskem	210 090,91	254 210,00	Soupis
SO_02	garáže a dílny údržby	4 728 174,14	5 721 090,71	STA
SO_02	garáže a dílny údržby	4 175 016,54	5 051 770,01	Soupis
01	ústřední vytápění	351 157,60	424 900,70	Soupis
02	silnoproudá elektrotechnika, ochrana před bleskem	202 000,00	244 420,00	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	13 300,00	16 093,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_01 - provozní budova a garáže

KSO:

Místo: Velká Bíteš

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

IČ:

26916096

DIČ:

CZ26916096

Projektant:

Ing.Josef Slabý, Arnolec 30, Jamné 58827

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 332 696,36

DPH základní
snížená

Základ daně
5 332 696,36
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 119 866,24
0,00

Cena s DPH

v CZK

6 452 562,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_01 - provozní budova a garáže

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 332 696,36

HSV - Práce a dodávky HSV

1 928 302,12

3 - Svislé a kompletní konstrukce	48 925,83
-----------------------------------	-----------

5 - 2 - Doplnění asfaltové plochy u vjedových vrat	13 545,60
--	-----------

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 371 110,10
--	--------------

61 - Úprava povrchů vnitřních	187 059,98
-------------------------------	------------

62 - Úprava povrchů vnějších	1 169 850,53
------------------------------	--------------

63 - Podlahy a podlahové konstrukce	14 199,59
-------------------------------------	-----------

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	356 074,25
---	------------

94 - Lešení a stavební výtahy	97 151,40
-------------------------------	-----------

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	53 753,13
--	-----------

96 - Bourání konstrukcí	205 169,72
-------------------------	------------

96 - 1 - Demontáž AZC šablon, manipulace se sutí, odvoz	38 621,74
---	-----------

997 - Přesun sutě	94 605,60
-------------------	-----------

998 - Přesun hmot	5 419,00
-------------------	----------

PSV - Práce a dodávky PSV

3 404 394,24

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	6 125,31
---	----------

712 - Povlakové krytiny	252 908,26
-------------------------	------------

713 - Úprava podloží pod sněhové zachytače	18 528,17
--	-----------

713 - 1 - Tepelné izolace - skladba S 4 a S 5	184 141,88
---	------------

762 - Konstrukce tesařské	248 610,25
---------------------------	------------

764 - Konstrukce klempířské	152 488,64
-----------------------------	------------

765 - Krytina skládaná	628 436,32
------------------------	------------

766 - Konstrukce truhlářské	256 308,50
-----------------------------	------------

766 - 1 - Výplně otvorů z plastových profilů	451 903,43
--	------------

767 - Konstrukce zámečnické	144 124,34
767 - 1 - Výplně otvorů z hliníkových profilů	820 448,50
781 - Dokončovací práce - obklady	4 003,40
783 - Dokončovací práce - nátěry	112 240,23
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	89 133,33
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	34 993,68

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_01 - provozní budova a garáže

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Fr. Neuwirth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

5 332 696,36

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 928 302,12

D 3

Vsislé a kompletní konstrukce

48 925,83

1	K	314 R_001	Provedení opravy stávajícího komínového tělesa, vyspravení, vybetonování komínové hlavy, provedení podkladního vyrovnání pod oplechování	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	310236261	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 0,0225 m2 do 0,09 m2, ve zdi tl. přes 450 do 600 mm	kus	3,000	422,40	1 267,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"otvor po VZT 150x150" 3			3,000		
	VV		Mezisoučet			3,000		
3	K	310279842	Zazdívka otvorů ve zdivu nadzákladovém nepálenými tvárnici plochy přes 1 m2 do 4 m2 , ve zdi tl. do 300 mm	m3	3,484	5 248,00	18 284,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		"po vybouraných výplní otvorů" 1,50*1,30*0,30+1,30*1,70*0,65			2,022		
	VV		"parapety" 1,60*0,55*0,65+1,60*0,55*0,67+1,50*0,50*0,40			1,462		
	VV		Mezisoučet			3,484		
4	K	319201321	Vyrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	90,427	269,55	24 374,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		po vybouraných výplní otvorů - úprava velikosti otvoru pro osazení nových výplní					
	VV		úprava otvorů po vybourání stávajících výplní otvoru					
	VV		1.N.P.					
	VV		0,60*((1,60+1,55*2)*2+1,55+1,65*2+1,00+2,10*2+(1,25+1,70*2)*2)			17,250		
	VV		0,30*(1,48+1,25*2+(1,00+2,10*2)*2)+0,55*(1,20+1,65*2)			6,789		
	VV		0,30*(1,15+1,25*2+(1,65+1,75*2)*2+(2,20+1,75*2)*2+1,85+2,80*2)			9,840		
	VV		0,70*(1,00+1,60*2+1,20+1,50*2+(2,15+1,60*2)*2)			13,370		
	VV		0,45*1,55+1,60*2+0,50*(3,20+2,80*2)*5			25,898		
	VV		Mezisoučet			73,147		
	VV		2.N.P.					
	VV		0,40*((0,60+0,95*2)*2+1,50+2,80*2+(0,90+2,30*2)*2)			9,240		
	VV		0,40*((2,10+1,50*2)*3+1,80+1,50*2)			8,040		
	VV		Mezisoučet			17,280		
	VV		Součet			90,427		
	D	5 - 2	Doplnění asfaltové plochy u vjezdových vrat				13 545,60	
5	K	565171111	Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,100	733,00	3 738,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"u vjezdových vrat" 3,40*0,30*5			5,100		
	VV		Mezisoučet			5,100		
6	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	5,100	833,00	4 248,30	CS ÚRS 2021 01
7	K	572350111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po zhutnění tl. přes 20 do 40 mm	m2	5,100	1 090,00	5 559,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 371 110,10	
D	61		Úprava povrchů vnitřních				187 059,98	
8	K	611325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stropů, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	190,978	267,20	51 029,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		stropy - garáže					
	VV		4,45*8,05+(5,85+6,00+4,15*2)*7,70		190,978			
	VV		Mezisoučet		190,978			
9	K	612325403	Oprava vápenocementové omítky vnitřních ploch hrubé, tloušťky do 20 mm stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	382,960	228,80	87 621,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		stěny - garáže					
	VV		(4,45+5,85+6,00+4,15*2+7,70*5)*2*3,20+0,35*3,20*2-(3,20*2,80+3,20*3,10*4)+0,55*(3,20+2,80*2+(3,20+3,10*2)*4)		382,960			
	VV		Mezisoučet		382,960			
10	K	612325221	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	13,000	116,18	1 510,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zazdívký po VZT 150x150" 3		3,000			
	VV		"nové průrazy - vnitřní zapravení" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
11	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	5,000	1 533,78	7 668,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zazdívký 1,50x1,30 a 1,30x1,80" 1+1		2,000			
	VV		"parapety 1,60x0,55 a 1,50x0,50" 2+1		3,000			
	VV		Mezisoučet		5,000			
12	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	254,510	154,14	39 230,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		po osazení nových výplní otvorů, napojení na stávající omítky					
	VV		1.N.P.					
	VV		(1,60+1,55)*2*2+(1,55+1,65)*2+1,00+2,10*2+(1,25+1,70)*2*2		36,000			
	VV		(1,48+1,25)*2+(1,00+2,10*2)*2+(1,20+1,65)*2		21,560			
	VV		(1,15+1,25)*2+(1,65+1,75)*2*2+(2,20+1,75)*2*2+1,85+2,80*2		41,650			
	VV		(1,00+1,60)*2+(1,20+1,50)*2+(2,15+1,60)*2*2		25,600			
	VV		(1,55+1,60)*2+(3,20+2,80*2)*5		50,300			
	VV		Mezisoučet		175,110			
	VV		2.N.P.					
	VV		(0,60+0,95)*2*2+(1,50+2,80)*2+(0,90+2,30*2)*2		25,800			
	VV		(2,10+1,50)*2*3+(1,80+1,50)*2		28,200			
	VV		Mezisoučet		54,000			
	VV		1.N.P.- zazdívký					
	VV		(1,30+1,50)*2+(1,30+1,80)*2+(1,70+0,60)*2*2		21,000			
	VV		2.N.P.- zazdívký					
	VV		(1,60+0,60)*2		4,400			
	VV		Mezisoučet		25,400			
	VV		Součet		254,510			
D	62		Úprava povrchů vnějších				1 169 850,53	
13	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	49,765	749,60	37 303,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		římky - skladba D 7					
	VV		EPS70F tl.50 mm					
	VV		0,25*2*(16,20+15,90)*2		32,100			
	VV		(0,50+0,30)*11,70+0,30*2*12,30		16,740			
	VV		"podhled vstupu" 0,50*1,85		0,925			
	VV		Mezisoučet		49,765			
14	M	28375933	deska EPS 70 fasádní λ=0,039 tl 50mm	m2	52,253	87,97	4 596,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		49,765*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		52,253			
15	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	49,765	382,40	19 030,14	CS ÚRS 2021 01
16	K	612325221	Vápenocementová omítká jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě do 0,09 m2	kus	10,000	116,18	1 161,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"nové průrazy - vnější zapravení" 10		10,000			
	VV		Mezisoučet		10,000			
17	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	596,775	61,04	36 427,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		"řimsy" 49,765		49,765			
	VV		"fasáda" 547,010		547,010			
	VV		Mezisoučet		596,775			
18	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	596,775	201,60	120 309,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle pozn.na v.č.: 11 - 40%" 596,775		596,775			
	VV		Mezisoučet		596,775			
19	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	0,990	650,40	643,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		XPS tl.100 mm					
	VV		"D 3" 2,65*0,60-1,00*0,60		0,990			
	VV		Mezisoučet		0,990			
20	M	28376017	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 100mm	m2	1,040	276,00	287,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,99*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,040			
21	K	622211021	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 80 do 120 mm	m2	5,125	650,40	3 333,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		EPS70F tl.100 mm					
	VV		"D 3" 2,65*2,50-1,00*1,50		5,125			
	VV		Mezisoučet		5,125			
22	M	28375938	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 100mm	m2	5,381	175,95	946,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,125*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,381			
23	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	53,120	732,00	38 883,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		zateplení soklu - XPS tl.180 mm					
	VV		skladba D 1					
	VV		(32,10+29,55+3,40)*0,60-3,60*0,60*5		28,230			
	VV		skladba D 2					
	VV		13,00*(1,00+0,60)*1/2+8,40*(1,00+0,60)*1/2+1,25*0,60+11,70*0,60		24,890			
	VV		Mezisoučet		53,120			
24	M	28376022	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 180mm	m2	55,776	751,40	41 910,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		53,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		55,776			
25	K	622211041	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	372,867	732,00	272 938,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		EPS70F tl.180 mm					
	VV		skladba D 1					
	VV		16,20*3,60+15,90*3,90+16,20*3,40+15,90*3,70+2,00*0,80+3,40*2,00		242,640			
	VV		-(1,49*1,57+3,60*2,70*4+3,60*2,40+1,15*1,25+1,14*1,62)		-53,144			
	VV		-(0,94*1,50*2+1,21*1,62+1,49+1,62+1,54*0,97*2)		-10,878			
	VV		2,60*(0,40+1,30*1/2)		2,730			
	VV		Mezisoučet		181,348			
	VV		skladba D 2					
	VV		(13,00+8,40)*(7,30-0,90)+0,50*(3,15-0,90)+0,85*(7,30-0,90)		143,525			
	VV		11,80*3,00+11,80*(2,80-0,90)		57,820			
	VV		-(2,09*1,47*2+2,09*0,77+1,14*1,47+0,94*1,57+2,04*1,47*3+1,74*1,47)		-22,460			
	VV		-(0,84*2,27*2+1,44*2,77+0,54*0,92*2+2,25*1,30*2+1,65*1,30*2)		-18,936			
	VV		Mezisoučet		159,949			
	VV		skladba D 6					
	VV		8,20*3,85		31,570			
	VV		Mezisoučet		31,570			
	VV		Součet		372,867			
26	M	28375953	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 180mm	m2	391,510	316,71	123 995,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		372,867*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		391,510			
27	K	622221141	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 160 do 200 mm	m2	58,633	888,00	52 066,10	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		podrobná specifikace dle PD ozn.D 5					
	VV		"svíslé požární pásy" 0,90*(0,90*3,95*2*2+0,90*7,21*2+1,20*3,00)			27,718		
	VV		"vodorovné požární pásy" (13,00+8,40+1,25+11,70)*0,90			30,915		
	VV		Mezisoučet			58,633		
28	M	63151534	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 180mm	m2	64,496	1 020,00	65 785,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,633*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			64,496		
29	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	3,060	607,20	1 858,03	CS ÚRS 2021 01
	VV		EPS70F tl.5,0 cm			2,550		
	VV		"D 4" (0,35+0,50)*3,00					
	VV		XPS tl.5,0 cm			0,510		
	VV		"D 4" (0,35+0,50)*0,60			3,060		
	VV		Mezisoučet					
30	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	2,678	87,97	235,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,55*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			2,678		
31	M	28376013	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 50mm	m2	0,536	208,72	111,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,51*1,05 'Přepočtené koeficientem množství			0,536		
32	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	120,943	29,12	3 521,86	CS ÚRS 2021 01
	VV		výplně otvorů - fasáda			31,013		
	VV		1,60*1,00*2+1,55*1,65+1,00*2,10*3+1,25*1,65+1,20*1,65+1,15*1,25+1,65*1,75*2+2,20*1,75*2			68,300		
	VV		1,85*2,80+1,00*1,60+1,20*1,50+2,15*1,60*2+2,15*0,80+1,55*1,60+3,20*2,80+3,20*3,10*4			21,630		
	VV		0,60*0,95*2+1,50*2,80+0,90*2,30*2+2,10*1,50*3+1,80*1,50			120,943		
	VV		Mezisoučet					
33	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	92,100	171,20	15 767,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		ostění, nadpraží			31,500		
	VV		(1,60+1,00*2)*2+1,55+1,65*2+(1,00+2,10*2)*2+1,25+1,65*2+1,20+1,65*2			27,600		
	VV		1,00+1,60*2+1,20+1,50*2+(2,15+1,60*2)*2+2,15+0,80*2+1,55+1,60*2			33,000		
	VV		(0,60+0,95*2)*2+1,50+2,80*2+(0,90+2,30*2)*2+(2,10+1,50*2)+1,80+1,50*2			92,100		
	VV		Mezisoučet					
34	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	20,262	52,78	1 069,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		18,42*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			20,262		
35	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	30,000	237,60	7 128,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		parapety			17,400		
	VV		1,60*2+1,55+1,25+1,20+1,00+1,20+2,15*3+1,55			12,600		
	VV		0,60*2+1,50+0,90*2+2,10*3+1,80			30,000		
	VV		Mezisoučet					
36	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	9,900	52,78	522,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství			9,900		
37	K	622325117	Oprava vápenné omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 50 do 65%	m2	13,293	458,40	6 093,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		oprava omítek stávajících atik			13,293		
	VV		6,40*4*0,30+7,50*0,50+2,50*1,25*1/2+0,15*0,50*4			13,293		
	VV		Mezisoučet					
38	K	622 R_001	Provedení šambrán kolem oken v severní fasádě (způsob provedení bude upřesněn)	m	12,200	240,00	2 928,00	
	VV		(1,40+1,60)*2+(1,60+1,50)*2			12,200		
	VV		Mezisoučet			12,200		
39	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	560,303	360,00	201 709,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		garáže			131,910		
	VV		pohled západní			-0,673		
	VV		16,20*3,65+15,90*3,95+(16,20-3,20*5)*(0,55+0,40)*1/2+0,20*(3,40+3,00*2+(3,40+3,30*2)*4)			131,910		
	VV		-1,49*1,57+0,36*(1,49+1,57*2)			-0,673		
	VV		Mezisoučet			131,237		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			pohled východní					
VV			15,90*3,95+16,20*(3,95+4,20)*1/2		128,820			
VV			-(1,54*0,97*2+1,49*1,62+0,94*2,07*2+1,19*1,62+1,14*1,62)		-13,068			
VV			0,36*((1,54+0,97*2)*2+1,49+1,62*2+(0,94+2,07*2)*2+1,19+1,62*2+1,14+1,62*2)		11,038			
VV			Mezisoučet		126,790			
VV			administrativa					
VV			pohledy - západní, východní, severní, jižní					
VV			13,25*(8,30+7,75)*1/2+8,40*(8,30+7,60)*1/2+11,80*3,30+13,25*3,10+0,85*3,50		256,101			
VV			-1,65*2,80+0,50*(1,65+2,80*2)		-0,995			
VV			(3,40+1,20+2,45)*3,00+8,20*3,85		52,720			
VV			-(1,00*2,10+1,15*1,25+1,65*1,75*2+2,20*1,75*2+0,94*1,57+1,14*1,47+2,09*1,57*2+2,09*0,77)		-28,336			
VV			-(0,54*1,92*2+1,44*1,77+0,84*2,27*2+2,04*1,47*3+1,74*1,47)		-19,990			
VV			0,10*(1,00+2,10*2)+0,20*(1,15+1,25*2+(1,65+1,75*2)*2+(2,20+1,75*2)*2)		5,590			
VV			0,36*(0,94+1,57*2+1,14+1,47*2+(2,09+1,57*2)*2+2,09+0,77*2)		8,010			
VV			0,36*((0,54+1,92*2)*2+1,44+1,77*2+(0,84+2,27*2)*2+(2,04+1,47*2)*3+1,74+1,47*2)		15,883			
VV			Mezisoučet		288,983			
VV			6,40*4*0,30+7,50*0,50+2,50*1,25*1/2+0,15*0,50*4		13,293			
VV			Mezisoučet		13,293			
VV			Součet		560,303			
40	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	367,880	33,36	12 272,48	CS ÚRS 2021 01
VV			okna, vstupy, vrata					
VV			vnější APU lišty					
VV			(3,20+3,10*2)*4+3,20+2,80*2+(1,54+0,97*2)*2+1,49+1,62*2+(0,94+2,07*2)*3+1,19+1,62*2+1,14+1,62*2		82,140			
VV			1,15+1,25*2+(1,65+1,75*2)*2+(2,20+1,75*2)*2+1,85+2,80*2+0,94+1,57*2+1,14+1,47*2		40,960			
VV			(2,09+1,57*2)*2+2,09+0,77*2+1,49+1,57*2		18,720			
VV			(0,54+0,92*2)*2+1,44+2,77*2+(0,84+2,27*2)*2+(2,04+1,47*2)*3+1,74+1,47*2		42,120			
VV			Mezisoučet		183,940			
VV			vnitřní APU lišty					
VV			(3,20+3,10*2)*4+3,20+2,80*2+(1,54+0,97*2)*2+1,49+1,62*2+(0,94+2,07*2)*3+1,19+1,62*2+1,14+1,62*2		82,140			
VV			1,15+1,25*2+(1,65+1,75*2)*2+(2,20+1,75*2)*2+1,85+2,80*2+0,94+1,57*2+1,14+1,47*2		40,960			
VV			(2,09+1,57*2)*2+2,09+0,77*2+1,49+1,57*2		18,720			
VV			(0,54+0,92*2)*2+1,44+2,77*2+(0,84+2,27*2)*2+(2,04+1,47*2)*3+1,74+1,47*2		42,120			
VV			Mezisoučet		183,940			
VV			Součet		367,880			
41	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	386,274	37,80	14 601,16	CS ÚRS 2021 01
VV			367,88*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		386,274			
42	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	96,000	111,20	10 675,20	CS ÚRS 2021 01
VV			"pro tl.50 - 180 mm" 45,15*2+11,70-1,65+0,50*2+1,25-3,60*5+12,30-0,90		96,000			
VV			Mezisoučet		96,000			
43	M	28342210	profil základací protipožární s tkaninou pro ETICS	m	100,800	123,00	12 398,40	CS ÚRS 2021 01
VV			96*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		100,800			
44	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	315,530	48,64	15 347,38	CS ÚRS 2021 01
VV			"okapní hrany" (16,20+15,90)*2+0,55*2+0,35*2+1,65		67,650			
VV			"nadpraží" 1,54*2+1,49*2+0,94*4+1,19+1,14*2+2,09*3+1,15+1,65*2+2,20*2+3,60*5+0,54*2+1,44+0,84*2+2,04*3+1,74		58,470			
VV			Mezisoučet		126,120			
VV			"ostění" 0,97*6+1,52*2+2,07*6+1,62*4+1,25*2+1,75*8+1,57*8+1,47*2+3,00*2+3,30*8		92,160			
VV			"roh a hrany budovy" 3,50+2,50+8,30+7,60+3,50+3,00*2+0,35*4		32,800			
VV			"parapety" 1,60*2+1,55+1,25+1,20+1,15+1,65*2+2,25*2+1,00+1,20+2,15*3+1,55+0,60*2+1,50+0,90*2+2,10*3+1,80		38,950			
VV			"dilatace" 4,20+4,50+4,25*3+4,05		25,500			
VV			Mezisoučet		189,410			
VV			Součet		315,530			
45	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	132,426	42,60	5 641,35	CS ÚRS 2021 01
VV			126,12*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		132,426			
46	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	96,768	12,30	1 190,25	CS ÚRS 2021 01
VV			92,16*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		96,768			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
47	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	34,440	31,90	1 098,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		32,8*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		34,440			
48	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	40,898	58,30	2 384,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		38,95*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		40,898			
49	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	26,775	268,00	7 175,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		25,5*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		26,775			
50	K	622 R_002	Montáž a dodávka - venkovní nápis na fasádě - písmena plastická vyřezaná z polykarbonátových desek, jednotlivá písmena kótována samostatně, typ a velikost upřesní investor (53 ks písmen)	kus	1,000	26 500,00	26 500,00	vlastní položka
	VV		KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINY STŘEDISKO VELKÁ BÍTEŠ					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				14 199,59	
51	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	1,760	3 680,00	6 476,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		doplnění podlahy mezi vraty					
	VV		3,20*0,55*0,20*5		1,760			
	VV		Mezisoučet		1,760			
52	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	1,760	272,00	478,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		doplnění podlahy mezi vraty					
	VV		3,20*0,55*0,20*5		1,760			
	VV		Mezisoučet		1,760			
53	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,520	71,28	250,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,76*2 *Přepočtené koeficientem množství		3,520			
54	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,088	52 880,00	4 653,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2 x Kari síť 100x100 d=8 mm" 3,20*0,55*5*7,99*1,25*0,001		0,088			
	VV		Mezisoučet		0,088			
55	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	7,250	285,60	2 070,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		provedení vnitřních parapetů - celková tl.cca.100 mm					
	VV		(1,25*2+1,55+1,60*2)*0,50*2		7,250			
	VV		Mezisoučet		7,250			
56	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	3,625	37,76	136,88	CS ÚRS 2021 01
57	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	7,250	18,24	132,24	CS ÚRS 2021 01
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				356 074,25	
D	94		Lešení a stavební výtahy				97 151,40	
58	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	411,333	37,83	15 560,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		(16,10+1,00)*(2,40+2,60)*1/2+(15,05+1,00)*(2,70+2,45)*1/2		84,079			
	VV		(15,05+1,00)*2,45+(16,10+1,00)*(2,45+2,55)*1/2		82,073			
	VV		(13,25+1,00)*(6,00+6,50)*1/2+(8,20+1,00*3)*(6,50+5,80)*1/2		157,943			
	VV		(12,30+2,45+1,00*2)*2,75+12,30*2,00		70,663			
	VV		(3,40+2,45+1,20+1,00*4)*1,50		16,575			
	VV		Mezisoučet		411,333			
59	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	30 849,975	1,26	38 870,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		rozpočtováno 75 dnů / bude upřesněno dodavatelem					
	VV		411,333*75		30 849,975			
	VV		Mezisoučet		30 849,975			
60	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	411,333	22,82	9 386,62	CS ÚRS 2021 01
61	K	941 R_001	Podkladní konstrukce z fošen pro roznesení zatížení lešení na střešní konstrukci - terasa (bude upřesněno)	m	24,000	150,00	3 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		12,00*2				24,000	
	VV		Mezisoučet				24,000	
62	K	943221111	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	36,084	32,05	1 156,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		komín				36,084	
	VV		2,35*4,15*(5,50-1,80)				36,084	
	VV		Mezisoučet				36,084	
63	K	943221211	Montáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111	m3	1 082,520	1,29	1 396,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		36,084*30				1 082,520	
	VV		Mezisoučet				1 082,520	
64	K	943221811	Demontáž lešení prostorového rámového těžkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 4 do 300 kg/m2, výšky do 10 m	m3	36,084	26,26	947,57	CS ÚRS 2021 01
65	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	411,333	13,85	5 696,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		(16,10+1,00)*(2,40+2,60)*1/2+(15,05+1,00)*(2,70+2,45)*1/2				84,079	
	VV		(15,05+1,00)*2,45+(16,10+1,00)*(2,45+2,55)*1/2				82,073	
	VV		(13,25+1,00)*(6,00+6,50)*1/2+(8,20+1,00*3)*(6,50+5,80)*1/2				157,943	
	VV		(12,30+2,45+1,00*2)*2,75+12,30*2,00				70,663	
	VV		(3,40+2,45+1,20+1,00*4)*1,50				16,575	
	VV		Mezisoučet				411,333	
66	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	30 849,975	0,25	7 712,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		411,333*75				30 849,975	
	VV		Mezisoučet				30 849,975	
67	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	411,333	9,30	3 825,40	CS ÚRS 2021 01
68	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	221,455	40,63	8 997,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		1.N.P.					
	VV		výměna výplní otvorů - okna + dveře - sv.v.2,80 m					
	VV		2,50*2,15+(11,00+3,10+3,45+4,45+3,80)*2,00				56,975	
	VV		výměna výplní otvorů - okna + dveře + vrata - sv.v.3,20 m					
	VV		(4,45+5,85+6,00+4,15*2)*2,00*2+(3,55+4,90)*2,00				115,300	
	VV		Mezisoučet				172,275	
	VV		2.N.P.					
	VV		výměna výplní otvorů - okna + dveře - sv.v.2,70 m					
	VV		(1,57+0,80+3,60+4,00+2,85+3,85+2,52+5,40)*2,00				49,180	
	VV		Mezisoučet				49,180	
	VV		Součet				221,455	
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				53 753,13	
69	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	366,839	84,50	30 997,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		dotčené prostory - výměna výplní otvorů - 50% celkové plochy; půda z 1/3 plochy					
	VV		"1.N.P." (29,45*9,26+3,40*11,71+12,32*10,33-0,78*2,15)*1/2				219,055	
	VV		"2.N.P." 13,23*8,16*1/2+(15,87+15,75)*8,90*1/3				147,784	
	VV		Mezisoučet				366,839	
70	K	95 R_001	Demontáž stávajícího svítidla u vstupu, prostavení vodičů, zpětná montáž	kus	3,000	500,00	1 500,00	
71	K	95 R_002	Montáž a dodávka - plastová dvířka pro vstup do rozvaděče osazená do líce fasádního zateplení (velikost rozvaděče 800×600 mm) - stávající dvířka rozvaděče zůstanou zachována - nová dvířka budou většího rozměru - bude upřesněno	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
72	K	95 R_003	Demontáž stávajícího zvonkového tabla u vstupu, prostavení vodičů. zpětná montáž a osazení do nového zateplení (pozn.3 na v.č.: 11)	kus	1,000	2 000,00	2 000,00	
73	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	21,000	56,49	1 186,29	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pozn.1 - 200×200" 10*2				20,000	
	VV		"poz.2 - 300×300" 1				1,000	
	VV		Mezisoučet				21,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
74	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x200 mm	kus	20,000	469,00	9 380,00	CS ÚRS 2021 01	
75	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 300x300 mm	kus	1,000	570,00	570,00	CS ÚRS 2021 01	
76	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	1,000	188,94	188,94	CS ÚRS 2021 01	
77	M	42972917	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, nerez, pro potrubí 300x300 mm	kus	1,000	2 430,00	2 430,00	CS ÚRS 2021 01	
78	K	95 R_007	Demontáž stávajícího výlezu na střechu, prostavení kotev, zpětná montáž, povrchová úprava	kus	1,000	4 000,00	4 000,00		
D	96	Bourání konstrukcí						205 169,72	
79	K	765111801	Demontáž krytiny keramické drážkové, sklonu do 30° na sucho do suti	m2	441,812	87,10	38 481,83	CS ÚRS 2021 01	
	VV		sklon 44° cos=0,719						
	VV		(15,90+16,05)*9,70*1/0,719*1,025		441,812				
	VV		Mezisoučet		441,812				
80	K	765111811	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m2	441,812	9,82	4 338,59	CS ÚRS 2021 01	
81	K	765111861	Demontáž krytiny keramické hřebenů a nároží, sklonu do 30° z hřebenáčů na sucho do suti	m	31,950	42,77	1 366,50	CS ÚRS 2021 01	
	VV		15,90+16,05		31,950				
	VV		Mezisoučet		31,950				
82	K	765111881	Demontáž krytiny keramické Příplatek k cenám za sklon přes 30° do suti	m	31,950	15,80	504,81	CS ÚRS 2021 01	
83	K	765192811	Demontáž střešního výlezu jakékoliv plochy	kus	1,000	232,05	232,05	CS ÚRS 2021 01	
84	K	764002812	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině skládané	m	86,100	47,45	4 085,45	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"S 2" 15,90*2+16,20*2		64,200				
	VV		"okapnice - mansarda" 13,50+8,40		21,900				
	VV		Mezisoučet		86,100				
85	K	767392802	Demontáž krytin střech z plechů šroubovaných do suti	m2	8,517	85,80	730,76	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"S 3" 3,40*2,50*1/0,998		8,517				
	VV		Mezisoučet		8,517				
86	K	762342812	Demontáž bednění a laťování laťování střech sklonu do 60° se všemi nadstřešními konstrukcemi, z latí průřezové plochy do 25 cm2 při osově vzdálenosti přes 0,22 do 0,50 m	m2	450,321	13,98	6 295,49	CS ÚRS 2021 01	
	VV		sklon 44° cos=0,719						
	VV		"S 2" (15,90+16,05)*9,70*1/0,719*1,025		441,812				
	VV		"S 3" 3,40*2,50*1/0,999		8,509				
	VV		Mezisoučet		450,321				
87	K	764002881	Demontáž klempířských konstrukcí lemování střešních prostupů do suti	m2	1,720	188,50	324,22	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"stávající komín" (0,45+0,90+0,40*2)*2*0,40		1,720				
	VV		Mezisoučet		1,720				
88	K	766674811	Demontáž střešních oken na krytině hladké a drážkové, sklonu přes 30 do 45°	kus	8,000	167,70	1 341,60	CS ÚRS 2021 01	
89	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	20,000	63,57	1 271,40	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"u vjezdových vrat" (3,40+0,30*2)*5		20,000				
	VV		Mezisoučet		20,000				
90	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	5,100	144,30	735,93	CS ÚRS 2021 01	
	VV		u vjezdových vrat						
	VV		3,40*0,30*5		5,100				
	VV		Mezisoučet		5,100				
91	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	5,100	33,02	168,40	CS ÚRS 2021 01	
	VV		u vjezdových vrat						
	VV		3,40*0,30*5		5,100				
	VV		Mezisoučet		5,100				
92	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do suti	m	39,880	63,44	2 529,99	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"1.N.P." 2,30*2+1,70*2+1,20+1,25*2+1,53+1,30*2+1,60*2+1,65*2+2,20*2+1,05		27,780				
	VV		"2.N.P." 0,65*2+1,55+0,95+2,15*3+1,85		12,100				
	VV		Mezisoučet		39,880				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
93	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	4,000	25,55	102,20	CS ÚRS 2021 01
94	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	17,000	36,99	628,83	CS ÚRS 2021 01
95	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	0,300	53,56	16,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"parapety" 0,60*0,25*2		0,300			
	VV		Mezisoučet		0,300			
96	K	968062455	Vybourání dřevěných rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy do 2 m2	m2	2,100	157,30	330,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající dveře" 1,00*2,10		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,100			
97	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárnic, tl. do 150 mm	m2	15,260	153,40	2 340,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,50*2,80+1,60*1,55*2+1,25*1,70*2+1,48*1,25		15,260			
	VV		Mezisoučet		15,260			
98	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	48,640	88,40	4 299,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,20*2,80+3,20*3,10*4		48,640			
	VV		Mezisoučet		48,640			
99	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	1,140	383,50	437,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,60*0,95*2		1,140			
	VV		Mezisoučet		1,140			
100	K	968082016	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 1 do 2 m2	m2	6,818	232,70	1 586,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,20*1,65+1,15*1,25+1,00*1,60+1,20*1,50		6,818			
	VV		Mezisoučet		6,818			
101	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	39,709	166,40	6 607,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,80*1,50+2,10*1,50*3+0,90*2,30+1,55*1,65		16,778			
	VV		1,65*1,75*2+2,20*1,75*2+2,18*1,60*2+1,55*1,60		22,931			
	VV		Mezisoučet		39,709			
102	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	9,350	145,60	1 361,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,00*2,10+0,90*2,30+1,85*2,80		9,350			
	VV		Mezisoučet		9,350			
103	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	106,343	108,55	11 543,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		úprava otvorů po vybourání stávajících výplní otvoru					
	VV		1.N.P.					
	VV		0,60*((1,60+1,55)*2*2+(1,55+1,65)*2+1,00+2,10*2+(1,25+1,70)*2*2)		21,600			
	VV		0,30*((1,48+1,25)*2+(1,00+2,10*2)*2)+0,55*(1,20+1,65)*2		7,893			
	VV		0,30*((1,15+1,25)*2+(1,65+1,75)*2*2+(2,20+1,75)*2*2+1,85+2,80*2)		12,495			
	VV		0,70*((1,00+1,60)*2+(1,20+1,50)*2+(2,15+1,60)*2*2)		17,920			
	VV		0,45*(1,55+1,60)*2+0,50*(3,20+2,80*2)*5		24,835			
	VV		Mezisoučet		84,743			
	VV		2.N.P.					
	VV		0,40*((0,60+0,95)*2*2+(1,50+2,80)*2+(0,90+2,30*2)*2)		10,320			
	VV		0,40*((2,10+1,50)*2*3+(1,80+1,50)*2)		11,280			
	VV		Mezisoučet		21,600			
	VV		Součet		106,343			
104	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdí do suti	m	38,400	58,18	2 234,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"lemování - vytažení pod atikový plech" 6,40*2*3		38,400			
	VV		Mezisoučet		38,400			
105	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	6,000	16,71	100,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		3*2		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
106	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	32,000	253,50	8 112,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní strana mezi vraty - podlaha					
	VV		3,20*2*5		32,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		32,000			
107	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	1,760	2 756,00	4 850,56	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní strana mezi vraty - podlaha					
	VV		3,20*0,55*5*0,20		1,760			
	VV		Mezisoučet		1,760			
108	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,760	1 027,00	1 807,52	CS ÚRS 2021 01
109	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	80,050	61,49	4 922,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		"301" 15,90*2+16,20*2+12,35+3,50		80,050			
	VV		Mezisoučet		80,050			
110	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	36,600	47,78	1 748,75	CS ÚRS 2021 01
	VV		4,20+4,10+3,00+3,20+4,30+4,00+3,30+1,50*7		36,600			
	VV		Mezisoučet		36,600			
111	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	24,500	25,35	621,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,20+12,30		24,500			
	VV		Mezisoučet		24,500			
112	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	58,100	139,75	8 119,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,40*2*2+2,00*2+12,90+7,80*2		58,100			
	VV		Mezisoučet		58,100			
113	K	762711810	Demontáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy do 120 cm2	m	294,600	26,78	7 889,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		dřevěná konstrukce mansarty					
	VV		(0,30+0,40+0,50+0,60+4,00+4,00)*24		235,200			
	VV		12,90*2+7,80*2+2,10*6+1,80*2+0,90*2		59,400			
	VV		Mezisoučet		294,600			
114	K	762131811	Demontáž bednění svislých stěn a nadstřešních stěn z hrubých prken, latí nebo tyčoviny	m2	92,395	28,47	2 630,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		(8,60+7,75)*1/2*4,00+(13,50+13,10)*1/2*4,00		85,900			
	VV		-(2,10*1,50*3+1,80*1,50+0,90*2,30)		-14,220			
	VV		Mezisoučet		71,680			
	VV		(0,70+0,50)*1/2*1,30*8+(0,70+0,45)*1/2*1,50*8+(2,10*3+1,80)*0,45		16,785			
	VV		(0,70+0,60)*1/2*0,50*2+(0,80+0,45)*1/2*2,30*2+0,90*0,45		3,930			
	VV		Mezisoučet		20,715			
	VV		Součet		92,395			
115	K	766411821	Demontáž obložení stěn palubkami	m2	92,395	99,45	9 188,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		(8,60+7,75)*1/2*4,00+(13,50+13,10)*1/2*4,00		85,900			
	VV		-(2,10*2,80*3+1,80*2,80+0,90*2,80)		-25,200			
	VV		(0,70+0,50)*1/2*1,30*8+(0,70+0,45)*1/2*1,50*8+(2,10*3+1,80)*0,45		16,785			
	VV		(0,70+0,60)*1/2*0,50*2+(0,80+0,45)*1/2*2,30*2+0,90*0,45		3,930			
	VV		Mezisoučet		81,415			
	VV		obklad parapetů - mansardy					
	VV		2,10*1,30*3+1,80*1,30+0,90*0,50		10,980			
	VV		Mezisoučet		10,980			
	VV		Součet		92,395			
116	K	766411822	Demontáž obložení stěn podkladových roštů	m2	10,980	26,07	286,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		obklad parapetů - mansardy					
	VV		2,10*1,30*3+1,80*1,30+0,90*0,50		10,980			
	VV		Mezisoučet		10,980			
117	K	766421821	Demontáž obložení podhledů palubkami	m2	13,140	105,95	1 392,18	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podbíjení římsy - mansarda" (13,50+8,40)*0,60		13,140			
	VV		Mezisoučet		13,140			
118	K	766421822	Demontáž obložení podhledů podkladových roštů	m2	13,140	27,56	362,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		"podbíjení římsy - mansarda" (13,50+8,40)*0,60		13,140			
	VV		Mezisoučet		13,140			
119	K	767161813	Demontáž zábradlí do suti rovného nerozebíratelný spoj hmotnosti 1 m zábradlí do 20 kg	m	17,400	189,80	3 302,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		"francouzské okno v mansardě" 0,900		0,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"zábradlí - terasa" 12,30+2,10*2			16,500		
	VV		Mezisoučet			17,400		
120	K	766231814	Demontáž sklápěcích schodů na půdu dřevěných nebo kovových	kus	1,000	193,70	193,70	CS ÚRS 2021 01
121	K	977151125	Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 180 do 200 mm	m	5,650	4 329,00	24 458,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		pro nové odvětrání garáží			5,650		
	VV		0,30*1+0,55*5+0,65*4			5,650		
	VV		Mezisoučet			5,650		
122	K	978013161	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnitřních ploch stěn s vyškrabáním spar, s očištěním zdiva, v rozsahu přes 30 do 50 %	m2	573,938	33,22	19 066,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		stropy - garáže			190,978		
	VV		4,45*8,05+(5,85+6,00+4,15*2)*7,70			190,978		
	VV		stěny - garáže			382,960		
	VV		(4,45+5,85+6,00+4,15*2+7,70*5)*2*3,20+0,35*3,20*2-(3,20*2,80+3,20*3,10*4)+0,55*(3,20+2,80*2+(3,20+3,10*2)*4)			382,960		
	VV		Mezisoučet			573,938		
123	K	978015351	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	596,775	20,48	12 221,95	CS ÚRS 2021 01
	VV		596,775			596,775		
	VV		Mezisoučet			596,775		
D	96 - 1		Demontáž AZC šablon, manipulace se sutí, odvoz				38 621,74	
124	K	765131803	Demontáž azbestocementové krytiny skládané sklonu do 30° do sutí	m2	60,700	378,00	22 944,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		(8,60+7,75)*1/2*4,00+(13,50+13,10)*1/2*4,00			85,900		
	VV		-(2,10*2,80*3+1,80*2,80+0,90*2,80)			-25,200		
	VV		Mezisoučet			60,700		
125	K	765131843	Demontáž azbestocementové krytiny skládané Příplatek k cenám za sklon přes 30° demontáže krytiny	m2	60,700	82,30	4 995,61	CS ÚRS 2021 01
126	K	765191911	Demontáž pojistné hydroizolační fólie kladené ve sklonu přes 30°	m2	60,700	17,90	1 086,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		(8,60+7,75)*1/2*4,00+(13,50+13,10)*1/2*4,00			85,900		
	VV		-(2,10*2,80*3+1,80*2,80+0,90*2,80)			-25,200		
	VV		Mezisoučet			60,700		
127	K	997006002	Úprava stavebního odpadu třídění na jednotlivé druhy	t	1,087	165,00	179,36	CS ÚRS 2021 01
128	K	997006003	Úprava stavebního odpadu pytlování závadného odpadu	t	1,087	3 500,00	3 804,50	CS ÚRS 2021 01
129	K	997006004	Úprava stavebního odpadu pytlování nebezpečného odpadu s obsahem azbestu ze šablon	t	1,087	3 310,00	3 597,97	CS ÚRS 2021 01
130	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,087	64,80	70,44	CS ÚRS 2021 01
131	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (vzdálenost skládky bude upřesněna)	t	9,783	11,36	111,13	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,087*9 *Přepočtené koeficientem množství			9,783		
132	K	997013821	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) ze stavebních materiálů obsahujících azbest zaříděných do Katalogu odpadů pod kódem 17 06 05	t	1,087	1 685,00	1 831,60	CS ÚRS 2021 01
D	997		Přesun sutě				94 605,60	
133	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	76,317	222,60	16 988,16	CS ÚRS 2021 01
134	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	76,317	64,80	4 945,34	CS ÚRS 2021 01
135	K	997013509	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (vzdálenost skládky bude upřesněna)	t	686,853	11,36	7 802,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		76,317*9 *Přepočtené koeficientem množství			686,853		
136	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) směsného stavebního a demoličního zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	76,317	850,00	64 869,45	CS ÚRS 2021 01
D	998		Přesun hmot				5 419,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
137	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	54,190	100,00	5 419,00	CS ÚRS 2021 01	
D PSV			Práce a dodávky PSV						3 404 394,24
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům						6 125,31
138	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	11,800	9,12	107,62	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"doplnění izolace u vrat" 3,20*0,55*5+(3,20+0,55)*2*0,20*2		11,800				
	VV		Mezisoučet		11,800				
139	M	11163150	<i>lak penetrační asfaltový</i>	t	0,004	59 256,00	237,02	CS ÚRS 2021 01	
	VV		11,8*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,004				
140	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	14,800	92,80	1 373,44	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"doplnění izolace u vrat" 3,20*0,55*5+(3,20+0,55)*2*0,20*2*2		14,800				
	VV		Mezisoučet		14,800				
141	M	62855001	<i>pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu</i>	m2	17,249	229,00	3 950,02	CS ÚRS 2021 01	
	VV		14,8*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		17,249				
142	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	11,800	2,27	26,79	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"doplnění izolace u vrat" 3,20*0,55*5+(3,20+0,55)*2*0,20*2		11,800				
	VV		Mezisoučet		11,800				
143	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	14,800	28,40	420,32	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"doplnění izolace u vrat" 3,20*0,55*5+(3,20+0,55)*2*0,20*2*2		14,800				
	VV		Mezisoučet		14,800				
144	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,101	100,00	10,10	CS ÚRS 2021 01	
D 712			Povlakové krytiny						252 908,26
145	K	712 R_001	Příprava stávajícího podkladu - očištění apod.	m2	153,385	9,00	1 380,47		
	VV		"skladba S 1" (12,57*8,10+(2,45+1,35)*0,30+(12,17+7,40*2+2,45+1,35)*0,20)*1/0,999		109,220				
	VV		"skladba S 1 - terasa" (12,27*2,50+12,24*0,35)*1/0,999		34,994				
	VV		"skladba S 3" 3,48*2,63*1/0,998		9,171				
	VV		Mezisoučet		153,385				
146	K	712363513	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 140 mm do 200 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do trapézového plechu nebo do dřeva rohové pole	m2	11,900	199,20	2 370,48	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"skladba S 3" 3,48*2,63+(3,48+1,10)*0,30*2		11,900				
	VV		Mezisoučet		11,900				
147	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."A"</i>	m2	13,869	219,00	3 037,31	CS ÚRS 2021 01	
	VV		11,9*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		13,869				
148	K	712363544	Provedení povlakové krytiny střež plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	99,347	193,60	19 233,58	CS ÚRS 2021 01	
	VV		skladba S 1						
	VV		13,23*8,16+12,27*0,17-4,00*0,48+(12,12+7,86*2)*((0,20+0,40)*1/2+0,30)		124,827				
	VV		12,27*2,50+(12,27+1,10)*0,30*2		38,697				
	VV		odpočet krajních polí						
	VV		-(12,12+6,68*2)*1,00-(12,27*2,50+(12,27+1,10)*0,30*2)		-64,177				
	VV		Mezisoučet		99,347				
149	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."A"</i>	m2	114,249	219,00	25 020,53	CS ÚRS 2021 01	
	VV		99,347*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		114,249				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
150	K	712363545	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	58,177	269,60	15 684,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1					
	VV		(12,12+6,68*2)*1,00+(12,27*2,50+(12,27+1,10)*0,30*2)-1,00*1,00*6		58,177			
	VV		Mezisoučet		58,177			
151	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."A"	m2	66,904	219,00	14 651,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		58,177*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		66,904			
152	K	712363546	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	6,000	344,80	2 068,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1					
	VV		1,00*1,00*6		6,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
153	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."A"	m2	6,900	219,00	1 511,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		6*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,900			
154	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	21,750	124,80	2 714,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"koutová lišta" 45,65*0,10		4,565			
	VV		"rohová lišta" 23,35*0,10		2,335			
	VV		"tmelící lišta" 22,30*0,10		2,230			
	VV		"okapnice" 28,10*0,20		5,620			
	VV		"závětrná lišta" 35,00*0,20		7,000			
	VV		Mezisoučet		21,750			
155	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	45,650	128,80	5 879,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"koutová lišta" 12,15+7,60*2+12,30+1,40+3,50+1,10		45,650			
	VV		Mezisoučet		45,650			
156	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	23,350	137,60	3 212,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		"rohová lišta" 12,15+7,60*2-4,00		23,350			
	VV		Mezisoučet		23,350			
157	K	712363362	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm	m	22,300	117,60	2 622,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tmelící lišta" 4,00+12,30+1,40+3,50+1,10		22,300			
	VV		Mezisoučet		22,300			
158	K	712363357	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	28,100	264,00	7 418,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okapnice" 12,30*2+3,50		28,100			
	VV		Mezisoučet		28,100			
159	K	712363358	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	35,000	226,40	7 924,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"atika" 2,50+1,50+3,65+1,70+13,25+8,20*2-4,00		35,000			
	VV		Mezisoučet		35,000			
160	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	175,424	38,64	6 778,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1					
	VV		13,23*8,16+12,27*0,17-4,00*0,48+(12,12+7,86*2)*((0,20+0,40)*1/2+0,30)		124,827			
	VV		12,27*2,50+(12,27+1,10)*0,30*2		38,697			
	VV		Mezisoučet		163,524			
	VV		"skladba S 3" 3,48*2,63+(3,48+1,10)*0,30*2		11,900			
	VV		Mezisoučet		11,900			
	VV		Součet		175,424			
161	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."B"	m2	201,738	24,20	4 882,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		175,424*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		201,738			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
162	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás (alternativa - natavený SBS pás)	m2	12,358	43,60	538,81	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba S 3" 3,48*2,63+(3,48+1,10)*(0,40+0,30)		12,358			
	VV		Mezisoučet		12,358			
163	M	62856003	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spráženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	14,212	139,00	1 975,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		12,358*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		14,212			
164	K	762335133	Montáž vázaných konstrukcí krovů krovů rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	31,800	102,40	3 256,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		"římsový profil 14*20" 12,30*2+3,50+1,20+2,50		31,800			
	VV		Mezisoučet		31,800			
165	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,891	1 163,52	1 036,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		římsové profily dl.do 6,0 m					
	VV		0,14*0,20*(3,50+1,20+2,50)		0,202			
	VV		římsové profily dl.přes 6,0 m do 8,0 m					
	VV		0,14*0,20*12,30*2		0,689			
	VV		Mezisoučet		0,891			
166	M	60512135	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 do dl 6m	m3	0,222	10 900,00	2 419,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,202*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,222			
167	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	0,758	12 200,00	9 247,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,689*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,758			
168	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesafských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	21,624	70,59	1 526,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		římsové profily					
	VV		(0,14+0,20)*2*31,80		21,624			
	VV		Mezisoučet		21,624			
169	K	713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	131,764	64,48	8 496,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		EPS100 tl.100+100 mm					
	VV		"skladba S 1" (12,17*7,58+12,27*2,50)*1/0,999		123,047			
	VV		EPS100 tl.100+100 mm					
	VV		"skladba S 3" 3,48*2,50*1/0,998		8,717			
	VV		Mezisoučet		131,764			
170	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	276,704	217,92	60 299,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		131,764*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		276,704			
171	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	165,767	65,36	10 834,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1					
	VV		12,87*7,80+12,27*0,30*2-4,00*0,30+(12,17+7,40*2)*((0,30+0,50)*1/2+0,30)		125,427			
	VV		12,30*2,50+(12,30+1,40)*(0,40+0,30)		40,340			
	VV		Mezisoučet		165,767			
172	M	69334120	fólie separační PE tl 0,2 mm (podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."D")	m2	193,201	17,10	3 303,74	CS ÚRS 2021 01
	VV		165,767*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		193,201			
173	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	18,180	174,40	3 170,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní strana atik					
	VV		EPS100 tl.50 mm					
	VV		12,25*0,40+7,60*(0,40+0,50)*1/2*2		11,740			
	VV		(12,30+1,40)*0,35+(3,50+1,20)*0,35		6,440			
	VV		Mezisoučet		18,180			
174	M	28375945	deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm	m2	19,089	108,96	2 079,94	CS ÚRS 2021 01
	VV		18,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,089			
175	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevoštěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm (alternativa - desky cementotřískové) pozn.: cena obsahuje komprimační pásku u vnějšího líce atiky	m2	15,479	732,45	11 337,59	CS ÚRS 2021 01
	VV		(13,25+8,16)*0,62+(8,16-4,00)*0,53		15,479			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		15,479			
176	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,341	1 163,52	396,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"desky OSB" 15,479*0,022		0,341			
	VV		Mezisoučet		0,341			
177	K	713141358	Montáž tepelné izolace střešních plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	25,570	138,40	3 538,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		(13,25+8,16)+(8,16-4,00)		25,570			
	VV		Mezisoučet		25,570			
178	M	28376141	klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový	m3	0,432	3 077,00	1 329,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		((13,25+8,16)*0,40+(8,16-4,00)*0,30)*(0,03+0,05)*1/2*1,10		0,432			
	VV		Mezisoučet		0,432			
179	M	60514105	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm	m3	0,085	10 800,00	918,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle detailu na v.č.: 13" (13,25+8,16*2-4,00)*2*0,05*0,03		0,077			
	VV		Mezisoučet		0,077			
	VV		0,077*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,085			
180	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	8,182	70,59	577,57	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle detailu na v.č.: 13" (13,25+8,16*2-4,00)*2*(0,05+0,03)*2		8,182			
	VV		Mezisoučet		8,182			
181	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	2,336	100,00	233,60	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Úprava podloží pod sněhové zachytače				18 528,17	
182	K	713_R_001	Rezáni tepelné izolace z polystyrenu tl.100 mm (vyřezání stávající TI pro osazení nových sněhových zachytačů)	m	24,400	50,00	1 220,00	
	VV		"střecha S 1" 12,20*2		24,400			
	VV		Mezisoučet		24,400			
183	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střešních plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	4,880	20,93	102,14	CS ÚRS 2021 01
	VV		na střeše S 1 - odstranění pruhu TI v šířce 400 mm pro osazení nových sněhových zachytačů					
	VV		12,20*0,40		4,880			
	VV		Mezisoučet		4,880			
184	K	713141253	Montáž tepelné izolace střešních plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu	m2	4,880	108,00	527,04	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha S 1					
	VV		doplnění mezi stávající TI v pruhu 400 mm - XPS tl.200 mm					
	VV		12,20*0,40		4,880			
	VV		Mezisoučet		4,880			
185	M	28376408	deska z polystyrenu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa (cena za 1,0 m3)	m3	1,025	3 933,00	4 031,33	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tl.200 mm" 4,88*0,20*1,05		1,025			
	VV		Mezisoučet		1,025			
186	K	762343962	Zabednění otvorů ve střeše deskami - montáž (materiál ve specifikaci) tvrdými (cementotřískovými, cementovými, dřevoštěpkovými apod), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	9,760	271,20	2 646,91	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha S 1					
	VV		doplnění na TI z XPS tl.200 mm - dvourvrstvě 2*tl.25 mm					
	VV		12,20*0,40*2		9,760			
	VV		Mezisoučet		9,760			
187	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	10,736	649,00	6 967,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		10,736			
188	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,244	1 163,52	283,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"desky OSB" 9,760*0,025		0,244			
	VV		Mezisoučet		0,244			
189	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	6,100	192,00	1 171,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha S 1					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		přeplepení kotvení sněhových zachytačů					
	VV		12,20*0,50		6,100			
	VV		Mezisosoučet		6,100			
190	M	28322012	<i>fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."A"</i>	m2	7,110	219,00	1 557,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,1*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		7,110			
191	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	0,209	100,00	20,90	CS ÚRS 2021 01
	D	713 - 1	Tepelné izolace - skladba S 4 a S 5				184 141,88	
192	K	952902121	Čištění budov při provádění oprav a udržovacích prací podlah drsných nebo chodníků zametením	m2	257,580	3,35	862,89	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 4 a S 5					
	VV		16,05*8,10+15,75*8,10		257,580			
	VV		Mezisosoučet		257,580			
193	K	771111011	Příprava podkladu před provedením zateplení vysátí podlah	m2	257,580	12,24	3 152,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 4 a S 5					
	VV		16,05*8,10+15,75*8,10		257,580			
	VV		Mezisosoučet		257,580			
194	K	713121121	Montáž tepelné izolace podlah rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	257,580	57,36	14 774,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 4 a S 5					
	VV		MV tl.12+14 cm					
	VV		16,05*8,10+15,75*8,10		257,580			
	VV		Mezisosoučet		257,580			
195	M	63148105	<i>deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 120mm</i>	m2	270,459	214,00	57 878,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		257,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		270,459			
196	M	63148106	<i>deska tepelně izolační minerální univerzální $\lambda=0,038-0,039$ tl 140mm</i>	m2	270,459	276,00	74 646,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		257,58*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		270,459			
197	K	713191133	Montáž tepelné izolace stavebních konstrukcí - doplňky a konstrukční součásti podlah, stropů vrchem nebo střech překrytím fólií položenou volně s přeplepením spojů	m2	257,580	36,96	9 520,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 4 a S 5					
	VV		16,05*8,10+15,75*8,10		257,580			
	VV		Mezisosoučet		257,580			
198	M	28329030	<i>fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, monolitická třívrstvá PES/PP 150-160g/m2, integrovaná samolepící páska</i>	m2	300,209	76,80	23 056,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		257,58*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		300,209			
199	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	2,503	100,00	250,30	CS ÚRS 2021 01
	D	762	Konstrukce tesařské				248 610,25	
200	K	762085811	Demontáž kotevních želez hmotnosti do 5 kg (odhad)	kg	50,000	26,56	1 328,00	CS ÚRS 2021 01
201	K	762331923	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 120 do 224 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 8 m	m	106,480	115,20	12 266,50	CS ÚRS 2021 01
	VV		"profil 12x14 - 20% celkových délek" (6,60*64+5,50*20)*0,20		106,480			
	VV		Mezisosoučet		106,480			
202	K	762331933	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 224 do 288 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 8 m	m	25,440	152,80	3 887,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		"profil 15x15 - 20% celkových délek" (15,75+16,05)*2*0,20		12,720			
	VV		"profil 16x18 - 20% celkových délek" (15,75+16,05)*2*0,20		12,720			
	VV		Mezisosoučet		25,440			
203	K	762331953	Vyřezání části střešní vazby vázané konstrukce krovů průřezové plochy řeziva přes 450 cm2, délky vyřezané části krovového prvku do 8 m	m	18,000	194,40	3 499,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"profil 20x24 - 20% celkových délek" 9,00*5*2*0,20		18,000			
	VV		Mezisosoučet		18,000			
204	K	763793111	Montáž a dodávka ostatních dílců ocelových spojovacích prostředků kotevních želez, příložek, patek, táhel (odhad)	kg	50,000	39,44	1 972,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
205	K	762332922	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	106,480	469,60	50 003,01	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"profil 12x14 - 20% celkových délek" (6,60*64+5,50*20)*0,20		106,480				
	VV		Mezisoučet		106,480				
206	K	762332923	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	25,440	616,00	15 671,04	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"profil 15x15 - 20% celkových délek" (15,75+16,05)*2*0,20		12,720				
	VV		"profil 16x18 - 20% celkových délek" (15,75+16,05)*2*0,20		12,720				
	VV		Mezisoučet		25,440				
207	K	762332925	Doplnění střešní vazby řezivem (materiál v ceně) průřezové plochy přes 450 do 600 cm2	m	18,000	1 120,00	20 160,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"profil 20x24 - 20% celkových délek" 9,00*5*2*0,20		18,000				
	VV		Mezisoučet		18,000				
208	K	762342214	Bednění a laťování montáž laťování střež jednoduchých sklonu do 60° při osově vzdálenosti latí přes 150 do 360 mm	m2	441,812	51,20	22 620,77	CS ÚRS 2021 01	
	VV		sklon 44° cos=0,719 (1600,00 m latí 6x4 cm)						
	VV		(15,90+16,05)*9,70*1/0,719*1,025		441,812				
	VV		Mezisoučet		441,812				
209	K	762342441	Bednění a laťování montáž lišt trojúhelníkových nebo kontralatí	m	476,000	11,36	5 407,36	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"kontralatě 6x4 cm" 7,00*17*2*2		476,000				
	VV		Mezisoučet		476,000				
210	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	4,982	1 163,52	5 796,66	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"latě a kontralatě" 0,06*0,04*(1600,00+476,00)		4,982				
	VV		Mezisoučet		4,982				
211	M	60514106	řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	5,480	12 200,00	66 856,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		4,982*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,480				
212	K	762521108	Položení podlah nehoblovaných na sraz z fošen hrubých	m2	64,000	98,40	6 297,60	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"skladaba S 6" 30,50+33,50		64,000				
	VV		Mezisoučet		64,000				
213	K	762595001	Spojovací prostředky podlah a podkladových konstrukcí hřebíky, vruty	m2	2,560	41,28	105,68	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"skladaba S 6" (30,50+33,50)*0,04		2,560				
	VV		Mezisoučet		2,560				
214	M	60511135	řezivo stavební fošny prismované středové š přes 220mm dl 2-5m	m3	2,816	10 500,00	29 568,00	CS ÚRS 2021 01	
	VV		2,56*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		2,816				
215	K	762381111	Ukotvení komínu ke krovu do šikmé plochy nebo do hřebene	kus	1,000	2 448,00	2 448,00	CS ÚRS 2021 01	
216	K	998762102	Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,232	100,00	723,20	CS ÚRS 2021 01	
D	764	Konstrukce klempířské					152 488,64		
217	K	764212662	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 200 mm	m	64,200	227,20	14 586,24	CS ÚRS 2021 01	
	VV		okapnička pro odvod kondenzátu z mezistřešního prostoru						
	VV		(15,90+16,20)*2		64,200				
	VV		Mezisoučet		64,200				
218	K	764212664	Oplechování střešních prvků z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou okapu okapovým plechem střechy rovné rš 330 mm	m	64,200	316,80	20 338,56	CS ÚRS 2021 01	
	VV		(15,90+16,20)*2		64,200				
	VV		Mezisoučet		64,200				
219	K	764214604	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 330 mm	m	27,200	545,60	14 840,32	CS ÚRS 2021 01	
	VV		"protipožární zídky - atiky" 6,80*2*2		27,200				
	VV		Mezisoučet		27,200				
220	K	764214605	Oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou mechanicky kotvené rš 400 mm	m	4,000	619,20	2 476,80	CS ÚRS 2021 01	
	VV		2,00*2		4,000				
	VV		Mezisoučet		4,000				
221	K	764223456	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	12,000	1 264,19	15 170,28	CS ÚRS 2021 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		kotvení provedeno dle datailu "B"					
	VV		"na střeše S 1" 12,000				12,000	
	VV		Mezisoučet				12,000	
222	K	764311615	Lemování zdí z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou boční nebo horní rovné, střeš s krytinou skládanou mimo prejazdovou rš do 400 mm	m	38,400	311,20	11 950,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"lemování - vytažení pod atikový plech" 6,40*2*3				38,400	
	VV		Mezisoučet				38,400	
223	K	764314612	Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu	m2	7,003	1 042,56	7 301,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		oplechování komínového tělesa				7,003	
	VV		(0,85+0,90+0,40*2)*2*0,40+(0,85+0,62)*2*1,50+0,85*0,65				7,003	
	VV		Mezisoučet				7,003	
224	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	28,500	343,87	9 800,30	CS ÚRS 2021 01
	VV		"302" 3,50+12,40+12,60				28,500	
	VV		Mezisoučet				28,500	
225	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	65,600	491,90	32 268,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"301" 16,10*2+16,70*2				65,600	
	VV		Mezisoučet				65,600	
226	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/125 mm	kus	3,000	380,74	1 142,22	CS ÚRS 2021 01
227	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/125 mm	kus	4,000	503,42	2 013,68	CS ÚRS 2021 01
228	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 125 mm	m	36,600	560,45	20 512,47	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ozn.300A-G" 4,20+4,10+3,00+3,20+4,30+4,00+3,30+1,50*7				36,600	
	VV		Mezisoučet				36,600	
229	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,880	100,00	88,00	CS ÚRS 2021 01
D	765		Krytina skládaná				628 436,32	
230	K	765123013	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střešy do 30° z tašek s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou (barva červenohnědá)	m2	441,812	660,00	291 595,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		sklon 44° cos=0,719				441,812	
	VV		(15,90+16,05)*9,70*1/0,719*1,025				441,812	
	VV		Mezisoučet				441,812	
231	K	765123122	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střešy do 30° prvky okapové hrany větrací mřížka univerzální	m	63,900	127,20	8 128,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		(15,90+16,05)*2				63,900	
	VV		Mezisoučet				63,900	
232	K	765123313	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střešy do 30° hřeben provětrávaný z hřebenáčů s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	m	31,950	1 024,00	32 716,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,90+16,05				31,950	
	VV		Mezisoučet				31,950	
233	M	59244346	<i>hřebenáč koncový betonová krytina velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou</i>	kus	2,000	394,00	788,00	CS ÚRS 2021 01
234	K	765123712	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střešy do 30° lemování prostupů těsnícím pásem plochy jednotlivě přes 0,25 do 0,5 m2	kus	10,000	2 728,00	27 280,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		"komín" 1				1,000	
	VV		"střešní výlez" 1				1,000	
	VV		"střešní okna" 8				8,000	
	VV		Mezisoučet				10,000	
235	K	765123912	Krytina betonová drážková skládaná na sucho sklonu střešy do 30° Příplatek cenám za sklon přes 40° do 50°	m2	441,812	108,00	47 715,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		sklon 44° cos=0,719				441,812	
	VV		(15,90+16,05)*9,70*1/0,719*1,025				441,812	
	VV		Mezisoučet				441,812	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
236	K	765125011	Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových	kus	-1 834,000	11,07	-20 302,38	CS ÚRS 2021 01
237	M	59244054	taška betonová základní velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	-1 834,000	52,10	-95 551,40	CS ÚRS 2021 01
238	K	765125011	Montáž střešních doplňků krytiny betonové speciálních tašek na sucho větracích, protisněhových, prosvětlovacích, hromosvodových, prostupových, nosných pro stoupací plošinu drážkových	kus	1 834,000	29,52	54 139,68	CS ÚRS 2021 01
239	M	59244057	taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	64,000	328,00	20 992,00	CS ÚRS 2021 01
240	M	59244428	taška betonová větrací velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou (4 ks/m2 = 442*4=1768 ks)	kus	1 768,000	117,00	206 856,00	CS ÚRS 2021 01
241	M	59244410	taška betonová nosná stoupací plošiny bez držáku velmi hladká s povrchovou úpravou se zvýšenou ochranou	kus	2,000	507,00	1 014,00	CS ÚRS 2021 01
242	K	765125302	Montáž střešních doplňků krytiny betonové střešního výlezu plochy jednotlivě přes 0,25 m2	kus	1,000	459,20	459,20	CS ÚRS 2021 01
243	M	59244245	okno střešní výstupní Al 450x730mm	kus	1,000	7 250,00	7 250,00	CS ÚRS 2021 01
244	K	765125352	Montáž střešních doplňků krytiny betonové stoupací plošiny délky přes 450 do 900 mm	kus	1,000	279,20	279,20	CS ÚRS 2021 01
245	M	59244027	plošina stoupací kovová šíře 880x250mm	kus	1,000	2 060,00	2 060,00	CS ÚRS 2021 01
246	M	59244096	držák stoupací plošiny	kus	2,000	467,00	934,00	CS ÚRS 2021 01
247	K	765191011	Montáž pojistné hydroizolační nebo parotěsné fólie kladené ve sklonu přes 20° volně na krokve	m2	441,812	36,24	16 011,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		sklon 44° cos=0,719					
	VV		(15,90+16,05)*9,70*1/0,719*1,025		441,812			
	VV		Mezisoučet		441,812			
248	M	63150819	fólie kontaktní difuzně propustná pro doplňkovou hydroizolační vrstvu, jednovrstvá mikrovláknitá s funkční vrstvou tl 220µm	m2	485,993	49,30	23 959,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		441,812*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		485,993			
249	K	998765102	Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky přes 6 do 12 m	t	21,108	100,00	2 110,80	CS ÚRS 2021 01
D	766		Konstrukce truhlářské				256 308,50	
250	K	766671021	Montáž střešních oken dřevěných nebo plastových kyvných, výklopných/kyvných s okenním rámem a lemováním, s plisovaným límcem, s napojením na krytinu do krytiny tvarované, rozměru 55 x 78 cm	kus	8,000	1 296,00	10 368,00	CS ÚRS 2021 01
251	M	61140820	okno střešní dřevěné kyvné, izolační dvojsklo 55x78cm, Uw=1,4W/m2K Al oplechování	kus	8,000	16 400,00	131 200,00	CS ÚRS 2021 01
252	M	61124160	lemování střešních oken 55x78cm	kus	8,000	1 850,00	14 800,00	CS ÚRS 2021 01
253	M	61124046	zateplovací sada střešních oken rám 55x78cm	sada	8,000	1 270,00	10 160,00	CS ÚRS 2021 01
254	M	61124230	manžeta z parotěsné fólie pro střešní okno 55x78cm	kus	8,000	564,00	4 512,00	CS ÚRS 2021 01
255	K	766231113	Montáž poklopů pro výlez do půdního prostoru s vyřezáním otvoru a kompletizací	kus	1,000	1 352,00	1 352,00	CS ÚRS 2021 01
256	M	611 R_101	Dodávka - zateplený poklop z předepsanou požární odolností dle PBŘ pro výlez na půdu, rozměr130x110 cm ozn.22 na v.č.: 12	kus	2,000	22 900,00	45 800,00	
257	K	766 R_001	Úprava otvoru a doplnění konstrukce po osazení poklopů pro výlez do půdního prostoru (bede upřesněno)	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
258	K	766 R_002	Vyřezání části podbíjení římsy pro zatažení zateplení do římsy, zpětné doplnění konstrukce, povrchová úprava	m	64,200	500,00	32 100,00	
	VV		(15,90+16,20)*2		64,200			
	VV		Mezisoučet		64,200			
259	K	998766102	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,165	100,00	16,50	CS ÚRS 2021 01
D	766 - 1		Výplně otvorů z plastových profilů				451 903,43	
260	K	766_1 R_001	Montáž výplní otvorů z plastových profilů	m	173,500	238,24	41 334,64	
	VV		dle PSV ozn.50-69					
	VV		(2,15+0,80)*2+(1,55+1,60)*2+(2,15+1,60)*2*2+(1,20+1,50)*2		32,600			
	VV		(1,00+1,50)*2+(1,60+1,00)*2*2+(1,55+1,65)*2+(1,25+1,65)*2		27,600			
	VV		(1,20+1,65)*2+(1,15+1,25)*2+(1,65+1,75)*2*2+(2,20+1,75)*2*2		39,900			
	VV		(1,00+2,10)*2*2+(1,00+2,10)*2+(1,80+1,50)*2+(2,10+1,50)*2*3		46,800			
	VV		(0,90+2,30)*2+(0,60+0,95)*2*2+(1,50+2,30)*2+(0,90+2,30)*2		26,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		173,500			
261	M	611 R_001	Dodávka - výplně otvorů z plastových profilů - okna; barva bílá/bílá RAL9010; Un=0,9 W/m2K - parametry dle PSV; bude upřesněno cenovou nabídkou specializované firmy (podrobná specifikace dle ozn.50-69)	celkem	1,000	352 663,64	352 663,64	
	VV		50 - 215×80 OS 2 kříd. - 1 ks					
	VV		51 - 155×160 OS 2 kříd. - 1 ks					
	VV		52 - 215×160 OS 2 kříd. - 2 ks					
	VV		53 - 120×150 OS 1 kříd. - 1 ks					
	VV		54 - 100×150 OS 1 kříd. - 1 ks					
	VV		55 - 160×100 OS 1 kříd. - 2 ks					
	VV		56 - 155×165 OS 2 kříd. - 1 ks					
	VV		57 - 125×165 OS 2 kříd. - 1 ks					
	VV		58 - 120×165 OS 2 kříd. - 1 ks					
	VV		59 - 115×125 OS 1 kříd. - 1 ks					
	VV		60 - 165×175 FIX 2 kříd. - 2 ks					
	VV		61 - 220×175 FIX+OS+FIX 3 kříd. - 2 ks					
	VV		62 - 100×210/80×197 dveře s rámem a plnou výplní Un=1,2 W/(M2.K) - 2 ks					
	VV		63 - 100×210/80×197 dveře s rámem a zasklením Un=1,2 W/(M2.K) - 1 ks					
	VV		64 - 180×150 OS 2 kříd. - 1 ks					
	VV		65 - 210×150 OS 2 kříd. - 3 ks					
	VV		66 - 90×230 OS 1 kříd. - 1 ks					
	VV		67 - 60×95 OS 1 kříd. - 2 ks					
	VV		68 - 150×230 FIX 2 kříd. - 1 ks					
	VV		69 - 90×230 OS 1 kříd. - 1 ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
262	K	766_1 R_002	Montáž a dodávka - systém certifikovaný parotěsný a paropropustný systém pro montážní spáru	m	131,650	269,61	35 494,16	
	VV		dle PSV ozn.50-69					
	VV		(2,15+0,80*2)*1+(1,55+1,60*2)*1+(2,15+1,60*2)*2+(1,20+1,50*2)*1		23,400			
	VV		(1,00+1,50*2)*1+(1,60+1,00*2)*2+(1,55+1,65*2)*1+(1,25+1,65*2)*1		20,600			
	VV		(1,20+1,65*2)*1+(1,15+1,25*2)*1+(1,65+1,75*2)*2+(2,20+1,75*2)*2		29,850			
	VV		(1,00+2,10*2)*2+(1,00+2,10*2)*1+(1,80+1,50*2)*1+(2,10+1,50*2)*3		35,700			
	VV		(0,90+2,30*2)*1+(0,60+0,95*2)*2+(1,50+2,30*2)*1+(0,90+2,30*2)*1		22,100			
	VV		Mezisoučet		131,650			
263	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	21,650	104,96	2 272,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		"šířka 250 mm" 1,20+1,70*2+2,25*2+1,70+0,95		11,750			
	VV		"šířka 300 mm" 1,60+1,85+2,15*3		9,900			
	VV		Mezisoučet		21,650			
264	M	61144401	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 250mm	m	12,338	265,69	3 278,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,75*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		12,338			
265	M	61144402	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 300mm	m	10,395	317,00	3 295,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		9,9*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		10,395			
266	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	12,000	41,67	500,04	CS ÚRS 2021 01
267	K	766694121	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky přes 300 mm	0	18,600	197,60	3 675,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"šířka 350" 1,25*1		1,250			
	VV		"šířka 400" 2,20*3+1,25+1,05+0,65*2+1,65*2+1,60+1,30+0,95		17,350			
	VV		Mezisoučet		18,600			
268	M	61144403	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 350mm	m	1,313	378,00	496,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,25*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		1,313			
269	M	61144404	parapet plastový vnitřní komůrkový tl 20mm š 400mm	m	18,218	431,00	7 851,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		17,35*1,05 *Přepočtené koeficientem množství		18,218			
270	M	61144019	koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár	sada	13,000	41,67	541,71	CS ÚRS 2021 01
271	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	4 999,300	0,10	499,93	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 767			Konstrukce zámečnické					144 124,34
272	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	159,150	30,66	4 879,54	CS ÚRS 2021 01
	VV		L 100×100×6 - dorazy vrat					
	VV		"vrata 320" (3,20*9,26+0,20*7*1,57)*5		159,150			
	VV		Mezisoučet		159,150			
273	M	553 R_001	Dodávka - zámečnický výrobek, povrchová úprava žárový pozink (L 100×100×6 dl.3,50 m + kotvy 40×5...200 - 7 ks)	kus	5,000	2 500,00	12 500,00	
274	K	767 R_001	Montáž a dodávka - zábradlí francouzského okna - materiál nerez dl.1,00 m (provedeno dle platných ČSN) cena obsahuje dílenskou dokumentaci	kus	1,000	7 100,00	7 100,00	
275	K	767 R_002	Montáž a dodávka - zábradlí na terase - materiál nerez dl.12,30+2×2, 10 m; výška 1,00 m; kotvení (provedeno dle platných ČSN) cena obsahuje dílenskou dokumentaci	kus	1,000	119 625,00	119 625,00	
276	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,198	100,00	19,80	CS ÚRS 2021 01
D 767 - 1			Výplně otvorů z hliníkových profilů					820 448,50
277	K	767_1 R_001	Montáž a dodávka - hliníková stěna s dveřmi rozměr 185×280/80×197 cm z dveřních profilů (např.ADS 90.SI) nadsvětlík a 2 boční světlíky; Un=1,2 W/(M.K) izolační 2sklo průsvitné pískované, bezp.sklo IN.a EX.; kování nerez pro Al dveře, klika/koule, zámek bezp.vložkový; elektrický otevírač 12 Vss; samozavírač; barva RAL9010 bílá (podrobná specifikace dle PSV ozn.80)	kus	1,000	129 103,00	129 103,00	
278	K	767_1 R_002	Montáž a dodávka - skládací hliníková vrata 1+2 křídla vč.dveří; rozměr 320×310 cm; rám z Jäcklü 60×40×3 mm žárový pozink (podrobná specifikace vrat dle PSV ozn. 100)	kus	4,000	138 942,00	555 768,00	
279	K	767_1 R_003	Montáž a dodávka - skládací hliníková vrata 1+2 křídla vč.dveří; rozměr 320×280 cm; rám z Jäcklü 60×40×3 mm žárový pozink (podrobná specifikace vrat dle PSV ozn. 101)	kus	1,000	134 676,00	134 676,00	
280	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	9 015,017	0,10	901,50	CS ÚRS 2021 01
D 781			Dokončovací práce - obklady					4 003,40
281	K	781 R_001	Montáž a dodávka - obklad z keramických obkladaček do tmelu - obklad ostění, parapetu, doplnění kolem výplní otvorů	m2	2,040	1 788,62	3 648,78	
	VV		"č.m.: 209,211" (0,20*(0,60+0,50*2)+1,00*1,00-0,60*0,50)*2		2,040			
	VV		Mezisoučet		2,040			
282	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,040	39,95	81,50	CS ÚRS 2021 01
283	K	781151014	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	134,06	268,12	CS ÚRS 2021 01
284	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050	100,00	5,00	CS ÚRS 2021 01
D 783			Dokončovací práce - nátěry					112 240,23
285	K	783201201	Příprava podkladu tesařských konstrukcí před provedením nátěru - částečné obroušení, očištění	m2	337,292	40,08	13 518,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		"profil 12×14 - 80% celkových délek" (0,12+0,14)*2*(6,60*64+5,50*20)*0,80		221,478			
	VV		"profil 15×15 - 80% celkových délek" 0,15*4*(15,75+16,05)*2*0,80		30,528			
	VV		"profil 16×18 - 80% celkových délek" (0,16+0,18)*2*(15,75+16,05)*2*0,80		34,598			
	VV		"profil 20×24 - 80% celkových délek" (0,20+0,24)*2*9,00*4*2*0,80		50,688			
	VV		Mezisoučet		337,292			
286	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	653,124	70,59	46 104,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"latě a kontralatě 6×4" (0,06+0,04)*2*(1600,00+476,00)		415,200			
	VV		Mezisoučet		415,200			
	VV		"fošny - pochůzí lávka" (0,20+0,04)*2*(30,50+33,50)*1/0,20		153,600			
	VV		Mezisoučet		153,600			
	VV		vyměňované profily v krovu					
	VV		"profil 12×14 - 20% celkových délek" (0,12+0,14)*2*(6,60*64+5,50*20)*0,20		55,370			
	VV		"profil 15×15 - 20% celkových délek" 0,15*4*(15,75+16,05)*2*0,20		7,632			
	VV		"profil 16×18 - 20% celkových délek" (0,16+0,18)*2*(15,75+16,05)*2*0,20		8,650			
	VV		"profil 20×24 - 20% celkových délek" (0,20+0,24)*2*9,00*4*2*0,20		12,672			
	VV		Mezisoučet		84,324			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Součet		653,124			
287	K	783213121	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním zabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	337,292	156,00	52 617,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		"profil 12x14 - 80% celkových délek" (0,12+0,14)*2*(6,60*64+5,50*20)*0,80		221,478			
	VV		"profil 15x15 - 80% celkových délek" 0,15*4*(15,75+16,05)*2*0,80		30,528			
	VV		"profil 16x18 - 80% celkových délek" (0,16+0,18)*2*(15,75+16,05)*2*0,80		34,598			
	VV		"profil 20x24 - 80% celkových délek" (0,20+0,24)*2*9,00*4*2*0,80		50,688			
	VV		Mezisoučet		337,292			
D	784		Dokončovací práce - malby a tapety				89 133,33	
288	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	147,480	34,48	5 085,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		keramické obklady					
	VV		1.N.P.					
	VV		"108,109,110" (1,20+0,90+1,60*2+2,20+1,45)*2*2,00		35,800			
	VV		"113,114" (1,00+2,05+3,80+2,05+0,90*2)*2*2,00		42,800			
	VV		Mezisoučet		78,600			
	VV		2.N.P.					
	VV		"207" (2,25+1,80)*2*2,00		16,200			
	VV		"208-212" (0,80+1,50+1,57*2+0,80*2+1,30+1,60+1,07+1,40)*2*2,00		49,640			
	VV		"204" (2,40+0,70*2)*0,80		3,040			
	VV		Mezisoučet		68,880			
	VV		Součet		147,480			
289	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	160,643	5,10	819,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna a vstupní dveře a vjezdová vrata					
	VV		1,60*1,00*2+1,55*1,65+1,00*2,10*3+1,25*1,65+1,20*1,65+1,15*1,25+1,65*1,75*2+2,20*1,75*2+1,85*2,80+0,70*0,60*2*2		37,873			
	VV		1,00*1,60+1,20*1,50+2,15*1,60*2+2,15*0,80+1,55*1,60+3,20*2,80+3,20*3,10*4					
	VV		0,60*0,95*2+1,50*2,80+0,90*2,30*2+2,10*1,50*3+1,80*1,50		21,630			
	VV		vnitřní parapety					
	VV		(1,60*2+1,55+1,25+1,20+1,00+1,20+2,15*3)*0,60		9,510			
	VV		(1,15+1,65*2+2,20*2+1,55)*0,30		3,120			
	VV		(0,60*2+1,50+0,90+2,10*3+1,80)*0,30		3,510			
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1,00*2,00*(11+9)*2+1,25*2,00*2		85,000			
	VV		Mezisoučet		160,643			
290	M	58124844	fólie pro malířské potřeby zakrývající tl 25μ 4x5m	m2	176,707	2,07	365,78	CS ÚRS 2021 01
	VV		160,643*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		176,707			
291	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 518,753	50,73	77 046,34	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle poznámky na v.č.: 11 - malby v celém objektu					
	VV		stropy - garáže					
	VV		4,45*8,05+(5,85+6,00+4,15*2)*7,70		190,978			
	VV		stěny - garáže					
	VV		(4,45+5,85+6,00+4,15*2+7,70*5)*2*3,20+0,35*3,20*2-(3,20*2,80+3,20*3,10*4)+0,55*(3,20+2,80*2+(3,20+3,10*2)*4)		382,960			
	VV		stropy - nocležna					
	VV		2,45*2,15-1,35*0,30+4,90*2,15+2,35*2,25+3,10*0,10+3,55*3,30+1,20*3,35		36,730			
	VV		stěny - nocležna					
	VV		(2,45+2,15+4,90+4,50+0,10+3,55+3,30+1,20+3,35)*2*3,20		163,200			
	VV		Mezisoučet		773,868			
	VV		1.N.P.					
	VV		stropy - administrativa					
	VV		3,45*3,10+1,50*2,80+2,35*1,20+1,20*3,10+2,20*2,80+3,20*1,30+(1,00+3,80)*2,05+6,45*3,45+1,70+2,35*0,60		66,958			
	VV		11,00*2,05-3,30*0,20+2,50*2,15		27,265			
	VV		stěny - administrativa					
	VV		(3,45+3,10+4,00+2,80+3,55+3,10+8,15+3,45+0,10+3,20+1,30)*2*2,80		202,720			
	VV		(11,00+2,05)*2*2,85+(2,50+2,15)*2*2,80		100,425			
	VV		((2,20+2,80)*2+1,00+3,80+2,05*3)*(2,80-2,00)		16,760			
	VV		Mezisoučet		414,128			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		2.N.P.					
	VV		stropy - administrativa					
	VV		5,70*2,85+3,85*3,70+(2,52+5,40)*2,40+(2,65+5,40)*1,20+3,60*1,25+1,20*2,05+2,25*1,80		70,168			
	VV		0,80*1,50+1,57*0,80+1,57*0,80+1,30*1,25+1,07*1,05		6,461			
	VV		stěny - administrativa					
	VV		(5,70+2,85+3,85+3,70+2,52+5,40+2,40*2+2,62+5,40+1,20*2)*2*2,70-1,20*2,525+0,35*(3,30+2,40*2)		211,701			
	VV		(3,60+3,30)*2*2,70-1,20*2,525		34,230			
	VV		(0,80+1,50+1,57*2+0,80*2+1,30+1,25+1,07+1,05)*(2,70-2,00)		8,197			
	VV		Mezisoučet		330,757			
	VV		Součet		1 518,753			
292	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 518,753	3,83	5 816,82	CS ÚRS 2021 01
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				34 993,68	
293	K	786626121	Montáž zastíňujících žaluzií lamelových vnitřních nebo do oken dvojitých kovových	m2	47,563	168,00	7 990,58	CS ÚRS 2021 01
	VV		ozn.50-54,58-61,64-66,69					
	VV		2,15*0,80+1,55*1,60+2,15*1,60*2+1,20*1,50+1,00*1,50		14,380			
	VV		1,20*1,65+1,15*1,25+1,65*1,75*2+2,20*1,75*2		16,893			
	VV		1,80*1,50+2,10*1,50*3+0,90*2,30+0,90*2,30		16,290			
	VV		Mezisoučet		47,563			
294	M	611 R_201	žaluzie vnitřní lamelová manuálně ovládaná barva bílá (cena obsahuje veškerý montážní materiál)	kus	49,941	540,00	26 968,14	
	VV		47,563*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		49,941			
295	K	998786202	Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	349,587	0,10	34,96	CS ÚRS 2021 01

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_01 - provozní budova a garáže

Soupis:

01 - ústřední vytápění

KSO:

Místo: Velká Bíteš

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Projektant:

Ing.Josef Slabý, Arnolec 30, Jamné 58827

Zpracovatel:

Ing.Jiří Jánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26916096

DIČ:

CZ26916096

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

525 160,00

DPH základní
snížená

Základ daně

525 160,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

110 283,60

0,00

Cena s DPH

v CZK

635 443,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_01 - provozní budova a garáže

Soupis:

01 - ústřední vytápění

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Ing. Jiří Jánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

525 160,00

D1 - INFORMATIVNÍ ROZPOČET D1.4a VYTÁPĚNÍ

525 160,00

D2 - Vytápění - strojní část

402 812,00

D3 - PŘÍSLUŠENSTVÍ ODVODU SPALIN

210 849,00

D4 - potrubí z trubek ocelových v kotelnách a strojovnách

18 698,00

D5 - ARMATURY

4 392,00

D6 - FILTR ZÁVITOVÝ

1 856,00

D7 - IZOLACE TEPELNÉ

7 909,00

D8 - IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH POUZDER S AL POLEPEM

7 909,00

D9 - NÁTĚRY

6 720,00

D10 - DEMONTÁŽE

5 749,00

D11 - HODINOVÉ SAZBY:

101 970,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt: SO_01 - provozní budova a garáže

Soupis: **01 - ústřední vytápění**

Místo: Velká Bíteš

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant: Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel: Ing. Jiří Jánský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

525 160,00

D D1 INFORMATIVNÍ ROZPOČET D1.4a VYTÁPĚNÍ

525 160,00

D D2 Vytápění - strojní část

402 812,00

1	K	Pol6	TEPLOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S OHŘEM TV V 40 L ZÁSObNÍKU S VÝKONEM 3,3-33 Kw po ohřev tv, 3,3-24 Kw pro vytápění, zemní plyn 2 kPa, odvod spalin do společného kouřovodu s plastovou vložkou a přívodem spalovacího vzduchu samostatným přívodem	KS	1,000	78 190,00	78 190,00	
2	K	Pol7	sada děleného odkouření	ks	1,000	1 352,00	1 352,00	
3	K	Pol8	expanzní nádoba TV- 2 I	ks	1,000	801,00	801,00	
4	K	Pol9	TEPLOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VÝKONEM 2,4-24 kW, zemní plyn 2 kPa, odvod spalin do společného plastové kouřovodu a přívodem spalovacího vzduchu samostatným přívodem	KS	1,000	57 290,00	57 290,00	
5	K	Pol7	sada děleného odkouření	ks	1,000	1 352,00	1 352,00	
6	K	Pol10	regulace - interfrace OCI 345	ks	2,000	5 830,00	11 660,00	
7	K	Pol11	AVS 75.391 VČETNĚ ČIDLA	KS	2,000	4 360,00	8 720,00	
8	K	Pol12	VNĚJŠÍ SOND A QAC34	KS	1,000	1 860,00	1 860,00	
9	K	Pol13	PROSTOROVÝ REGULÁTOR PRO TOPNÉ OKRUHY	KS	2,000	2 896,00	5 792,00	

D D3 PŘÍSLUŠENSTVÍ ODVODU SPALIN

210 849,00

10	K	Pol14	kaskádový paket OFFSETpro dva kotle 125/80	ks	1,000	15 690,00	15 690,00	
11	K	Pol15	zpečtná klapka d 80	KS	2,000	4 390,00	8 780,00	
12	K	Pol16	trubka PPh 80-délka 0,5 m	ks	2,000	380,00	760,00	
13	K	Pol17	trubka PPh 125-délka 1 m	ks	1,000	1 090,00	1 090,00	
14	K	Pol18	trubka PPh 125-délka 2 m	ks	5,000	1 901,00	9 505,00	
15	K	Pol19	patní koleno 125	ks	1,000	3 100,00	3 100,00	
16	K	Pol20	dilatační objímka	bal	5,000	680,00	3 400,00	
17	K	Pol21	kompletní plastová hlavice s odolností proti UV záření DN 125	ks	1,000	2 990,00	2 990,00	
18	K	Pol22	MONTÁŽ KOTLŮ a kouřovodu	ks	1,000	113 000,00	113 000,00	
19	K	732331621	tlaková expanzní nádoba 200 l, tlaková únosnost nad 3 bar, plnicí tlak 0,5 bar	ks	1,000	11 700,00	11 700,00	
20	K	732331778	revizní armatura tlakoví nádoby 1"	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	731341130	hadlice plnicí a vypouštěcí 16/23	m	4,000	78,00	312,00	
22	K	Pol23	CERPADLOVA SESTAVA SVOU SMESOVACICH TOPNYCH OKRUHU, DO VYKONU 25 Kw, včetně oběhového čerpadla, směšovacího ventilu kvs=2,9 a pohonem 230V, včetně regulace a společného rozdělovače a sběrače	ks	1,000	38 962,00	38 962,00	
D D4							18 698,00	
D4			potrubí z trubek ocelových v kotelnách a strojvnách					
23	K	733111115	potrubí z trubek ocelových v kotelnách a strojvnách - dn 25	m	25,000	532,00	13 300,00	
24	K	733121218	potrubí z trubek ocelových v kotelnách a strojvnách - 57/2,9	m	6,000	675,00	4 050,00	
25	K	733124118	přechod 50/25	ks	2,000	116,00	232,00	
26	K	733190108	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ	m	31,000	36,00	1 116,00	
D D5							4 392,00	
D5			ARMATURY					
27	K	734291123	KOHOUTY PLNÍČÍ A VYPOUŠTĚCÍ G 1/2"	KS	5,000	180,00	900,00	
28	K	734242414	ZPĚTNÁ KLAPKA G 1"	KS	2,000	291,00	582,00	
29	K	734292715	KULOVÝ KOHOUT G 1"	KS	2,000	336,00	672,00	
30	K	734292719	KULOVÝ KOHOUT G 2"	KS	2,000	1 119,00	2 238,00	
D D6							1 856,00	
D6			FILTR ZÁVITOVÝ					
31	K	734291247	G 2"	KS	1,000	856,00	856,00	
32	K	Pol24	PŘESUN HMOT	KS	1,000	1 000,00	1 000,00	
D D7							7 909,00	
D7			IZOLACE TEPELNÉ					
D D8							7 909,00	
D8			IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH POUZDER S AL POLEPEM					
33	K	Pol25	D 28/30	M	25,000	191,00	4 775,00	
34	K	Pol26	d 60/50	m	6,000	370,00	2 220,00	
35	K	Pol27	MONTÁŽNÍ PÁSKA	KS	1,000	312,00	312,00	
36	K	Pol28	MONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE	M	7,000	86,00	602,00	
D D9							6 720,00	
D9			NÁTĚRY					
37	K	Pol29	potrubí do dn 50	m	31,000	210,00	6 510,00	
38	K	Pol30	potrubí do dn 50	m	1,000	210,00	210,00	
D D10							5 749,00	
D10			DEMONTÁŽE					
39	K	731200826	DEMONTÁŽ KOTLŮ OCELOVÝCH O VÝKONU 40-90 K	KS	2,000	1 580,00	3 160,00	
40	K	733110806	DEMONTÁŽ POTRUBÍ DO DN 32	M	10,000	30,30	303,00	
41	K	733120826	DEMONTÁŽ POTRUBÍ PŘES DN 32 DO DN 89	M	10,000	107,00	1 070,00	
42	K	732420812	DEMONTÁŽ ČERPADEL DO DN 40	KS	4,000	214,00	856,00	
43	K	Pol31	DEMONTÁŽ OHŘÍVAČŮ PLYNOVÝCH Q7-40 NORS/E	KS	1,000	360,00	360,00	
D D11							101 970,00	
D11			HODINOVÉ SAZBY:					
44	K	Pol32	ZAREGULOVÁNÍ, OŽIVENÍ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY ZDROJE TEPLA	HOD	6,000	3 620,00	21 720,00	
45	K	Pol33	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	4,000	520,00	2 080,00	
46	K	Pol34	NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU, ODVZDUŠNĚNÍ	HOD	6,000	520,00	3 120,00	
47	K	Pol35	PROPLACH TLAKOVOU VODOU	HOD	6,000	520,00	3 120,00	
48	K	Pol36	TOPNÁ ZKOUŠKA	HOD	76,000	520,00	39 520,00	
49	K	Pol37	OSTATNÍ PRÁCE / STAVEBNÍ VÝPOMOC/	HOD	25,000	520,00	13 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	K	Pol38	NESPECIFIKOVANÉ DEMONTÁŽE	HOD	10,000	520,00	5 200,00	
51	K	Pol39	NOSNÉ KONSTRUKCE	HOD	15,000	520,00	7 800,00	
52	K	Pol40	NAPOJENÍ NA ROZVODY STUDENÉ A TEPOLÉ VODY	SB	1,000	3 160,00	3 160,00	
53	K	Pol41	ODVOD KONDENZÁTU DO JÍMKY	SB	1,000	3 250,00	3 250,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_01 - provozní budova a garáže

Soupis:

02 - silnoproudá elektrotechnika, ochrana před bleskem

KSO:

Místo: Velká Bíteš

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

IČ:

26916096

DIČ:

CZ26916096

Projektant:

Ing.Josef Slabý, Arnolec 30, Jamné 58827

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Zbyněk Pecina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr zpracován v SW ASTRA Zlín - rozpočtování v oboru elektro, aktuální cenová úroveň (2021). Import do KROS4.

Cena bez DPH

210 090,91

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	210 090,91	21,00%	44 119,09
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

254 210,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_01 - provozní budova a garáže

Soupis:

02 - silnoproudá elektrotechnika, ochrana před bleskem

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Ing. Zbyněk Pecina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

210 090,91

D1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, ochrana před bleskem

210 090,91

D2 - Doplnění rozvaděče RH	7 836,00
D3 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky	90 121,60
D4 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	6 688,00
D5 - LED REFLEKTOR	27 100,00
D6 - ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67	405,00
D7 - SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ IP 44	563,60
D8 - ZÁSUVKA, IP 44	271,40
D9 - RÁMEČEK	77,10
D10 - Odbočovací krabice	6 896,00
D11 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	144,00
D12 - LIŠTY	2 865,00
D13 - Revizní dvířka na venkovní fasádu	21 591,50
D14 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY	11 520,00
D15 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 33 2000-6	12 000,00
D16 - Ochrana před bleskem	112 133,31
D17 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	13 472,40
D18 - DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY	2 622,40
D19 - PODPĚRA VEDENÍ	3 253,80
D18 - DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY	8 950,50
D20 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	4 885,50
D21 - OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY	5 831,20
D22 - JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA	15 198,80
D23 - ODDÁLENÝ HROMOSVOD	899,60
D24 - OCHRANNÁ STRÍŠKA	474,00
D18 - DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY	3 236,50
D23 - ODDÁLENÝ HROMOSVOD	765,90

D20 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	696,50
D23 - ODDÁLENÝ HROMOSVOD	1 888,20
D20 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	407,20
D25 - ZEMNIČE	2 203,20
D26 - MONTÁŽNÍ PRÁCE	19 398,80
D27 - Anténí držák	3 588,81
D28 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	15 360,00
D29 - PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_01 - provozní budova a garáže

Soupis:

02 - silnoproudá elektrotechnika, ochrana před bleskem

Místo: Velká Bíteš

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant: Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel: Ing. Zbyněk Pecina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

210 090,91

D	D1		Zařízení silnoproudé elektrotechniky, ochrana před bleskem				210 090,91	
D	D2		Doplnění rozvaděče RH				7 836,00	
1	K	1182-14008	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,000	1 523,00	7 615,00	
2	K	1221-13555	Vývodka PG 16 s maticí, 10-14mm	ks	5,000	44,20	221,00	
D	D3		Zařízení silnoproudé elektrotechniky				90 121,60	
D	D4		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE				6 688,00	
3	K	7004-8069	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	140,000	43,20	6 048,00	
4	K	7004-8068	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	20,000	32,00	640,00	
D	D5		LED REFLEKTOR				27 100,00	
5	K	1263-2617	Reflektor LED, IP66	ks	4,000	6 775,00	27 100,00	
D	D6		ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ, IP 44, IP 67				405,00	
6	K	1002-12794	Zásuvka průmyslová, nástěnná montáž, bezšroubová; řazení 3P+N+PE; b. IP 44, 16 A	ks	1,000	405,00	405,00	
D	D7		SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ IP 44				563,60	
7	K	1002-12683	Přepínač střídavý IP 44, zapuštěná montáž; řazení 6; b. jasně bílá	ks	2,000	256,10	512,20	
8	K	1002-14	Kryt spínače kolébkového; b. bílá (do hořl. podkladů B až E - při použití bezšroubových přístrojů)	ks	2,000	25,70	51,40	
D	D8		ZÁSUVKA, IP 44				271,40	
9	K	1002-12698	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s víčkem, zapuštěná montáž; řazení 2P+PE; d; b. jasně bílá	ks	1,000	271,40	271,40	
D	D9		RÁMEČEK				77,10	
10	K	1002-716	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednonásobný; b. jasně bílá	ks	3,000	25,70	77,10	
D	D10		Odbočovací krabice				6 896,00	
11	K	1123-7084	KRABICE EL. DO ZATEPLENÍ	ks	3,000	641,50	1 924,50	
12	K	1123-9025	Krabice DO ZAT.S TUB.A VÍKEM	ks	5,000	994,30	4 971,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	D11		SVORKOVNICE KRABICOVÁ				144,00	
13	K	1265-19	2273-204 4x0,5-2,5mm2	ks	15,000	9,60	144,00	
D	D12		LIŠTY				2 865,00	
14	K	1123-4118	18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	50,000	57,30	2 865,00	
D	D13		Revizní dvířka na venkovní fasádu				21 591,50	
15	K	Pol1	Revizní dvířka 150x150 mm	ks	5,000	467,50	2 337,50	
16	K	Pol2	Revizní dvířka dvojkřídlá 1000x1000 mm	ks	2,000	9 587,50	19 175,00	
17	K	Pol3	Nálepka na dvířka	ks	2,000	39,50	79,00	
D	D14		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				11 520,00	
18	K	9999-1281	Montáže na stavbě, připojení na stávající rozvody ve stávajícím rozvaděči, ostatní nespecifikované montáže	hod	24,000	480,00	11 520,00	
D	D15		PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE ČSN 33 2000-6				12 000,00	
19	K	9999-1298	Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	16,000	750,00	12 000,00	
D	D16		Ochrana před bleskem				112 133,31	
D	D17		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				13 472,40	
20	K	1244-2	Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně	m	170,000	75,90	12 903,00	
21	K	1244-3	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	6,000	94,90	569,40	
D	D18		DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY				2 622,40	
22	K	1244-397	PV 17pp N na svody a pro vlnitý eternit nerez, vrut 8/200mm	ks	44,000	59,60	2 622,40	
D	D19		PODPĚRA VEDENÍ				3 253,80	
23	K	1244-180	PV 21d na ploché střechy, plast s betonovou kostkou	ks	58,000	56,10	3 253,80	
D	D18		DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY				8 950,50	
24	K	1244-388	PV 11b N pod tašky nerez, L 105mm	ks	45,000	93,70	4 216,50	
25	K	1244-390	PV 15a N na hřebenáče nerez, L/H 190-220/100mm	ks	45,000	105,20	4 734,00	
D	D20		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				4 885,50	
26	K	1244-412	SS N spojovací nerez	ks	49,000	73,00	3 577,00	
27	K	1244-414	SZc N zkušební nerez	ks	8,000	92,60	740,80	
28	K	1244-419	SOc N na okapové žlaby nerez	ks	7,000	81,10	567,70	
D	D21		OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY				5 831,20	
29	K	1244-405	DUDa-22 N držák ochranného úhelníku nerez, L 220mm	ks	16,000	121,30	1 940,80	
30	K	1244-403	OU 1,7 N ochranný úhelník, L 1700mm	ks	8,000	486,30	3 890,40	
D	D22		JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA				15 198,80	
31	K	1244-377	JR 3,0 N s rovným koncem nerez, L 3000mm	ks	1,000	1 622,30	1 622,30	
32	K	1244-376	JR 2,0 N s rovným koncem nerez, L 2000mm	ks	9,000	1 508,50	13 576,50	
D	D23		ODDÁLENÝ HROMOSVOD				899,60	
33	K	1244-601	Podl. PB9 podložka gumová	ks	4,000	49,50	198,00	
34	K	1244-602	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	4,000	175,40	701,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D D24			OCHRANNÁ STRÍŠKA					474,00
35	K	1244-35	OSH horní, D20mm	ks	5,000	94,80	474,00	
D D18			DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY					3 236,50
36	K	1244-136	DJ 4h držák jímače na krov horní, D20mm	ks	5,000	280,50	1 402,50	
37	K	1244-137	DJ 4d držák jímače na krov dolní, D20mm	ks	5,000	366,80	1 834,00	
D D23			ODDÁLENÝ HROMOSVOD					765,90
38	K	1244-506	ITJ 68 izolační tyč pro jímací tyč 680mm	ks	3,000	255,30	765,90	
D D20			SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ					696,50
39	K	1244-214	SJ 1 k jímací tyči, D=18	ks	7,000	99,50	696,50	
D D23			ODDÁLENÝ HROMOSVOD					1 888,20
40	K	1244-490	DOHT držák oddáleného hromosvodu na trubku	ks	8,000	102,90	823,20	
41	K	1244-503	ITV 68 izolační tyč pro vodič 680mm	ks	5,000	213,00	1 065,00	
D D20			SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ					407,20
42	K	1244-424	ST 3 N na potrubí D=1" nerez	ks	4,000	101,80	407,20	
D D25			ZEMNIČE					2 203,20
43	K	1244-255	ZT 2,0s zemnicí tyč se svorkou ø 25mm, L 2000mm	ks	4,000	550,80	2 203,20	
D D26			MONTÁŽNÍ PRÁCE					19 398,80
44	K	9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	24,000	13,50	324,00	
45	K	9999-840	Tvarování mont. dílu	ks	368,000	50,00	18 400,00	
46	K	9999-840.1	bezpečnostní tabulka	ks	6,000	84,80	508,80	
47	K	9999-840.2	Smršťovací návlak - přechod ze země na vzduch, z betonu na vzduch	ks	4,000	41,50	166,00	
D D27			Anténí držák					3 588,81
48	K	Pol4	Anténí držák do krovu, stavitelný	ks	1,000	3 588,81	3 588,81	
D D28			HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY					15 360,00
49	K	9999-1281.1	Demontáže stávajícího zařízení	hod	32,000	480,00	15 360,00	
D D29			PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6					9 000,00
50	K	9999-1298	Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	12,000	750,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_02 - garáže a dílny údržby

KSO:

Místo: Velká Bíteš

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

IČ:

26916096

DIČ:

CZ26916096

Projektant:

Ing.Josef Slabý, Arnolec 30, Jamné 58827

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 175 016,54

DPH základní
snížená

Základ daně
4 175 016,54
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
876 753,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

5 051 770,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_02 - garáže a dílny údržby

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 175 016,54

HSV - Práce a dodávky HSV

1 495 755,94

1 - Zemní práce

15 885,41

3 - Svislé a kompletní konstrukce

42 908,82

4 - Vodorovné konstrukce

11 302,72

5 - 1 - Okapový chodník

26 701,13

5 - 2 - Doplnění asfaltové plochy u vjedových vrat

15 218,88

6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní

1 087 272,43

61 - Úprava povrchů vnitřních

40 477,86

62 - Úprava povrchů vnějších

1 033 356,30

63 - Podlahy a podlahové konstrukce

13 438,27

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

215 100,33

94 - Lešení a stavební výtahy

102 944,54

95 - Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb

37 640,96

96 - Bourání konstrukcí

74 514,83

98 - 1 - Kotvení nových konstrukcí ke stávajícím

28 608,80

997 - Přesun sutě

47 422,42

998 - Přesun hmot

5 335,00

PSV - Práce a dodávky PSV

2 669 260,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

25 369,50

712 - Povlakové krytiny

801 661,71

713 - Úprava podloží pod sněhové zachytače

132 246,40

764 - Konstrukce klempířské

182 487,67

766 - 1 - Výplně otvorů z plastových profilů

200 792,22

767 - Konstrukce zámečnické

19 047,71

767 - 1 - Výplně otvorů z hliníkových profilů	1 106 677,03
767 - 3 - Lanový kotvicí systém (bude upřesněno)	98 002,40
781 - Dokončovací práce - obklady	1 960,85
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	101 015,11
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	10 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_02 - garáže a dílny údržby

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Fr.Neuwirth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

4 175 016,54

D HSV Práce a dodávky HSV

1 495 755,94

D 1 Zemní práce

15 885,41

1	K	132212112	Hloubení rýh šířky do 800 mm ručně zapažených i nezapažených, s urovněním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 nesoudržných	m3	6,600	1 128,00	7 444,80	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	----------	----------------

VV prohloubení pro zatažení XPS pod upravený terén

VV 40,00*0,55*0,30

VV Mezisoučet

6,600

6,600

2	K	162651132	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	6,600	145,20	958,32	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m3	6,600	13,68	90,29	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	-------	-------	----------------

4	K	171201221	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	10,560	700,00	7 392,00	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV 6,6*1,6 *Přepočtené koeficientem množství

10,560

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

42 908,82

5	K	310239411	Zazdívkva otvorů ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými plochy přes 1 m2 do 4 m2 na maltu cementovou	m3	4,986	5 720,00	28 519,92	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	----------	-----------	----------------

VV "parapety" 1,55*0,80*0,45*4

VV "otvory" 2,40*0,90*0,45*2+1,00*1,80*0,45*1

VV Mezisoučet

2,232

2,754

4,986

6	K	319201321	Výrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva bez odsekání vadných cihel, maltou (s dodáním hmot) tl. do 30 mm	m2	52,073	269,55	14 036,28	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

VV po vybouraných výplní otvorů - úprava velikosti otvoru pro osazení nových výplní

VV 0,45*((2,20+1,45*2)*2+(2,40+1,45*2)*2+(1,55+1,00*2)*4)

VV 0,45*(2,10+1,75*2+(0,60+1,15*2)*2+1,40+1,45+(1,00+2,10*2)*2)

VV 0,30*(1,00+0,60*2)+0,45*((3,50+3,65*2)*3+(3,80+3,65*2)*2)

VV Mezisoučet

15,750

11,093

25,230

52,073

7	K	319202331	Výrovnání nerovného povrchu vnitřního i vnějšího zdiva přizdáním, tl. přes 80 do 150 mm	m2	0,653	540,00	352,62	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------	----------------

VV 0,45*1,45

VV Mezisoučet

0,653

0,653

D 4 Vodorovné konstrukce

11 302,72

8	K	417321414	Ztužující pásy a věnce z betonu železového (bez výztuže) tř. C 20/25	m3	1,560	3 232,00	5 041,92	CS ÚRS 2021 01
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------	----------------

VV nadbetonování stávajících atik o tl.200 mm

VV "prostřední sekce" 13,00*0,30*0,20*2

VV Mezisoučet

1,560

1,560

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
9	K	417351115	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení	m2	13,000	400,00	5 200,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		nadbetonování stávajících atik o tl.200 mm					
	VV		"prostřední sekce" 13,00*0,25*2*2		13,000			
	VV		Mezisoučet		13,000			
10	K	417351116	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění	m2	13,000	81,60	1 060,80	CS ÚRS 2021 01
D 5 - 1			Okapový chodník				26 701,13	
11	K	596811220	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěší s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z kameniva těžného tl. do 30 mm velikosti	m2	16,000	253,60	4 057,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		dlaždic přes 0,09 m2 do 0,25 m2, pro plochy do 50 m2					
	VV		"okapový chodník" 40,00*0,40		16,000			
	VV		Mezisoučet		16,000			
12	M	59246002	dlažba plošná betonová terasová hladká 400x400x40mm	m2	16,480	517,00	8 520,16	CS ÚRS 2021 01
	VV		16*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		16,480			
13	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	16,000	153,60	2 457,60	CS ÚRS 2021 01
14	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	41,000	147,20	6 035,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okapový chodník" 40,00+0,50*2		41,000			
	VV		Mezisoučet		41,000			
15	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm	m	41,410	117,00	4 844,97	CS ÚRS 2021 01
	VV		41*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		41,410			
16	K	181912112	Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů ručně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 se zhutněním	m2	20,000	39,28	785,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		40,00*0,50		20,000			
	VV		Mezisoučet		20,000			
D 5 - 2			Doplnění asfaltové plochy u vjezdových vrat				15 218,88	
17	K	565171111	Vyrovnaní povrchu dosavadních podkladů s rozprostřením hmot a zhutněním obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 100 mm	m2	5,730	733,00	4 200,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		"u vjezdových vrat" (3,70*3+4,00*2)*0,30		5,730			
	VV		Mezisoučet		5,730			
18	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po zhutnění tl. přes 50 do 70 mm	m2	5,730	833,00	4 773,09	CS ÚRS 2021 01
19	K	572350111	Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 litým asfaltem MA (LA), po zhutnění tl. přes 20 do 40 mm	m2	5,730	1 090,00	6 245,70	CS ÚRS 2021 01
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 087 272,43	
D 61			Úprava povrchů vnitřních				40 477,86	
20	K	612325225	Vápenocementová omítka jednotlivých malých ploch štuková na stěnách, plochy jednotlivě přes 1,0 do 4 m2	kus	8,000	1 533,78	12 270,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		"zazdívkový otvor 240x90" 2		2,000			
	VV		"zazdívkový otvor 100x180" 2*1		2,000			
	VV		"zazdívkový parapetu 155x80" 4		4,000			
	VV		Mezisoučet		8,000			
21	K	619995001	Začištění omítek (s dodáním hmot) kolem oken, dveří, podlah, obkladů apod.	m	183,000	154,14	28 207,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		po osazení nových výplní otvorů, napojení na stávající omítku					
	VV		(1,65+1,90)*2*4+(2,50+1,55)*2*2+(2,50+1,00)*2*2		58,600			
	VV		(2,30+1,55)*2*2+(2,20+1,85)*2*1+(0,70+1,25)*2*2		31,300			
	VV		1,10+2,15*2+(1,50+1,55)*2*1+(1,10+0,70)*2*1		15,100			
	VV		(1,10+2,05*2)*2+(1,10+1,90)*2*2		22,400			
	VV		(3,60+3,70*2)*3+(3,90+3,70*2)*2		55,600			
	VV		Mezisoučet		183,000			
D 62			Úprava povrchů vnějších				1 033 356,30	
22	K	621211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější podhledy, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	86,754	749,60	65 030,80	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		římsy					
	VV		EPS70F tl.150 mm					
	VV		(0,50+0,95)*15,76*2+(0,40+0,60)*12,66*2+(0,20+0,45)*12,10*2				86,754	
	VV		Mezisoučet				86,754	
23	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	91,092	87,97	8 013,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		86,754*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				91,092	
24	K	621531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm podhledů	m2	86,754	382,40	33 174,73	CS ÚRS 2021 01
25	K	622 R_001	Očištění podkladu pod terénem, vyrovnaní pod zateplení	m2	24,000	320,00	7 680,00	
	VV		pod zateplení soklu - zatažení pod upravený terén					
	VV		40,00*0,60				24,000	
	VV		Mezisoučet				24,000	
26	K	629995101	Očištění vnějších ploch tlakovou vodou omytím	m2	567,675	61,04	34 650,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		římsy					
	VV		(0,50+0,95)*15,76*2+(0,40+0,60)*12,66*2+(0,20+0,45)*12,10*2				86,754	
	VV		Mezisoučet				86,754	
	VV		fasáda					
	VV		15,60*4,60+15,60*(4,60+5,40)*1/2+12,00*6,00+0,60*1,50*2				223,560	
	VV		12,50*5,35+12,50*(5,10+5,50)*1/2+12,00*(2,90+3,80)*1/2+2,05*0,80+0,60*0,60*2				175,685	
	VV		11,90*4,75+11,90*(4,75+4,30)*1/2+1,90*(2,60+0,15)				115,598	
	VV		10,10*(2,50+2,65)*1/2+5,20*(4,05+3,90)*1/2+0,85*1,00				47,528	
	VV		1,90*(2,60+0,15)				5,225	
	VV		-(1,55*1,00*4+2,40*1,45*2+2,20*1,45*2+2,10*1,75+0,60*1,15*2)				-24,595	
	VV		-(1,00*2,10+1,40*1,45+1,00*0,60+3,50*3,65*3+3,80*3,65*2)				-70,795	
	VV		0,15*((1,55+1,00*2)*4+(2,40+1,45*2)*2+(2,20+1,45*2)*2+2,10+1,75*2+(0,60+1,15*2)*2)				6,960	
	VV		0,15*(1,00+2,10*2+1,40+1,45*2+1,00+0,60*2)				1,755	
	VV		Mezisoučet				480,921	
	VV		Součet				567,675	
27	K	622325103	Oprava vápenocementové omítky vnějších ploch stupně členitosti 1 hladké stěn, v rozsahu opravované plochy přes 30 do 50%	m2	567,675	201,60	114 443,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle pozn.na v.č.: 29 - 40%" 567,675				567,675	
	VV		Mezisoučet				567,675	
28	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	45,002	691,20	31 105,38	CS ÚRS 2021 01
	VV		zateplení soklu - XPS tl.160 mm					
	VV		40,32*0,60+(12,32+15,76+12,50+2,90+9,16+10,42)*0,30*1,10				45,002	
	VV		Mezisoučet				45,002	
29	M	28376021	deska perimetrická fasádní soklová 150kPa $\lambda=0,035$ tl 160mm	m2	47,252	441,60	20 866,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		45,002*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				47,252	
30	K	622211031	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	431,198	691,20	298 044,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		EPS70F tl.160 mm					
	VV		(15,60+0,16)*4,30+(15,60+0,16)*(4,30+4,80)*1/2+12,32*5,70+0,60*1,50*2				211,500	
	VV		12,50*5,05+12,50*(4,80+5,20)*1/2+12,32*(2,90+3,80)*1/2+2,05*0,80+0,60*0,60*2				169,257	
	VV		(11,90+0,16)*4,45+(11,90+0,16)*(4,45+4,00)*1/2				104,621	
	VV		(10,10+0,16*2)*(2,50+2,65)*1/2+5,20*(3,75+3,60)*1/2+0,85*1,00				46,792	
	VV		-(1,49*0,97*4+2,34*1,42*2+2,14*1,42*2+2,04*1,72+0,54*1,12*2)				-23,223	
	VV		-(0,94*2,07+1,34*1,42+0,94*0,57+3,90*3,65*3+4,20*3,65*2)				-77,749	
	VV		Mezisoučet				431,198	
31	M	28375952	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 160mm	m2	452,758	281,52	127 460,43	CS ÚRS 2021 01
	VV		431,198*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				452,758	
32	K	622221131	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z desek z minerální vlny s kolmou orientací vláken na vnější stěny, tloušťky desek přes 120 do 160 mm	m2	14,490	848,00	12 287,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		podrobná specifikace dle v.č.: 29 pozn.: C 3					
	VV		"požární pásy" 0,90*(4,15+3,60+4,00+4,35)				14,490	
	VV		Mezisoučet				14,490	
33	M	63151533	deska tepelně izolační minerální kontaktních fasád kolmé vlákno $\lambda=0,041$ tl 160mm	m2	15,939	909,00	14 488,55	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		14,49*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,939			
34	K	622211011	Montáž kontaktního zateplení lepením a mechanickým kotvením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek na vnější stěny, tloušťky desek přes 40 do 80 mm	m2	5,225	607,20	3 172,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		EPS70F tl.5,0 cm		5,225			
	VV		1,90*(2,60+0,15)		5,225			
	VV		Mezisoučet					
35	M	28375933	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 50mm	m2	5,486	87,97	482,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,225*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		5,486			
36	K	629991011	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí výplní otvorů a svislých ploch fólií přilepenou lepicí páskou	m2	95,390	29,12	2 777,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		výplně otvorů - fasáda					
	VV		1,55*1,00*4+2,40*1,45*2+2,20*1,45*2+2,10*1,75+0,60*1,15*2+1,40*1,45+1,00*0,60		27,225			
	VV		1,00*2,10+3,50*3,65*3+3,80*3,65*2		68,165			
	VV		Mezisoučet		95,390			
37	K	629991001	Zakrytí vnějších ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí ploch podélných rovných (např. chodníků) fólií položenou volně	m2	1,890	9,12	17,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		venkovní zpevněné plochy, schody					
	VV		1,05*1,20+1,05*0,20*3		1,890			
	VV		Mezisoučet		1,890			
38	K	622212001	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet do 200 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	58,100	171,20	9 946,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		ostění, nadpraží					
	VV		(1,55+1,00*2)*4+(2,40+1,45*2)*2+(2,20+1,45*2)*2+2,10+1,75*2		40,600			
	VV		(0,60+1,15*2)*2+1,40+1,45*2+1,00+0,60*2+1,00+2,10*2		17,500			
	VV		Mezisoučet		58,100			
39	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	12,782	52,78	674,63	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,62*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		12,782			
40	K	622212051	Montáž kontaktního zateplení vnějšího ostění, nadpraží nebo parapetu lepením z polystyrenových desek nebo z kombinovaných desek hloubky špalet přes 200 do 400 mm, tloušťky desek do 40 mm	m	21,100	237,60	5 013,36	CS ÚRS 2021 01
	VV		"parapety" 1,55*4+2,40*2+2,20*2+2,10+0,60*2+1,40+1,00		21,100			
	VV		Mezisoučet		21,100			
41	M	28375931	deska EPS 70 fasádní $\lambda=0,039$ tl 30mm	m2	6,963	52,78	367,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,33*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		6,963			
42	K	622531021	Omítka tenkovrstvá silikonová vnějších ploch probarvená, včetně penetrace podkladu zrnitá, tloušťky 2,0 mm stěn	m2	499,442	360,00	179 799,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		(15,60+0,16)*4,60+(15,60+0,16)*(4,60+5,40)*1/2+12,32*6,00+0,60*1,50*2		227,016			
	VV		12,50*5,35+12,50*(5,10+5,50)*1/2+12,32*(2,90+3,80)*1/2+2,05*0,80+0,60*0,60*2		176,757			
	VV		(11,90+0,16)*4,75+(11,90+0,16)*(4,75+4,30)*1/2+1,90*(2,60+0,15)		117,082			
	VV		(10,10+0,16*2)*(2,50+2,65)*1/2+5,20*(4,05+3,90)*1/2+0,85*1,00		48,352			
	VV		1,90*(2,60+0,15)		5,225			
	VV		-(1,49*0,97*4+2,34*1,42*2+2,14*1,42*2+2,04*1,72+0,54*1,12*2)		-23,223			
	VV		-(0,94*2,07+1,34*1,42+0,94*0,57+3,90*3,65*3+4,20*3,65*2)		-77,749			
	VV		0,30*((1,49+0,97*2)*4+(2,34+1,42*2)*2+(2,14+1,42*2)*2+2,04+1,72*2+(0,54+1,12*2)*2)		13,524			
	VV		0,30*(0,94+2,07*2+1,34+1,42*2+0,94+0,57*2)		3,402			
	VV		0,16*((3,90+3,65*2)*3+(4,20+3,65*2)*2)		9,056			
	VV		Mezisoučet		499,442			
43	K	622143004	Montáž omítkových profilů plastových, pozinkovaných nebo dřevěných upevněných vtačením do podkladní vrstvy nebo přibitím začíšťovacích samolepicích pro vytvoření dilatujícího spoje s okenním rámem	m	233,400	33,36	7 786,22	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna, vstupy, vrata					
	VV		vnější APU lišty					
	VV		(1,55+1,00*2)*4+(2,40+1,45*2)*2+(2,20+1,45*2)*2+2,10+1,75*2		40,600			
	VV		(0,60+1,15*2)*2+1,00+2,10*2+1,40+1,45*2+1,00+0,60*2		17,500			
	VV		(3,90+3,85*2)*3+(4,20+3,85*2)*2		58,600			
	VV		Mezisoučet		116,700			
	VV		vnitřní APU lišty					
	VV		(1,55+1,00*2)*4+(2,40+1,45*2)*2+(2,20+1,45*2)*2+2,10+1,75*2		40,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		(0,60+1,15*2)*2+1,00+2,10*2+1,40+1,45*2+1,00+0,60*2		17,500			
	VV		(3,90+3,85*2)*3+(4,20+3,85*2)*2		58,600			
	VV		Mezisoučet		116,700			
	VV		Součet		233,400			
44	M	28342205	profil začíšťovací PVC 6mm s výztužnou tkaninou pro ostění ETICS	m	245,070	37,80	9 263,65	CS ÚRS 2021 01
	VV		233,4*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		245,070			
45	K	622252001	Montáž profilů kontaktního zateplení základacích soklových připevněných hmoždinkami	m	84,180	111,20	9 360,82	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pro tl.160 mm" (40,32+12,32)*2-(1,00+3,90*3+4,20*2)		84,180			
	VV		Mezisoučet		84,180			
46	M	28342210	profil základací protipožární s tkaninou pro ETICS	m	88,389	123,00	10 871,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		84,18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		88,389			
47	K	622252002	Montáž profilů kontaktního zateplení ostatních stěnových, dilatačních apod. lepených do tmelu	m	262,495	48,64	12 767,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"nadpraží + okapní hrany" 1,55*4+2,40*2+2,20*2+2,10+0,60*2+1,00+1,40+1,00+3,90*3+4,20*2+15,76*2+12,50*2+12,00*2		122,720			
	VV		"ostění" 1,00*2*4+1,45*2*5+1,75*2+1,15*2*2+2,10*2++0,60*2+3,85*2*5		74,500			
	VV		"rohů a hrany budovy" 4,60*2+1,45*2+1,875+3,00+0,60*2+3,30*2+0,45*2		25,675			
	VV		"parapety" 1,55*4+2,40*2+2,20*2+2,10+0,60*2+1,40+1,00		21,100			
	VV		"dilatace" 5,65*2+3,60*2		18,500			
	VV		Mezisoučet		262,495			
48	M	59051510	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro nadpraží ETICS	m	128,856	42,60	5 489,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		122,72*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		128,856			
49	M	59051486	profil rohový PVC 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	78,225	12,30	962,17	CS ÚRS 2021 01
	VV		74,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		78,225			
50	M	59051480	profil rohový Al 15x15mm s výztužnou tkaninou š 100mm pro ETICS	m	26,959	31,90	859,99	CS ÚRS 2021 01
	VV		25,675*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		26,959			
51	M	59051512	profil začíšťovací s okapnicí PVC s výztužnou tkaninou pro parapet ETICS	m	22,155	58,30	1 291,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		21,1*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		22,155			
52	M	59051500	profil dilatační stěnový PVC s výztužnou tkaninou pro ETICS	m	19,425	268,00	5 205,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		18,5*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		19,425			
D	63		Podlahy a podlahové konstrukce				13 438,27	
53	K	631311136	Mazanina z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tl. přes 120 do 240 mm tř. C 25/30	m3	1,629	3 680,00	5 994,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		doplnění podlahy mezi vraty					
	VV		(3,50*3+3,80*2)*0,45*0,20		1,629			
	VV		Mezisoučet		1,629			
54	K	631319023	Příplatek k cenám mazanin za úpravu povrchu mazaniny přehlazením s poprášením cementem pro konečnou úpravu, mazanina tl. přes 120 do 240 mm (10 kg/m3)	m3	1,629	272,00	443,09	CS ÚRS 2021 01
	VV		doplnění podlahy mezi vraty					
	VV		(3,50*3+3,80*2)*0,45*0,20		1,629			
	VV		Mezisoučet		1,629			
55	K	631319175	Příplatek k cenám mazanin za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tl. obou vrstev mazaniny přes 120 do 240 mm	m3	3,258	71,28	232,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,629*2 'Přepočtené koeficientem množství		3,258			
56	K	631362021	Výztuž mazanin ze svařovaných sítí z drátů typu KARI	t	0,081	52 880,00	4 283,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		"2 x Kari síť 100x100 d=8 mm" (3,50*3+3,80*2)*0,45*7,99*1,25*0,001		0,081			
	VV		Mezisoučet		0,081			
57	K	632451456	Potěr pískocementový běžný tl. přes 40 do 50 mm tř. C 25	m2	7,700	285,60	2 199,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		provedení vnitřních parapetů - celková tl.cca.100 mm					
	VV		(2,20*2+2,40*2+1,55*4)*0,25*2		7,700			
	VV		Mezisoučet		7,700			
58	K	632451491	Potěr pískocementový běžný Příplatek k cenám za úpravu povrchu přehlazením	m2	3,850	37,76	145,38	CS ÚRS 2021 01
59	K	632459175	Příplatky k cenám potěrů za malou plochu do 5 m2 jednotlivě, tl. potěru přes 40 do 50 mm	m2	7,700	18,24	140,45	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				215 100,33	
D	94		Lešení a stavební výtahy				102 944,54	
60	K	941211111	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	473,453	37,83	17 910,73	CS ÚRS 2021 01
	VV		(12,50+15,60+1,00*2)*(6,05-1,80)*2+2,00*1,00*4+(2,00+1,00)*1,00*2		269,850			
	VV		(12,32+1,00*2)*5,40+(12,32+1,00*2)*2,20+(1,90+1,00)*1,20		112,312			
	VV		(9,16+1,00*2)*2,30*2+(10,42+1,00*2)*2,50+(2,95+1,90+1,00*2)*1,30		91,291			
	VV		Mezisoučet		473,453			
61	K	941211211	Montáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111 nebo -1112	m2	35 508,975	1,26	44 741,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		rozpočtováno 75 dnů / bude upřesněno dodavatelem					
	VV		473,453*75		35 508,975			
	VV		Mezisoučet		35 508,975			
62	K	941211811	Demontáž lešení řadového rámového lehkého pracovního s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. SW06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m	m2	473,453	22,82	10 804,20	CS ÚRS 2021 01
63	K	941 R_001	Podkladní konstrukce z fošen pro roznesení zatížení lešení na střešní konstrukci - severní štít (bude upřesněno)	m	24,000	150,00	3 600,00	
	VV		12,00*2		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
64	K	944511111	Montáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	473,453	13,85	6 557,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		(12,50+15,60+1,00*2)*(6,05-1,80)*2+2,00*1,00*4+(2,00+1,00)*1,00*2		269,850			
	VV		(12,32+1,00*2)*5,40+(12,32+1,00*2)*2,20+(1,90+1,00)*1,20		112,312			
	VV		(9,16+1,00*2)*2,30*2+(10,42+1,00*2)*2,50+(2,95+1,90+1,00*2)*1,30		91,291			
	VV		Mezisoučet		473,453			
65	K	944511211	Montáž ochranné sítě Příplatek za první a každý další den použití sítě k ceně -1111	m2	35 508,975	0,25	8 877,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		473,453*75		35 508,975			
	VV		Mezisoučet		35 508,975			
66	K	944511811	Demontáž ochranné sítě zavěšené na konstrukci lešení z textilie z umělých vláken	m2	473,453	9,30	4 403,11	CS ÚRS 2021 01
67	K	949101111	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy do 1,9 m	m2	47,300	40,63	1 921,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		výměna výplní otvorů - okna + vrata - sv.v.2,800 a 2,975 m					
	VV		(6,00*2+2,60+6,10+2,95)*2,00		47,300			
	VV		Mezisoučet		47,300			
68	K	949101112	Lešení pomocné pracovní pro objekty pozemních staveb pro zatížení do 150 kg/m2, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 3,5 m	m2	75,800	54,47	4 128,83	CS ÚRS 2021 01
	VV		výměna výplní otvorů - okna + vrata - sv.v.5,550 a 5,075 m					
	VV		(11,60*2+14,70)*2,00		75,800			
	VV		Mezisoučet		75,800			
D	95		Různé dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				37 640,96	
69	K	952901111	Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m	m2	195,369	84,50	16 508,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		dotčené prostory - výměna výplní otvorů - 50% celkové plochy					
	VV		((14,70+11,60)*11,10+6,00*4,25+6,00*4,45+5,15*6,10+5,15*2,95)*1/2		195,369			
	VV		Mezisoučet		195,369			
70	K	95 R_001	Úprava stávajícího oplocení z důvodu zateplení (roh - jižní/východní pohled+severní/východní pohled)	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
71	K	95 R_002	Demontáž stříška nad vstupem z polykarbonátu, prostavení kotvení, zpětná montáž po provedení zateplení	kus	1,000	2 500,00	2 500,00	
72	K	95 R_003	Úprava a zařiznutí venkovního zábradlí u vstupu, očištění, nátěr (podrobná specifikace dle v.č.: 29, pozn.: 6)	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	
73	K	95 R_004	Prostavení stávajících výdechů d=200 mm pře zateplení (podrobná specifikace dle v.č.: 29 pozn.: 1)	kus	2,000	97,50	195,00	
74	K	644941112	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti přes 150 x 200 do 300 x 300 mm	kus	4,000	56,49	225,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		"pozn.2" 2+2		4,000			
	VV		Mezisoučet		4,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
75	M	55341413	průvětrník mřížový s klapkami 200x300 mm	kus	2,000	585,00	1 170,00	CS ÚRS 2021 01
76	M	55341425	mřížka větrací nerezová se síťovinou 200x300 mm	kus	2,000	570,00	1 140,00	CS ÚRS 2021 01
77	K	95 R_005	Prostavení stávajících výdechů d=300 mm pře zateplení (podrobná specifikace dle v.č.: 29 pozn.: 3)	kus	1,000	150,00	150,00	
78	K	644941111	Montáž průvětrníků nebo mřížek odvětrávacích velikosti do 150 x 200 mm	kus	8,000	45,18	361,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		podrobná specifikace dle v.č.: 29 pozn.: 4					
	VV		8		8,000			
	VV		Mezisosoučet		8,000			
79	M	55341426	mřížka větrací nerezová se síťovinou 150x200 mm	kus	8,000	469,00	3 752,00	CS ÚRS 2021 01
80	K	95 R_006	Prostavení odtahu zplodin z plynového ohříváče (podrobná specifikace dle v.č.: 29 pozn.: 5)	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	
81	K	751398051	Montáž ostatních zařízení protidešťové žaluzie nebo žaluziové klapky na čtyřhranné potrubí, průřezu do 0,150 m2	kus	2,000	188,94	377,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		podrobná specifikace dle v.č.: 29 pozn.: 7					
	VV		2		2,000			
	VV		Mezisosoučet		2,000			
82	M	42972917	žaluzie protidešťová s pevnými lamelami, nerez, pro potrubí 300x300 mm	kus	2,000	2 430,00	4 860,00	CS ÚRS 2021 01
D	96		Bourání konstrukcí				74 514,83	
83	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	16,000	46,02	736,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající okapový chodník" 40,00*0,40		16,000			
	VV		Mezisosoučet		16,000			
84	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	22,100	63,57	1 404,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		"u vjezdových vrat" (3,70+0,30*2)*3+(4,00+0,30*2)*2		22,100			
	VV		Mezisosoučet		22,100			
85	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	5,730	144,30	826,84	CS ÚRS 2021 01
	VV		u vjezdových vrat					
	VV		3,70*0,30*3+4,00*0,30*2		5,730			
	VV		Mezisosoučet		5,730			
86	K	113107321	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm	m2	21,730	33,02	717,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		stávající okapový chodník					
	VV		40,00*0,40		16,000			
	VV		u vjezdových vrat					
	VV		3,70*0,30*3+4,00*0,30*2		5,730			
	VV		Mezisosoučet		21,730			
87	K	764002851	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování parapetů do sutí	m	26,750	63,44	1 697,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,25*2+2,45*4+1,60*4+2,15+0,65*2+1,55+1,05		26,750			
	VV		Mezisosoučet		26,750			
88	K	766441811	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky do 1 m	kus	1,000	25,55	25,55	CS ÚRS 2021 01
89	K	766441821	Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm délky přes 1 m	kus	2,000	36,99	73,98	CS ÚRS 2021 01
90	K	781473810	Demontáž obkladů z dlaždic keramických lepených	m2	0,300	53,56	16,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		"parapety" 0,60*0,25*2		0,300			
	VV		Mezisosoučet		0,300			
91	K	968072456	Vybourání kovových rámců oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2	m2	2,100	183,30	384,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"stávající dveře" 1,00*2,10		2,100			
	VV		Mezisosoučet		2,100			
92	K	962081141	Bourání zdiva příček nebo vybourání otvorů ze skleněných tvárcí, tl. do 150 mm	m2	30,620	153,40	4 697,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		2,20*1,45*2+2,40*1,45*2+1,55*1,80*4+2,40*0,90*2+1,00*1,80		30,620			
	VV		Mezisosoučet		30,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
93	K	968072354	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů okenních rámu s křídly zdvojených, plochy do 1 m2	m2	0,600	415,35	249,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,00*0,60		0,600			
	VV		Mezisoučet		0,600			
94	K	968072559	Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů vrat, mimo posuvných a skládacích, plochy přes 5 m2	m2	66,065	88,40	5 840,15	CS ÚRS 2021 01
	VV		3,50*3,65*3+3,80*3,65*2		66,065			
	VV		Mezisoučet		66,065			
95	K	968082015	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy do 1 m2	m2	1,380	383,50	529,23	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,60*1,15*2		1,380			
	VV		Mezisoučet		1,380			
96	K	968082017	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat rámu oken s křídly, plochy přes 2 do 4 m2	m2	5,850	166,40	973,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,50*1,45+2,10*1,75		5,850			
	VV		Mezisoučet		5,850			
97	K	968082022	Vybourání plastových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat dveřních zárubní, plochy přes 2 do 4 m2	m2	2,100	145,60	305,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,00*2,10		2,100			
	VV		Mezisoučet		2,100			
98	K	967031132	Přisekání (špicování) plošné nebo rovných ostění zdiva z cihel pálených rovných ostění, bez odstupů, po hrubém vybourání otvorů, na maltu vápennou nebo vápenocementovou	m2	73,830	108,55	8 014,25	CS ÚRS 2021 01
	VV		úprava otvorů po vybourání stávajících výplní otvorů					
	VV		0,45*((2,20+1,45)*2*2+(2,40+1,45)*2*2+(1,55+1,80)*2*4+(2,40+0,90)*2*2)		31,500			
	VV		0,45*((2,10+1,75)*2+(0,60+1,15)*2*2+(1,50+1,45)*2+(1,00+1,80)*2)		11,790			
	VV		0,45*(1,00+2,10*2)+0,30*(1,00+2,10*2)		3,900			
	VV		0,45*(1,00+2,10*2)+0,45*(3,50+3,65*2)*5		26,640			
	VV		Mezisoučet		73,830			
99	K	764002871	Demontáž klempířských konstrukcí lemování zdi do suti	m	54,700	58,18	3 182,45	CS ÚRS 2021 01
	VV		"ve styku s kotelnou" 5,000		5,000			
	VV		"svislé oplechování" 10,70+13,00*3		49,700			
	VV		Mezisoučet		54,700			
100	K	767810811	Demontáž větracích mřížek ocelových čtyřhranných nebo kruhových	kus	6,000	16,71	100,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		"150x200" 4		4,000			
	VV		"d=300" 2		2,000			
	VV		Mezisoučet		6,000			
101	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	m	36,200	253,50	9 176,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní strana mezi vraty - podlaha					
	VV		(3,50*3+3,80*2)*2		36,200			
	VV		Mezisoučet		36,200			
102	K	965043431	Bourání mazanin betonových s potěrem nebo teracem tl. do 150 mm, plochy do 4 m2	m3	1,629	2 756,00	4 489,52	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní strana mezi vraty - podlaha					
	VV		(3,50*3+3,80*2)*0,45*0,20		1,629			
	VV		Mezisoučet		1,629			
103	K	965049112	Bourání mazanin Příplatek k cenám za bourání mazanin betonových se svařovanou sítí, tl. přes 100 mm	m3	1,629	1 027,00	1 672,98	CS ÚRS 2021 01
104	K	764004801	Demontáž klempířských konstrukcí žlabu podokapního do suti	m	96,500	61,49	5 933,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		"rš400" 16,00*2+13,00*2		58,000			
	VV		"rš330" 12,50*2+11,00+2,50		38,500			
	VV		Mezisoučet		96,500			
105	K	764004861	Demontáž klempířských konstrukcí svodu do suti	m	47,500	47,78	2 269,55	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,00*2+7,00*2+4,00*2+3,00+1,50*7		47,500			
	VV		Mezisoučet		47,500			
106	K	764002811	Demontáž klempířských konstrukcí okapového plechu do suti, v krytině povlakové	m	90,900	25,35	2 304,32	CS ÚRS 2021 01
	VV		15,60*2+12,50*2+12,10*2+10,50		90,900			
	VV		Mezisoučet		90,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
107	K	764002841	Demontáž klempířských konstrukcí oplechování horních ploch zdí a nadezdívek do suti	m	52,000	139,75	7 267,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,00*4		52,000			
	VV		Mezisoučet		52,000			
108	K	978015351	Otlučení vápenných nebo vápenocementových omítek vnějších ploch s vyškrabáním spar a s očištěním zdiva stupně členitosti 1 a 2, v rozsahu přes 30 do 40 %	m2	567,675	20,48	11 625,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle pozn.na v.č.: 29 - 40%" 567,675		567,675			
	VV		Mezisoučet		567,675			
	D	98 - 1	Kotvení nových konstrukcí ke stávajícím				28 608,80	
109	K	985331111	Dodatečné vlepování betonářské výztuže včetně vyvrtání a vyčištění otvoru cementovou aktivovanou maltou průměr výztuže 8 mm	m	26,400	1 060,00	27 984,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		prokotvení stávajícího atikového zdiva s novou nadbetonávkou					
	VV		"R 6 dl.0,30 m po 0,30 m" 0,30*44*2		26,400			
	VV		Mezisoučet		26,400			
110	M	13021011	tyč ocelová žebírková jakost BSt 500S (10 505) výztuž do betonu D 8mm	t	0,011	56 800,00	624,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		10,428*0,0011 'Přepočtené koeficientem množství		0,011			
	D	997	Přesun sutě				47 422,42	
111	K	997013151	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svise s omezením mechanizace pro budovy a haly výšky do 6 m	t	38,255	222,60	8 515,56	CS ÚRS 2021 01
112	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	38,255	64,80	2 478,92	CS ÚRS 2021 01
113	K	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km (vzdálenost skládky bude upřesněna)	t	344,295	11,36	3 911,19	CS ÚRS 2021 01
	VV		38,255*9 'Přepočtené koeficientem množství		344,295			
114	K	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směsného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	38,255	850,00	32 516,75	CS ÚRS 2021 01
	D	998	Přesun hmot				5 335,00	
115	K	998017002	Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s omezením mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy s jakoukoliv nosnou konstrukcí výšky přes 6 do 12 m	t	53,350	100,00	5 335,00	CS ÚRS 2021 01
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				2 669 260,60	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				25 369,50	
116	K	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním	m2	14,585	9,12	133,02	CS ÚRS 2021 01
	VV		"doplnění izolace u vrat" (2,70*3+4,00*2)*0,45+(2,70*3+4,00*2+0,45*5)*2*0,20		14,585			
	VV		Mezisoučet		14,585			
117	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,005	59 256,00	296,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		14,585*0,00033 'Přepočtené koeficientem množství		0,005			
118	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním	m2	24,000	19,92	478,08	CS ÚRS 2021 01
	VV		"oprava svislé izolace proti zemní vlhkosti" 40,00*0,60		24,000			
	VV		Mezisoučet		24,000			
119	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,008	59 256,00	474,05	CS ÚRS 2021 01
	VV		24*0,00034 'Přepočtené koeficientem množství		0,008			
120	K	711141559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše vodorovné V	m2	21,925	92,80	2 034,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"doplnění izolace u vrat" (2,70*3+4,00*2)*0,45+(2,70*3+4,00*2+0,45*5)*2*0,20*2		21,925			
	VV		Mezisoučet		21,925			
121	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	25,554	229,00	5 851,87	CS ÚRS 2021 01
	VV		21,925*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		25,554			
122	K	711142559	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením NAIP na ploše svislé S	m2	39,820	107,20	4 268,70	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		oprava svislé izolace proti zemní vlhkosti a doplnění izolace u vrat					
	VV		40,00*(0,60+0,30)+(3,70*3+4,00*2)*0,20				39,820	
	VV		Mezisoučet				39,820	
123	M	62855001	pás asfaltový natavitelný modifikovaný SBS tl 4,0mm s vložkou z polyesterové rohože a spalitelnou PE fólií nebo jemnozrnným minerálním posypem na horním povrchu	m2	48,620	229,00	11 133,98	CS ÚRS 2021 01
	VV		39,82*1,221 'Přepočtené koeficientem množství				48,620	
124	K	711199095	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 natěradly za studena nebo za horka	m2	14,585	2,27	33,11	CS ÚRS 2021 01
	VV		"doplnění izolace u vrat" (2,70*3+4,00*2)*0,45+(2,70*3+4,00*2+0,45*5)*2*0,20				14,585	
	VV		Mezisoučet				14,585	
125	K	711199097	Příplatek k cenám provedení izolace proti zemní vlhkosti za plochu do 10 m2 pásy přitavením NAIP nebo termoplasty	m2	21,925	28,40	622,67	CS ÚRS 2021 01
	VV		"doplnění izolace u vrat" (2,70*3+4,00*2)*0,45+(2,70*3+4,00*2+0,45*5)*2*0,20*2				21,925	
	VV		Mezisoučet				21,925	
126	K	998711102	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,431	100,00	43,10	CS ÚRS 2021 01
D	712		Povlakové krytiny				801 661,71	
127	K	712 R_001	Příprava stávajícího podkladu - očištění apod.	m2	479,671	9,00	4 317,04	
	VV		"skladba S 1" (15,00*13,00+11,90*13,00)*1/0,997				350,752	
	VV		"skladba S 2" 12,15*10,60*1/0,999				128,919	
	VV		Mezisoučet				479,671	
128	K	712 R_002	Příprava podkladu - vyspravení stávajícího spádového betonu, očištění	m2	7,462	400,00	2 984,80	
	VV		"skladba S 3" 2,90*2,06+(2,90+2,06)*0,30				7,462	
	VV		Mezisoučet				7,462	
129	K	712363406	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace do 100 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	7,462	208,00	1 552,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba S 3" 2,90*2,06+(2,90+2,06)*0,30				7,462	
	VV		Mezisoučet				7,462	
130	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn. "A"	m2	8,697	219,00	1 904,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		7,462*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				8,697	
131	K	712363544	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu vnitřní pole	m2	443,012	193,60	85 767,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1					
	VV		(15,76*13,00+12,66*13,00+13,00*0,50*2*2+3,50*0,40*2*2)*1/0,997				402,267	
	VV		(5,50*(1,00+0,30)*2+13,00*0,30*2)*1/0,997				22,166	
	VV		odpočet krajních polí					
	VV		-(15,00*2+11,90)*2*1,00				-83,800	
	VV		Mezisoučet				340,633	
	VV		skladba S 2					
	VV		12,15*10,60*1/0,999+10,60*0,30*2				135,279	
	VV		odpočet krajních polí					
	VV		-(12,15*2+8,60)*1,00				-32,900	
	VV		Mezisoučet				102,379	
	VV		Součet				443,012	
132	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn. "A"	m2	509,464	219,00	111 572,62	CS ÚRS 2021 01
	VV		443,012*1,15 'Přepočtené koeficientem množství				509,464	
133	K	712363545	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu krajní pole	m2	104,700	269,60	28 227,12	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1					
	VV		(15,00*2+11,90)*2*1,00-1,00*1,00*8				75,800	
	VV		skladba S 2					
	VV		(12,15*2+8,60)*1,00-1,00*1,00*4				28,900	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		104,700			
134	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."A"	m2	120,405	219,00	26 368,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		104,7*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		120,405			
135	K	712363546	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° s mechanicky kotvenou izolací včetně položení fólie a horkovzdušného svaření tl. tepelné izolace přes 200 do 240 mm budovy výšky do 18 m, kotvené do betonu rohové pole	m2	12,000	344,80	4 137,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1		8,000			
	VV		1,00*1,00*8					
	VV		skladba S 2		4,000			
	VV		1,00*1,00*4					
	VV		Mezisoučet		12,000			
136	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."A"	m2	13,800	219,00	3 022,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		12*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		13,800			
137	K	712363005	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií termoplastickou mPVC (měkkčené PVC) aplikace fólie na oplechování (na tzv. fóliový plech) horkovzdušným navařením v plné ploše	m2	39,478	124,80	4 926,85	CS ÚRS 2021 01
	VV		"koutová lišta" (13,10*2+3,00*2+13,05*2+10,60+3,05+2,10)*0,10		7,405			
	VV		"rohová lišta" (13,00*2+3,60*2+13,05*2)*0,10		5,930			
	VV		"tmelící lišta" (10,50+3,05+2,10)*0,10		1,565			
	VV		"okapnice" (15,76*2+12,66*2+12,15*2+10,60+2,10)*0,20		18,768			
	VV		"závětrná lišta" (13,00*2+3,05)*0,20		5,810			
	VV		Mezisoučet		39,478			
138	K	712363352	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnitřní koutová lišta rš 100 mm	m	74,050	128,80	9 537,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"koutová lišta" 13,10*2+3,00*2+13,05*2+10,60+3,05+2,10		74,050			
	VV		Mezisoučet		74,050			
139	K	712363353	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC vnější koutová lišta rš 100 mm	m	59,300	137,60	8 159,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		"rohová lišta" 13,00*2+3,60*2+13,05*2		59,300			
	VV		Mezisoučet		59,300			
140	K	712363362	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC tmelící lišta rš 100 mm	m	15,650	117,60	1 840,44	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tmelící lišta" 10,50+3,05+2,10		15,650			
	VV		Mezisoučet		15,650			
141	K	712363357	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC okapnice rš 250 mm	m	93,840	264,00	24 773,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		"okapnice" 15,76*2+12,66*2+12,15*2+10,60+2,10		93,840			
	VV		Mezisoučet		93,840			
142	K	712363358	Povlakové krytiny střešních plochých do 10° z tvarovaných poplastovaných lišt pro mPVC závětrná lišta rš 250 mm	m	29,050	226,40	6 576,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		"závětrná lišta" 13,00*2+3,05		29,050			
	VV		Mezisoučet		29,050			
143	K	712391171	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° -ostatní práce provedení vrstvy textilní podkladní	m2	559,712	38,64	21 627,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1					
	VV		(15,76*13,00+12,66*13,00+13,00*0,50*2*2+3,50*0,40*2*2)*1/0,997		402,267			
	VV		(5,50*(1,00+0,30)*2+13,00*0,30*2)*1/0,997		22,166			
	VV		Mezisoučet		424,433			
	VV		skladba S 2					
	VV		12,15*10,60*1/0,999+10,60*0,30*2		135,279			
	VV		Mezisoučet		135,279			
	VV		Součet		559,712			
144	M	28343122	rohož separační ze skelných vláken 120g/m2 pod hydroizolační fólie podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."B"	m2	643,669	24,20	15 576,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		559,712*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		643,669			
145	K	712311101	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° natěradly a tmely za studena nátěrem lakem penetračním nebo asfaltovým	m2	6,966	10,96	76,35	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba S 3" 2,90*2,06+(2,90+2,06)*0,20		6,966			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		Mezisoučet		6,966			
146	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,002	59 256,00	118,51	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,966*0,0003 'Přepočtené koeficientem množství		0,002			
147	K	712331111	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° pásy na sucho podkladní samolepící asfaltový pás	m2	6,966	43,60	303,72	CS ÚRS 2021 01
	VV		"skladba S 3" 2,90*2,06+(2,90+2,06)*0,20		6,966			
	VV		Mezisoučet		6,966			
148	M	62856003	pás asfaltový samolepící modifikovaný SBS tl 0,4mm s vrchní spráženou speciální nosnou vložkou z hliníkové fólie, se sníženou hořlavostí	m2	8,011	139,00	1 113,53	CS ÚRS 2021 01
	VV		6,966*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		8,011			
149	K	762335132	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	107,600	84,00	9 038,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		"římsový profil 2x14x12" (15,00*2+11,90*2)*2		107,600			
	VV		Mezisoučet		107,600			
150	K	762335133	Montáž vázaných konstrukcí krovů krokví rovnoběžných s okapem (vlašských) z řeziva hraněného na betonový podklad, průřezové plochy přes 224 do 288 cm2	m	34,850	102,40	3 568,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		"římsový profil 14x20" 12,10*2+10,65		34,850			
	VV		Mezisoučet		34,850			
151	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	2,784	1 163,52	3 239,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		římsové profily					
	VV		0,12*0,14*107,60		1,808			
	VV		0,14*0,20*34,85		0,976			
	VV		Mezisoučet		2,784			
152	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	1,989	11 900,00	23 669,10	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,808*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,989			
153	M	60512136	hranol stavební řezivo průřezu do 288cm2 dl 6-8m	m3	1,074	12 200,00	13 102,80	CS ÚRS 2021 01
	VV		0,976*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,074			
154	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	79,650	70,59	5 622,49	CS ÚRS 2021 01
	VV		římsové profily					
	VV		(0,12+0,14)*2*107,60		55,952			
	VV		(0,14+0,20)*2*34,85		23,698			
	VV		Mezisoučet		79,650			
155	K	713141152	Montáž tepelné izolace střeš plochých rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) kladenými volně dvouvrstvá	m2	485,645	64,48	31 314,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		EPS100 tl.100+150 mm					
	VV		"skladba S 1" (15,00*13,00+11,90*13,00)*1/0,997		350,752			
	VV		EPS100 tl.100+100 mm					
	VV		"skladba S 2" 12,15*10,60*1/0,999		128,919			
	VV		EPS100 tl.50+50 mm					
	VV		"skladba S 3" 2,90*2,06		5,974			
	VV		Mezisoučet		485,645			
156	M	28372305	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 50mm	m2	12,545	108,96	1 366,90	CS ÚRS 2021 01
	VV		11,948*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		12,545			
157	M	28372309	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 100mm	m2	639,020	217,92	139 255,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		608,59*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		639,020			
158	M	28372317	deska EPS 100 do plochých střeš a podlah λ=0,037 tl 150mm	m2	368,290	326,88	120 386,64	CS ÚRS 2021 01
	VV		350,752*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		368,290			
159	K	712361701	Provedení povlakové krytiny střeš plochých do 10° fólií položenou volně s přilepením spojů	m2	566,678	65,36	37 038,07	CS ÚRS 2021 01
	VV		skladba S 1					
	VV		(15,76*13,00+12,66*13,00+13,00*0,50*2*2+3,50*0,40*2*2)*1/0,997		402,267			
	VV		(5,50*(1,00+0,30)*2+13,00*0,30*2)*1/0,997		22,166			
	VV		Mezisoučet		424,433			
	VV		skladba S 2					
	VV		12,15*10,60*1/0,999+10,60*0,30*2		135,279			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Mezisoučet		135,279			
	VV		"skladba S 3" 2,90*2,06+(2,90+2,06)*0,20		6,966			
	VV		Mezisoučet		6,966			
	VV		Součet		566,678			
160	M	69334120	<i>folie separační PE tl 0,2 mm (podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."D")</i>	m2	660,463	17,10	11 293,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		566,678*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství		660,463			
161	K	713131141	Montáž tepelné izolace stěn rohožemi, pásy, deskami, dílci, bloky (izolační materiál ve specifikaci) lepením celoplošně	m2	31,075	174,40	5 419,48	CS ÚRS 2021 01
	VV		vnitřní strana atik					
	VV		EPS100 tl.50 mm					
	VV		13,00*(0,825+0,325)*1/2*2+13,00*(1,175+0,075)*1/2+3,50*0,30*1/2+13,00*0,575		31,075			
	VV		Mezisoučet		31,075			
162	M	28375945	<i>deska EPS 100 fasádní λ=0,037 tl 50mm</i>	m2	32,629	108,96	3 555,26	CS ÚRS 2021 01
	VV		31,075*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		32,629			
163	K	762361312	Konstrukční vrstva pod klempířské prvky pro oplechování horních ploch zdí a nadezdívek (atik) z desek dřevostěpkových šroubovaných do podkladu, tloušťky desky 22 mm (alternativa - desky cementotřískové)	m2	19,760	732,45	14 473,21	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,00*0,50*2+13,00*0,52		19,760			
	VV		Mezisoučet		19,760			
164	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	0,420	1 163,52	488,68	CS ÚRS 2021 01
	VV		"desky OSB" 19,076*0,022		0,420			
	VV		Mezisoučet		0,420			
165	K	713141358	Montáž tepelné izolace střech plochých spádovými klíny na zhlaví atiky šířky do 500 mm mechanicky ukotvenými šrouby	m	39,000	138,40	5 397,60	CS ÚRS 2021 01
	VV		13,00*3		39,000			
	VV		Mezisoučet		39,000			
166	M	28376141	<i>klín izolační z pěnového polystyrenu EPS 100 spádový</i>	m3	1,931	3 077,00	5 941,69	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,755*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		1,931			
167	M	60514105	<i>řezivo jehličnaté lať pevnostní třída S10-13 průřez 30x50mm</i>	m3	0,129	10 800,00	1 393,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle detailu na v.č.: 28" 13,00*2*3*0,05*0,03		0,117			
	VV		Mezisoučet		0,117			
	VV		0,117*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		0,129			
168	K	783213021	Preventivní napouštěcí nátěr tesařských prvků proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním nezabudovaných do konstrukce dvojnásobný syntetický	m2	12,480	70,59	880,96	CS ÚRS 2021 01
	VV		"dle detailu na v.č.: 28" 13,00*2*3*(0,05+0,03)*2		12,480			
	VV		Mezisoučet		12,480			
169	K	998712102	Přesun hmot pro povlakové krytiny stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	7,304	100,00	730,40	CS ÚRS 2021 01
	D	713	Úprava podloží pod sněhové zachytače				132 246,40	
170	K	713_R_001	Řezání tepelné izolace z polystyrenu tl.100 mm (vyřezání stávající TI pro osazení nových sněhových zachytačů)	m	66,600	50,00	3 330,00	
	VV		"střecha S 2" (12,00*2+9,30)*2		66,600			
	VV		Mezisoučet		66,600			
171	K	713140861	Odstranění tepelné izolace střech plochých z rohoží, pásů, dílců, desek, bloků nadstřešních izolací připevněných lepením z polystyrenu suchého, tloušťka izolace do 100 mm	m2	13,320	20,93	278,79	CS ÚRS 2021 01
	VV		na střeše S 2 - odstranění pruhu TI v šířce 400 mm pro osazení nových sněhových zachytačů					
	VV		(12,00*2+9,30)*0,40		13,320			
	VV		Mezisoučet		13,320			
172	K	713141253	Montáž tepelné izolace střech plochých mechanické přikotvení šrouby včetně dodávky šroubů, bez položení tepelné izolace tl. izolace přes 200 do 240 mm do betonu	m2	35,800	108,00	3 866,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		střecha S 1					
	VV		XPS tl.200 mm v pruhu 400 mm					
	VV		(12,50*2+15,60*2)*0,40		22,480			
	VV		střecha S 2					
	VV		doplnění mezi stávající TI v pruhu 400 mm - XPS tl.250 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		(12,00*2+9,30)*0,40				13,320	
	VV		Mezisoučet				35,800	
173	M	28376408	deska z polystyrénu XPS, hrana polodrážková a hladký povrch 500kPa (cena za 1,0 m3)	m3	8,218	3 933,00	32 321,39	CS ÚRS 2021 01
	VV		"tl.200 mm" 22,48*0,20*1,05				4,721	
	VV		"tl.250 mm" 13,32*0,25*1,05				3,497	
	VV		Mezisoučet				8,218	
174	K	762343962	Zabednění otvorů ve střeše deskami - montáž (materiál ve specifikaci) tvrdými (cementotřískovými, cementovými, dřevoštěpkovými apod), otvoru plochy jednotlivě přes 1 do 4 m2	m2	71,600	271,20	19 417,92	CS ÚRS 2021 01
	VV		střeška S 1					
	VV		doplnění na TI z XPS tl.200 mm - dvouvrstvě 2×tl.25 mm					
	VV		(12,50*2+15,60*2)*0,40*2				44,960	
	VV		střeška S 2					
	VV		doplnění na TI z XPS tl.250 mm - dvouvrstvě 2×tl.25 mm					
	VV		(12,00*2+9,30)*0,40*2				26,640	
	VV		Mezisoučet				71,600	
175	M	60726286	deska dřevoštěpková OSB 3 P+D broušená tl 25mm	m2	78,760	649,00	51 115,24	CS ÚRS 2021 01
	VV		71,6*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				78,760	
176	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty	m3	1,790	1 163,52	2 082,70	CS ÚRS 2021 01
	VV		"desky OSB" 71,600*0,025				1,790	
	VV		Mezisoučet				1,790	
177	K	712363210	Provedení povlakové krytiny střešních plochých do 10° fólií ostatní činnosti při pokládání hydroizolačních fólií (materiál ve specifikaci) přivaření pochozí střešní fólie horkovzdušným svarem	m2	44,000	192,00	8 448,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		střeška S 1					
	VV		přeplepení kotvení sněhových zachytačů					
	VV		(12,00*2+15,00*2)*0,50				27,000	
	VV		střeška S 2					
	VV		přeplepení kotvení sněhových zachytačů					
	VV		(12,00*2+10,00)*0,50				17,000	
	VV		Mezisoučet				44,000	
178	M	28322012	fólie hydroizolační střešní mPVC mechanicky kotvená tl 1,5mm šedá klasifikace Broof(t3) podrobná specifikace dle v.č.: 28 ozn."A"	m2	51,282	219,00	11 230,76	CS ÚRS 2021 01
	VV		44*1,1655 'Přepočtené koeficientem množství				51,282	
179	K	998713102	Přesun hmot pro izolace tepelné stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 m do 12 m	t	1,552	100,00	155,20	CS ÚRS 2021 01
D	764		Konstrukce klempířské				182 487,67	
180	K	764223456	Oplechování střešních prvků z hliníkového plechu sněhový zachytávač průběžný dvoutrubkový	m	85,600	1 264,19	108 214,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		kotvení provedeno dle datailu "B"					
	VV		"na střeše S 1" 11,70*2+14,80*2				53,000	
	VV		"na střeše S 2" 11,50*2+9,60				32,600	
	VV		Mezisoučet				85,600	
181	K	764511602	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm	m	35,900	343,87	12 344,93	CS ÚRS 2021 01
	VV		"302" 11,20*2+11,00+2,50				35,900	
	VV		Mezisoučet				35,900	
182	K	764511603	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 400 mm	m	58,000	491,90	28 530,20	CS ÚRS 2021 01
	VV		"301" 16,00*2+13,00*2				58,000	
	VV		Mezisoučet				58,000	
183	K	764511622	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel roh nebo kout, žlabu půlkruhového rš 330 mm	kus	2,000	480,80	961,60	CS ÚRS 2021 01
184	K	764511643	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 330/125 mm	kus	3,000	380,74	1 142,22	CS ÚRS 2021 01
185	K	764511644	Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu 400/125 mm	kus	4,000	503,42	2 013,68	CS ÚRS 2021 01
186	K	764518623	Svod z pozinkovaného plechu s upraveným povrchem včetně objímek, kolen a odsoků kruhový, průměru 120 mm	m	47,500	560,45	26 621,38	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"ozn.300A-D" 6,00*2+7,00*2+4,00*2+3,00+1,50*7		47,500			
	VV		Mezisoučet		47,500			
187	K	764314612	Lemování z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou (navazující objekt kotelny)	m2	2,500	1 042,56	2 606,40	CS ÚRS 2021 01
	VV		5,00*0,50		2,500			
	VV		Mezisoučet		2,500			
188	K	998764102	Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,526	100,00	52,60	CS ÚRS 2021 01
	D	766 - 1	Výplně otvorů z plastových profilů				200 792,22	
189	K	766_1 R_001	Montáž výplní otvorů z plastových profilů	m	80,200	238,24	19 106,85	
	VV		"50" (1,55+1,00)*2*4		20,400			
	VV		"51" (2,40+1,45)*2*2		15,400			
	VV		"52" (2,20+1,45)*2*2		14,600			
	VV		"53" (2,10+1,75)*2*1		7,700			
	VV		"54" (0,60+1,15)*2*2		7,000			
	VV		"55" (1,40+1,45)*2*1		5,700			
	VV		"56" (1,00+0,60)*2*1		3,200			
	VV		"57" (1,00+2,10)*2*1		6,200			
	VV		Mezisoučet		80,200			
190	M	611 R_001	<i>Dodávka - výplně otvorů z plastových profilů - okna; barva bílá/bílá RAL9010; Un=0,9 W/m2K - parametry dle PSV; bude upřesněno cenovou nabídkou specializované firmy (sklo průsvitné pískované) (podrobná specifikace dle ozn.50-57)</i>	celkem	1,000	155 790,91	155 790,91	
	VV		50 - 155×100 FIX 1 kříd. - 4 ks					
	VV		51 - 240×145 FIX 2 kříd. - 2 ks					
	VV		52 - 220×145 FIX 2 kříd. - 2 ks					
	VV		53 - 210×175 OS 2 kříd. - 1 ks					
	VV		54 - 60×115 OS 1 kříd. - 2 ks					
	VV		55 - 140×145 OS 2 kříd. - 1 ks					
	VV		56 - 100×60 FIX 1 kříd. - 1 ks					
	VV		57 - 100×210/80×197 dveře s rámem a zasklením Un=1,2 W/(M2.K) - 1 ks					
	VV		1		1,000			
	VV		Mezisoučet		1,000			
191	K	766_1 R_002	Montáž a dodávka - systém certifikovaný parotěsný a paropropustný systém pro montážní spáru	m	58,100	269,61	15 664,34	
	VV		"50" (1,55+1,00*2)*4		14,200			
	VV		"51" (2,40+1,45*2)*2		10,600			
	VV		"52" (2,20+1,45*2)*2		10,200			
	VV		"53" (2,10+1,75*2)*1		5,600			
	VV		"54" (0,60+1,15*2)*2		5,800			
	VV		"55" (1,40+1,45*2)*1		4,300			
	VV		"56" (1,00+0,60*2)*1		2,200			
	VV		"57" (1,00+2,10*2)*1		5,200			
	VV		Mezisoučet		58,100			
192	K	766694111	Montáž ostatních truhlářských konstrukcí parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 300 mm	m	21,750	104,96	2 282,88	CS ÚRS 2021 01
	VV		"šířka 280 mm" 1,60*4+2,45*2+2,25*2+2,15+0,65*2+1,45		20,700			
	VV		"šířka 220 mm" 1,05*1		1,050			
	VV		Mezisoučet		21,750			
193	M	61144402	<i>parapet plastový vnitřní komůrkový tl.20 mm š.280 mm</i>	m	21,735	317,00	6 890,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,60*4+2,45*2+2,25*2+2,15+0,65*2+1,45		20,700			
	VV		Mezisoučet		20,700			
	VV		20,7*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		21,735			
194	M	61144401	<i>parapet plastový vnitřní komůrkový tl.20 mm š.220 mm</i>	m	1,103	265,69	293,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		1,05*1		1,050			
	VV		Mezisoučet		1,050			
	VV		1,05*1,05 'Přepočtené koeficientem množství		1,103			
195	M	61144019	<i>koncovka k parapetu plastovému vnitřnímu 1 pár</i>	sada	13,000	41,67	541,71	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
196	K	998766202	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	2 224,653	0,10	222,47	CS ÚRS 2021 01
D 767 Konstrukce zámečnické							19 047,71	
197	K	767995114	Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	179,224	30,66	5 495,01	CS ÚRS 2021 01
	VV		L 100×100×6 - dorazy vrat		103,824			
	VV		"vrata 350" (3,50*9,26+0,20*7*1,57)*3		75,400			
	VV		"vrata 380" (3,80*9,26+0,20*8*1,57)*2		179,224			
	VV		Mezisoučet					
198	M	553_R_001	Dodávka - zámečnický výrobek, povrchová úprava žárový pozink (L 100×100×6 dl.3,50 m + kotvy 40×5...200 - 7 ks)	kus	3,000	2 500,00	7 500,00	
199	M	553_R_002	Dodávka - zámečnický výrobek, povrchová úprava žárový pozink (L 100×100×6 dl.3,80 m + kotvy 40×5...200 - 8 ks)	kus	2,000	3 016,00	6 032,00	
200	K	998767102	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,207	100,00	20,70	CS ÚRS 2021 01
D 767 - 1 Výplně otvorů z hliníkových profilů							1 106 677,03	
201	K	767_1_R_001	Montáž a dodávka - hliníkové dveře s rámem U=1,20 W/(M2.K) 105×210/80×190 cm, plné, výplň z izolačních desek v tech.dveří, barva hnědá/hnědá, kování typové nerez klika/klika, zámek bezp.vložkový, samozavírač (podrobná specifikace dle PSV ozn.58)	kus	1,000	59 830,02	59 830,02	
202	K	767_1_R_002	Montáž a dodávka - skládací hliníková vrata 1+2 křídla; rozměr 350×365 cm; rám z Jäcklů 60×40×3 mm žárový pozink; výplň vrat - spodní část sendvič, horní část akrylát 16 mm (podrobná specifikace vrat dle PSV ozn. 100)	kus	3,000	191 033,00	573 099,00	
203	K	767_1_R_003	Montáž a dodávka - skládací hliníková vrata 1+2 křídla vč.dveří; rozměr 380×365 cm; rám z Jäcklů 60×40×3 mm žárový pozink; výplň vrat - spodní část sendvič, horní část akrylát 16 mm (podrobná specifikace vrat dle PSV ozn. 101)	kus	2,000	236 266,00	472 532,00	
204	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	12 160,071	0,10	1 216,01	CS ÚRS 2021 01
D 767 - 3 Lanový kotvicí systém (bude upřesněno)							98 002,40	
205	K	767881112	Montáž záchytného systému proti pádu bodů samostatných nebo v systému s poddajným kotvicím vedením do železobetonu chemickou kotvou	kus	8,000	1 790,00	14 320,00	CS ÚRS 2021 01
206	M	70921319	kotvicí bod pro betonové konstrukce do předvrtaného otvoru pomocí hmoždinky nebo chemické kotvy dl 400mm	kus	8,000	2 840,00	22 720,00	CS ÚRS 2021 01
207	K	767881161	Montáž záchytného systému proti pádu nástavců určených k upevnění na sloupky nebo body v systému poddajného kotvicího vedení montáž lana uchycení lana k nástavcům	kus	12,000	3 790,00	45 480,00	CS ÚRS 2020 01
208	M	31452200	nerezové lano určené pro systémy s požadavkem na permanentní kotvicí vedení tl 6mm	m	49,500	171,00	8 464,50	CS ÚRS 2020 01
209	M	31452204	koncovka k nerez lanu pevná určená k nalisování na nerezové lano lano tl 6mm	kus	4,000	1 730,00	6 920,00	CS ÚRS 2020 01
210	K	998767202	Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	%	979,045	0,10	97,90	CS ÚRS 2021 01
D 781 Dokončovací práce - obklady							1 960,85	
211	K	781_R_001	Montáž a dodávka - obklad z keramických obkladaček do tmelu - obklad ostění, parapetu, doplnění kolem výplní otvorů	m2	2,020	794,94	1 605,78	
	VV		"č.m.: 106,107" (0,20*(0,60+0,55*2)+1,00*1,00-0,60*0,55)*2		2,020			
	VV		Mezisoučet		2,020			
212	K	781121011	Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu	m2	2,020	39,95	80,70	CS ÚRS 2021 01
213	K	781151014	Příprava podkladu před provedením obkladu lokální vyrovnání podkladu stěrkou, tloušťky do 3 mm, plochy přes 0,5 do 1,0 m2	kus	2,000	134,06	268,12	CS ÚRS 2021 01
214	K	998781102	Přesun hmot pro obklady keramické stanovený z hmotností přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m	t	0,050	125,00	6,25	CS ÚRS 2021 01
D 784 Dokončovací práce - malby a tapety							101 015,11	
215	K	619991011	Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí konstrukcí a prvků obalením fólií a přelepením páskou	m2	37,200	34,48	1 282,66	CS ÚRS 2021 01
	VV		keramické obklady					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"106" (3,25+1,55)*2*2,00-(0,70+0,80*2)*2,00				14,600	
	VV		"107,108,109" (0,90*2+1,25+1,30*3)*2*2,00-(0,70*2+1,20)*2,00				22,600	
	VV		Mezisoučet				37,200	
216	K	784171111	Zakrytí nemalovaných ploch (materiál ve specifikaci) včetně pozdějšího odkrytí svislých ploch např. stěn, oken, dveří v místnostech výšky do 3,80	m2	136,720	5,10	697,27	CS ÚRS 2021 01
	VV		okna a vstupní dveře					
	VV		1,55*1,00*4+2,40*1,45*2+2,20*1,45*2+2,10*1,75+0,60*1,15*2+1,40*1,45+1,00*0,60				27,225	
	VV		1,00*2,10+3,50*3,65*3+3,80*3,65*2				68,165	
	VV		vnitřní parapety					
	VV		(1,55*4+2,40*2+2,20*2+2,10+0,60*2+1,40+1,00)*0,30				6,330	
	VV		vnitřní dveře					
	VV		1,00*2,00*2*6+1,25*2,00*2+1,50*2,00*2				35,000	
	VV		Mezisoučet				136,720	
217	M	58124844	folie pro malířské potřeby zakrývací tl 25μ 4x5m	m2	150,392	2,07	311,31	CS ÚRS 2021 01
	VV		136,72*1,1 'Přepočtené koeficientem množství				150,392	
218	K	784211101	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m	m2	691,387	50,73	35 074,06	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle poznámky na v.č.: 29 - malby v celém objektu					
	VV		"103" 2,60*1,60+(2,60+1,60)*2,60				15,080	
	VV		"104" 6,00*4,25*2+5,70*0,30*2+(6,00+4,25)*22,80*2-2,40*2,50*2				509,820	
	VV		"105" 1,75*2,95+(1,75+2,95)*2*2,975				33,128	
	VV		"106" 3,25*1,55+(3,25+1,55)*2*(2,975-2,00)				14,398	
	VV		"107,108,109" (0,90*2+1,25)*1,30+(0,90*2+1,25+1,30*3)*2*(2,975-2,00)				17,518	
	VV		"110" 5,15*6,10+5,15*0,30*2+(5,15+6,10)*2*2,975				101,443	
	VV		Mezisoučet				691,387	
219	K	784111001	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	691,387	3,83	2 648,01	CS ÚRS 2021 01
220	K	784211105	Malby z malířských směsí otěruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra otěruvzdorné výborně v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	856,406	65,92	56 454,28	CS ÚRS 2021 01
	VV		dle poznámky na v.č.: 29 - malby v celém objektu					
	VV		"101" 14,70*11,10+11,10*(1,00+0,575)*1/2*2*2+14,70*5,075*2+11,10*(5,075+5,50)*1/2*2				464,723	
	VV		-(3,50*3,65*2+3,80*3,65)+0,45*((3,50+3,65*2)*2+3,80+3,65*2)				-24,705	
	VV		"102" 11,60*11,10+11,10*(0,45+1,425)*1/2*2*3*2/3+11,60*5,55*2+11,10*(5,55+6,525)*1/2*2				433,178	
	VV		-(3,50*3,65+3,80*3,65)+0,45*(3,50+3,65*2+3,80+3,65*2)				-16,790	
	VV		Mezisoučet				856,406	
221	K	784111005	Oprášení (ometení) podkladu v místnostech výšky přes 5,00 m	m2	856,406	5,31	4 547,52	CS ÚRS 2021 01
D HZS Hodinové zúčtovací sazby							10 000,00	
222	K	HZS2232	Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV - provádění stavebních instalací elektrikářů odborný (stavebně lektříkářské práce neobsažené v PD) viz.pozn.na v.č.: 27	hod	40,000	250,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	VV		40,000				40,000	
	VV		Mezisoučet				40,000	
	VV		pozn.: veškeré práce je nutné konzultovat s investorem, který upřesní přesný postup prací.					
	VV		PD počítá s celkovým počtem 40 hodin.					
	VV		- celkový počet hodin bude fakturován dle skutečnosti a odsouhlasení IDS					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_02 - garáže a dílny údržby

Soupis:

01 - ústřední vytápění

KSO:

Místo: Velká Bíteš

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Projektant:

Ing.Josef Slabý, Arnolec 30, Jamné 58827

Zpracovatel:

Ing.Jiří Jánský

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26916096

DIČ:

CZ26916096

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

351 157,60

DPH základní
snížená

Základ daně

351 157,60

Sazba daně

21,00%

Výše daně

73 743,10

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

424 900,70

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_02 - garáže a dílny údržby

Soupis:

01 - ústřední vytápění

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Ing. Jiří Jánský

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

351 157,60

D1 - INFORMATIVNÍ ROZPOČET D2.4b VYTÁPĚNÍ

351 157,60

D2 - Vytápění - strojní část

247 882,00

D3 - ARMATURY

4 389,00

D4 - FILTR ZÁVITOVÝ

1 856,00

D5 - IZOLACE TEPELNÉ

3 325,00

D6 - IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH POUZDER S AL POLEPEM

3 325,00

D7 - NÁTĚRY

1 680,00

D8 - DEMONTÁŽE

2 710,60

D9 - HODINOVÉ SAZBY:

95 560,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_02 - garáže a dílny údržby

Soupis:

01 - ústřední vytápění

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Ing. Jiří Jánský

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

351 157,60

D D1 INFORMATIVNÍ ROZPOČET D2.4b VYTÁPĚNÍ

351 157,60

D D2 Vytápění - strojní část

247 882,00

1	K	Pol42	TEPLOVODNÍ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL S VÝKONEM 45-49 kW, zemní plyn 2 kPa, odvod spalin do komína s plastovou vložkou a přívodem spalovacího vzduchu koaxilním potrubím, včetně revizního otvoru a ekvitermní regulátorem	KS	1,000	81 020,00	81 020,00	
2	K	Pol43	příslušenství - koaxiální trubka 80/125- 500 mm	ks	2,000	1 090,00	2 180,00	
3	K	Pol44	příslušenství - koaxiální koleno 87° – Ø 60/125 mm (plast/kov) s revizním otvorem	KS	1,000	1 890,00	1 890,00	
4	K	Pol45	příslušenství - patní koleno 80	ks	1,000	890,00	890,00	
5	K	Pol46	příslušenství - trubka PPh 80-délka 2 m	KS	5,000	690,00	3 450,00	
6	K	Pol47	příslušenství - dilatační objímka	bal	4,000	680,00	2 720,00	
7	K	Pol48	příslušenství - kompletní plastová hlavice s odolností proti UV záření DN 80	ks	1,000	1 790,00	1 790,00	
8	K	Pol49	Vnější sonda	KS	1,000	1 860,00	1 860,00	
9	K	Pol50	Prostorový přístroj s časovým týdenním programováním (B&P)	KS	1,000	2 896,00	2 896,00	
10	K	Pol51	Přídavné relé pro oběhové čerpadlo	KS	1,000	3 692,00	3 692,00	
11	K	Pol52	MONTÁŽ KOTLE a kouřovodu	ks	1,000	98 500,00	98 500,00	
12	K	732331621	tlaková expanzní nádoba 200 l, tlaková únosnost nad 3 bar, plnicí tlak 0,5 bar	ks	1,000	11 700,00	11 700,00	
13	K	732331778	revizní armatura tlakoví nádoby 1"	ks	1,000	1 560,00	1 560,00	
14	K	731341130	hadoce plnicí a vypouštěcí 16/23	m	4,000	78,00	312,00	
15	K	732421406	čerpadla oběhová, elektronicky řízená, dn 25, do 4 m, 5,7 m3/h, izolace	ks	1,000	21 311,00	21 311,00	
16	K	733111115	potrubí z trubek ocelových v kotelnách a strojovnách - dn 25	m	2,000	532,00	1 064,00	
17	K	733121218	potrubí z trubek ocelových v kotelnách a strojovnách - 57/2,9	m	6,000	675,00	4 050,00	
18	K	733124118	potrubí z trubek ocelových v kotelnách a strojovnách - přechod 50/25	ks	4,000	116,00	464,00	
19	K	733190108	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ	m	8,000	36,00	288,00	

D D3 ARMATURY

4 389,00

20	K	734291123	KOHOUTY PLNÍCÍ A VYPOUŠTĚCÍ G 1/2"	KS	2,000	180,00	360,00	
21	K	734292718	KULOVÝ KOHOUT G 2 "	KS	3,000	1 119,00	3 357,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	734292715	KULOVÝ KOHOUT G 1"	KS	2,000	336,00	672,00	
	D	D4	FILTR ZÁVITOVÝ				1 856,00	
23	K	734291247	G 2"	KS	1,000	856,00	856,00	
24	K	Pol53	PŘESUN HMOT	KS	1,000	1 000,00	1 000,00	
	D	D5	IZOLACE TEPELNÉ				3 325,00	
	D	D6	IZOLACE TEPELNÉ Z MINERÁLNÍCH POUZDER S AL POLEPEM				3 325,00	
25	K	Pol25	D 28/30	M	1,000	191,00	191,00	
26	K	Pol26	d 60/50	m	6,000	370,00	2 220,00	
27	K	Pol27	MONTÁŽNÍ PÁSKA	KS	1,000	312,00	312,00	
28	K	Pol28	MONTÁŽ TEPELNÉ IZOLACE	M	7,000	86,00	602,00	
	D	D7	NÁTĚRY				1 680,00	
29	K	Pol54	nátěr sysntetický základní dvojnásobný potrubí do dn 50	m	7,000	210,00	1 470,00	
30	K	Pol55	nátěr sysntetický základní dvojnásobný s 1x emailováním potrubí do dn 50	m	1,000	210,00	210,00	
	D	D8	DEMONTÁŽE				2 710,60	
31	K	731200826	DEMONTÁŽ KOTLŮ OCELOVÝCH O VÝKONU 40-90 K	KS	1,000	1 580,00	1 580,00	
32	K	733110806	DEMONTÁŽ POTRUBÍ DO DN 32	M	2,000	30,30	60,60	
33	K	733120826	DEMONTÁŽ POTRUBÍ PŘES DN 32 DO DN 89	M	8,000	107,00	856,00	
34	K	732420812	DEMONTÁŽ ČERPADEL DO DN 40	KS	1,000	214,00	214,00	
	D	D9	HODINOVÉ SAZBY:				95 560,00	
35	K	Pol32	ZAREGULOVÁNÍ, OŽIVENÍ A ZAŠKOLENÍ OBSLUHY ZDROJE TEPLA	HOD	6,000	3 620,00	21 720,00	
36	K	Pol33	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	HOD	4,000	520,00	2 080,00	
37	K	Pol34	NAPUŠTĚNÍ SYSTÉMU, ODVZDUŠNĚNÍ	HOD	6,000	520,00	3 120,00	
38	K	Pol35	PROPLACH TLAKOVOU VODOU	HOD	6,000	520,00	3 120,00	
39	K	Pol36	TOPNÁ ZKOUŠKA	HOD	76,000	520,00	39 520,00	
40	K	Pol37	OSTATNÍ PRÁCE / STAVEBNÍ VÝPOMOC/	HOD	25,000	520,00	13 000,00	
41	K	Pol38	NESPECIFIKOVANÉ DEMONTÁŽE	HOD	10,000	520,00	5 200,00	
42	K	Pol39	NOSNÉ KONSTRUKCE	HOD	15,000	520,00	7 800,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_02 - garáže a dílny údržby

Soupis:

02 - silnoproudá elektrotechnika, ochrana před bleskem

KSO:

Místo: Velká Bíteš

CC-CZ:

Datum: 16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

IČ:

26916096

DIČ:

CZ26916096

Projektant:

Ing.Josef Slabý, Arnolec 30, Jamné 58827

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Ing.Zbyněk Pecina

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Rozpočet a výkaz výměr zpracován v SW ASTRA Zlín - rozpočtování v oboru elektro, aktuální cenová úroveň (2021). Import do KROS4.

Cena bez DPH

202 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	202 000,00	21,00%	42 420,00
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

244 420,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš
Objekt: SO_02 - garáže a dílny údržby
Soupis: **02 - silnoproudá elektrotechnika, ochrana před bleskem**

Místo: Velká Bíteš
Zadavatel: KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601
Uchazeč: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Datum: 16.11.2022
Projektant: Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827
Zpracovatel: Ing. Zbyněk Pecina

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

202 000,00

D1 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky, ochrana před bleskem	202 000,00
D2 - Doplnění rozvaděče RD	7 836,00
D3 - Zařízení silnoproudé elektrotechniky	104 227,80
D4 - Svítidlo	14 115,00
D5 - Přislušenství	6 397,90
D6 - KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE	11 928,00
D7 - ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (plast)	1 002,50
D8 - Odbočovací krabice	8 948,70
D9 - Ocelové trubky pozinkované, do zateplení	13 600,00
D10 - SVORKOVNICE KRABICOVÁ	259,20
D11 - LIŠTY	2 865,00
D12 - Revizní dvířka na venkovní fasádu	21 591,50
D13 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	11 520,00
D14 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 33 2000-6	12 000,00
D15 - Ochrana před bleskem	89 936,20
D16 - OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ	11 669,80
D17 - DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY	2 086,00
D18 - PODPĚRA VEDENÍ	13 440,00
D19 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	3 962,20
D20 - OCHRANNÝ ÚHELNIK A DRŽÁKY	4 373,40
D21 - JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA	10 559,50
D22 - ODDÁLENÝ HROMOSVOD	1 574,30
D19 - SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ	1 140,00
D23 - ZEMNIČE	2 203,20
D24 - MONTÁŽNÍ PRÁCE	14 567,80
D25 - HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY	15 360,00
D26 - PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK DLE ČSN 33 2000-6	9 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

SO_02 - garáže a dílny údržby

Soupis:

02 - silnoproudá elektrotechnika, ochrana před bleskem

Místo: Velká Bíteš

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant: Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel: Ing. Zbyněk Pecina

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

202 000,00

D	D1		Zařízení silnoproudé elektrotechniky, ochrana před bleskem				202 000,00	
D	D2		Doplnění rozvaděče RD				7 836,00	
1	K	1182-14008	16B-1N-030AC Proudový chránič s nadproudovou ochranou	Ks	5,000	1 523,00	7 615,00	
2	K	1221-13555	Vývodka PG 16 s maticí, 10-14mm	ks	5,000	44,20	221,00	
D	D3		Zařízení silnoproudé elektrotechniky				104 227,80	
D	D4		Svítilno				14 115,00	
3	K	1157-10485	Venkovní nástěnné svítidlo VO AL korpus, 12ks LED 750, optika, ploché sklo, IP65	Ks	3,000	4 705,00	14 115,00	
D	D5		Příslušenství				6 397,90	
4	K	1157-16542	Držák veřejného osvětlení na zeď, pozinkované	Ks	2,000	747,80	1 495,60	
5	K	Po15	Atypický vyložík na fasádu, 2500mm vysoký, pozinkovaný	ks	1,000	4 902,30	4 902,30	
D	D6		KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE				11 928,00	
6	K	7004-8069	CYKY-J 3x2.5 mm2	m	165,000	43,20	7 128,00	
7	K	7004-8068	CYKY-J 3x1.5 mm2	m	150,000	32,00	4 800,00	
D	D7		ZÁSUVKA NN, PRAKTIK IP 44 (plast)				1 002,50	
8	K	1002-1090	Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s víčkem; řazení 2P+PE; d. Praktik; b. bílá (na hořl. podklady B až E)	ks	5,000	200,50	1 002,50	
D	D8		Odbočovací krabice				8 948,70	
9	K	1123-9025	Krabice DO ZAT.S TUB.A VÍKEM	ks	9,000	994,30	8 948,70	
D	D9		Ocelové trubky pozinkované, do zateplení				13 600,00	
10	K	1123-4844	TRUBKA OCELOVÁ ZÁVITOVÁ	m	50,000	272,00	13 600,00	
D	D10		SVORKOVNICE KRABICOVÁ				259,20	
11	K	1265-19	2273-204 4x0,5-2,5mm2	ks	27,000	9,60	259,20	
D	D11		LIŠTY				2 865,00	
12	K	1123-4118	18X13 LIŠTA VKLÁDACÍ (3m)	m	50,000	57,30	2 865,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	D12		Revizní dvířka na venkovní fasádu				21 591,50	
13	K	Pol1	Revizní dvířka 150x150 mm	ks	5,000	467,50	2 337,50	
14	K	Pol2	Revizní dvířka dvojkřídlá 1000x1000 mm	ks	2,000	9 587,50	19 175,00	
15	K	Pol3	Nálepka na dvířka	ks	2,000	39,50	79,00	
D	D13		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK HODINOVÉ ZUCTOVACÍ SAZBY				11 520,00	
16	K	9999-1281	Montáže na stavbě, připojení na stávající rozvody ve stávajícím rozvaděči, ostatní nespecifikované montáže	hod	24,000	480,00	11 520,00	
D	D14		PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSK DLE ČSN 33 2000-6				12 000,00	
17	K	9999-1298	Revizní technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	16,000	750,00	12 000,00	
D	D15		Ochrana před bleskem				89 936,20	
D	D16		OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ				11 669,80	
18	K	1244-2	Drát 8 drát ø 8mm(0,40kg/m), pevně	m	145,000	75,90	11 005,50	
19	K	1244-3	Drát 10 drát ø 10mm(0,62kg/m), pevně	m	7,000	94,90	664,30	
D	D17		DRŽÁK JÍMACÍ TYČE A OCHRANNÉ TRUBKY				2 086,00	
20	K	1244-397	PV 17pp N na svody a pro vlnitý eternit nerez, vrut 8/200mm	ks	35,000	59,60	2 086,00	
D	D18		PODPĚRA VEDENÍ				13 440,00	
21	K	1030-54271	Podpěra vedení KF - volné uložení vodiče	ks	140,000	96,00	13 440,00	
D	D19		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				3 962,20	
22	K	1244-412	SS N spojovací nerez	ks	40,000	73,00	2 920,00	
23	K	1244-414	SZc N zkušební nerez	ks	6,000	92,60	555,60	
24	K	1244-419	SOc N na okapové žlaby nerez	ks	6,000	81,10	486,60	
D	D20		OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁKY				4 373,40	
25	K	1244-405	DUDa-22 N držák ochranného úhelníku nerez, L 220mm	ks	12,000	121,30	1 455,60	
26	K	1244-403	OU 1,7 N ochranný úhelník, L 1700mm	ks	6,000	486,30	2 917,80	
D	D21		JÍMACÍ TYČ A OCHRANNÁ TRUBKA				10 559,50	
27	K	1244-376	JR 2,0 N s rovným koncem nerez, L 2000mm	ks	7,000	1 508,50	10 559,50	
D	D22		ODDÁLENÝ HROMOSVOD				1 574,30	
28	K	1244-601	Podl. PB9 podložka gumová	ks	7,000	49,50	346,50	
29	K	1244-602	PB9 podstavec betonový 9kg	ks	7,000	175,40	1 227,80	
D	D19		SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ				1 140,00	
30	K	1244-239	SR 3a svorka páska-drát	ks	10,000	83,40	834,00	
31	K	1244-237	SR 2b svorka páska-páska	ks	4,000	76,50	306,00	
D	D23		ZEMNIČE				2 203,20	
32	K	1244-255	ZT 2,0s zemnicí tyč se svorkou ø 25mm, L 2000mm	ks	4,000	550,80	2 203,20	
D	D24		MONTÁŽNÍ PRÁCE				14 567,80	
33	K	9999-839	Štítek pro označení svodu	ks	18,000	13,50	243,00	
34	K	9999-840	Tvarování mont. dílu	ks	273,000	50,00	13 650,00	
35	K	9999-840.1	bezpečnostní tabulka	ks	6,000	84,80	508,80	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	9999-840.2	Smršťovací návlek - přechod ze země na vzduch, z betonu na vzduch	ks	4,000	41,50	166,00	
	D	D25	HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY				15 360,00	
37	K	9999-1281.1	Demontáže stávajícího zařízení	hod	32,000	480,00	15 360,00	
	D	D26	PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK DLE CSN 33 2000-6				9 000,00	
38	K	9999-1298	Revizni technik - výchozí revize, vypracování revizní zprávy	hod	12,000	750,00	9 000,00	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: 803 56 12
Místo: Velká Bíteš

CC-CZ:
Datum: 16.11.2022

Zadavatel:
KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

IČ: 26916096
DIČ: CZ26916096

Projektant:
Ing.Josef Slabý, Arnolec 30, Jamné 58827

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Fr.Neuwirth

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH				13 300,00
		Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní		13 300,00	21,00%	2 793,00
snížená		0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH		v	CZK	16 093,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt:

VON - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Velká Bíteš

Datum:

16.11.2022

Zadavatel:

KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant:

Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč:

Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel:

Fr. Neuwirth

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

13 300,00

D1 - Vedlejší a ostatní náklady

13 300,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Revitalizace areálu KSÚSV - středisko Velká Bíteš

Objekt: **VON - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Velká Bíteš

Datum: 16.11.2022

Zadavatel: KSÚSV, Kosovská 1122/16, Jihlava 58601

Projektant: Ing. Josef Slabý,
Arnolec 30, Jamné
58827

Uchazeč: Stylstav s.r.o., Křižanov 256, 594 51 Křižanov

Zpracovatel: Fr. Neuwirth

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

13 300,00

D	D1	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D1	Vedlejší a ostatní náklady				13 300,00	
1	K 002-004.1	Zařízení staveniště, vč. BOZP / Veškeré činnosti dle vyhl. 230/2012Sb. §9 odst. 2 související s vybudováním, provozem a likvidací staveniště, vč. úklidu objektu před předáním stavby. Standardní prvky BOZP (mobilní oplocení, výstražné značení, přechody výkopů vč. oplocení, zábradlí, atd - vč. jejich dodávky, montáže, údržby a demontáže, resp. likvidace) a povinnosti vyplývající z plánu BOZP vč. připomínek příslušných úřadů	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	ÚRS
2	K 002-006	Poskytnutí zařízení staveniště (jeho části) pro umožnění činnosti TDS, AD, SÚ, BOZP na stavbě / Pro zástupce objednatele (TDS, technici, AD, SÚ, koordinátor BOZP,) bude v rámci zařízení staveniště zpřístupněna jedna kancelář (kontejnerového typu - zateplená, se sociálním zázemím včetně úklidových prostředků a potřeb), vybavená stoly, židlemi pro 6 osob, věšáky, s úložnými uzamykatelnými prostory připojená na el. en., vodu a zabezpečená (před buňkou čistící zóna). Kancelářská buňka bude sloužit jako pracoviště výše uvedených pracovníků objednatele a orgánů DOSS na stavbě.	kpl	1,000	500,00	500,00	ÚRS
3	K 002-008.1	Publicita projektu dle podmínek dotačního titulu - info tabulka o účasti v dotačním programu (materiál, velikost a způsob provedení - bude upřesněno) položka bude akceptovatelná v případě dotace	ks	1,000	1 000,00	1 000,00	ÚRS
4	K 002-102.1	Geodetické zaměření řešených stavebních objektů po dokončení díla - Geodetické zaměření veškerých řešených stavebních objektů a jejich částí dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 (geometrický plán pro zápis do katastru nemovitostí v 6ti tištěných originálních vyhotoveních + 1x elektronicky CD)	kpl	1,000	1 000,00	1 000,00	ÚRS
5	K 002-201.1	Projektová dokumentace skutečného provedení / Projektová dokumentace skutečného provedení dle vyhl. č. 230/2012Sb. §10 odst. 2 - 4x tištěně a 1x elektronicky na CD nosiči	kpl	1,000	500,00	500,00	ÚRS
6	K 002-301.1	Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv a ostatních dokladů / Kompletace atestů, certifikátů, revizních zpráv, protokolů o kontrolách, dokladů o vlastnostech materiálů, dokladů o likvidaci odpadu a ostatních dokladů potřebných k předání a kolaudaci stavby - 3x tištěně a 1x tištěně na CD nosiči.	kpl	1,000	100,00	100,00	ÚRS
7	K 002-302	Zpracování a předložení harmonogramů. Náklady na vyhotovení a předložení finančního a časového harmonogramu prací	kpl	1,000	100,00	100,00	ÚRS
8	K 041403000	Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi	kpl	1,000	100,00	100,00	ÚRS

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka

neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné,

aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	
Hmotnost	A	Hmotnost položky ze soupisu	Double	
Suť	A	Suť položky ze soupisu	Double	
Nh	N	Normohodiny položky ze soupisu	Double	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Slepý rozpočet s výkazem výměr

Zakázka

Číslo zakázky	07/01/2018
Zakázka	STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY CESTMISTROVSTVÍ VELKÁ BÍTEŠ
Klasifikace	
Fáze	Založená nabídka
Komentář	

Verze

Popis	Nabídka
Komentář	

Firmy

Typ Firmy	Název
-----------	-------

Uživatelé

Význam (funkce)	Jméno
Rozpočtář	2004A

Zakázka:

STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY CESTMISTROVSTVÍ VELKÁ BÍTEŠ

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO_01: Stavební objekt 01	1 399 697	35,4	293 936	1 693 633
003: Svislé konstrukce	148 910	14,7	31 271	180 181
004: Vodorovné konstrukce	45 007	0,0	9 451	54 458
005: Komunikace	8 500		1 785	10 285
006: Úpravy povrchu	294 903	18,2	61 930	356 832
009: Ostatní konstrukce a práce	80 674	0,1	16 942	97 616
099: Přesun hmot HSV	50 557		10 617	61 174
712: Povlakové krytiny	0		0	0
763: Konstrukce montované	28 269	0,0	5 937	34 206
764: Konstrukce klempířské	1 720	0,0	361	2 081
766: Konstrukce truhlářské	312 246	0,0	65 572	377 818
767: Konstrukce zámečnické	48 950		10 280	59 230
771: Podlahy z dlaždic	46 777	0,4	9 823	56 600
776: Podlahy povlakové	130 776	0,9	27 463	158 238
781: Obklady keramické	130 816	0,4	27 471	158 287
784: Malby	70 599	0,6	14 826	85 425
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	993		208	1 201
Celkem (bez DPH)	1 399 696,83			
DPH	293 936,33			
DPH 21 % ze základny: 1 399 697	293 936,33			
Celkem (včetně DPH)	1 693 633,16			

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO_01: Stavební objekt 01										1 399 696,83
003: Svislé konstrukce										148 910,22
1.	SP	311235121/00		Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 200 mm	m2	10,264	–	10,264	1 392,00	14 287,49
				zazdívka a dozdívka obvod. zdi 1*1,65+1*2,02+1,7*1,6+2,15*0,8+1,67*1,29		– 10,264				
2.	SP	311235151/00		Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 300 mm	m2	2,41	–	2,41	1 608,00	3 875,28
				0,6*0,6+1*2,05		– 2,41				
3.	SP	311235211/00		Zdivo jednovrstvé z cihel broušených do P10 na tenkovrstvou maltu tl 440 mm	m2	12,224	–	12,224	2 360,00	28 848,64
				zazdívka a dozdívka obvod. zdi 1*1,65+1*2,02+1,7*1,6+2,15*0,8+1,67*1,29+0,7*1,4*2		– 12,224				
4.	SP	317168011/00		Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1000 mm	kus	3,0	–	3,0	297,60	892,80
5.	SP	317168012/00		Překlad keramický plochý š 115 mm dl 1250 mm	kus	7,0	–	7,0	392,00	2 744,00
6.	SP	317168052/00		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1250 mm	kus	6,0	–	6,0	578,40	3 470,40
7.	SP	317168054/00		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 1750 mm	kus	9,0	–	9,0	840,00	7 560,00
8.	SP	317168058/00		Překlad keramický vysoký v 238 mm dl 2750 mm	kus	4,0	–	4,0	1 648,00	6 592,00
9.	SP	317998115/00		Tepelná izolace mezi překlady v 24 cm z polystyrénu tl 100 mm	m	2,75	–	2,75	120,80	332,20
10.	SP	317998125/00		Tepelná izolace mezi překlady jakékoliv výšky z polystyrénu tl 100 mm	m2	0,836	–	0,836	517,60	432,71
				0,22*3,8		– 0,836				
11.	SP	342244201/00		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 80 mm	m2	86,033	–	86,033	832,00	71 579,46
				1NP (2,7+0,6+2,25+3,8+0,1+1+2,05+0,9*2+2,8+0,95+3,55- 0,85+1,35+1,1+0,1+1,3+0,95)*2,8-0,7*2*4-0,8*2*4		– 59,54				
				2NP (3,2+1,1+3,7+2,52+0,87+0,2)*2,7-0,8*2*3		– 26,493				
12.	SP	342244221/00		Příčka z cihel broušených na tenkovrstvou maltu tloušťky 140 mm	m2	1,818	–	1,818	912,00	1 658,02
				0,9*2,02		– 1,818				
13.	SP	346244382/00		Plentování jednostranné v do 300 mm válcovaných nosníků cihlami	m2	10,23	–	10,23	648,80	6 637,22
				3,3*3,1		– 10,23				
004: Vodorovné konstrukce										45 006,90
14.	H	004X1		Dodávka ocelový nosník I 220	t	0,591	5,00	0,621	64 100,00	39 806,10
15.	SP	413941123/00		Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	0,591	–	0,591	8 800,00	5 200,80
				3,8*5*31,1/1000		– 0,591				

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
005: Komunikace									8 500,00
16.	SP	005X1	úprava vjezdu do garáže-vyrovnnání terénu + zhutněný šterkový podklad tl. 20cm	soubo	1,0	-	1,0	8 500,00	8 500,00
006: Úpravy povrchu									294 902,72
17.	SP	611325121/00	Vápenocementová štuková omítka rýh ve stropech šířky do 150 mm (3,45+3,45+4,75+0,8+1,09+3,36+2,8+1,8+1,6)*0,15	m2	3,465	-	3,465	1 064,00	3 686,76
18.	SP	611325421X1	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stropů v rozsahu plochy do 5% (326,68-1,47-1,42-3,22-7,61) (6,48+12,96+3,14+6,05+14,25+17,8+3,86)	m2	377,5	-	377,5	120,00	45 300,00
19.	SP	612315111/00	Vápenná hladká omítka rýh ve stěnách šířky do 150 mm 8*2,8	m2	22,4	-	22,4	888,00	19 891,20
20.	SP	612321141/00	Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnitřních stěn nanášená ručně 1NP (2,8+2,8+0,95*4+2,25+2,05*3+0,9*4+0,1*2+3,8+0,1+1-0,1+0,9+0,1+0,1+0,9+0,1+1,8+1+1,3*2+1,1*2+0,1+2,35*2-0,85*2+2,15*2+1,35*2+1,1*2+2,7*2+0,6*2)*2,8 -obklady -(2,8*2*2-0,7*2*2+0,7*2+0,7*2+0,95*3*2-0,7*2*3+2,5*0,6+0,4*0,6+(0,9+0,9+0,1+0,9+0,9+0,9+0,1+0,9+1,8+2,05*2+1+3,8*2)*2-0,8*2-0,7*2) -dveře -0,7*2*2*4-0,8*2*2*4 2NP (2,8+1,1+3,7+2,52+0,87+0,3)*2*2,7 -obklady -0,6*0,6 -dveře 0,8*2*2*3	m2	148,566	-	148,566	264,80	39 340,28
21.	SP	612325223/00	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 1,0 m2 na stěnách špalety po vybourávkách 8	kus	8,0	-	8,0	460,80	3 686,40
22.	SP	612325225/00	Vápenocementová štuková omítka malých ploch do 4,0 m2 na stěnách 12	kus	12,0	-	12,0	1 624,00	19 488,00
23.	SP	612325421/00	Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 10% 1NP	m2	169,891	-	169,891	95,20	16 173,62

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
				(10,95*2+2,05*2)*2,8-2,25*1,75-2,2*1,75-1,65*1,75*2-2*0,9-1*2-0,7*0,6*2+(2,8+1,5+2,8+1,2+2,1*2)*2,8-0,8*2-1*2+(2,8+1,55+1,15+0,95*4)*0,8+(3,8+1+2,05)*0,8+(3,7+0,8+1,35+0,67)*2,8-0,7*2		115,774					
				2NP 0,8*2,7+(3,85+3,7+0,5+0,5+0,45+2,85*2+5,7+1+0,5+0,5+0,3*2)*2,7-2,1*1,5-0,9*2,3-2,1*1,5-0,9*1,97		-					
						54,117					
						-					
24.	SP	612325421X1		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 5%	m2	386,589	-	386,589	95,20	36 803,27	
				1NP (2,25*2+2,5*2)*2,8-1,15*0,6-0,8*2+(2,7+3,3+0,85+3,3)*2,8-1,2*1,65+(4,4+4,9+0,85+2,145)*2,8-1,54*1,67+(7,7*2+4,45*2)*2,8-0,8*2-1,48*1,25-3,2*2,8+(7,7*2+5,85*2)*2,8-1,25*1,74*2-3,2*3,1+(7,7*2+4,15*2)*2,8-0,8*2-3,2*3,1+(7,7*2+4,15*2)*2,8-0,8*2-3,2*3,1+3,2*0,5*8		-					
						322,324					
				2NP (1,5*2+0,8+1,57+0,8+1,57+0,8+0,8+1,57+1,4+1,4+0,1+1,07+1,3+1,25+1,4)*0,7+(2,25+1,75+2,25+1,75)*0,7+2,4*2,7-0,6*2,4+2,52*2,7-2,1*1,5+(2,4*2+5,4*2)*2,8-0,8*2-2,1*1,5-1,8*1,5		-					
						64,265					
						-					
25.	SP	612325422X1		Oprava vnitřní vápenocementové štukové omítky stěn v rozsahu plochy do 15%	m2	127,063	-	127,063	191,20	24 294,45	
				(3,1*2+3,45*2+0,1+2,3+3,45+6,45+2,5)*2,8-0,95*2,8-1*1,6-1,5*1,5-2,15*1,6*2		64,73					
				(7,7*2+6*2)*2,8-0,8*2-1,55*1,65-3,3*3,1		62,333					
						-					
26.	SP	612331111/00		Cementová omítky hrubá jednovrstvá zatřená vnitřních stěn nanášená ručně	m2	76,875	-	76,875	228,80	17 589,00	
				po odsekaných obkladech		-					
				1NP (1,5+0,1+1,2+0,8+0,45+0,85+1,2+1,5)*1,5		11,4					
				2NP (1,6+0,4+1,5+0,8+1,57+0,8+2,3+0,2)*1,5		13,755					
				pod nové obklady (2,8+2,8+0,95+0,95+0,95+0,6+0,6)*2-0,7*2*5+(3,8*2+2,05*3+0,9*4+0,1)*2-0,8*2-0,7*2+0,6*0,8+0,6*0,8+2,5*0,8		47,16					
				(0,87+0,87+0,3)*2+0,6*0,8		4,56					
27.	SP	619995001/00		Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů	m	74,19	-	74,19	163,20	12 107,81	
				0,6+2,5+0,6+3,8*2+2,05*2+0,1*2+0,9*4-2,05*2+1*2+2,8*2+1,15*2+1,5*2+0,95*2+1,55*2+0,95*2		34,9					
				0,6+2,4+0,3+2,25*2+1,75*2+0,8*2+1,5*2+1,3*2+1,55*2+1,57*2+0,8*2+0,87*2+0,7+1,07+0,3+0,1		30,25					
				9,04		9,04					
						-					

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
28.	SP	622321141/00		Vápenocementová omítka štuková dvouvrstvá vnějších stěn nanášená ručně	m2	11,097	-	11,097	295,20	3 275,83
				kolem okna 1/T		-				
				2,5*1,5-2,15*0,8+(0,8+0,8+2,15*0,3		-				
				dozdívky		-				
				1,29*3,3+3,5*0,3+1,7*1,6+1*2,05		10,077				
				2NP -špalety		-				
				(2,1+1,5*2)*0,2		1,02				
						-				
29.	SP	631312141/00		Doplnění rýh v dosavadních mazaninách betonem prostým	m3	0,601	-	0,601	4 528,00	2 721,33
				po vybouraných příčkách a otvorech		-				
				(1,2+0,45+1,05+1,05)*0,1*0,1+(2,35+0,9+3,45*2+4,75+0,8+1,09+3,36		0,601				
				+2,8+1,6+1,8)*0,15*0,1+(1,35+1,7)*0,55*0,1		-				
						-				
30.	SP	632450131/00		Vyrovnávací cementový potěr tl do 20 mm ze suchých směsí provedený v ploše	m2	188,04	-	188,04	259,20	48 739,97
				oprava potěrů po vybourání podlahových krytin		-				
				36,64+9,89+1,47+1,42+3,22+11,71+15,66+2,05+7,61+46,2		135,87				
				3,14+6,05+14,25+17,8+3,86+1,84+1,2+2,77+1,26		52,17				
						-				
31.	SP	642944121/00		Osazování ocelových zárubní dodatečné pl do 2,5 m2	kus	1,0	-	1,0	604,80	604,80
32.	H	642944121X1		Dodávka zárubeň ocelová (typ dle stávajících zárubní), 800/1970/L	kus	1,0	-	1,0	1 200,00	1 200,00
009: Ostatní konstrukce a práce										80 674,24
33.	SP	949101111/00		Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2	m2	394,25	-	394,25	40,63	16 018,38
				21,8+6,63+7,2+6,55+36,64+9,89+1,47+1,42+3,22+11,71+15,66+2,05+7,61+35,66+44,67+46,2+32,18+32,08		322,64				
				6,48+12,96+3,14+6,05+14,25+17,8+3,86+1,84+1,2+2,77+1,26		71,61				
						-				
34.	SP	952901111/00		Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	398,36	-	398,36	84,50	33 661,42
				326,68+71,68		398,36				
						-				
35.	SP	962031136/00		Bourání příček z tvárnic nebo příčkových tl do 150 mm	m2	12,3	-	12,3	74,10	911,43
				(1,2+1,5+1,05*2+0,45)*2,8-0,6*2*2		12,3				
						-				
36.	SP	962032432/00		Bourání zdiva cihelných z dutých nebo plných cihel pálených i nepálených na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	10,013	-	10,013	497,90	4 985,47
				1NP		-				
				3,45*2,8*0,15-		10,013				
				0,15*2*0,8+3,45*0,15*2,8+2,35*2,45*0,15+4,75*2,85*0,15+(1,8+1,6		-				
				*2,8*0,15+(0,8+1,09+3,36)*2,8*0,15-		-				
				(0,8*2+1,2*2)*0,15+2,8*2,8*0,15+(0,3+0,3)*0,15*2,8		-				
						-				
37.	SP	968062245/00		Vybourání dřevěných ráků oken jednoduchých včetně křidel pl do 2 m2	m2	1,65	-	1,65	100,10	165,17
				1*1,65		1,65				
						-				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
38.	SP	968062355/00		Vybourání dřevěných ráků oken dvojitých včetně křidel pl do 2 m2 2,15*1,6*2+1,7*1,6+1,54*1,67*2+1,15*1,2	m2	16,124 16,124 -	-	16,124	156,65	2 525,82
39.	SP	968072455/00		Vybourání kovových dveřních zárubní pl do 2 m2 0,6*2*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+0,8*2+1,2*2+0,9*2+0,9*2+0,8*2+0,8*2 0,6*2*2+0,6*2+0,6*2	m2	22,8 18,0 4,8 -	-	22,8	239,85	5 468,58
40.	SP	971033631/00		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm 1NP 0,95*2,45 2NP (0,2+0,5)*2,7	m2	4,218 - 2,328 - 1,89 -	-	4,218	109,85	463,35
41.	SP	971033651/00		Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm 1NP 0,95*2,05*0,45+1,3*2,45*0,67 2NP 2,1*1,5*0,45	m3	4,428 - 3,01 - 1,418 -	-	4,428	923,00	4 087,04
42.	SP	974031666/00		Vysekání rýh ve zdivu cihelném pro vtahování nosníků hl do 150 mm v do 250 mm 1,25*3+1,75*4+3,8*4+2,75*4	m	36,95 - 36,95	-	36,95	237,90	8 790,41
43.	SP	978013191/00		Otlučení (osekání) vnitřní vápenné nebo vápenocementové omítky stěn v rozsahu do 100 % po osekání obkladů 25,155	m2	25,155 - 25,155 -	-	25,155	66,30	1 667,78
44.	SP	978059541/00		Odsekání a odebrání obkladů stěn z vnitřních obkládaček plochy přes 1 m2 1NP (1,5+0,1+1,2+0,8+0,45+0,85+1,2+1,5)*1,5 2NP (1,6+0,4+1,5+0,8+1,57+0,8+2,3+0,2)*1,5	m2	25,155 - 11,4 - 13,755 -	-	25,155	76,70	1 929,39
099: Přesun hmot HSV										50 557,41
45.	SP	997002611/00		Nakládání suti a vybouraných hmot	t	31,785	-	31,785	39,00	1 239,62
46.	SP	997013212/00		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 9 m ručně	t	31,785	-	31,785	489,00	15 542,87
47.	SP	997013219/00		Příplatek k vnitrostaveništní dopravě suti a vybouraných hmot za zvětšenou dopravu suti ZKD 10 m	t	31,785	-	31,785	29,91	950,69
48.	SP	997013803/00		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu cihelného kód odpadu 170 102	t	30,605	-	30,605	730,00	22 341,65
49.	SP	997013831/00		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu směsného kód odpadu 170 904	t	1,118	-	1,118	850,00	950,30

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
50.	SP	997211111/00		Svislá doprava suti na v 3,5 m 20% 31,6*0,2	t	6,32	-	6,32	109,50	692,04
						-				
						6,32				
						-				
51.	SP	997211511/00		Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	31,785	-	31,785	83,70	2 660,40
52.	SP	997211519/00		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	317,85	-	317,85	9,05	2 876,54
53.	SP	998011001/00		Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	33,033	-	33,033	100,00	3 303,30
712: Povlakové krytiny										0,32
54.	SP	998712202		Přesun hmot procentní pro krytiny povlakové v objektech v do 12 m	%	3,15	-	3,15	0,10	0,32
763: Konstrukce montované										28 269,12
55.	H	351Rm1026-02	BP2615M4B	Deska podhledová minerální - hrana rovná, rozměry 600×1200×14 mm, balení 10 ks, balení 7,2 m2	m2	17,04	10,00	18,744	855,00	16 026,12
56.	SP	763431001/00		Montáž minerálního podhledu s vyjímatelnými panely vel. do 0,36 m2 na zavěšený viditelný rošt 3,22+1,42+1,47 3,86+1,84+1,2+2,77+1,26	m2	17,04	-	17,04	395,00	6 730,80
						6,11				
						10,93				
						-				
57.	SP	763431201/00		Napojení minerálního podhledu na stěnu obvodovou lištou 2,8*2+1,15*2+1,5*2+0,95*2+1,55*2+0,95*2 2,55*2+1,75*2+1,5*2+0,8*2+1,3*2+1,5*2+1,57*2+0,8*2+0,87*2+0,7+0,8+0,1+1,07*2-0,7+1,4*2	m	48,92	-	48,92	35,00	1 712,20
						17,8				
						31,12				
						-				
58.	SP	998763402		Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,52	-	1,52	2 500,00	3 800,00
764: Konstrukce klempířské										1 719,74
59.	SP	764002851/00		Demontáž oplechování parapetů do suti 1,15+2,15+1,7+1,54+1,35	m	7,89	-	7,89	63,44	500,54
						7,89				
						-				
60.	SP	764216602/00		Oplechování rovných parapetů mechanicky kotvené z Pz s povrchovou úpravou rš 200 mm 2,15+2,1	m	4,25	-	4,25	283,20	1 203,60
						4,25				
						-				
61.	SP	998764202		Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%	1,56	-	1,56	10,00	15,60
766: Konstrukce truhlářské										312 245,96
62.	H	320Ui4032-01		Zárubeň obložková - dýha, šířka 600-900 mm, tl. stěny 100-170 mm, odstín dub, buk, jasan, mahagon 700/1970 /P 4 600/1970 /L 1 800/1970/L 1+2	ks	9,0	-	9,0	6 918,00	62 262,00
						-				
						4,0				
						-				
						1,0				
						-				
						3,0				

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				800/1970/P		-				
				1		1,0				
63.	H	320UiX2		zárubeň obložková protipožární odolnost EW 15 DP3+C	kus	2,0	-	2,0	10 244,00	20 488,00
				800/1970 L		-				
				1		1,0				
				800/1970 P		-				
				1		1,0				
64.	H	327Ui X1		dveře vnitřní, požárně odolné EW 15, DP3+C	kus	2,0	-	2,0	10 462,00	20 924,00
				800/1970 L		-				
				1		1,0				
				800/1970 P		-				
				1		1,0				
65.	H	327Ui2044-01		Dveře vnitřní , dýhované - jednokřídlé buk, dub, mahagon, jasan	ks	17,0	-	17,0	6 062,00	103 054,00
				1000/1970/L		-				
				1		1,0				
				700/1970 /P		-				
				4		4,0				
				600/1970 /L		-				
				3		3,0				
				600/1970/P		-				
				1		1,0				
				800/1970/L		-				
				3+3		6,0				
				800/1970/P		-				
				1+1		2,0				
						-				
66.	H	327Ui2044-07		Dveře vnitřní , dýhované - dvoukřídlé, buk, dub, mahagon, jasan	ks	1,0	-	1,0	12 123,00	12 123,00
67.	H	329Xh6106-02		Kování Dveří - klika/klika PZ, samet nikl, SNS	ks	16,0	-	16,0	554,00	8 864,00
				9+7		16,0				
						-				
68.	H	329Xh6106-05		Kování Dveří - WC, samet nikl, SNS	ks	4,0	-	4,0	1 560,00	6 240,00
69.	SP	766441821/00		Demontáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky přes 1,0 m	kus	5,0	-	5,0	36,99	184,95
				5		5,0				
						-				
70.	H	7666071X1		dodávka samozavírač	kus	2,0	-	2,0	2 800,00	5 600,00
71.	SP	766622125/00		Montáž plastových oken plochy přes 1 m2 otevíravých výšky do 1,5 m s rámem do dřevěné kce	m2	4,87	-	4,87	777,00	3 783,99
				2,15*0,8+2,1*1,5		4,87				
						-				
72.	SP	766622212/00		Montáž plastových oken plochy do 1 m2 pevných s rámem do zdiva	kus	2,0	-	2,0	650,00	1 300,00
73.	SP	766622861/00		Vyvěšení křídel dřevěných nebo plastových okenních do 1,5 m2	kus	17,0	-	17,0	11,68	198,56
				17		17,0				
						-				
74.	H	766622X1		dodávka okno plast , OS, 2150/800	kus	1,0	-	1,0	8 990,91	8 990,91
75.	H	766622X2		dodávka okno plast , OS, 2150/1500	kus	1,0	-	1,0	13 827,27	13 827,27
76.	H	766622X3		dodávka okno plast , fix, 700/600	kus	2,0	-	2,0	2 472,73	4 945,46

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
77.	SP	766622X4		dodávka práh dveře jednokřídle - buk š. 10cm, délka 0,6-1	kus	17,0	–	17,0	101,00	1 717,00
78.	SP	766622X5		dodávka práh dveře dvoukřídle - buk š. 10cm	kus	1,0	–	1,0	197,00	197,00
79.	SP	766660001/00		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do ocelové zárubně	kus	7,0	–	7,0	637,60	4 463,20
				2+5		7,0	–			
80.	SP	766660002/00		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š přes 0,8 m do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0	692,00	692,00
81.	SP	766660011/00		Montáž dveřních křídel otvíravých 2křídlových š do 1,45 m do ocelové zárubně	kus	1,0	–	1,0	726,40	726,40
82.	SP	766660161/00		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m požárních do dřevěné rámové zárubně	kus	2,0	–	2,0	1 128,00	2 256,00
83.	SP	766660171/00		Montáž dveřních křídel otvíravých 1křídlových š do 0,8 m do obložkové zárubně	kus	9,0	–	9,0	656,80	5 911,20
				6+3		9,0	–			
84.	SP	766660716/00		Montáž dveřních křídel samozavírače na dřevěnou zárubeň	kus	2,0	–	2,0	176,00	352,00
85.	SP	766660722/00		Montáž dveřního kování - zámku	kus	20,0	–	20,0	89,60	1 792,00
86.	SP	766682111/00		Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	11,0	–	11,0	1 152,00	12 672,00
				1NP		–	–			
				8		8,0	–			
				2NP		–	–			
				3		3,0	–			
87.	SP	766682211/00		Montáž zárubní obložkových protipožárních pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	2,0	–	2,0	1 568,00	3 136,00
88.	SP	766691911/00		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl do 1,5 m2	kus	18,0	–	18,0	15,28	275,04
				14		14,0	–			
				4		4,0	–			
89.	SP	766691912/00		Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křídel oken pl přes 1,5 m2	kus	2,0	–	2,0	30,56	61,12
90.	SP	766694111/00		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 1,0 m	kus	4,0	–	4,0	131,20	524,80
91.	SP	766694113/00		Montáž parapetních desek dřevěných nebo plastových šířky do 30 cm délky do 2,6 m	kus	2,0	–	2,0	239,20	478,40
92.	H	766694X1		dodávka parapetní deska (lamino, plast)	m	7,05	5,00	7,403	315,00	2 331,95
				(0,7+0,7)*2+2,15+2,1		7,05	–			
93.	SP	766695212/00		Montáž truhlářských prahů dveří 1křídlových šířky do 10 cm	kus	19,0	–	19,0	92,00	1 748,00
94.	SP	766695232/00		Montáž truhlářských prahů dveří 2křídlových šířky do 10 cm	kus	1,0	–	1,0	125,60	125,60
95.	SP	998766202		Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 12 m	%	1,08	–	1,08	0,10	0,11
767: Konstrukce zámečnické										48 950,18
96.	SP	767X1		Dodávka a montáž ocelových vrat ozn. 1/Z - 3200/3100	kus	1,0	–	1,0	48 950,00	48 950,00
97.	SP	998767202		Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%	1,79	–	1,79	0,10	0,18

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
771: Podlahy z dlaždic										46 776,70
98.	H	422Sg3211-01	TAA26006	dlaždice - rozměr 198x198x9 mm, odstín 06 S Light Grey, umístění object	m2	33,654	10,00	37,019	400,00	14 807,60
				32,75+9,04*0,1		33,654				
						-				
99.	SP	771473810/00		Demontáž soklíků z dlaždic keramických lepených rovných	m	13,2	-	13,2	19,24	253,97
				2,2+2,55+1,25		6,0				
				2,25*2+1,75*2-0,8		7,2				
100.	SP	771474113/00		Montáž soklíků z dlaždic keramických rovných flexibilní lepidlo v do 120 mm	m	9,04	-	9,04	111,20	1 005,25
				2,52+2,4+0,6+1,12+2,4		9,04				
101.	SP	771573810/00		Demontáž podlah z dlaždic keramických lepených	m2	24,19	-	24,19	66,95	1 619,52
				7,59+1,21+1,58+1,27+1,57		13,22				
				3,86+1,94+1,2+2,71+1,26		10,97				
102.	SP	771574115/00		Montáž podlah keramických režných hladkých lepených flexibilním lepidlem do 22 ks/m2	m2	32,75	-	32,75	452,80	14 829,20
				1,47+1,42+3,22+2,05+7,61		15,77				
				6,05+3,86+1,84+1,2+2,77+1,26		16,98				
						-				
103.	SP	771591111/00		Podlahy penetrace podkladu	m2	32,75	-	32,75	47,44	1 553,66
104.	SP	771591115/00		Podlahy spárování silikonem	m	63,79	-	63,79	35,12	2 240,30
				3,8*2+2,05*2+0,9*4+0,1*2-0,9+2,05*2+1*2-0,7+2,8*2+1,15*2-0,7+1,5*2+0,95*2-0,7+1,55*2+0,95*2-0,7-0,7		35,0				
				2,4*2+2,52*2-0,8+1,5*2+0,8*2-0,6+0,8*2+1,57*2-0,6+0,8*2+0,87*2+0,7-0,6+1,07+1,4+1,4+0,5-0,6+1,3*2+1,5*2-0,6-0,6		28,79				
						-				
105.	SP	771990112/00		Vyrovnání podkladu samonivelační stěrkou tl 4 mm pevnosti 30 Mpa	m2	32,75	-	32,75	317,60	10 401,40
106.	SP	998771202		Přesun hmot procentní pro podlahy z dlaždic v objektech v do 12 m	%	6,58	-	6,58	10,00	65,80
776: Podlahy povlakové										130 775,56
107.	H	419Hn6104-01	795619	Soklový PVC profil	m	107,93	-	107,93	18,00	1 942,74
108.	H	437Tn6035-03	Objednací číslo	Vinylové podlahy - tloušťka nášlapu 0,8 mm, systém přilepit, 12 x 1,5 m x 2,0 mm	m2	109,09	10,00	119,999	380,00	45 599,62
109.	SP	776111112/00		Broušení betonového podkladu povlakových podlah	m2	109,09	-	109,09	45,00	4 909,05
110.	SP	776111116/00		Odstranění zbytků lepidla z podkladu povlakových podlah broušením	m2	109,09	-	109,09	30,00	3 272,70
111.	SP	776111311/00		Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	109,09	-	109,09	15,00	1 636,35
112.	SP	776121321/00		Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah neředitelná	m2	109,09	-	109,09	30,00	3 272,70
113.	SP	776141112/00		Vyrovnání podkladu povlakových podlah stěrkou pevnosti 20 MPa tl 5 mm	m2	109,09	-	109,09	220,00	23 999,80
114.	SP	776201812/00		Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	130,4	-	130,4	150,00	19 560,00
				10,63+11,9+18,98+32,98		74,49				
				12,96+42,95		55,91				
						-				
115.	SP	776221111/00		Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	109,09	-	109,09	160,00	17 454,40

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
				36,64+9,89+11,71+15,66 3,14+14,25+17,8		73,9 35,19 -				
116.	SP	776223111/00		Spoj povlakových podlahovin z PVC svařováním za tepla 122,05/1,5	m	81,367 81,367	-	81,367	35,00	2 847,85
117.	SP	776410811/00		Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových 3,45+3,45+3,45+3,45+5,5+5,5-0,8+3,45*2-0,8*2+3,45+3,45+3,1+3,1-0,9+7,9*2+4,9*2-0,8 5,7+7*2+6,75+0,45*3+1*2+0,4*2-0,9-1,1	m	94,9 66,3 28,6 -	-	94,9	15,00	1 423,50
118.	SP	776421111/00		Montáž obvodových lišt lepením 3,1*2+3,45+2,3+2,3+0,1+3,45+6,45+2,25+1,5+1,5+2,2+6,42+1,3+6,42+2,15-0,8*5-0,7*2+3,3*2+3,55*2-0,8+4,4*2+4,9*2-0,8 5,7*2+2,85*2-0,8-0,9+3,85*2+3,7*2-0,8+2,62*2+1,2*2-0,8*2-1,1	m	107,93 73,29 34,64 -	-	107,93	45,00	4 856,85
781: Obklady keramické										130 815,89
119.	H	422Sg3133-01	WAAP3000	obkládačka - rozměr 250x450x8 mm, odstín WHITE, umístění object	m2	129,315	5,00	135,781	400,00	54 312,40
120.	SP	781414112/00		Montáž obkládaček vnitřních pórovinných pravouhlých do 25 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem 1NP 1,15*2*2+2,8*2*2-0,7*2-0,7*0,6+1,5*2*2+0,95*2*2-0,7*2-0,7*0,6+1,55*2*2+0,95*2*2-0,7*2*3+(0,6+0,6+2,5)*0,6+3,8*2*2+1,15*2*2+0,1*2*2+0,9*2*6-0,8*2+2,05*2*2+1*2*2-0,7*2 2NP 1,5*2*2+0,8*2*2-0,6*2-0,6*0,95+1,57*2*2+0,8*2*2-0,6*2-0,6*0,95+(0,87+0,7)*2*2+0,8*2*2+0,1*2+1,4*2*2+1,07*2-0,6*2*2+1,3*2*2+(1,25+0,4)*2*2-0,6*2*2+(0,6+2,4+0,3)*0,6+2,25*2*2+1,75*2*2-0,8*2 obklad ostění a parapetů 0,7*2*0,3+0,6*4*0,3+0,8*2*0,3+2,15*0,3+0,6*2*0,3+0,95*0,3*2	m2	129,315 70,18 55,94 3,195 -	-	129,315	431,20	55 760,63
121.	SP	781419191/00		Příplatek k montáži obkladů vnitřních pórovinných za plochu do 10 m2	m2	129,315	-	129,315	66,16	8 555,48
122.	SP	781494111/00		Plastové profily rohové lepené flexibilním lepidlem 4*2+4*2	m	16,0 16,0 -	-	16,0	152,00	2 432,00
123.	SP	781495111/00		Penetrace podkladu vnitřních obkladů	m2	129,313	-	129,313	47,44	6 134,61
124.	SP	781495115/00		Spárování vnitřních obkladů silikonem 2*24+0,6*2+0,6*2+2*20	m	90,4 90,4 -	-	90,4	39,68	3 587,07
125.	SP	998781202		Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 12 m	%	3,37	-	3,37	10,00	33,70

784: Malby

70 599,31

Poř.	Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
126.	SP	784181121/00		Hloubková jednonásobná penetrace podkladu v místnostech výšky do 3,80 m	m2	1 231,857	–	1 231,857	18,80	23 158,91
127.	SP	78418X1		nátěr stávajících ocelových zárubní jednokřídlých (obroušení, základ, vrchní email)	kus	7,0	–	7,0	750,00	5 250,00
				2+5		7,0	–			
128.	SP	78418X2		nátěr stávajících ocelových zárubní dvoukřídlých (obroušení, základ, vrchní email)	kus	1,0	–	1,0	800,00	800,00
129.	SP	784221101/00		Dvojnásobné bílé malby ze směsí za sucha dobře otěruvzdorných v místnostech do 3,80 m	m2	1 231,857	–	1 231,857	33,60	41 390,40
				štuky		–				
				148,666		148,666				
				10%		–				
				169,891		169,891				
				5%		–				
				386,598		386,598				
				15%		–				
				127,062		127,062				
				stropy		–				
				326,68+72,96		399,64				
						–				
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady										992,56
130.	ON	07		Zařízení staveniště	%	2,0	–	2,0	496,28	992,56

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	1 Ústřední vytápění	JKSO	
Objekt	Název objektu	SKP	
x	Cestmistrovství	Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby	Počet jednotek	0
18/M025	St. úpravy budovy, cestmistrovství Velká Bíteš	Náklady na m.j.	0
Projektant		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0		
Objednatel			
Dodavatel		Zakázkové číslo	M025/2018
Rozpočtoval		Počet listů	

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady		
Z	HSV celkem	0	Ztížené výrobní podmínky	0
R	PSV celkem	60 156	Oborová přírážka	0
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
	ZRN celkem	60 156	Zařízení staveniště	0
			Provoz investora	0
	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
	ZRN+HZS	60 156	Ostatní náklady neuvedené	0
	ZRN+ost.náklady+HZS	60 156	Ostatní náklady celkem	0

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:

Základ pro DPH	21,0 %		60 156,06 Kč
DPH	21,0 %		12 633,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0,00 Kč
DPH	0,0 %		0,00 Kč

CENA ZA OBJEKT CELKEM	72 789,00 Kč
------------------------------	---------------------

Poznámka :

Stavba :	18/M025 St. úpravy budovy, cestmistrovství Velká Bíteš	Rozpočet : 1
Objekt :	x Cestmistrovství	Ústřední vytápění

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
730 Ústřední vytápění	0	8 600	0	0	0
733 Rozvod potrubí	0	11 015	0	0	0
734 Armatury	0	6 154	0	0	0
735 Otopná tělesa	0	34 387	0	0	0
CELKEM OBJEKT	0	60 156	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	60 156	0
Oborová přírážka	0	0,0	60 156	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	60 156	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	60 156	0
Zařízení staveniště	0	0,0	60 156	0
Provoz investora	0	0,0	60 156	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	60 156	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	60 156	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	18/M025 St. úpravy budovy, cestmistrovství Velká Bí	Rozpočet: 1
Objekt :	x Cestmistrovství	Ústřední vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 730		Ústřední vytápění				
1	R. 01	Vypuštění, napuštění a odvzdušnění rozvodu	soubor	1,00	8 600,00	8 600,00
		Celkem za 730 Ústřední vytápění				8 600,00
Díl: 733		Rozvod potrubí				
2	733113113R00	Příplatek za zhotovení přípojky DN 15	kus	6,00	160,00	960,00
3	733161922R00	Vsazení odbočky do stávajícího měd. potrubí D 15	kus	6,00	591,00	3 546,00
4	733161962R00	Zaslepení měděného potrubí vč. víčka D 15 mm	kus	4,00	260,00	1 040,00
5	733163102R00	Potrubí z měděných trubek D 15 x 1,0 mm	m	6,00	296,00	1 776,00
6	998733201R00	Přesun hmot pro rozvody potrubí, výšky do 6 m	%	36,93	100,00	3 692,80
		Celkem za 733 Rozvod potrubí				11 014,80
Díl: 734		Armatury				
7	734221672RT3	Hlavice ovládání ventilů termostat. RD 80 R hlavice K 6000-00	kus	2,00	530,00	1 060,00
8	734226112R00	Ventil term.přímý,vnitř.z. DN 15	kus	2,00	440,00	880,00
9	734266122R00	Šroubení reg.přímé,vnitř.z. DN 15	kus	2,00	382,00	764,00
10	734266432R00	Šroubení uz.jednot.s vyp.přímé DN15	kus	1,00	384,00	384,00
11	734266772R00	Šroubení svěrné na měď 15x1 mm - EK	kus	2,00	196,00	392,00
12	998734201R00	Přesun hmot pro armatury, výšky do 6 m	%	26,74	100,00	2 674,00
		Celkem za 734 Armatury				6 154,00
Díl: 735		Otopná tělesa				
13	735151821R00	Demontáž otopných těles panelových	kus	5,00	500,00	2 500,00
14	735159111R00	Montáž panelových těles do délky 1600 mm	kus	4,00	730,00	2 920,00
15	735172651T00	Elektrické topné těleso 400 W	kus	2,00	3 962,00	7 924,00
16	735172670T00	Odbočka "T" k otopnému tělesu	kus	2,00	362,00	724,00
17	735179110R00	Montáž otopných těles koupelnových (žebříků)	kus	2,00	1 260,00	2 520,00
18	735191900T00	Vyzkoušení trubkových těles tlakem	kus	2,00	390,00	780,00
19	484518261	Těleso otopné trubk.	kus	2,00	3 520,00	7 040,00
20	998735201R00	Přesun hmot pro otopná tělesa, výšky do 6 m	%	99,79	100,00	9 979,26
		Celkem za 735 Otopná tělesa				34 387,26

POLOŽKOVÝ ROZPOČET

Rozpočet	2	Vodovod, kanalizace, zařizovací pře	JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
x	Cestmistrovství		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
18/M025	St. úpravy budovy, cestmistrovství Velká Bíteš		0
Projektant			Náklady na m.j.
Zpracovatel projektu	0		0
Objednatel			Typ rozpočtu
Dodavatel			Zakázkové číslo
Rozpočtoval			M025/2018
			Počet listů

ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Základní rozpočtové náklady		Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	5 000	Ztížené výrobní podmínky
R	PSV celkem	256 461	Oborová přírážka
N	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit
	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava
ZRN	ZRN celkem	261 461	Zařízení staveniště
			Provoz investora
HZS	HZS	0	Kompletační činnost (IČD)
ZRN+HZS	ZRN+HZS	261 461	Ostatní náklady neuvedené
ZRN+ost.náklady+HZS	ZRN+ost.náklady+HZS	261 461	Ostatní náklady celkem

Vypracoval	Za zhotovitele	Za objednatele
Jméno :	Jméno :	Jméno :
Datum :	Datum :	Datum :
Podpis :	Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	21,0 %	261 461,28 Kč
DPH	21,0 %	54 907,00 Kč
Základ pro DPH	0,0 %	0,00 Kč
DPH	0,0 %	0,00 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM		316 368,00 Kč

Poznámka :

Stavba :	18/M025 St. úpravy budovy, cestmistrovství Velká Bíteš	Rozpočet : 2
Objekt :	x Cestmistrovství	Vodovod, kanalizace, zařizovací předmě

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
9 Ostatní konstrukce, bourání	5 000	0	0	0	0
721 Vnitřní kanalizace	0	50 029	0	0	0
722 Vnitřní vodovod	0	70 952	0	0	0
725 Zařizovací předměty	0	135 481	0	0	0
CELKEM OBJEKT	5 000	256 461	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky	0	0,0	261 461	0
Oborová přírážka	0	0,0	261 461	0
Přesun stavebních kapacit	0	0,0	261 461	0
Mimostaveništní doprava	0	0,0	261 461	0
Zařízení staveniště	0	0,0	261 461	0
Provoz investora	0	0,0	261 461	0
Kompletační činnost (IČD)	0	0,0	261 461	0
Rezerva rozpočtu	0	0,0	261 461	0
CELKEM VRN				0

Položkový rozpočet

Stavba :	18/M025 St. úpravy budovy, cestmistrovství Velká Bí	Rozpočet: 2
Objekt :	x Cestmistrovství	Vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				
1	R. 01	Stavební přípomocce, bourání	soubor	1	5 000,00	5 000,00
Celkem za		9 Ostatní konstrukce, bourání				5 000,00
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				
2	721152215R00	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 50 mm	kus	1	576,30	576,30
3	721152218R00	Čistící kus PE, pro odpadní svislé D 110 mm	kus	2	953,70	1 907,40
4	721176101R00	Potrubí HT přípojovací D 32 x 1,8 mm	m	2	268,60	537,20
5	721176102R00	Potrubí HT přípojovací D 40 x 1,8 mm	m	14	242,68	3 397,52
6	721176103R00	Potrubí HT přípojovací D 50 x 1,8 mm	m	15	272,00	4 080,00
7	721176105R00	Potrubí HT přípojovací D 110 x 2,7 mm	m	6	862,75	5 176,50
8	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé D 50 x 1,8 mm	m	4	434,35	1 737,40
9	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé D 110 x 2,7 mm	m	12	708,05	8 496,60
10	721176124R00	Potrubí HT svodné (ležaté) v zemi D 75 x 1,9 mm	m	3	261,38	784,14
11	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 110 x 3,2 mm	m	7	740,35	5 182,45
12	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi D 125 x 3,2 mm	m	15	867,85	13 017,75
13	721194104R00	Vyvedení odpadních výpustek D 40 x 1,8	kus	7	70,98	496,86
14	721194105R00	Vyvedení odpadních výpustek D 50 x 1,8	kus	7	78,63	550,41
15	721194109R00	Vyvedení odpadních výpustek D 110 x 2,3	kus	5	117,30	586,50
16	721273200RT3	Souprava ventilační střešní L souprava větrací hlavice PP D 110 mm	kus	1	755,65	755,65
17	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 125	m	78	22,36	1 744,08
18	R. 10	Zhotovení sondy a nalezení vhodného místa napojení kanalizace	soubor	1	1 000,00	1 000,00
19	998721101R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci, výšky do 6 m	t	0,01928	100,00	1,93
Celkem za		721 Vnitřní kanalizace				50 028,69
Díl: 722		Vnitřní vodovod				
20	722170922R00	Oprava potrubí z PE, spojka přímá, vně.závit 25x3/4	kus	2	275,83	551,66
21	722172311R00	Potrubí z PPR, studená, D 20x2,8 mm	m	44	320,45	14 099,80
22	722172312R00	Potrubí z PPR, studená, D 25x3,5 mm	m	22	393,55	8 658,10
23	722172331R00	Potrubí z PPR, teplá, D 20x3,4 mm	m	42	328,53	13 798,26
24	722172332R00	Potrubí z PPR, teplá, D 25x4,2 mm	m	22	405,88	8 929,36
25	722181212RT7	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 22 mm	m	44	72,59	3 193,96
26	722181212RT8	Izolace návleková tl. stěny 9 mm vnitřní průměr 25 mm	m	22	74,12	1 630,64
27	722181214RT7	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 22 mm	m	42	90,95	3 819,90
28	722181214RT8	Izolace návleková tl. stěny 20 mm vnitřní průměr 25 mm	m	22	96,05	2 113,10
29	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	32	204,85	6 555,20
30	722190901R00	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	4	74,55	298,20
31	722220121R00	Nástěnka K 247, pro baterii G 1/2	pár	4	427,55	1 710,20
32	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 32	m	130	13,35	1 735,50
33	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovod.potrubí DN 80	m	130	29,67	3 857,10
34	998722101R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod, výšky do 6 m	t	0,00634	100,00	0,63
Celkem za		722 Vnitřní vodovod				70 951,61
Díl: 725		Zařizovací předměty				
35	725013138RT1	Klozet kombi nádrž s armat., bílý včetně sedátka v bílé barvě	soubor	3	4 196,50	12 589,50
36	725017162R00	Umyvadlo na šrouby 55 x 45 cm, bílé	soubor	7	1 721,25	12 048,75
37	725019101R00	Výlevka stojící s plastovou mřížkou	soubor	2	5 418,75	10 837,50
38	725122232R00	Pisoár s integrovaným zdrojem,	soubor	3	11 356,00	34 068,00
39	725249102R00	Montáž sprchových mís a vaniček	soubor	2	1 734,00	3 468,00
40	725249103R00	Montáž sprchových koutů	soubor	2	1 393,15	2 786,30
41	725814101R00	Ventil rohový s filtrem DN 15 x DN 10	soubor	24	263,50	6 324,00
42	725829201RT1	Montáž baterie výlevková nástěnné chromové včetně dodávky pákové baterie	kus	2	2 214,25	4 428,50

Položkový rozpočet

Stavba :	18/M025 St. úpravy budovy, cestřmistrovství Velká Bř	Rozpočet: 2
Objekt :	x Cestřmistrovství	Vodovod, kanalizace, zařizovací předměty

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
43	725829301RT2	Montáž baterie umyv.a dřezové stojánkové včetně baterie	kus	9	1 696,60	15 269,40
44	725845111RT1	Baterie sprchová nástěnná ruční, bez příslušenství standardní	kus	2	1 912,50	3 825,00
45	725860109R00	Uzávěrka zápachová umyvadlová T 1016,D 40	kus	7	234,60	1 642,20
46	725860201R00	Sifon dřezový HL100, 6/4 ", přípoj myčka, pračka	kus	2	441,15	882,30
47	725860221RT1	Sifon sprchový PP/PE HL514, D 40/50 mm samočisticí, odpadní ventil 6/4 ", zátka, kloub	kus	2	638,35	1 276,70
48	R. 05	Sprchový kout čtverec 900x900, včetně zástěny	kus	2	13 000,00	26 000,00
49	998725101R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty, výšky do 6 m	t	0,34831	100,00	34,83
Celkem za 725 Zařizovací předměty						135 480,98

VÝKAZ VÝMĚR

Část profese: ELEKTROINSTALACE

Vypracoval: Ing. Jaroslav Rouš 777 660 723

	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena materiál	Jednotková cena práce	Celková cena
Společné náklady						
1	Rozvaděč RS H	ks	1	35 650,00 Kč	5 000,00 Kč	40 650,00 Kč
2	Rozvaděč RS 1	ks	1	9 487,50 Kč	2 500,00 Kč	11 987,50 Kč
3	Rozvaděč RS 2	ks	1	8 625,00 Kč	2 500,00 Kč	11 125,00 Kč
4	Svítilno A -	ks	8	950,00 Kč	425,00 Kč	11 000,00 Kč
5	Svítilno B -	ks	3	933,00 Kč	425,00 Kč	4 074,00 Kč
6	Svítilno C -	ks	17	800,00 Kč	425,00 Kč	20 825,00 Kč
7	Svítilno D - LED SMD 12-NW	ks	11	345,00 Kč	400,00 Kč	8 195,00 Kč
8	Svítilno E - LED SMD 18-NW	ks	16	345,00 Kč	400,00 Kč	11 920,00 Kč
9	Svítilno F - LED SMD 24-NW	ks	6	437,00 Kč	400,00 Kč	5 022,00 Kč
10	Zásuvka nástěnná 400V - 16A	ks	2	230,00 Kč	175,00 Kč	810,00 Kč
11	Zásuvka dvojnásobná 230V - včetně rámečku	ks	38	161,00 Kč	120,00 Kč	10 678,00 Kč
12	Zásuvka jednoduchá 230V - včetně rámečku	ks	40	132,30 Kč	120,00 Kč	10 092,00 Kč
13	Zásuvka datová 2xRJ45 - včetně krytu a rámečku	ks	5	201,30 Kč	150,00 Kč	1 756,50 Kč
14	Keystone RJ45	ks	10	40,30 Kč	60,00 Kč	1 003,00 Kč
15	Nástěnný Rack 15U	ks	1	5 750,00 Kč	1 250,00 Kč	7 000,00 Kč
16	Patchpanet stíněný 1U 24xRJ-45	ks	1	1 380,00 Kč	1 500,00 Kč	2 880,00 Kč
17	Vyřazovací panel 1U	ks	1	575,00 Kč	100,00 Kč	675,00 Kč
18	Police 1U	ks	1	517,50 Kč	100,00 Kč	617,50 Kč
19	Napájecí panel 5x230V	ks	1	977,50 Kč	100,00 Kč	1 077,50 Kč
20	Vypínač ř. č.1 - včetně rámečku	ks	18	143,80 Kč	120,00 Kč	4 748,40 Kč
21	Sériový přepínač ř. č.5 - včetně rámečku	ks	0	138,00 Kč	120,00 Kč	0,00 Kč
22	Střídavý přepínač ř. č.6 - včetně rámečku	ks	26	146,10 Kč	120,00 Kč	6 918,60 Kč
23	Dvojitý střídavý přepínač ř. č.6+6 - včetně rámečku	ks	0	234,60 Kč	120,00 Kč	0,00 Kč
24	Křížový přepínač ř. č.7 - včetně rámečku	ks	3	195,50 Kč	120,00 Kč	946,50 Kč
25	Časový spínač pod vypínač CS3-1B	ks	10	218,50 Kč	150,00 Kč	3 685,00 Kč
26	Instalační krabice	ks	137	6,90 Kč	50,00 Kč	7 795,30 Kč
27	Instalační krabice extra hluboká	ks	3	24,20 Kč	50,00 Kč	222,60 Kč
28	Propojovací krabice	ks	47	32,20 Kč	50,00 Kč	3 863,40 Kč
29	Spojky wago	ks	150	5,80 Kč	5,00 Kč	1 620,00 Kč
30	Stahovací pásky (balení 100 ks)	ks	8	92,00 Kč	200,00 Kč	2 336,00 Kč
31	tubka ohebná 25	m	85	10,40 Kč	35,00 Kč	3 859,00 Kč
32	Kabel CYKY-J 5x16 - včetně uložení pod omítku	m	20	241,50 Kč	42,00 Kč	5 670,00 Kč
33	Kabel CYKY-J 5x10 - včetně uložení pod omítku	m	10	149,50 Kč	35,00 Kč	1 845,00 Kč
34	Kabel CYKY-J 5x6 - včetně uložení pod omítku	m	40	95,50 Kč	29,00 Kč	4 980,00 Kč
35	Kabel CYKY-J 4x10 - včetně uložení pod omítku	m	35	117,30 Kč	25,00 Kč	4 980,50 Kč
36	Kabel CYKY-J 5x4 - včetně uložení pod omítku	m	30	64,40 Kč	25,00 Kč	2 682,00 Kč
37	Kabel CYKY-J 5x2,5 - včetně uložení pod omítku	m	43	40,30 Kč	22,00 Kč	2 678,90 Kč
38	Kabel CYKY-J 4x2,5 - včetně uložení pod omítku	m	25	34,50 Kč	20,00 Kč	1 362,50 Kč
39	Kabel CYKY-J 3x2,5 - včetně uložení pod omítku nebo do lišt	m	685	24,20 Kč	19,00 Kč	29 592,00 Kč
40	Kabel CYKY-J 3x1,5 - včetně uložení pod omítku	m	560	15,00 Kč	17,00 Kč	17 920,00 Kč
41	Kabel CYKY-O 3x1,5 - včetně uložení pod omítku	m	220	15,00 Kč	17,00 Kč	7 040,00 Kč
42	Kabel FTP 5e	m	210	10,40 Kč	15,00 Kč	5 334,00 Kč
43	Vodič CYA 6 - včetně uložení pod omítku	m	40	18,40 Kč	12,00 Kč	1 216,00 Kč
44	Vodič CYA 2,5 - včetně uložení pod omítku	m	60	8,10 Kč	10,00 Kč	1 086,00 Kč
45	Sádra stavební balení 30 kg	m	5	310,50 Kč	750,00 Kč	5 302,50 Kč
46	Spojovací materiál	kpl	1	4 600,00 Kč	2 500,00 Kč	7 100,00 Kč

Součet

296 172,20 Kč

Ostatní položky

47	Ostatní materiál	%	5			14 808,61 Kč
48	Mimostaveništní doprava	%	2			5 923,44 Kč
49	Přesun dodávek	%	2			5 923,44 Kč
50	Podíl přidružených výkonů	%	1			2 961,72 Kč
51	Revizní zpráva	kpl	1	12 650,00 Kč		12 650,00 Kč

Celkem

338 439,42 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY CESTMISTROVSTVÍ VELKÁ BÍTEŠ
VZDUCHOTECHNIKA
Místo stavby: K.Ú.: VELKÁ BÍTEŠ, parcela č.1993,1994, 1995
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, IČO: 00090450
KOSOVSKÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA

OZN	kód	Označení	VZT komponent	žství	a' Kč	ΣKč
Zpracovaný soupis stavebních prací, dodávek a služeb je sestaven plně s povinnostmi zadavatele definovanými vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č.230/2012 Sb. ve vztahu na požadavky zákona 137/2006 Sb. Nedílnou součástí pro ocenění díla je technická zpráva a kompletní výkresová dokumentace včetně příloh. Projektová dokumentace je zpracována na základě cenové soustavy RTS (Ceník stavebních prací verze 3.9.10) a sborníku montáží 24-M Vzduchotechnika, klimatizace, chlazení firmy KONCES spol., s.r.o.. Položka soupisu prací obsahuje popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na jiné dokumenty, jimiž jsou technické zprávy, výkresové části projektové dokumentace, technické podmínky a ostatní dokumenty dle vyhl. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb. Případné obchodní názvy v rozpočtu určují pouze technické parametry výrobků. Na stavbu je možné dodat výrobky s jakýmkoliv jiným obchodním názvem obdobných parametrů. Zhotovitel jako odborná firma musí prostudovat projekt a předem, před vlastní realizací upozornit projektanta na zjištěné chyby a nedostatky. Nedílnou součástí projektové dokumentace je zároveň technická zpráva a výkresová dokumentace, ze kterých je zhotovitel při stanovení nabídky povinen vycházet.						
1.1.	vlastní	Radiální nástěnný ventilátor na omítku, 230V, časový doběh , vč. montáže podstrovní provedení, zadní vývod DN100, V=100m3/hod, 50Pa, Skříň z elektricky nevodivého plastu bílé barvy, asynchronní motor se stíněnou kotvou nakrátko, kuličková ložiska, tepelná ochrana motoru, IPX4		2 ks	2 585	5 170,00
1.2.	vlastní	Radiální ventilátor do podhledu, zpětná klapka, filtr, časový doběh vč. montáže podstrovní provedení boční vývod DN80, V=100m3/hod, 50Pa, Skříň z elektricky nevodivého plastu bílé barvy, asynchronní motor se stíněnou kotvou nakrátko, kuličková ložiska, tepelná ochrana motoru, IPX4		7 ks	2 585	18 095,00
1.3.	vlastní	Axiální nástěnný ventilátor DN100, 230V, zpětná klapka, časový doběh , vč. montáže V=50m3/hod, 20Pa Skříň z elektricky nevodivého plastu bílé barvy, asynchronní motor se stíněnou kotvou nakrátko, kuličková ložiska, tepelná ochrana motoru, IPX4		1 ks	895	895,00
1.4.	vlastní	Radiální potrubní ventilátor DN160, 230V, vč. montáže V=500m3/hod, 100Pa, Skříň z ponik. oceli, asynchronní motor se stíněnou kotvou nakrátko, kuličková ložiska, tepelná ochrana motoru. min. IP 44		1 ks	1 805	1 805,00
Distribuční prvky						
2.1.	vlastní	Talířový ventil plastový pro odvod vzduchu, DN160 vč. montáže		3 ks	170	510,00
2.2.	vlastní	Čtyřhranná mřížka dvouřadá - pozink - rozměry 600x200+TR 600x200-100mm regulační klapka, montážní rámeček, montáž na pružiny do rámečku, vč. montáže		2 ks	1 165	2 330,00
2.3.	vlastní	Výfuková střešní hlavice z pozink. plechu, se sítí a odvodem vody, DN200 vč. montáže		1 ks	635	635,00
2.4.	vlastní	Protidešťová žaluzie samočinná, plast, bílá, DN100 vč. montáže		1 ks	70	70,00
3.1.	vlastní	Kruhové tlumiče hluku Kruhový tlumič hluku DN160 / 900mm, pozink., tl. izolace 50mm, útlum min. 20 dB vč.montáže		2 ks	1 335	2 670,00
4.1.	vlastní	Uzavírací, škrťací a zpětné klapky Zpětná klapka pro spiro potrubí, DN160, vč. montáže		1 ks	205	205,00
		Kruhové spiro potrubí a tvarovky sk. I				
	vlastní	SR 80 1000	spiro potrubí	2 m	240	480,00
	vlastní	SR 100 1000	spiro potrubí	8 m	115	920,00
	vlastní	SR 160 1000	spiro potrubí	12 m	155	1 860,00
	vlastní	SR 200 1000	spiro potrubí	2 m	195	390,00
	vlastní	BU 100 90	lisovaný oblouk	1 ks	105	105,00
	vlastní	BU 160 90	lisovaný oblouk	4 ks	205	820,00
	vlastní	EPF 100	vnější záslepka	1 ks	50	50,00
	vlastní	EPF 160	vnější záslepka	1 ks	75	75,00

VÝKAZ VÝMĚR

Akce: STAVEBNÍ ÚPRAVY BUDOVY CESTMISTROVSTVÍ VELKÁ BÍTEŠ
VZDUCHOTECHNIKA
Místo stavby: K.Ú.: VELKÁ BÍTEŠ, parcela č.1993,1994, 1995
Investor: KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC VYSOČINA, PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE, IČO: 00090450
KOSOVSÁ 1122/16, 586 01 JIHLAVA

OZN	kód	Označení	VZT komponent	žství	a' Kč	ΣKč
	vlastní	MF 100	vnější spojka	3 ks	35	105,00
	vlastní	MF 160	vnější spojka	1 ks	40	40,00
	vlastní	NPU 100	vnitřní spojka	4 ks	35	140,00
	vlastní	NPU 160	vnitřní spojka	8 ks	45	360,00
	vlastní	NPU 200	vnitřní spojka	1 ks	55	55,00
	vlastní	NPU 80	vnitřní spojka	4 ks	35	140,00
	vlastní	RCFU 100 80	redukce	2 ks	145	290,00
	vlastní	RCFU 160 100	redukce	1 ks	100	100,00
	vlastní	RCFU 200 100	redukce	2 ks	145	290,00
	vlastní	RCFU 200 160	redukce	1 ks	175	175,00
	vlastní	TCPU 100 100	odbočka 90, jednostranná	1 ks	150	150,00
	vlastní	TCPU 100 80	odbočka 90, jednostranná	4 ks	155	620,00
	vlastní	TCPU 160 100	odbočka 90, jednostranná	1 ks	185	185,00
	vlastní	TCPU 160 160	odbočka 90, jednostranná	2 ks	225	450,00
	vlastní	TCPU 160 80	odbočka 90, jednostranná	1 ks	275	275,00
	vlastní	XCPU 160 160	odbočka 90, oboustranná	1 ks	280	280,00
	vlastní	XCPU 200 200	odbočka 90, oboustranná	1 ks	385	385,00
24081-1111		Montáž potrubí kruhového ocelového se závěsy a přírubamis těsněním skupiny I, průměru do 100mm		10 m	560	5 600,00
24081-1113		Montáž potrubí kruhového ocelového se závěsy a přírubami s těsněním skupiny I, průměru do 140mm		12 m	560	6 720,00
24081-1116		Montáž potrubí kruhového ocelového se závěsy a přírubami s těsněním skupiny I, průměru do 200mm		2 m	560	1 120,00
		Ohebné izolované hadice				
	vlastní	Flexibilní AI hadice DN 80 s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm vč. montáže		4 m	95	380,00
	vlastní	Flexibilní AI hadice DN 160 s tepelnou a zvukovou izolací tl. 25mm vč. montáže		2 m	140	280,00
	vlastní	Závěsný, spojovací a těsnící materiál		10 kg	295	2 950,00
974-		Zednické výpomoci a stavební práce (vybourání otvorů a jejich zednické zapravení a začištění)		1 kpl		0,00
979-		Přesuny sutí a vybouraných hmot 1.PP-2.NP s odvozem na skládku do 10km		1 kpl		0,00
		Lešení				
24103-2110		Lešení pomocné v místnosti, o výšce lešeňové podlahy do 1,9m, vč. montáže a demontáže lešení		150 m2	20	3 000,00
998764101R00		Přesun hmot pro klempířské konstr., výšky do 6 m		0,10 t	5 000	500,00
	vlastní	Zkušební a revizní úkony, zaregulování systému, zaškolení obsluhy		4 hod	200	800,00
	vlastní	Mimostaveništní doprava do 3.5t (mimo VZT jednotek, kde je doprava oceněna zvlášť)		100 km	47	4 700,00
	vlastní	Proškolení obsluhy, dokumentace skutečného stavu, vypracování provozního protokolu		1 kpl	350	350,00

67 525,00

Obchodní podmínky zadavatele **pro veřejnou zakázku na stavební práce**

vydané dle § 37 odst. 1 písm. c) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)
jako podmínky účasti v zadávacím řízení a dle § 1751 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského
zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „OZ“)

Preambule	1
I. Předmět Smlouvy	3
II. Specifikace díla v zadávacích podmínkách.....	5
III. Doba plnění	5
IV. Místo provádění díla.....	6
V. Cena díla, fakturační a platební podmínky	6
VI. Podklady, pokyny a věci předané Objednatel.....	9
VII. Součinnost smluvních stran	10
VIII. Podmínky a způsob provádění díla Zhotovitelem	12
IX. Staveniště a jeho zařízení.....	17
X. Stavební deník, TDS a AD	19
XI. Zkoušky	20
XII. Užívání díla před jeho předáním	21
XIII. Převzetí díla nebo jeho části	21
XIV. Smluvní pokuty	23
XV. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu	24
XVI. Odpovědnost za vady a záruka za jakost.....	26
XVII. Zánik závazků.....	27
XVIII. Vyšší moc	29
XIX. Zajištění závazků Zhotovitele	29
XX. Odkazy na obchodní firmy	31
XXI. Závěrečná ustanovení	31

Preambule

(A) Tyto obchodní podmínky (dále jen „**OP**“) jsou zadavatelem vydávány v souladu s **§ 1751 OZ**.

Tyto OP v souladu s § 37 odst. 1 písm. c) ZZVZ stanoví obchodní a jiné smluvní podmínky vztahující se k předmětu plnění veřejné zakázky jakožto podmínky účasti v zadávacím řízení. Tyto OP jsou rozděleny na jednotlivé **části označené názvem a číslem článku od I až XXI**.

(B) Tyto OP jsou nedílnou součástí **Zadávacích podmínek** a pro dodavatele (dále jen „**Zhotovitel**“) jsou jednak podkladem pro podání nabídky v rámci veřejné zakázky na **stavební práce, včetně dodávek a služeb** s těmito pracemi souvisejícími a dále podkladem pro zpracování návrhu **Smlouvy o dílo (dále jen „Smlouva“)** v rámci zadávacího řízení.

(C) Pokud je v těchto OP jako subjekt uveden **Objednatel** platí, že se jedná současně také o **Zadavatele** v rámci příslušného druhu zadávacího řízení.

Pokud je v těchto OP jako subjekt uveden **Zhotovitel** platí, že se jedná současně také o **dodavatele** v postavení **účastníka zadávacího řízení** v rámci příslušného druhu zadávacího řízení, který předmět díla realizuje buď zcela vlastními personálními, technickými, technologickými a organizačními kapacitami nebo za pomoci **společných dodavatelů** v rámci společné nabídky dle **Smlouvy o vzniku společnosti** uzavřené dle **§**

2716 a násl. OZ nebo za pomoci **Poddodavatelů**. Vztahy mezi Zhotovitelem a třetími osobami podílejícími se na realizaci splnění předmětu díla upravují jiné příslušné právní předpisy, které musí tyto smluvní strany vůči sobě jednak navzájem a dále také společně, popř. i nerozdílně plně respektovat vůči Zadavateli, jakožto Objednateli díla.

(D) Pokud je v těchto OP kterákoliv z výše uvedených smluvních stran **povinna** předem či následně **oznámít písemně** cokoliv druhé smluvní straně, popř. třetí osobě (např. statik, projektant, zástupci stavebního úřadu, zástupci věcně příslušných kontrolních orgánů či pověřených smluvními stranami, atd.), **má se za to, že písemná komunikace** mezi smluvními stranami nebo s třetími osobami bude probíhat také **emailem, datovou zprávou**, nebo písemnými **zápisy** uvedenými ve **Stavebním deníku** nebo v **zápisech z kontrolních dnů**.

Podmínkou **platnosti a účinnosti** takového písemného projevu vůle kterékoliv smluvní strany a jejich odpovědných či pověřených zástupců, je buď **doručení** takového sdělení druhé straně nebo třetí osobě nebo **stvrzení** příslušného zápisu datovanými **podpisy** zúčastněných osob na příslušném jednání, včetně písemného sdělení jejich **přípomínek, poznámek** nebo **výhrad** k provedenému zápisu s datovaným **podpisem osoby**, jež takovou připomínku nebo výhradu v zápise učinila.

(E) Pokud v těchto OP jsou k jedné a téže skutečnosti, nebo úkonu smluvních stran, nebo jednání mezi stranami, anebo době do kdy takové jednání má být smluvními stranami, popř. třetími osobami provedeno, uvedeny rozdílné časové lhůty, pak vždy pro účely aplikace těchto OP platí kratší lhůta uvedená v těchto OP.

(F) Tyto OP blíže upravují a konkretizují jednotlivá ujednání zejména **Smlouvy** uzavírané dle **§ 2586 a násl. OZ** a dále **přiměřeně** na tzv. **Smlouvy nepojmenované** (tzv. **inominátní**) uzavírané dle **§ 1746 odst. 2 OZ**, mající některý z prvků **Smlouvy o dílo** týkající se např. **oprav či rekonstrukce**.

(G) Tyto OP lze použít a přiměřeně aplikovat na jakoukoliv níže uvedenou Smlouvu v takovém maximálně možném rozsahu, v jakém obsah Smlouvy a předmět díla dle druhu díla umožňuje aplikaci těchto OP. Tyto OP blíže upravují následující jednotlivé druhy-typy předmětů plnění těchto Smluv, a to zejména:

- a) *Souvislé opravy a rekonstrukce silnic a mostů,*
- b) *Stavební úpravy a rekonstrukce staveb či objektů,*
- c) *Stavební a revitalizační úpravy okolo silnic a alejí.*

(H) Tyto OP jsou základními podmínkami, na nichž Zadavatel trvá, a jsou nedílnou součástí smluvního ujednání. Případné konkrétní částky nebo termíny uvedené v těchto OP jsou **minimálními požadavky** Zadavatele, které je povinen Zhotovitel ve své nabídce jako minimální požadavky zadavatele akceptovat a je rovněž na volném uvážení Zhotovitele, zda v rámci návrhu Smlouvy nabídne zadavateli výhodnější podmínky. Zadavatel předpokládá, že ve Smlouvě dojde ze strany Zhotovitele k dalšímu upřesnění či konkretizaci údajů (**např. termíny plnění, cenové údaje, lhůty**, apod.), které však nesmějí být v rozporu s těmito OP a **nesmějí zhoršovat postavení Zadavatele**, než jak je uvedeno v těchto OP nebo zadávacích podmínkách příslušné veřejné zakázky.

(I) Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, **má se za to**, že Zhotovitel je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla a má řádné technické, technologické a materiálové vybavení, personální zkušenosti, schopnosti a odborné znalosti, aby řádně a včas provedl dílo dle uzavřené Smlouvy a je tak způsobilý jej splnit.

Podkladem pro uzavření Smlouvy dle těchto OP je v souladu s **§ 436 a násl. OZ** podepsaná a datovaná nabídka Zhotovitele podaná v zadávacím řízení, realizovaného dle ZZVZ, jež byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější na základě Rozhodnutí zadavatele o výběru dodavatele dle **§ 122 ZZVZ**.

Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že Zhotovitel je schopný předmět díla dle Smlouvy a těchto OP provést v souladu s touto Smlouvou za sjednanou nabídkovou cenu a že si je vědom skutečnosti, že Objednatel má značný zájem na řádném a včasném dokončení díla ve sjednané době plnění a za sjednanou nabídkovou cenu, a že dílo bude způsobilé účelu sjednanému Smlouvou.

(J) Veškerá ujednání **vyplývající** mezi smluvními stranami z uzavřené **Smlouvy mají přednost před těmito OP**, pokud upravují práva a povinnosti smluvních stran odlišně od těchto OP. Pokud uzavřená Smlouva neupravuje příslušná práva a povinnosti smluvních stran a nebo přímo odkazuje na tyto OP, pak jsou smluvní strany povinny respektovat tyto OP.

(K) Vymezení pojmů:

- a) Objednatelem je zadavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky.

- b) Zhotovitelem je účastník zadávacího řízení a současně vybraný dodavatel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky.
- c) Poddodavatel je třetí osoba, prostřednictvím níž Zhotovitel po uzavření Smlouvy na plnění předmětu veřejné zakázky realizuje určitou, předem vymezenou část veřejné zakázky, za podmínek vyplývajících z uzavřené Smlouvy ve vztahu ke splnění části předmětu plnění, a popř. také kvalifikační způsobilosti.
- d) Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb.).
- e) Položkovým rozpočtem je Zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací dodávek a služeb, v němž jsou Zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- f) Zhotovitel ve Smlouvě uvede svou doručovací adresu, telefonní číslo a emailovou adresu, prostřednictvím kterých bude moci být kontaktován po celou dobu účinnosti Smlouvy.

I. Předmět Smlouvy

1.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro Objednatele na svůj náklad a nebezpečí sjednané dílo uvedené ve Smlouvě a Objednatel se zavazuje dílo převzít a za provedené dílo zaplatit Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných ve Smlouvě. Zhotovitel provede dílo dle uzavřené Smlouvy tím, že řádně a včas provede kompletní stavební práce, včetně dodávky stavebních materiálů, v rozsahu zadávací dokumentace (dále také „ZD“) obsahující Projektové dokumentace pro provádění staveb (dále také „PD“), Soupisy stavebních prací, dodávek, služeb spolu s výkazy výměr (dále také „VV“) a v rozsahu obecně závazných právních předpisů, ČSN, ČN, EN a ostatních norem, a to včetně zřízení zařízení staveniště a jeho vyklizení po dokončení díla.

1.2. Předmětem díla je provedení všech činností, prací, dodávek a služeb uvedených v zadávacích podmínkách, tj. obsažených v ZD, PD, VV a v nabídce Zhotovitele, které tvoří nedílnou součást Smlouvy a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, či z nich jinak vyplývají.

Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce, dodávky a služby, které nejsou ve výše uvedených dokumentech, ve Smlouvě či v těchto OP obsaženy, ale o kterých Zhotovitel při vynaložení odborné péče věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl a mohl, že jsou nutné k řádnému, včasnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného rozsahu a charakteru. Provedení těchto činností, prací, dodávek a služeb však v žádném případě, není-li dále stanoveno v těchto OP jinak, nezvyšuje v rámci zadávacího řízení vysoutěženou a ve Smlouvě sjednanou cenu díla, avšak ustanovení § 2594, popř. § 2627 OZ a právní důsledky z nich vyplývající nejsou tímto ujednáním dotčeny.

1.3. Mimo definovaných činností, prací, dodávek a služeb vyplývajících ze ZD, zahrnuje předmět plnění i práce a činnosti Zhotovitele, které vyplývají z charakteru předmětu druhu díla a tyto činnosti Zhotovitel zohlední do nabídkové ceny díla. Jedná se o tzv. **vedlejší a ostatní náklady** Zhotovitele dle § 9 a § 10 vyhl. č. 169/2016 Sb., které tvoří nedílnou součást realizace díla.

Mezi tyto **práce a činnosti** Zhotovitele mající dopad na celkovou nabídkovou cenu, patří **zejména**:

1.3.1. Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla.

1.3.2. Zajištění nebo provedení všech geodetických prací, a to zejména výškového a směrového vytyčení stavby v místě provedení díla a současně i zaměření díla v průběhu jeho provádění, zpracování veškerých dokladů o vytyčení základních směrových a výškových bodů stavby a jejich stabilizaci pro účely kolaudačního řízení, včetně zajištění geodetického zaměření skutečného provedení díla a zajištění zpracování a ověření geometrických plánů.

1.3.3. Oznámení v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními zahájení stavebních prací správcům sítí a zajištění vytyčení všech sítí od jejich správců, včetně aktualizace vyjádření a provedení případných kopaných sond dle požadavku správců sítí.

1.3.4. Zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla a splnění požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb a zajištění účasti na pravidelných kontrolních dnech stavby, účasti při případných jiných kontrolách stavby a jejího financování.

1.3.5. Projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, projednání případného dopravního omezení a zajištění stanoveného

dopravního značení k dopravním omezením včetně jeho umístění a vytyčení případných objízdných tras a dále zajištění údržby a přemísťování a následné odstranění dopravního omezení a uvedení komunikace a veřejných ploch do původního stavu. Zajištění veškerých prací a dodávek související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou). Zajištění přístupu k jednotlivým nemovitostem po dobu provádění díla v daném úseku stavby.

1.3.6. Zajištění a provedení všech předepsaných a nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů vztahujících se k prováděnému dílu v době provádění a předání díla, včetně vystavení nutných protokolů, atestů, případně jiných právních nebo technických dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků ke kolaudaci, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla v českém jazyce, vč. zajištění certifikátů jednotlivých výrobků a materiálů použitých ve stavebních konstrukcích a systémech a dále zajištění návodů k užívání v českém jazyce.

Bližší podmínky provedení předepsaných zkoušek jsou uvedeny v **čl. XI těchto OP**.

1.3.7. Zajištění ostrahy stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí, zajištění bezpečnosti všech osob, chodců a vozidel na staveništi a v okolí staveniště, včetně zajištění přístupu k jednotlivým úsekům stavby za účelem provádění díla, dodržování bezpečnostních předpisů, zajištění bezpečnostních a provozních hygienických požadavků.

1.3.8. Zajištění zřízení zařízení staveniště podle potřeby pro řádné provedení díla, včetně jeho údržby, odstranění a likvidace zařízení staveniště, včetně montáže a demontáže lešení.

1.3.9. Zajištění průběžného odvozu stavebního odpadu vzniklého při realizaci díla a dalšího odpadu vzniklého v souvislosti s realizací díla, zajištění jeho dočasného nebo trvalého uložení, nebo převedení těchto odpadů do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí podle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, není-li touto osobou přímo Zhotovitel. Zajištění uložení stavební suti a ekologická likvidace stavebních odpadů a doložení dokladů o této likvidaci, včetně úhrady poplatků za toto uložení, likvidaci a dopravu.

1.3.10. Uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, parkoviště, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.) a zajištění vyklizení staveniště a provedení závěrečného úklidu místa provedení díla vč. úklidu stavby, uvedení pozemků a komunikací dotčených výstavbou do původního stavu, nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení, provedení závěrečného úklidu a uvedení všech ploch dotčených dílem do původního stavu.

1.3.11. Zajištění a splnění podmínek vyplývajících ze stavebního povolení nebo jiných dokladů, zajištění potřebných či úřady stanovených opatření nutných k provedení díla, zajištění přejímajícího řízení a převímky díla, včetně zajištění koordinační a kompletační činnosti související s dílem a poskytnout součinnost v řízení se stavebním úřadem za účelem vydání kolaudačního souhlasu, dle příslušného zákona.

1.3.12. Zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení díla, včetně dokladové části ve dvou vyhotoveních v tištěné a jedenkrát v elektronické podobě a je-li to odůvodněno druhem či charakterem díla, tak také zpracování detailní dílenské výkresové dokumentace vybraných prvků (např. okna, dveře apod.) pro vyřízení závazného stanoviska v samostatném správním řízení u příslušného odboru památkové péče v rámci správního řízení.

1.3.13. Zhotovitel provede i jiná opatření související s prováděním díla vyplývající z jeho umístění a návaznosti díla zohledňující např. skutečnosti, že komunikace a plochy v okolí místa provádění díla lze po předchozí dohodě s Objednatelům využít jako dočasné skládky materiálu, nebo prostor místa provádění díla nelze bez dalšího opatření a předchozího písemného souhlasu Objednatelům využít k umístění sociálního a hygienického zařízení Zhotovitelům.

1.3.14. Zhotovitel na své náklady zajistí během provádění díla zřízení přípojky a rozvodu médií a jejich provoz bude využívat v souladu s jejich účelem jen pro své potřeby či potřeby subjektů spolupodílejících (poddodavatelé, společní dodavatelé) se na zhotovení díla.

1.3.15. Pro účely těchto OP se příslušnou dokumentací veřejné zakázky na stavební práce, soupisu stavebních prací, dodávek a služeb a výkazem výměr dle vyhl. č. 169/2016 Sb., provádějí **§ 92 odst. 1 ZZVZ**, rozumí dokumentace dle **vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb**, kde jsou v § 1 - § 4 cit. vyhl. definovány pojmy jako dokumentace pro vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení, dále projektová dokumentace, dokumentace pro provádění stavby a dokumentace skutečného provedení stavby.

1.4. Není-li ve Smlouvě a OP uvedeno jinak, není Zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s Objednatelům ve formě písemného dodatku. Bližší podrobnosti a podmínky pro změnu díla jsou upraveny v **čl. VIII těchto OP**.

II. Specifikace díla v zadávacích podmínkách

2.1. Předmět díla bude vždy jednoznačně a nezaměnitelným způsobem definován ve Smlouvě a blíže specifikován odkazem na ZD, PD a VV, vypracovaných příslušnými projektanty, kteří budou jakožto odpovědné osoby za zpracování těchto materiálů uvedeni v ZD.

2.2. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že dokumenty pro podání nabídky byly Zhotoviteli předány či jinak dány k dispozici v rámci příslušného zadávacího řízení jako podklad pro stanovení ceny díla, což Zhotovitel podpisem Smlouvy stvrzuje.

2.3. Zhotovitel díla se zavazuje při realizaci výstavby dodržovat obecné zásady pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví.

III. Doba plnění

3.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo řádně a včas, nejpozději ve lhůtě uvedené ve Smlouvě, které musí odpovídat požadavkům stanoveným v zadávací dokumentaci.

3.2. Zhotovitel je povinen realizovat práce dle Časového plánu (dále jen harmonogram) realizace díla. Zhotovitel se při realizaci díla zavazuje respektovat termíny dokončení jednotlivých částí díla dle tohoto časového plánu. Harmonogram realizace díla tvoří přílohu smlouvy a je členěn po týdnech, včetně finančního plnění po měsících a jsou v něm vyznačeny dílčí termíny realizace díla, které jsou pro Zhotovitele závazné. Dílčí termíny budou navrženy a vyznačeny jako důležité a rozhodující termíny stavební připravenosti a dílčího dokončování prací tak, aby jejich průběžné plnění bylo zárukou řádného průběhu stavby. Harmonogram realizace díla může zpracovat Zhotovitel ve vlastní formě tabulky a grafu tak, aby byl přehledný, průkazný a mohl sloužit Objednateli k průběžné kontrole postupu, případně řešení problémů plnění apod. Zhotovitel se při realizaci díla zavazuje respektovat dílčí termíny realizace díla a termíny dokončení jednotlivých částí díla dle tohoto harmonogramu.

Zhotovitel je povinen do 5 pracovních dnů od vzniklé změny časově a věcně aktualizovat harmonogram v případě, že dojde k jeho změně.

3.3. Provedením díla se rozumí úplné dokončení předmětu díla a současně řádné protokolární předání díla Objednateli způsobem dle **čl. XIII. těchto OP**. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. **Má se za to**, že není-li ve Smlouvě ujednáno jinak, pak dílo bude provedeno jako celek.

3.4. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a protokolárním předáním předmětu díla Objednateli. **Dílo se považuje za řádně dokončené, bude-li předvedena jeho způsobilost sloužit sjednanému účelu.** Bližší podrobnosti předání a převzetí díla upravuje **čl. XIII** těchto OP. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, pokud budou k ní ze strany Zhotovitele poskytnuta další plnění dle těchto OP, zejména bude-li dodána dokumentace a další doklady vyžadované těmito OP.

3.5. Objednatel ve vztahu k požadovanému plnění předmětu veřejné zakázky uvedenému v podmínkách zadávacího řízení **nepřipouští překročení doby plnění potřebné pro realizaci díla, vyjma níže uvedených případů.** Zhotovitel je však povinen při realizaci díla a vynaložení odborné péče dle **§ 2594 nebo § 2627 OZ** upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu příkazu (pokynů uvedených v zadávacích podmínkách nebo zadávací dokumentaci), který mu Objednatel dal, nebo zjistí-li skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno. Objednatel je povinen na základě upozornění Zhotovitele ve smyslu výše uvedených ustanovení OZ poskytnout součinnost při řešení situace, vyplývající ze zjištění těchto nevhodných příkazů nebo skrytých překážek.

3.6. Pokud Zhotovitel nedodrží postup dle **§ 2594 nebo § 2627 OZ**, tj. při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní Objednatele na nevhodnou povahu příkazu (pokynů) daných mu Objednatelům k provedení díla nebo na skryté překážky bránící řádnému provedení díla v dohodnutém termínu, pak Objednatel není povinen akceptovat prodloužení termínu splnění díla a bude požadovat po Zhotoviteli úhradu smluvní pokuty za prodlení s realizací díla. Tímto ujednáním není dotčeno právo Objednatele na sankce dle Smlouvy o dílo a náhradu

škody, popřípadě na úhradu dalších nutných nákladů na straně Objednatele, vzniklých v souvislosti s prodloužením díla.

3.7. Pokud Zhotovitel dodrží postup dle **§ 2594 nebo § 2627 OZ**, tedy při realizaci díla bez zbytečného odkladu upozorní Objednatele na nevhodnou povahu příkazu (pokynů), anebo na skryté překážky, pak je Objednatel na základě těchto upozornění Zhotovitelem povinen bez zbytečného odkladu reagovat postupem dle **§ 2594 odst. 2 OZ**, tj. písemně Zhotoviteli uvede, že buď dále trvá na realizaci díla v původním zadání, nebo svůj původní nevhodný příkaz (pokyn) změní, aby Zhotovitel mohl dále realizovat dílo dle nových pokynů Objednatele.

3.8. V případě nesplnění sjednané doby plnění prokazatelně pouze v důsledku mimořádných, nepředvídatelných a nepřekonatelných překážek, vzniklých nezávisle na vůli Zhotovitele dle **§ 2913 odst. 2 OZ**, není Zhotovitel povinen platit sjednanou smluvní pokutu dle těchto OP nebo Smlouvy.

3.9. V případě, že v průběhu realizace díla dojde k prodloužení s plněním z důvodů vyšší moci nebo jiných neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některé ze smluvních stran, zavazují se smluvní strany dohodnout prodloužení doby plnění úměrné trvání okolností bránících dodržení původního termínu.

IV. Místo provádění díla

4.1. Místem provádění díla je místo blíže uvedené ve Smlouvě.

V. Cena díla, fakturační a platební podmínky

5.1. Celková cena díla bude Zhotovitelem stanovena ve výši a v členění uvedeném v Zadávací dokumentaci a nabídce vybraného dodavatele. Podrobnou kalkulaci ceny díla včetně jednotkových cen Zhotovitel uvede v oceněném soupise stavebních prací, dodávek a služeb s VV, který tvoří přílohu Smlouvy. Celková cena bude v návrhu Smlouvy uvedena v členění:

....., – Kč bez DPH
..... DPH ... %
....., – Kč včetně DPH

5.2. Zhotovitelem navržená cena díla je **úplná, konečná a nepřekročitelná** a obsahuje veškeré položky vyplývající ze ZD, PD a oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s VV. Ceny uvedené Zhotovitelem v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb obsahují veškeré náklady související se zhotovením díla, **vedlejší a ostatní náklady** a případné další náklady související s plněním dle uzavřené Smlouvy.

Zhotovitel může v zájmu předcházení nesrovnalostí z hlediska hodnocení úplnosti ceny díla ve vztahu k její nejvyšší přípustné výši, v případě jakýchkoliv zjištěných nesrovnalostí z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, avšak nezahrnutých do soupisu stavebních prací, dodávek a služeb dle VV, tuto skutečnost uvést před podáním nabídky v rámci komunikace se zadavatelem dle **§ 98 odst. 3 ZZVZ** (vysvětlení zadávací dokumentace). Pokud dodavatel této možnosti nevyužije a ani jiným způsobem nedojde ze strany zadavatele v době před podáním nabídek k nápravě vzniklé situace, pak dodavatel tyto zjištěné nesrovnalosti nebude uvádět v návrhu Smlouvy o dílo ve své nabídce a tyto další nezbytné nutné náklady k provedení díla nezahrne do celkové nabídkové ceny.

Pokud taková skutečnost na straně dodavatele nastane až po uzavření Smlouvy, nejpozději však do okamžiku předání a převzetí díla, pak je Zhotovitel z hlediska poskytnuté součinnosti povinen vůči Objednateli díla, není-li s přihlédnutím k odborným znalostem Zhotovitele v **čl. VI OP** stanoveno jinak, postupovat způsobem uvedeným v **§ 2594 a § 2627 OZ**, tj. upozorní Objednatele na jakékoliv zjištěné nesrovnalosti z hlediska druhu, jakosti a množství požadovaných prací, dodávek a služeb potřebných ke zhotovení díla a dalších nákladů nutných k provedení díla, které nebyly zahrnuty do PD, technické specifikace a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, tuto skutečnost uvede do samostatného zápisu, popř. stavebního deníku a takový postup Zhotovitele bude po vyhodnocení Objednatelem a následnou realizací dle ZZVZ podkladem pro změnu či doplnění Smlouvy.

5.3. Jednotkové ceny uvedené v oceněném VV, jsou závazné po celou dobu plnění Smlouvy. Oceněný VV slouží k prokazování finančního objemu Zhotovitelem provedených prací, jako podklad pro měsíční fakturaci a dále pro ocenění případných **dodatečných stavebních prací (víceprací, popř. také méněprací)** ve formě nepodstatné změny závazku dle **§ 222 odst. 4, 5, 6, 9 ZZVZ** a **dodatečných změn stavebních prací**

realizovaných postupem dle **§ 222 odst. 3 a 7 ZZVZ (záměna položek a stavebních prací – viz čl. VIII bod 8.18. odst. 8.18.1. písm. c) těchto OP)**.

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění tohoto soupisu ze strany Zhotovitele.

Technické či materiálové rozdíly které navrhne některý z účastníků Smlouvy, oproti **PD** pro provedení stavby např. při použití obdobných - srovnatelných materiálů a technologií, které **nezmění cenu za dílo a nezhorší technické parametry díla** ve srovnání se **ZD** a **PD** pro provedení stavby, budou popsány ve **změnovém listu**.

Změnový list, jehož návrh předkládá ke schválení Objednateli Zhotovitel bude obsahovat zejména tyto údaje:

- a) Číslo a datum změnového listu,
- b) Technický popis předmětu změny,
- c) Číslo a popis položky dle původního položkového rozpočtu (oceněného výkazu výměr),
- d) Návrh nového popisu v položkovém rozpočtu se zachováním původního pořadového čísla,
- e) Prohlášení Zhotovitele díla, že technická změna nemění cenu za dílo,
- f) Prohlášení autora realizační dokumentace stavby, že změna řešení nezhoršuje technické parametry ve srovnání se zadávací dokumentací,
- g) Schválení změny autorským dozorem (dále jen „AD“),
- h) Stanovisko technického dozoru stavebníka (dále jen „TDS“).

Takto specifikovaná technická změna bude účtována v souladu s **čl. V bod. 5.7. a násl. těchto OP** s tím, že původní popis položky bude v soupise provedených prací nahrazen popisem dle změnového listu.

Na Objednatel schválený změnový list se uzavře dodatek ke Smlouvě o dílo. Technickou změnu je Zhotovitel stavby povinen zaznamenat do dokumentace skutečného provedení stavby.

5.4. Cena za zhotovení díla je stanovena jako maximálně přípustná dle cenové nabídky Zhotovitele v rámci příslušného zadávacího řízení a nesmí být zvýšena bez písemného souhlasu Objednatele formou dodatku ke Smlouvě, který bude uzavřen jen na základě provedení příslušného bezprostředně předcházejícího zadávacího řízení nebo **poptávkového** výběrového řízení v rámci veřejné zakázky malého rozsahu související se změnou. Žádný zápis do stavebního deníku či jiný zápis např. z kontrolního dne není způsobilý zvýšit cenu díla.

5.5. Objednatel nebudou na cenu za zhotovení díla poskytována jakákoli plnění před zahájením provádění díla. Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel bude v průběhu provádění díla vystavovat a Objednateli předávat měsíční daňový doklad, pokud nebude ve Smlouvě o dílo sjednáno jinak, (dále jen „faktura“) za dílčí plnění dle soupisu skutečně provedených prací schválených Objednatel a TDS. Zhotovitelem vystavené faktury na dílčí plnění budou zahrnovat i příslušnou část daně z přidané hodnoty. Obě smluvní strany se vzájemně dohodly, že Zhotovitelem budou při dodržení časového harmonogramu provádění díla vystavovány faktury na dílčí plnění vždy jedenkrát za uplynulý kalendářní měsíc počítaný ode dne předání staveniště. Ve Faktuře bude uveden název celé stavby a její součástí bude i příloha s odsouhlasenými soupisy skutečně provedených prací v běžném měsíci. Platba bude probíhat až do výše 80 % (slovy: osmdesát procent) celkové ceny díla dle Smlouvy o dílo bez DPH. Zhotovitelem vystavená faktura bude zahrnovat i DPH.

Zhotovitel před fakturací předloží soupis provedených prací v elektronické formě ve formátu *.xls(x) a ve formátu *XC4 k odsouhlasení. Soupis bude obsahovat položkový rozpočet dodaného materiálu a provedených prací za konkrétní období. Položkový rozpočet musí obsahovat všechny řádky, které obsahuje celkový rozpočet. U položek, které v daném období nebudou dodány, bude uvedena nula.

Dílčí faktury i konečná faktura budou vyhotoveny a doručeny na adresu objednatel ve dvojím vyhotovení. Doloženy budou zjišťovacím protokolem a soupisem provedených prací potvrzeným TDS a odsouhlaseným zástupcem objednatel ve věcech technických.

5.6. Zhotovitel souhlasí s pozastávkou úhrady ceny díla (tzv. zádržné) ve výši sjednané v těchto OP s tím, že tato pozastavená částka bude Objednatel uhrzena po odstranění zjištěných vad. V konečné faktuře budou zúčtovány veškeré event. slevy poskytnuté Zhotovitelem.

5.7. Splatnost faktur je **30 kalendářních dní** ode dne doručení faktury Objednateli. Objednatel splní svůj peněžní závazek řádně a včas odepsáním příslušné částky odpovídající výši splatné faktury ze svého účtu u peněžního ústavu. Při nedodržení této splatnosti je Zhotovitel oprávněn vyúčtovat Objednateli úrok z prodlení dle platných právních předpisů. Objednatel však není v prodlení s úhradou splatné faktury, pakliže prodlení proveditelné platby zavinil peněžní ústav Objednatel nebo Zhotovitel.

5.8. Daňový doklad bude obsahovat pojmové náležitosti daňového dokladu stanovené příslušným **zákonem o dani z přidané hodnoty**, ve znění pozdějších předpisů, **zákonem o účetnictví**, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že daňový doklad nebude obsahovat správné údaje či bude neúplný, je Objednatel oprávněn daňový doklad vrátit ve lhůtě do data jeho splatnosti Zhotoviteli. Zhotovitel je povinen vystavit nový daňový doklad. V takovém případě začne, počínaje dnem doručení nově opraveného daňového dokladu Objednateli, plynout nová lhůta splatnosti.

5.9. Faktura musí obsahovat dále tyto náležitosti, jinak je neúplná:

- a) označení faktury
- b) sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení Objednatele a Zhotovitele
- c) předmět plnění a den splnění
- d) cenu díla a částku k fakturaci
- e) Objednatelem a TDS schválený soupis skutečně provedených prací
- f) datum odeslání a datum splatnosti platebního dokladu
- g) náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění
- h) podpis oprávněného zástupce Zhotovitele

S vystavením faktury Zhotovitel předloží Objednateli oceněný soupis fakturovaných skutečně provedených prací, dodávek a služeb. Jednotlivé oceněné soupisy skutečně provedených prací, dodávek a služeb budou obsahovat všechny práce, dodávky a služby, které byly Zhotovitelem skutečně provedeny a nebyly zahrnuty v některém předcházejícím oceněném soupisu skutečně provedených prací, dodávek a služeb, schváleném Objednatelem. Bez tohoto soupisu nebudou daňové doklady Objednatelem akceptovány a Objednatel je oprávněn vrátit daňový doklad Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě začne plynout nová lhůta splatnosti, a to počínaje dnem doručení doplněného daňového dokladu.

Objednatel je oprávněn zdržet úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění Smlouvy, jestliže Zhotovitel neplní kterýkoliv termín uvedený ve Smlouvě nebo v harmonogramu nebo jakoukoliv povinnost stanovenou ve Smlouvě. Objednatel má právo podmínit úhradu daňového dokladu odstraněním vad dosavadního plnění. Podmínky úhrady může Objednatel uplatnit jak před vystavením daňového dokladu, tak poté.

5.10. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokutu, zákonný úrok z prodlení a náhradu škody, na kterou mu vznikne nárok, oproti nároku Zhotovitele na zaplacení ceny díla. Objednatel je oprávněn zdržet úhradu kterékoliv platby v průběhu plnění Smlouvy, jestliže Zhotovitel neplní kterýkoliv termín stanovený ve Smlouvě.

5.11. Objednatel díla, jakožto zadavatel díla, stanovuje tyto následující **objektivní podmínky pro překročení nabídkové ceny:**

5.11.1. Při změně sazby DPH o příslušnou změnu výše sazby DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této Smlouvě.

5.11.2. Při splnění podmínek dle těchto OP a ZZVZ v rámci **nepodstatné změny závazku dle § 222 odst. 3 až 7 a 9 ZZVZ (čl. V bod 5.3. OP)**

5.11.3. V rámci realizace díla po uplynutí doby 15 měsíců ode dne podání nabídky v příslušném zadávacím řízení dle míry inflace vyplývající z indexu spotřebitelských cen za předchozí kalendářní rok zveřejněné ČSÚ.

5.11.4. Úhrada za plnění dle této Smlouvy bude realizována bezhotovostním převodem na účet Zhotovitele, který je správcem daně (finančním úřadem) zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 98 zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“).“

5.11.5. Pokud se po dobu účinnosti této Smlouvy Zhotovitel stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, smluvní strany se dohodly, že Objednatel uhradí DPH za zdanitelné plnění přímo příslušnému správci daně. Objednatelem takto provedená úhrada je považována za uhrazení příslušné části smluvní ceny rovnající se výši DPH fakturované Zhotovitelem.

5.11.6. Tato ustanovení nebudou použita v případě, že Zhotovitel není plátcem DPH nebo v případech, kdy se uplatní přenesená daňová povinnost dle § 92a a násl. zákona o DPH.

5.12. V případě nedokončení díla dle **čl. XV. bod 15.11.** těchto OP má Objednatel právo u doposud neuhrazených daňových dokladů provést jejich úhradu až po vyčíslení vzniklé škody dle **čl. XV.** těchto OP a provedení započtení vzájemných splatných pohledávek. Lhůta splatnosti doručených a doposud

neproplacených faktur Objednatelem se v případě nedokončení díla Objednatelem staví až do vyčíslení výše škody dle **čl. XV.** těchto OP a počíná běžet opět až po provedení případného započtení vzájemných pohledávek, přičemž bude hrazena pouze zbylá část pohledávky.

5.13. Pro případ nedostatku finančních prostředků na straně Objednatele v průběhu provádění díla, zejména v případě financování díla z jiných zdrojů, než ze zdrojů Zadavatele, např. nepřiznání dotace, je stanoven následující postup pro odklad platby.

Objednatel je povinen bez zbytečného odkladu vznik takové situace oznámit Zhotoviteli. Ode dne, kdy Zhotovitel toto oznámení obdrží, prodlužuje se lhůta splatnosti daňových dokladů až na 150 kalendářních dnů. Po tuto dobu bude Zhotovitel pokračovat v provádění díla, pokud neobdrží od Objednatele pokyn k přerušení prací. Po uplynutí této doby, nebude-li dohodnuto jinak, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna od Smlouvy odstoupit. Z titulu nezaplacení částky Objednatelem v souladu s tímto ustanovením o sjednaném odkladu platby nevzniká Zhotoviteli nárok na jakýkoliv postup dle Smlouvy, který znamená sankci, nárok na odškodnění nebo jiný postih či znevýhodnění Objednatele.

5.14. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, má se za to, že v případě financování díla z jiných zdrojů, než ze zdrojů Zadavatele, např. dotace, má Objednatel právo zadržet úhradu platby při zjištění nedostatků nebo nekompletních dokladů v rámci kontrol fakturace, z důvodu kterých došlo k pozastavení financování projektu. Po takovou dobu se přerušuje běh doby (lhůty) splatnosti faktury, jejíž úhrada byla zadržena.

VI. Podklady, pokyny a věci předané Objednatelem

6.1. Zhotovitel je povinen před podpisem Smlouvy řádně překontrolovat všechny v rámci zadávacího řízení předané materiály, podklady, PD, soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s VV a řádně si prověřit místní podmínky na stavbě či staveništi s tím, že všechny nejasné podmínky pro realizaci plnění předmětu díla si Zhotovitel vyjasní v rámci prohlídky budoucího místa plnění s oprávněnými zástupci Objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli v rámci předávání stavební dokumentace platné stavební povolení, pokud je charakterem stavby vyžadováno.

Má se za to, že se Zhotovitel plně seznámil s rozsahem a povahou díla a s místem provádění díla, že jsou mu známy veškeré technické kvalitativní a jiné podmínky provádění díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou pro řádné provedení díla nezbytné.

6.2. Má se za to, že si Zhotovitel **prověřil podklady a příkazy**, které obdržel od Objednatele do uzavření Smlouvy, že je **shledal vhodnými**, že sjednané podmínky pro provádění díla včetně ceny a doby provedení zohledňují všechny výše uvedené podmínky a okolnosti jakož i ty, které Zhotovitel, jako subjekt odborně způsobilý k provedení díla měl nebo mohl předvídat přesto, že nebyly v době uzavření Smlouvy zřejmé, a to i přesto, že nebyly obsaženy v podkladech po uzavření Smlouvy nebo z nich nevyplývaly.

Má se za to, že Zhotovitel na základě shora uvedeného s použitím všech svých znalostí, zkušeností, podkladů a příkazů **splní závazek** založený Smlouvou včas a řádně, za sjednanou cenu, **aniž by podmiňoval** splnění závazku poskytnutím jiné, než dohodnuté součinnosti dle těchto OP. Jestliže se později v průběhu provádění díla bude Zhotovitel dovolávat **nevhodnosti příkazů nebo nevhodnou povahu věcí** předaných Objednatelem nebo **skrytých překážek** bránících Zhotoviteli v řádném provedení díla, má se pro tento případ za to, že je Zhotovitel **povinen Objednateli prokázat**, že tuto nevhodnost **příkazů a povahu věcí, popř. skrytých překážek**, nemohl zjistit ani při **vynaložení odborné péče v době před uzavřením Smlouvy**.

V opačném případě však není dotčeno právo Zhotovitele postupovat dle **§ 2594 a § 2627 OZ**, pakliže zjistí **nevhodnost příkazů nebo nevhodnou povahu věcí** předaných Objednatelem k provedení díla nebo **skrytých překážek**, bránících k provedení díla.

6.3. Zhotovitel je povinen dle **§ 2594 OZ** upozornit bez zbytečného odkladu písemně a rovněž ve stavebním deníku Objednatele na **nevhodnou povahu věcí**, kterou mu Objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu Objednatel dal. Překáží-li nevhodná věc nebo příkaz v řádném provádění díla, Zhotovitel je v nezbytném rozsahu přerušit až do výměny věci nebo změny příkazu. Lhůta stanovená pro dokončení díla se prodlužuje o dobu přerušením vyvolanou a Zhotovitel se v této době buď dohodne s Objednatelem ohledně oprávněných požadavků Zhotovitele na změny díla formou dodatků ke Smlouvě, nebo dílo bude provedeno dle nevhodných pokynů Objednatele na jeho plnou právní odpovědnost. Stejným způsobem je povinen Zhotovitel smluvně zavázat třetí osoby (poddodavatele), které v souladu se Smlouvou se budou podílet na splnění závazku Zhotovitele.

6.4. Trvá-li Objednatel na provádění díla s použitím předané věci nebo podle daného příkazu, má Zhotovitel právo požadovat, aby tak Objednatel učinil v písemné formě. Stejný výše popsany postup jako v případě **§ 2594 OZ** zvolí Zhotovitel a Objednatel analogicky také v případě, vzniku a zjištění skryté překážky dle **§ 2627 OZ**.

6.5. Objednatel nese odpovědnost za **správnost a úplnost zadávacích podmínek**, tj. ZD, PD, soupis stavebních prací dodávek a služeb s VV a další dokumentace související s realizací díla. Zhotovitel je však povinen v zájmu poskytnutí nezbytně nutné odborné součinnosti a předcházení následným jeho požadavkům na realizaci (tzv. „víceprací“ nebo „méněprací“), aby si tyto dokumenty, před podáním nabídky a uzavřením Smlouvy a následně po započetí prací v průběhu vlastní realizace díla, s vynaložením odborné péče zkontroloval z hlediska jejich správnosti a úplnosti a v kterékoliv době upozornil Objednatele na zjištěné nedostatky či jakékoliv vzájemné obsahové nejasnosti či nesrovnalosti uvedené v těchto dokumentech.

Pokud Zhotovitel při vynaložení odborné péče na zjištěné nejasnosti, nesrovnalosti a nedostatky v dokumentech pro zhotovení díla Objednatele před podáním nabídky, uzavřením Smlouvy, nebo započetením prací souvisejících s těmito zjištěnými nedostatky včas výše popsáním postupem **neupozorní**, pak Zhotovitel nemůže po Objednateli požadovat úhradu realizovaných **tzv. víceprací**, nezahrnutých do výše uvedených dokumentů. Objednatel je však povinen po zjištění a oznámení relevantních připomínek Zhotovitele tyto případné zjištěné nesrovnalosti odstranit či jinak upravit tak, aby tyto dokumenty byly obsahově vzájemně v souladu.

6.6. Pro účely těchto OP se **PD** rozumí taková dokumentace, která určuje dílo z hlediska technických, ekonomických a architektonických podrobností, které jednoznačně vymezují předmět plnění veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti a jakost a PD je společně s technickou specifikací a uživatelskými standardy díla (stavby) podkladem pro vyhotovení soupisu stavebních prací, dodávek a služeb včetně VV. PD je součástí zadávacích podmínek na relevantní veřejnou zakázku.

6.7. Soupis stavebních prací, dodávek a služeb včetně VV stanoví v přímé návaznosti na PD pro provádění stavby podrobný popis všech stavebních prací, dodávek či služeb nezbytných k úplné realizaci předmětu veřejné zakázky, případně i popis dalších prací, dodávek a služeb nezbytných k plnění požadavku zadavatele. Výkazem výměr se pak rozumí vymezení množství stavebních prací, konstrukcí, dodávek nebo služeb s uvedením postupu výpočtu celkového množství položek soupisu prací.

6.8. Předchozí postup Zhotovitele dle **čl. VI bod 6.3.** těchto OP v souladu s dikcí **§ 2594 a § 2627 OZ** je základní podmínkou pro postup Objednatele dle **čl. VIII body 8.18.1., 8.18.2. a 8.18.3.** těchto OP.

VII. Součinnost smluvních stran

7.1. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, **má se za to**, že smluvní strany jsou povinny vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci uzavřené Smlouvy a předmětu díla, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně uloženo v jednotlivých ustanoveních těchto OP nebo Smlouvy. Především jsou smluvní strany povinny vyvinout součinnost v rámci Smlouvou upravených postupů a vyvinout potřebné úsilí, které lze na nich v souladu s pravidly poctivého obchodního styku požadovat k řádnému splnění jejich smluvních povinností. To se týká i připravenosti k poskytování konzultací vzájemně smluvními stranami k tomu, aby pro činnost obou smluvních stran byly k dispozici včasné, úplné a pravdivé informace.

7.2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy okolnosti, které jí brání, aby dostála svým smluvním povinnostem, sdělí to neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností. Pokud k odstranění těchto okolností nedojde, je druhá smluvní strana oprávněna požadovat splnění povinnosti v náhradním termínu, který stanoví s přihlédnutím k povaze záležitosti.

7.3. Zhotovitel je povinen na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění Smlouvy navrhopvat a provádět opatření směřující k dodržení podmínek stanovených těmito OP, Smlouvou a jejími přílohami, pro naplňování předmětu Smlouvy a k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji, a poskytovat Objednateli, jeho TDS a AD a jiným osobám zúčastněným na realizaci díla veškeré potřebné podklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost. Ujednáním v **čl. VII body 7.2. s 7.3.** těchto OP nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele díla vyplývající z dikce **§ 2594 a § 2627 OZ**.

7.4. Tvoří-li dílo sjednané ve Smlouvě součástí plnění Objednatele vůči třetí osobě, je Zhotovitel povinen poskytnout potřebnou součinnost při koordinaci tohoto plnění, zejména respektovat celkový postup prací a

vyvinout potřebné úsilí k dodržení lhůt těchto prací, i když jej k tomu jinak tyto OP nebo Smlouva nezavazuje. Je povinen poskytnout Objednateli, případně třetí osobě, potřebné informace a podle potřeby Objednatele se zúčastnit koordinačních jednání.

7.5. V rámci **součinnosti smluvních stran** při realizaci předmětu díla si smluvní strany sjednaly následující podmínky a lhůty:

7.5.1. Zhotovitel je povinen vyzvat TDS k prověření prací a dodávek, které v dalším pracovním postupu budou **zakryty nebo se stanou nepřístupnými**. Výzva musí být písemná a musí být doručena nejméně **5 pracovních dnů** předem. V případě, že TDS kontrolu provedených částí díla neprovede, má se za to, že se zakrytím souhlasí a Zhotovitel uvede tuto skutečnost do stavebního deníku. Pro účely těchto OP a uzavřené Smlouvy se za pracovní dny považují pondělí až pátek s pracovní dobou od 08:00 do 15:00 hodin. Je-li na staveništi přítomen TDS, lze tuto výzvu zapsat ve stejné lhůtě do stavebního deníku a tím se považuje za doručenu ve smyslu tohoto požadavku. Nesplní-li Zhotovitel povinnost informovat TDS o zakrývání částí díla, je povinen na svůj náklad a na žádost TDS odkrýt práce, které byly zakryty, nebo které se staly nepřístupnými.

7.5.2. Nedostaví-li se TDS ke kontrole, na kterou byl řádně a včas pozván, nebo která se měla konat dle dohodnutého časového rozvrhu, může Zhotovitel pokračovat v provádění díla. Je-li však účast na kontrole TDS znemožněna jakoukoliv neodvratitelnou překážkou, může TDS bez zbytečného odkladu požadovat provedení dodatečné kontroly. Za této situace je však povinen nahradit Zhotoviteli náklady způsobené opožděním kontroly.

7.5.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých oprávněných pracovníků na prověřování svých prací a dodávek TDS a činit neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

7.5.4. Jestliže podle Smlouvy a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením dohodnutých zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny. K účasti na nich je vždy Zhotovitel povinen TDS řádně a včas pozvat. Pozvánka musí být písemná (email, datová zpráva) a musí být TDS doručena nejméně 5 pracovních dnů předem. Neúčast TDS na zkouškách, k jejichž provedení byl TDS řádně a včas pozván, nebrání provedení zkoušek. O opakování zkoušek platí obdobný postup jako dle **bodu 7.5.2.** tohoto článku OP. Účast na zkoušce bude uvedena ve stavebním deníku.

7.5.5. Zhotovitel je povinen se podrobit všem kontrolám vedoucím ke zjištění jakosti provedených prací či vlastností materiálů na předmětu díla použitých, které navrhne Objednatel nebo TDS.

7.6. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, **Stavební deník**. Bližší podrobnosti z hlediska součinnosti smluvních stran ve vztahu k vedení stavebního deníku a záznamů uváděných v něm jsou uvedeny v **čl. X těchto OP.**

7.7. Zhotovitel se zavazuje, že po vzniku některé z níže uvedených skutečností bude Objednatele bezodkladně písemně informovat:

7.7.1. Pokud bude zahájeno insolvenční řízení dle příslušného zákona, jehož předmětem bude úpadek nebo hrozící úpadek Zhotovitele. Totéž platí pro případ vstupu Zhotovitele do **likvidace** nebo při změně v majetkové struktuře Zhotovitele, s výjimkou změny majetkové struktury, která představuje běžný obchodní styk. Totéž platí v případě rozhodnutí o zrušení Zhotovitele nebo rozhodnutí o provedení přeměny Zhotovitele, zejména fúzí, převodem jmění na společníka či rozdělením, provedení změny právní formy dlužníka či provedení jiných organizačních změn.

7.7.2. Pokud nastane případ omezení či ukončení výkonu činnosti Zhotovitele, která bezprostředně souvisí s předmětem díla.

7.7.3. Pokud nastane případ, který by mohl mít vliv na přechod či vypořádání závazků Zhotovitele vůči Objednateli vyplývajících z uzavřené Smlouvy či s touto Smlouvou související.

7.8. Zhotovitel je povinen zajistit písemné souhlasné vyjádření Policie ČR před pokládkou vodorovného dopravního značení a osazením svislého dopravního značení v obvodu stavby včetně vydání stanovení.

7.9. V případě porušení kteréhokoliv povinnosti vyplývajících z **bodu 7.7. těchto OP,** je Objednatel oprávněn od této Smlouvy bez dalšího odstoupit.

VIII. Podmínky a způsob provádění díla Zhotovitelem

8.1. Součástí předmětu díla je i provedení prací ve Smlouvě nespecifikovaných, které však jsou k řádnému provedení díla nezbytné, a o kterých Zhotovitel vzhledem ke své kvalifikaci a zkušenostem měl nebo mohl vědět. Provedení těchto prací však v žádném případě **nezvyšuje Smlouvou sjednanou cenu díla**. Zhotovitel není rovněž oprávněn bez souhlasu Objednatele disponovat s věcmi (zařízení, demontovaný materiál jako např. kovy, dveře, okna, krytiny atd.) demontovanými v souvislosti s prováděním díla a s těmito věcmi naloží dle pokynů Objednatele.

Pro dílo použije Zhotovitel jen materiály a výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla, při běžné údržbě, zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku, úspora energie. Tyto materiály musí odpovídat technickým specifikacím uvedeným v PD. Na žádost Objednatele je Zhotovitel povinen dokumentovat navrhované materiály a výrobky na vzorcích.

Při realizaci díla budou použity pouze výrobky, technologie a materiály, které splňují technické požadavky dle zvláštních předpisů.

Kvalita díla, tj. Zhotovitelem uskutečněného plnění musí odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v normách vztahujících se k předmětu plnění, zejména pak v ČSN, ČSN EN anebo požadavkům sjednaným ve Smlouvě. Zhotovitel je povinen dodržet při provádění díla veškeré platné právní předpisy, jakož i všechny podmínky určené těmito OP a Smlouvou. Dílo bude provedeno v souladu s příslušnými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit, že na výrobky, které budou zabudovány do díla a na které se vztahuje příslušný zákon o technických požadavcích na výrobky, bude Objednateli, nebo jím určené osobě, nebo k tomu příslušnému orgánu, předloženo Zhotovitelem **prohlášení o shodě. Případné spory o kvalitu díla se budou řídit ustanovením dle TKP kap. 1 MD ČR.**

Práce, dodávky a služby budou také provedeny v souladu s českými hygienickými, protipožárními, bezpečnostními předpisy a dalšími souvisejícími předpisy. Při aplikaci materiálů či instalaci zařízení bude Zhotovitel postupovat vždy v souladu s technickými pokyny a specifikacemi výrobců daných materiálů a zařízení.

8.2. Není-li těmito OP upraveno či stanoveno jinak, **má se za to**, že Zhotovitel zajišťuje provedení díla svými pracovníky nebo pracovníky **třetích osob v rámci společné nabídky** nebo v rámci činnosti **poddodavatele**. Zhotovitel nese plnou odpovědnost za neplnění povinností vyplývajících ze Smlouvy. Vybrané činnosti ve výstavbě bude Zhotovitel vykonávat osobami, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, popř. jsou k těmto činnostem autorizovány dle zvláštního předpisu, anebo tyto autorizované osoby vykonávají dohled nad jinými osobami, které tyto činnosti vykonávají.

Plní-li Zhotovitel část svých povinností podle smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze Smlouvy vůči Objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.

8.3. Podmínky pro **změnu poddodavatele** Zadavatel **stanovuje** tak, že Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo převážně vlastními kapacitami, přičemž prostřednictvím poddodavatele může plnit pouze takové části díla, které jsou uvedeny v nabídce Zhotovitele v rámci Seznamu poddodavatelů.

Změnu poddodavatele je Zhotovitel oprávněn provést pouze se souhlasem Objednatele. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit Objednateli s tím, že tento poddodavatel splňuje dle ZZVZ všechny kvalifikační předpoklady, v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Objednatel je povinen se ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne doručení písemného oznámení vyjádřit, zda změnu poddodavatele povoluje či nikoliv. Nevyjádří-li se Objednatel ve stanovené lhůtě, považuje se změna na pozici poddodavatele ze strany Objednatele za povolenou.

Dojde-li v průběhu realizace díla na straně poddodavatele ke změně kvalifikačních předpokladů, je poddodavatel povinen tuto skutečnost oznámit do **5 pracovních dnů** ode dne kdy se o takové skutečnosti dověděl Zhotoviteli, který je současně povinen tuto skutečnost oznámit Objednateli ihned poté, kdy se o této skutečnosti dověděl od poddodavatele. Poddodavatel je pak povinen následně ve lhůtě 7 pracovních dnů ode dne oznámení této skutečnosti Zhotoviteli a prostřednictvím něj i Objednateli prokázat předložením příslušného dokladu v originále nebo úředně ověřené kopii, splnění dočasně chybějících kvalifikačních předpokladů.

8.4. Všechny škody, které vzniknou při provádění díla porušením povinností na straně Zhotovitele třetím, na díle nezúčastněným osobám, případně Objednateli, je povinen uhradit Zhotovitel.

8.5. Zhotovitel je povinen organizovat a řídit časový postup svých prací, dodávek a služeb, koordinovat činnost jednotlivých jak dodavatelů v rámci společné nabídky, tak i svých poddodavatelů při přípravě, realizaci a dokončování díla v souladu se těmito OP a Smlouvou. Zhotovitel je povinen provádět kontrolu časového postupu a kvality svých prací, dodávek a služeb.

8.6. Zhotovitel se zavazuje, že zajistí provádění díla tak, aby provádění díla v co nejmenší míře omezovalo užívání místa provádění díla vymezeného ve Smlouvě, dále aby neobtěžovalo třetí osoby, okolní a veřejné prostory zejména hlukem, pachem, emisemi, prachem, vibracemi, exhalacemi a zastíněním nad míru přiměřenou poměrům, dále aby nemělo nepříznivý vliv na životní prostředí, včetně minimalizace negativních vlivů na okolí výstavby a aby bylo zabezpečeno pro činnost každé profese odborným dozorem Zhotovitele, který bude garantovat dodržování technologických postupů.

Totéž platí pro práci třetích osob vykonávajících činnost v rámci společné nabídky v rámci **Smlouvy o vzniku společnosti** dle **§ 2716 OZ** anebo v rámci práce vykonávané prostřednictvím poddodavatelů. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí Zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovanou osobou dle příslušných předpisů. Tato odpovědná osoba potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které nemá zapsány ve svém Živnostenském rejstříku, provede poddodavatel s odpovídajícím oprávněním k podnikání.

8.7. Zhotovitel je povinen provádět průběžnou kompletaci a prověřování dokladů o dodávkách materiálů, konstrukcí a technologií požadovaných dle příslušných ustanovení stavebního zákona a jiných obecně závazných právních předpisů. Tyto dodávky musí splňovat požadavky dle příslušného **zákona** o technických požadavcích na výrobky (prohlášení o shodě nebo certifikace) a musí mít doklad o všech provedených revizích, zkouškách a měřeních, dokládajících kvalitu a způsobilost částí stavby, konstrukcí a technických zařízení a kvalitu mikroklimatu z hlediska požadavků hygienických, požární ochrany, bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, životního prostředí a z hledisek zajištění přístupnosti stavby pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace. Potřebné doklady o tom předloží Zhotovitel ke dni splnění díla. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli, musí být předložena v českém jazyce.

8.8. Zhotovitel je povinen při provádění díla průběžně prověřovat vhodnost a správnost PD, podle které je dle Smlouvy vymezen předmět a rozsah díla a podle které je povinen dílo zhotovit, zejména je pak Zhotovitel povinen prověřovat, zda je tato PD v souladu s platnými předpisy, vyhláškami, nařízeními, pravidly, regulacemi a normami a to před započítím prací, výkonů a služeb na díle. Stejným způsobem je Zhotovitel povinen smluvně zavázat třetí osoby (své dodavatele), které v souladu se Smlouvou použije ke splnění svého závazku.

8.9. Plní-li Zhotovitel část svých povinností podle těchto OP a Smlouvy prostřednictvím třetích osob, je povinen tyto třetí osoby zavázat a požadovat záruky plnění tak, aby nebylo ohroženo plnění jeho závazků ze Smlouvy vůči Objednateli včetně závazků k náhradě škody a placení majetkových sankcí.

8.10. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré práce poddodavatelů, popř. třetích osob v rámci společné nabídky dle **Smlouvy o vzniku společnosti** dle **§ 2716 OZ**, pokud to vyplývá z ujednání mezi těmito osobami a nese za tyto osoby záruku v plném rozsahu dle těchto OP, a to včetně záruky za náhradu škody způsobené těmito osobami a poddodavatelem třetí osobě.

Zhotovitel zajistí, aby při realizaci díla **nebyl** v rámci smluvního vztahu umožněn občanům z jiných zemí, než ČR (dále jen „cizinci“), **výkon nelegální práce** a zavazuje se dodržovat příslušné zákony upravující zaměstnanost, a to zejména, pokud fyzická osoba-cizinec vykonává práci pro právnickou nebo fyzickou osobu bez platného povolení k pobytu na území České republiky, je-li podle zvláštního právního předpisu vyžadováno.

Zhotovitel se zavazuje plnění výše uvedených povinností vyžadovat od svých poddodavatelů či osob realizujících dílo **v rámci společné nabídky**. Zhotovitel si je vědom všech právních a sankčních důsledků, pakliže se jako právnická nebo podnikající fyzická osoba dopustí správního deliktu tím, že umožní výkon nelegální práce a že za toto porušení bude uložena pokuta podle příslušného zákona a uložena povinnost zaplatit odměnu takto zaměstnávané osobě.

8.11. Zhotovitel musí dbát na dodržování platných předpisů týkajících se bezpečnosti práce a požární ochrany jeho zaměstnanci na předaném staveništi v celém rozsahu svého plnění dle Smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jeho zaměstnanci jsou proškoleni v předpisech pro zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a požární ochrany a jsou pojištěni pro případ úrazu nebo úmrtí v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání. Kontrolu dodržování BOZP a PO je oprávněn provádět pověřený pracovník Objednatele a Zhotovitel je povinen s pověřeným pracovníkem Objednatele spolupracovat a plnit jím uložená opatření ve stanovených termínech.

8.12. Přestanou-li se v průběhu provádění díla materiály a zařízení uvedená v příslušné části ZD, PD, popř. jiných dokladech tvořících součást zadávacích podmínek vyrábět a bude potřeba je nahradit jinými, nebo je-li ve vývoji nový materiál nebo zařízení, jehož použití nebylo možno začlenit do příslušné dokumentace a jeho používání bude technicky stejné, srovnatelné a výhodné, navrhne Zhotovitel písemně Objednateli jejich použití při provádění díla.

Písemná dohoda o dodání náhradních materiálů a zařízení musí být smluvními stranami uzavřena předem s tím, že zároveň určí vliv takového postupu na cenu díla. Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby použitím náhradních materiálů nedošlo ke snížení jakosti a projektovaných vlastností díla. Pokud v době realizace díla dojde ke změnám ve výrobě, které budou mít za následek zlepšení užitných vlastností dodávek, je dodavatel oprávněn dodat modernizovanou formu předmětu plnění při zachování ostatních podmínek stanovených Smlouvou.

Zhotovitel je povinen v průběhu realizace díla zanést do PD skutečného provedení díla veškeré odchylky a úpravy od navrženého technického řešení díla, a to včetně geodetického zaměření, bude-li nutné jej vyhotovit.

Zhotovitel je povinen nejpozději při přejímacím řízení předat Objednateli sjednaný počet vyhotovení PD se zakreslením skutečného provedení díla v tištěné a elektronické podobě dle bodu 13.1.4. Digitalizovaná podoba dokumentace skutečného provedení díla bude Objednateli předána ve formátu „dwg“ a „pdf“.

Zhotovitel je povinen po dobu provádění díla až do jeho řádného protokolárního předání Objednateli řádně pečovat o výškové a směrové body a odpovídá za jejich přesnost a ochranu proti poškození. Konečná zaměření se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli v digitalizované podobě a na nosiči dat DVD, flash a současně v listinné podobě jako součást předávacího protokolu.

8.13. V případě rozporů podkladů vymezujících obsah, rozsah a vlastnosti díla nebo okolností a způsob jeho provedení, platí jako sjednaná vlastnost či okolnost plnění díla ta, která byla sjednána, popř. rozhodnuta příslušným správním či soudním orgánem, popř. stanovena jiným způsobem v souladu se Smlouvou, OP, či právními předpisy či obchodními zvyklostmi jako poslední.

8.14. V případě ohrožení splnění závazku provést dílo nebo jeho část z důvodu, že Zhotovitel ani po předchozím písemném upozornění a projednání neopatřil nebo nezajistil opatření věcí k jeho provádění potřebných, je Zhotovitel povinen postupovat podle pokynů Objednatele. Objednatel je rovněž oprávněn tyto věci opatřit vlastním jménem. Veškeré náklady s tím související, event. vzniklá škoda, jdou k tíži Zhotovitele.

8.15. Pro zjednání nápravy eventuálních vad plnění je Zhotovitel povinen učinit bezodkladná opatření a informovat o nich ihned Objednatele, jehož pokyny k zahájení prací a odstranění těchto vad je povinen dodržet.

8.16. Přerušení prací

8.16.1. Zhotovitel je povinen přerušit práce na základě rozhodnutí Objednatele a dále v případě, že zjistí při provádění díla **skryté překážky** znemožňující jeho provedení dohodnutým způsobem. Každé přerušení prací je Zhotovitel povinen bezodkladně písemně Objednateli oznámit spolu se zprávou o jeho předpokládané délce, jejich příčinách, trvání a navrhovaných opatřeních zabezpečujících nejúčelnější a nejefektivnější způsob jejich odstranění. Do doby opětovného pokračování v práci střeží materiál, jakož i pomůcky potřebné k provedení díla i celé dílo. Zhotovitel je povinen vynaložit veškeré úsilí, aby takovéto překážky byly odstraněny s co nejefektivnějším vynaložením nákladů. Bude-li přerušení prací, popř. dodávek způsobeno příčinami na straně Objednatele, dohodnou smluvní strany opatření do doby obnovení prací, přičemž o dobu trvání takového přerušení prací se prodlužuje doba předání díla.

8.16.2. TDS je oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práci, je-li ohrožena bezpečnost prováděného díla, život nebo zdraví osob pracujících na díle nebo hrozí-li jiné vážné majetkové škody. TDS však není oprávněn zasahovat do hospodářské činnosti Zhotovitele. Tímto ujednáním však nejsou dotčeny povinnosti Zhotovitele díla vyplývající z díkce **§ 2594 a § 2627 OZ**.

8.17. Kontroly a kontrolní dny

8.17.1. Objednatel je oprávněn provádět průběžné kontroly provádění díla a v jejich průběhu zejména sledovat, zda práce jsou prováděny podle předané dokumentace, podle smluvených podmínek, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutími oprávněných orgánů. Stejná práva má i jeho AD a TDS nebo jím pověřená třetí osoba.

8.17.2. Objednatel si může vyžádat výrobní výkresy nebo jiné prováděcí podklady a výsledky kvalitativních zkoušek k nahlédnutí. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací musí Objednatel neprodleně upozornit Zhotovitele zápisem do stavebního deníku a žádat odstranění vzniklých vad.

8.17.3. Jestliže Zhotovitel díla vady neodstraní ani v přiměřené lhůtě mu za tímto účelem poskytnuté a vadný postup Zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je Objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy.

8.17.4. Na požádání je Zhotovitel povinen předložit Objednateli veškeré doklady o provádění prací. Zhotovitel je povinen výkon tohoto práva strpět.

8.17.5. Objednatel je oprávněn:

- a) Sám či prostřednictvím třetí osoby provádět cenovou kontrolu v průběhu provádění díla a uvádění dokončeného díla do provozu a kontrolu provádění závěrečného vyúčtování díla a všichni účastníci Smlouvy jsou povinni vytvářet dostatečné podmínky pro provádění cenové kontroly. Zhotovitel je také povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle příslušného **zákona** o finanční kontrole ve veřejné správě.
- b) Sám či prostřednictvím třetí osoby vykonávat v místě provádění díla TDS a v jeho průběhu zejména sledovat, zda jsou práce prováděny dle PD, technických norem a jiných právních předpisů a v souladu s rozhodnutím orgánů veřejné správy a v případě zjištění nedostatků při provádění díla upozorní na tyto nedostatky zápisem ve stavebním deníku.
- c) Provádět prostřednictvím koordinátora BOZP kontrolu dodržování bezpečnosti práce a ukládat nápravná opatření.
- d) Zjistí-li Objednatel, že Zhotovitel porušuje svou povinnost stanovenou mu těmito OP, Smlouvou, zákony může požadovat, aby Zhotovitel zajistil nápravu a prováděl dílo řádným způsobem. Neučiní-li tak Zhotovitel ani v přiměřené době, může Objednatel odstoupit od Smlouvy, vedl-li by postup Zhotovitele nepochybně k podstatnému porušení Smlouvy.
- e) Stanoví-li tyto OP nebo Smlouva, že Objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, Zhotovitel pozve Objednatele sám či prostřednictvím třetí osoby ke kontrole, a to písemně nejméně 5 pracovních dní předem. Nepozve-li jej sjednaným způsobem a ve sjednané lhůtě nebo pozve-li jej ve zřejmě \neq nevhodné době, umožní Objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.

8.17.6. TDS nesmí vykonávat Zhotovitel ani osoba s ním propojená.

8.17.7. Pro účely kontroly průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny. Kontrolní dny se v místě realizace předmětu díla budou konat každý týden, tj. 1 x týdně, v případě menší technické náročnosti prováděných prací jsou možné konat kontrolní dny po delší době dle dohody smluvních stran. Kontrolní dny organizuje TDS. Závěry smluvních stran zjištěné na předmětu díla v rámci kontrolního dne musí mít charakter zápisu, budou podepsány zástupci obou smluvních stran a jsou pro obě strany závazné.

Kontrolních dnů se budou účastnit zástupci Zhotovitele, zástupce Objednatele, TDS a další prizvané osoby v souladu s příslušným **zákonem** (stavební zákon) a s příslušným **zákonem** o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. V rámci jednání konaném při kontrolním dnu budou předloženy k nahlédnutí zejména:

- a) stavební deník,
- b) doklady dle zákona o BOZP, vztahující se k stavbě,
- c) doklady a rozhodnutí stavebních orgánů ke stavbě,
- d) ověřená dokumentace stavby, změny, doplňky.

8.18. Změny díla

8.18.1. Pro účely těchto OP zadavatel v závislosti na dalším výdaji finančních prostředků, nebo při navýšení původní výše ceny díla anebo při úspoře veřejných prostředků, rozděluje změny díla na vícepráce a méněpráce.

Dle § 222 ZZVZ zadavatel jakožto nevyhrazenou změnu závazku rozlišuje následující vícepráce, popř. méněpráce:

- a) změna de minimis dle § 222 odst. 4 písm. a) a b) bod 2 ZZVZ (max. 15% hodnota změny a cenového nárůstu)
- b) dodatečné stavební práce dle § 222 odst. 5 nebo odst. 6 ZZVZ (max. 50% hodnota změny a max. 30% cenového nárůstu)
- c) záměna jedné nebo více položek soupisu stavebních prací jednou či více položkami soupisu stavebních prací za splnění podmínek uvedených v § 222 odst. 7 ZZVZ, tj. nová položka soupisu stavebních prací představuje srovnatelný druh práce nebo materiálu ve vztahu k nahrazovaným položkám, jedná se o stejnou nebo vyšší kvalitu a stejnou nebo nižší cenu.

8.18.2. Práce, dodávky a služby nad rámec předmětu plnění Smlouvy mající dopad na zvýšení či snížení ceny díla vyžadují předchozí písemnou dohodu smluvních stran. Dodatek ke Smlouvě o dílo musí být uzavřen v souladu s předchozím postupem dle ZZVZ, jinak je uzavřený dodatek neplatný a Zhotovitel nemá právo na úhradu ceny díla sjednané v tomto dodatku. Ustanovením tohoto článku OP není dotčena povinnost Zhotovitele uvedená v **čl. VI bodu 6.5.** těchto OP.

Pokud Zhotovitel provede **vícepráce, popř. méněpráce** bez uzavření písemného dodatku a nedohodne se s Objednatel na ceně díla postupem dle **§ 2612 odst. 1 OZ**, pak Zhotovitel díla nemá právo na úhradu ceny té části díla, která nebyla provedena v souladu se **ZZVZ a § 2614 OZ** a nelze ze strany Zhotovitele požadovat po Objednateli vydání bezdůvodného obohacení z titulu takto Zhotovitelem provedených a předem Objednatel neodsouhlasených víceprací, **popř. méněprací**.

8.18.3. Veškeré vícepráce, které jsou nezbytné pro řádné dokončení stavby nebo požadované na základě rozhodnutí stavebního úřadu, musí být písemně dohodnuty osobami oprávněnými jednat ve věcech Smlouvy a v souladu se ZZVZ. V tomto případě budou veškeré změny díla navrženy písemně Zhotovitelem Objednateli formou změnových listů číslovaných souvislou řadou. Nutnost realizace těchto dodatečných stavebních prací musí být řádně odůvodněna.

Na základě písemného soupisu **víceprací**, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní Zhotovitel do změnového listu jednotkové ceny maximálně v té výši, kterou použil pro sestavení nabídkové ceny v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jenž byl součástí nabídky a je Přílohou uzavřené Smlouvy.

Není-li možné stavební práce, dodávky či služby použité k provedení díla, které jsou předmětem víceprací nebo méněprací, ocenit dle soupisu stavebních prací, dodávek a služeb Zhotovitele, jenž byly součástí nabídky a Přílohou uzavřené Smlouvy, bude Zhotovitel oceňovat tyto položky maximálně ve výši dle oboustranně odsouhlaseného ceníku pro oceňování stavební prací (např. ceníky OTSKP, **Cenová soustava ÚRS Praha, a.s. apod.**) platné k datu předložení soupisu dodatečných stavebních prací nebo dodatečných změn stavebních prací Objednateli. Jestliže se při zpracování ocenění vyskytnou **vícepráce**, které není možno ocenit výše uvedeným způsobem, budou tyto **vícepráce**, oceněny individuální kalkulací dle ceny v místě a čase obvyklých.

Změnový list podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, tvoří přílohu dodatku ke Smlouvě.

8.18.4. Drobné změny a upřesnění díla, která nemají vliv na cenu, termín plnění ani výsledné užité vlastnosti díla, mohou být oprávněnými zástupci rozhodnuty a potvrzeny na staveništi zápisem ve stavebním deníku.

8.18.5. Objednatel je oprávněn zmenšit rozsah předmětu díla. V tomto případě bude smluvní cena poměrně snížena s použitím cen z oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací, dodávek a služeb, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu.

8.18.6. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce

- a) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
- b) Zhotovitel zcela zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují v místě zhotovení díla a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- c) Zhotovitel je povinen pro zamezení vzniku škod provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním právních předpisů upravujících oblast bezpečnosti práce a požární ochranou v místě provádění díla.
- d) Zhotovitel je povinen zabezpečit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku mimo prostor místa zhotovení díla, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti jako např. podchody pod lešením).
- e) Zhotovitel je povinen pravidelně kontrolovat stav objektů sousedících s místem provádění díla.
- f) Dojde-li k jakémukoliv úrazu při provádění díla nebo při činnostech souvisejících s prováděním díla je Zhotovitel povinen zabezpečit vyšetření úrazu a sepsání příslušného záznamu.

8.18.7. Dodržování podmínek rozhodnutí dotčených orgánů a organizací

Zhotovitel se zavazuje dodržet při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení a závazných stanovisek týkajících se předmětu díla. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne Objednateli škoda, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plném rozsahu.

8.19. Za účelem zajištění splnění povinností Zhotovitele vyplývajících ze Smlouvy v rámci realizace díla, se Zhotovitel zavazuje poskytnout Objednateli „Zádržné“. Zádržné dle těchto OP je ve výši, není-li dále v těchto OP uvedeno jinak **20 % z každé Zhotovitelem fakturované částky**, kterou je Objednatel oprávněn zadržet a nezaplatit až do dne provedení díla bez jakýchkoliv vad. Provedením díla bez jakýchkoliv vad ve vztahu k dílní fakturaci dle této Smlouvy se pro účely tohoto odstavce rozumí dokončení díla Zhotovitelem a jeho převzetí Objednatelem bez výhrad, nebo odstranění všech vad Zhotovitelem poté, co bylo dílo Zhotovitelem dokončeno a Objednatelem převzato s výhradami. To znamená, že pro případ zjištění vad díla při předání a převzetí díla se toto zádržné právo uplatňuje až do dne podepsání zápisu o odstranění veškerých vad uvedených v protokolu z přijímacího řízení. Objednatel je povinen doplatit Zhotoviteli takto zadržované částky ve lhůtě 10 pracovních dní následujících po dni, ve kterém jeho zádržné právo zaniklo. Smluvní strany pro vyloučení pochybností výslovně sjednávají, že Objednatel není v prodlení se splacením příslušných zadržovaných částek po dobu, ve které oprávněně uplatňuje své zádržné právo podle tohoto bodu včetně lhůty 10 pracovních dní stanovené k doplacení zadržovaných částek. S výkonem zadržovacího práva tak nejsou spojeny žádné negativní důsledky spojené s prodlením (nevzniká nárok na úrok z prodlení, nepřechází nebezpečí škody na věci a další) a nelze Objednatele za výkon tohoto svého práva žádným způsobem sankcionovat.

Zádržné za vady související s vegetačními úpravami a nepředložením geometrického plánu činí **2 % z celkové částky ceny díla**, minimálně však ve výši částky uvedené v rámci rozpočtové ceny příslušné položky.

8.20. Objednatel je oprávněn uspokojit své pohledávky vůči Zhotoviteli ze Zádržného, až do plné výše zadržené částky, a to z titulu nedodržení ujednání vyplývajících ze Smlouvy ve vztahu k provedení díla řádně a včas, zejména při neplnění jednotlivých termínů časového harmonogramu prací a při prodlení zhotovení díla ve sjednané lhůtě dle uzavřené Smlouvy.

IX. Staveniště a jeho zařízení

9.1. Staveniště předá Zadavatel Zhotoviteli **do 15 kalendářních dnů ode dne nabytí účinnosti Smlouvy**. O předání staveniště Zadavatelem Zhotoviteli bude sepsán písemný protokol, který bude vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá smluvní strana obdrží po jednom vyhotovení. Staveništěm se pro účely Smlouvy a těchto OP rozumí místo zhotovení díla určené v příslušné PD, a projednané ve smyslu podmínek stavebního povolení a Smlouvy. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů Zadavatelem Zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště (případně sjednání dohody o termínu předání), a to zejména:

- a) pravomocné stavební povolení,
- b) projektová dokumentace ověřená stavebním úřadem v případě, že stavba vyžaduje vydání stavebního povolení,
- c) přehled smluvních vztahů.

9.2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje Zhotovitel v souladu se svými potřebami, v souladu s PD a požadavky Objednatele na výkon TDS a AD. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zhotovitel je povinen si na vlastní náklad zabezpečit samostatná odběrná místa pro jím spotřebované energie, vodu a jiná média pro účely realizace díla.

Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli a osobám vykonávajícím funkci TDS a AD provozní prostory a zařízení nezbytné pro výkon jejich funkce při realizaci díla. Nejpozději před převzetím staveniště si smluvní strany vzájemně oznámí jména osob pověřených jednáním a stykem s pracovníky druhé smluvní strany s vymezením funkcí a pravomocí, pokud všechna tato jména nejsou uvedena již ve Smlouvě. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy.

9.3. Zhotovitel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě a údajů o Zhotoviteli a Objednateli, případně v rozsahu publicity v souladu s požadavky Operačního programu. Zhotovitel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Zhotovitel rovněž zabezpečí vyvěšení Oznamení o zahájení prací dle § 5 vyhlášky č. 591/2006 Sb.

9.4. Zhotovitel se zavazuje zachovávat na staveništi čistotu a pořádek. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat na své náklady odpady a nečistoty vzniklé z jeho činnosti či činností třetích osob na staveništi, technickými či jinými opatřeními zabránit jejich pronikání mimo staveniště. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat pokyny požárního dozoru a dozoru bezpečnosti práce. V rozsahu tohoto závazku zajišťuje Zhotovitel na své náklady zařízení staveniště, veškerou dopravu, skládku, případně mezideponii materiálu, a to i vytěženého, přičemž náklady s plněním tohoto závazku jsou zahrnuty v ceně díla.

9.5. Zhotovitel bude mít v průběhu realizace a dokončování předmětu díla na staveništi výhradní odpovědnost za:

- a) zajištění bezpečnosti všech osob oprávněných k pohybu na staveništi, udržování staveniště v uspořádaném stavu za účelem předcházení vzniku škod; a
- b) zajištění veškerého osvětlení a zábran potřebných pro průběh prací, bezpečnostních a dopravních opatření pro ochranu staveniště, materiálů a techniky vnesených Zhotovitelem na staveniště, jakož i odpovědnost za zajištění opatření pro zabezpečení bezpečnosti silničního provozu v souvislosti s omezeními spojenými s realizací díla a za osazení případného dopravního značení; a
- c) provedení veškerých odpovídajících úkonů k ochraně životního prostředí na staveništi i mimo ně a k zabránění vzniku škod znečištěním, hlukem, nebo z jiných důvodů vyvolaných a způsobených provozní činností Zhotovitele, likvidaci a uskladňování veškerého odpadu, vznikajícího při činnosti Zhotovitele v souladu s právními předpisy.
- d) zajištění bezpečnostních opatření proti vniku neoprávněných osob na staveniště, proti odcizení a poškození jakýchkoliv materiálů a věcí nalézajících se na staveništi, či jakýmkoliv nedovoleným zásahům třetích osob.
- e) zajištění, před předložením žádosti o povolení uzavírky na příslušný silniční správní úřad, projednání objízdných tras vyvolaných dotčenou stavbou z hlediska zajištění dopravní obslužnosti Kraje Vysočina s Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina. V případě, že v rámci projednání uzavírky u příslušného silničního správního úřadu dojde ke změně oproti projednanému Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina, je zhotovitel povinen s Oddělením dopravní obslužnosti Krajského úřadu Kraje Vysočina změny projednat. Projednáním se rozumí písemné anebo emailové vyjádření oddělení dopravní obslužnosti k návrhu objízdných tras, které předloží zhotovitel.

9.6. Zhotovitel po celou dobu realizace díla zodpovídá za zabezpečení staveniště dle podmínek příslušné vyhlášky Českého úřadu bezpečnosti práce. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se Zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy.

Staveniště a místo skladování materiálů a místa výkopů je Zhotovitel povinen dle příslušných předpisů o bezpečnosti práce označit tabulkami, ohraničit, osvětlit, zabezpečit jejich ochranu, včetně protipožárních opatření a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.

Jako součást zařízení staveniště zajistí Zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa. Zhotovitel je povinen zabezpečit samostatná měřicí místa na úhradu jím spotřebovaných energií a médií a tyto uhradit. Náklady na energie jsou součástí nabídkové ceny.

9.7. Zhotovitel je povinen Objednateli písemně oznámit nejpozději **10 kalendářních** dní předem, kdy bude dílo připraveno k předání dle **čl. XIII. těchto OP**, aby Objednatel mohl včas připravit a u příslušného stavebního úřadu podat návrh na uvedení stavby do provozu dle příslušného zákona.

Nebude-li v zápise o předání a převzetí dohodnuto jinak, zejména jde-li o ponechání zařízení staveniště nutného pro zabezpečení odstranění vad díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla, bude staveniště vyklizeno nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předání a převzetí díla a bude proveden závěrečný úklid místa provádění stavby včetně stavby samotné. Pozemky a komunikace dotčené výstavbou budou k tomuto dni uvedeny do původního stavu nebo do stavu dle podmínek stavebního povolení. Nevyklidí-li Zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je Objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí Objednateli Zhotovitel.

Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce včetně vydání příslušného stanovění na své náklady Zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži Zhotovitele.

9.8. Zhotovitel je povinen před zahájením technologické přestávky na stavbě umístit informační tabuli o této skutečnosti s uvedením údajů o počátku a konci této přestávky.

X. Stavební deník, TDS a AD

10.1. Stavební deník

10.1.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště, stavební deník v souladu s příslušným **zákonem**, kam je povinen pravidelně denně zapisovat mimo jiné i všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy, především údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje nutné pro posouzení prací stavebním úřadem a ostatními orgány státní správy. Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat své stanovisko (souhlas, námitky, apod.).

Zhotovitel je povinen uložit druhý průpis denních záznamů stavebního deníku odděleně od originálu tak, aby byl k dispozici v případě ztráty nebo zničení originálu. Objednatel je povinen uchovávat stavební deník po dobu **deseti let** od nabytí právní moci kolaudačního rozhodnutí popřípadě od provedení stavby, pokud kolaudaci tato nepodléhá.

10.1.2. Ve stavebním deníku se vyznačí doklady, které se v jednom vyhotovení ukládají přímo na staveništi. Jde zejména o územní rozhodnutí, rozhodnutí o přípustnosti stavby, záznamy, výkresy a zvláštní výkresy dokumentující odchylky od projektové dokumentace. U každého dokladu se uvede, zda je uložen u stavbyvedoucího nebo u zástupce Objednatele pro věci technické, případně jiné místo uložení. U zápisů majících vliv na postup prací na stavbě oznámí Zhotovitel zástupci Objednatele telefonicky v den zápisu, že byl tento zápis proveden a je třeba jej odsouhlasit.

10.1.3. Stavební deník musí být řádně registrovaný, denně přístupný Objednateli a TDS, kterému přísluší první kopie po dobu realizace stavby. V den předání a převzetí stavby bude Objednateli s ostatními doklady předán i originál stavebního deníku včetně první kopie. TDS je povinen na základě výzvy Zhotovitele ve stavebním deníku zkontrolovat část díla před zakrytím či dalším postupem prací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné výzvy Zhotovitele a ve stavebním deníku zapsat event. připomínky. Zhotovitel vyzve TDS ke kontrole nejpozději 5 pracovních dnů předem.

10.1.4. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování odůvodnění nezbytnosti požadavků na vícepráce ve vztahu ke zpracování příslušných dodatků a změn Smlouvy.

10.1.5. Stavební deník musí být v pracovní dny od 7:00 do 15:00 hod. přístupný na staveništi oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do Stavebního deníku zapisovat. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originály zápisů je Zhotovitel povinen předat Zadavateli společně s dokumentací pro předání stavby. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci TDS a druhou kopii obdrží Zhotovitel. Povinnost vést Stavební deník končí nabytím právní moci kolaudačního rozhodnutí. V případě výskytu kolaudačních vad nebo jiných podmínek kolaudačního rozhodnutí končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění nebo splnění.

10.1.6. Obsah a forma zápisu do stavebního deníku

Ve Stavebním deníku musí být uvedeny tyto základní údaje:

- a)** název, sídlo, IČO (příp. DIČ) Zhotovitele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru, popř. změny těchto údajů včetně otisku autorizačního razítka osoby, která odborně vede provádění stavby
- b)** název, sídlo, IČO (příp. DIČ) Objednatele včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatele provádět zápisy do Stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru, popř. změny těchto údajů včetně otisku autorizačního razítka TDS,
- c)** název, sídlo, IČO (příp. DIČ) zpracovatele Projektové dokumentace, popř. změny těchto údajů,
- d)** seznam dokumentace stavby včetně veškerých změn a doplňků a seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby, popř. změny těchto údajů,
- e)** do Stavebního deníku zapisuje Zhotovitel veškeré skutečnosti rozhodné pro provádění díla, všechny listy Stavebního deníku musí být očíslovány, ve Stavebním deníku nesmí být vynechána volná místa a v případě neočekávaných událostí nebo okolností, které mají zvláštní význam pro další postup stavby, požičuje Zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí Stavebního deníku,
- f)** zápisy do Stavebního deníku musí být prováděny čitelně a musí být vždy podepsány osobou, která příslušný zápis učinila.

Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují: základní list, ve kterém jsou uvedeny vyjma výše uvedených skutečností také identifikační údaje stavby podle projektové dokumentace, přehled zkoušek všech druhů.

10.1.7. Osoby oprávněné k zápisům ve stavebním deníku

Do Stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat, jakož i nahlížet nebo pořizovat výpisy

- a) oprávnění zástupci Objednatele a oprávnění zástupci Zhotovitele,
- b) osoba pověřená výkonem TDS, osoba pověřená výkonem AD, dále zástupci orgánů státního stavebního dohledu a zástupci orgánů státní památkové péče, koordinátor BOZP.

10.1.8. Způsob vedení a zápisu do Stavebního deníku

- a) Zápisy do Stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Veškeré okolnosti rozhodné pro plnění díla musí být učiněny Zhotovitelem v ten den, kdy nastaly.
- b) Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci TDS je povinen se vyjadřovat k zápisům ve Stavebním deníku učiněných Zhotovitelem nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne vzniku zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- c) Nesouhlasí-li Zhotovitel se zápisem, který učinil do Stavebního deníku Objednatel nebo jím pověřená osoba vykonávající funkci TDS, případně osoba vykonávající funkci AD, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5 pracovních dnů, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí.

10.2. Technický dozor stavebníka (TDS) a autorský dozor (AD)

10.2.1. Objednatel bude prostřednictvím svých kontrolních orgánů – TDS a AD provádět průběžnou kontrolu provádění díla.

10.2.2. Zhotovitel vytváří svou součinností podmínky pro výkon kontrolních orgánů Objednatele. Zabezpečuje účast svých zaměstnanců při kontrolní činnosti a projednává technické a jiné otázky související s plněním Smlouvy. Zhotovitel dále zabezpečuje potřebnou součinnost při provádění kontrol na stavbě orgány státního stavebního dohledu, památkové péče a jiných oprávněných subjektů a činí neprodleně opatření k odstranění vytknutých závad.

10.2.3. Zhotovitel je povinen zajistit účast osoby, která odborně vede provádění stavby na jednání v rámci předem stanoveného kontrolního dne. Pokud Zhotovitel nezajistí účast této osoby na jednání v rámci předem stanoveného kontrolního dne, považuje Objednatel porušení této povinnosti Zhotovitele za závažné porušení smluvního vztahu s případnými právními dopady dle **§ 48 odst. 5 písm. d) a f) ZZVZ**.

XI. Zkoušky

11.1. Součástí plnění Zhotovitele podle Smlouvy a průkazem řádného provedení díla nebo jeho části je doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních a komplexních zkoušek, garančních zkoušek a organizace zkušebního provozu a požadavků orgánů státního stavebního dohledu, památkové péče, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit TDS a objednateli ke schválení Kontrolní zkušební plán. Provádění dohodnutých zkoušek dle schváleného Kontrolního zkušebního plánu se řídí podmínkami Smlouvy, podmínkami stanovenými ČSN, projektem a technickými údaji vyhlášenými výrobcí jednotlivých zařízení tvořících součást zhotovovaného díla. Náplň, obsah, rozsah, způsob provedení a termíny zkoušek určuje Objednatel.

11.2. Individuálním vyzkoušením při montáži se rozumí provedení zkoušek s kladným výsledkem každého jednotlivého stroje nebo zařízení. Komplexním vyzkoušením osvědčuje Zhotovitel kvalitu díla a jeho způsobilost uvedení do provozu. Komplexní vyzkoušení se má za řádně provedené, prokáže-li Zhotovitel, že zařízení dosahuje plynulý, ustálený, hospodárný a spolehlivý provoz dle projektu a v souladu se Smlouvou.

11.3. O konání jednotlivých zkoušek vyrozumí Objednatele Zhotovitel a všechny další zainteresované osoby písemně a také zápisem do stavebního deníku alespoň 5 kalendářních dnů předem. Nebude-li možné jednotlivé zkoušky provést, mohou se smluvní strany dohodnout, jakým náhradním způsobem Zhotovitel osvědčí způsobilost díla nebo jeho celku takovou zkouškou prověřovanou. Jakmile odpadne překážka, která brání provedení zkoušky, je Zhotovitel povinen dodatečně provést zkoušky v jejich příslušném rozsahu.

11.4. Výsledek zkoušek se zachytí v zápisech, popř. předepsaných protokolech o jejich provedení a výsledku. V zápise budou uvedeny i další skutečnosti rozhodné pro stanovení a průběh záruky, event. zjištěné závady, a termíny odstranění závad. Podmínky k provedení zkoušek, zajištění potřebného množství kvalifikovaných osob Zhotovitele, provozních hmot a energií, jakož i další prostředky potřebné k vyzkoušení organizuje a zajišťuje Zhotovitel. Zhotovitel nese i další náklady v případě neúspěšného provedení zkoušek. Jestliže podle Smlouvy, OP a podkladů pro provedení díla má být řádné provedení díla prokázáno provedením zkoušek, považuje se provedení díla za dokončené teprve, když tyto zkoušky byly úspěšně provedeny.

XII. Užívání díla před jeho předáním

12.1. Pro účely těchto OP se užíváním díla před jeho předáním rozumí **předčasné užívání stavby** dle § 123 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění nebo uvedení stavby do provozu u staveb nepodléhají stavebnímu povolení ani stavebnímu ohlášení.

XIII. Převzetí díla nebo jeho části

13.1. Provedení díla

13.1.1. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Tímto ujednáním není dotčeno **ust. § 2628 OZ**. Nedílnou součástí řádného dokončení díla je předání všech dokladů souvisejících s řádným provedením díla Objednateli a to jsou zejména revizní zprávy, atesty o funkčnosti, výkresy skutečného provedení, záruční listy, atd. Dílo je dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu.

13.1.2. Termín provedení se považuje za dodrženy, jestliže ve stanoveném termínu bude dílo řádně dokončeno a protokolárně předáno a převzato, tj. bude sepsán závěrečný zápis (protokol) o předání a převzetí díla. Řádné splnění povinnosti Zhotovitele provést dílo se osvědčuje zápisem o předání a převzetí díla podepsaným oběma smluvními stranami. Zápis má právní účinky takového osvědčení pouze v tom případě, že obsahuje prohlášení Objednatele, že dílo přejímá včetně všech potřebných dokladů a bez vad, které by bránily řádnému užívání a provozu díla. Řádné splnění jednotlivých povinností Zhotovitele uvedených ve Smlouvě může být osvědčeno i dílčími zápisy, pokud je to sjednáno ve Smlouvě. Nedokončené dílo a dílo s vadami bránícími řádnému užívání díla či při nepředání části dokumentace, není Objednatel povinen převzít.

13.1.3. Zhotovitel je povinen zajistit, že předmět plnění v rozsahu Smlouvy bude dokončený a provozuschopný, plně způsobilý sloužit svému účelu ve smyslu platných právních předpisů, v souladu s požadavky hygienickými, na požární ochranu a bezpečnost a ochranu zdraví při práci, v souladu s požadavky na přístupnost pro osoby s omezenou schopností pohybu, v souladu s požadavky předpisů o památkové péči a v souladu s požadavky územního rozhodnutí, příp. stavebního povolení a závazných stanovisek, vztahujících se k předmětu díla a bez vad. Uvedené vlastnosti musí být prokázány předepsanými, a nejsou-li předepsány, obvyklými zkouškami nebo jiným dostatečným způsobem prokazujícím úspěšnost provedení díla, jinak není Objednatel povinen dílo převzít.

13.1.4. Dokumentace skutečného provedení stavby včetně jejich doplňků a změn bude vypracována v rozsahu a podrobnostech výkresové části projektu pro provedení stavby jako součást prvotní provozní dokumentace stavby. Nedílnou přílohou skutečného provedení stavby a součástí plnění v rámci tohoto bodu jsou i veškeré potřebné a orgány státní správy požadované podklady pro provozní řády budovy a technických a technologických zařízení. Dokumentace skutečného provedení díla bude vyhotovena na základě geodetického zaměření v digitální podobě a bude předána ve dvou vyhotoveních (výkresech) a jedenkrát na digitálním nosiči, ve volně dostupném formátu.

13.1.5. Předání a převzetí díla nemá vliv na odpovědnost za škodu podle obecně závazných předpisů, jakož i za škodu způsobenou vadným provedením díla nebo jiným porušením závazku Zhotovitele.

13.2. Předání a převzetí díla nebo jeho části a Příprava k předání díla nebo jeho části

13.2.1. Zhotovitel vytvoří věcné a organizační podmínky k předání a převzetí díla v místě jeho provádění. Pro přejímací řízení díla Zhotovitel připraví veškeré doklady, a to zejména doklady potřebné pro řádný průběh předání a převzetí a řádného užívání díla. Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty. Objednatel převezme stavbu, bude-li tato vykazovat pouze ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V tom případě však nebezpečí škody na díle nese Zhotovitel až do doby řádného provedení díla.

- a) Umožňuje-li to povaha díla, lze dílo předávat i po částech, které samy o sobě jsou schopné užívání a jejich užívání nebrání dokončení zbývajících částí díla.
- b) Pro předávání díla po částech platí pro každou samostatně předávanou a přejímanou část díla všechna ustanovení těchto OP obdobně.

13.2.2. Organizace a doklady nezbytné k předání a převzetí díla

a) Zhotovitel je povinen Objednatele na termín k převzetí díla písemně vyzvat ve lhůtě nejméně 15 kalendářních dní předem. Jestliže Zhotovitel přes konkrétní, zdůvodněné a včasné upozornění Objednatele, že dílo není řádně připraveno k odevzdání a převzetí, trvá na zahájení přejímacího řízení a při tom se zjistí, že dílo nebylo připraveno k předání a převzetí, uhradí Zhotovitel náklady a škody Objednateli.

- b) Místem předání a převzetí díla je místo, kde se dílo provádělo.
- c) Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci TDS, AD a Koordinátora BOZP.
- d) Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. zástupce zřizovatele, budoucího uživatele díla).
- e) Zhotovitel je povinen připravit a doložit u předávacího a přijímacího řízení zejména **tyto doklady**:
 - ea) Dvě vyhotovení PD skutečného provedení stavby ověřeném stavebním úřadem v rozsahu dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., v platném znění,
 - eb) Zápisy a osvědčení o provedených zkouškách,
 - ec) Zápisy a výsledky předepsaných měření,
 - ed) Zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - ee) Originál Stavebního deníku (případně deníky) a deník(y) víceprací,
 - ef) Závazná stanoviska dotčených orgánů státní správy a účastníků řízení vyžadovaná zvl. předpisy,
 - eg) Návrh geometrického plánu k odsouhlasení (zaměření skutečného provedení stavby nad KN s návrhem dělení parcel) u staveb, kde je předmětem plnění
 - eh) Nedoloží-li Zhotovitel požadované doklady, nepovažuje se dílo za dokončené a schopné předání,
 - ech) Objednatel je oprávněn při přijímacím a předávacím řízení požadovat provedení dalších dodatečných zkoušek včetně zdůvodnění proč je požaduje a s uvedením termínu do kdy je požaduje provést. Tento požadavek však není důvodem k odmítnutí převzetí díla.
 - ei) Návodů k obsluze dodaných zařízení.

13.3. Zápis o předání a převzetí díla

13.3.1. V případě, že dílo bude předáváno postupně, dohodnou si smluvní strany harmonogram jeho přejímek.

13.3.2. V případě, že při předání díla budou zjištěny ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují, a Objednatel dílo převezme, sepíší smluvní strany v zápise o předání a převzetí díla přesně tyto vady a zároveň dohodnou lhůty pro jejich odstranění či splnění. Nedohodnou-li si smluvní strany ve Smlouvě lhůty pro odstranění uvedených vad kratší anebo vyšší smluvní pokutu, než je uvedena v těchto OP zajišťující plnění Zhotovitele, platí pro odstranění vad lhůty dle uzavřené Smlouvy a totéž platí i pro smluvní pokuty dle těchto OP.

13.3.3. O průběhu předávacího a přijímacího řízení pořídí TDS zápis. Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména zhodnocení jakosti díla, soupis zjištěných vad, dohodu o opatřeních a lhůtách pro jejich odstranění, případnou dohodu o slevě z ceny nebo jiných právech z odpovědnosti za vady. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla pro vady. V případě, že Objednatel odmítá dílo převzít, uvede v zápisu o předání a převzetí díla i důvody tohoto odmítnutí.

13.3.4. Po odstranění vad, pro které Objednatel odmítl dílo převzít, opakuje se přijímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. V takovém případě je možné vyhotovit nový zápis nebo k původnímu zápisu sepsat dodatek, ve kterém Objednatel prohlásí, že dílo přejímá, dílo je převzato podepsáním tohoto dodatku oběma smluvními stranami.

13.3.5. Rozsah vad, které nebrání užívání stavby ve smyslu § 2628 OZ, stanovuje Objednatel.

13.3.6. Neúspěšné předání a převzetí díla

V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, pak se dle těchto OP jedná o **Neúspěšné předání a převzetí díla** a Zhotovitel je povinen uhradit Objednateli vedle smluvní pokuty dle **čl. XIV. těchto OP** také veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a přijímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.

13. 4. Prohlídka díla

Objednatel prohlédne dílo za účelem zjištění vad, se kterými dílo převzal následujícím postupem:

- a) Prohlídku za účelem zjištění těchto vad, které nebyly zjevné v průběhu přijímacího řízení stavby, Objednatel zahájí ihned po protokolárním převzetí díla.
- b) Jestliže bude soupis zjevných vad, se kterými Objednatel předmět díla převezme, obsažen v zápise o odevzdání a převzetí spolu s uvedením termínu jejich odstranění, není tím dotčeno právo Objednatele na provedení prohlídky předmětu díla ve výše uvedené lhůtě.
- c) Prohlídku díla ukončí Objednatel do 15 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o užívání, případně do 5 pracovních dnů ode dne skončení závěrečné kontrolní prohlídky stavby dle stavebního zákona, při které nebudou zjištěny žádné nedostatky na předmětu díla - do této lhůty je Objednatel povinen oznámit Zhotoviteli i zjištěné vady, spolu s návrhem lhůt, ve které Zhotovitel zjištěné vady odstraní.

d) Veškeré takto zjištěné a oprávněné vady se automaticky stávají součástí soupisu vad, se kterými bylo dílo převzato, lhůta jejich odstranění však podléhá dohodě smluvních stran.

13.5. Kolaudace

- a) Zhotovitel má povinnost spolupůsobit při přípravě a v průběhu závěrečné kontrolní prohlídky stavby. Na vyzvu Objednatele má povinnost se dostavit na závěrečnou kontrolní prohlídku stavby a na vyzvání příslušného stavebního úřadu předložit požadované doklady, ověřenou dokumentaci o skutečném provedení stavby, závazná stanoviska, případně podat vysvětlení ke stavebním pracím, které mají souvislost s předmětem plnění díla. Zhotovitel je dále povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. Zhotovitel je dále povinen účastnit se kolaudačního řízení.
- b) Zhotovitel je povinen splnit své povinnosti vyplývající z kolaudačního souhlasu či rozhodnutí ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu či rozhodnutí.

13.6. Vlastnické právo ke zhotovovanému dílu náleží od zahájení provádění díla Objednateli.

13.7. Zhotovitel vykonává do dne předání a převzetí díla nad vlastnictvím Objednatele správu. Výkon správy končí okamžikem řádného předání a převzetí díla v souladu s těmito OP.

XIV. Smluvní pokuty

14.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností jsou mezi smluvními stranami sjednány dle **§ 2048 a násl. OZ** níže uvedené **smluvní pokuty**. Vedle těchto smluvních pokut se však vždy lze domáhat i náhrady škody způsobené porušením té které konkrétní povinnosti utvrzené smluvní pokutou, a to v celém jejím rozsahu; použití § 2050 OZ se vylučuje. Pohledávka Objednatele na zaplacení smluvní pokuty může být započítána s pohledávkou Zhotovitele na zaplacení ceny. Jsou-li v těchto OP na jiném místě uvedeny ještě jiné smluvní pokuty, než které jsou uvedeny v této části OP, pak takové smluvní pokuty platí vedle níže uvedených smluvních pokut, jak z hlediska jejich věcného vymezení, tak i výše bez omezení jen v takovém případě, pokud nejsou v rozporu s textem v této části OP. Pokud se **Smluvní pokuty počítají z celkové ceny díla uvedené ve Smlouvě**, tak se počítají z ceny díla **bez DPH**.

14.2. Pokud není ve Smlouvě stanovena smluvní pokuta v jiné výši, je Zhotovitel za prodlení se splněním povinnosti řádně předat Objednateli dílo v termínu sjednaném Smlouvou povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení. Pokud prodlení Zhotovitele se splněním povinnosti předat řádně provedené dílo Objednateli v termínu sjednaném Smlouvou přesáhne 14 kalendářních dnů, je Zhotovitel počínaje patnáctým dnem prodlení povinen platit Objednateli, pokud není ve Smlouvě stanovena smluvní pokuta jiná, smluvní pokutu ve výši **0,1 % z celkové ceny díla dle Smlouvy** a to za každý další započatý den prodlení.

14.3. V případě, že Zhotovitel oznámí Objednateli, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a přijímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč**.

14.4. Pokud Zhotovitel nenastoupí ve sjednaném termínu k odstraňování reklamované vady (případně vad), je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu**, na jejíž odstraňování nenastoupil ve sjednaném termínu a za každý den prodlení. V případě, že Zhotovitel poruší svou povinnost vyplývající ze součinnosti při přípravě a v průběhu řízení před příslušným stavebním úřadem a nesplní ji ani po vyzvě Objednatele, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti**.

14.5. Pokud Zhotovitel neodstraní reklamovanou vadu ve sjednaném termínu, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každou reklamovanou vadu**, kterou neodstraní řádně a včas, a to za každý den prodlení. Označil-li Objednatel v reklamaci, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), sjednávají obě smluvní strany smluvní pokuty v dvojnásobné výši.

14.6. V případě, že Zhotovitel bude v prodlení s předáním **dokladů** dle **čl. VIII., bod 8.3 a čl. XIX., bod 19.1., 19.2., 19.3., 19.5. a 19.6.** těchto OP, tj. **nepředloží nebo nepředá Objednateli příslušné doklady** dokladující splnění povinnosti Zhotovitele v těchto výše uvedených ustanoveních těchto OP, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti dle těchto výše uvedených bodů za každý započatý den prodlení až do splnění této povinnosti**.

14.7. Zhotovitel se zavazuje, že ve Smlouvách se svými jednotlivými poddodavateli a jejich poddodavateli nebude sjednána **tzv. výhrada vlastnického práva**, tedy takové ustanovení, které by stanovovalo, že zhotovované dílo či jakákoli jeho část je až do úplného zaplacení ceny za dílo ve vlastnictví poddodavatele. Jakákoliv část díla musí vždy přímo přecházet do vlastnictví Objednatele dle této Smlouvy. Za jakékoliv porušení této povinnosti je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **50.000,- Kč**.

14.8. V případě, že Zhotovitel nezajistí přítomnost svého zástupce na jednání v rámci kontrolního dne k realizaci stavby, pak je povinen Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý kontrolní den, kde nebyl zástupce zhotovitele účasten a nebo nedelegoval na toto jednání jiného odpovědného zástupce.

14.9. V případě, že Zhotovitel dle **čl. III bod 3.2.** těchto OP do 5 pracovních dnů od vzniklé změny neprovede a nepředá Objednateli časově a věcně aktualizovaný harmonogram stavebních prací, je povinen uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý případ neprovedení a nepředání Objednateli časově a věcně aktualizovaného harmonogramu.

14.10. V případě, že Zhotovitel před počátkem technologické přestávky na stavbě nesplní povinnost umístění informační tabule o této skutečnosti, je povinen uhradit Objednateli částku **1.000,- Kč za každý započatý den** nesplnění této povinnosti.

14.11. V případě, že Zhotovitel nedodrží termín pro užívání díla před jeho předáním ve smyslu Čl. XII těchto OP, je povinen Objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den za prvních 14 dnů prodlení a od 15. dne smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den do předání stavby pro předčasné užívání.

14.12. Za nedodržení časových a jiných technických omezení pro provádění prací, která vyplývají z PD pro provádění stavby, zejména v takových případech, kdy bude okolí stavby zatíženo hlukem v době vyloučené pro provádění takových prací, jež mohou být zdrojem hluku, nebo při znečišťování okolí stavby a veřejných komunikací je Zhotovitel povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5.000,- Kč** za každý zjištěný případ. Podkladem k uplatnění smluvní pokuty je zápis **TDS** ve stavebním deníku.

14.13. Pokud Zhotovitel nevyklidí staveniště v termínu sjednaném v Zápise o předání a převzetí stavby, je povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši **5000,- Kč**, a to za každý započatý den prodlení.

14.14. Smluvní pokutu vyúčtuje oprávněná strana straně povinné písemnou formou. Ve vyúčtování musí být uvedeno ustanovení Smlouvy nebo těchto OP, které k vyúčtování sankce opravňuje a způsob výpočtu celkové výše sankce. Strana povinná se musí k vyúčtování sankce vyjádřit nejpozději do 10 dnů ode dne jeho obdržení, jinak se má za to, že s vyúčtováním souhlasí. Vyjádřením se v tomto případě rozumí písemné stanovisko strany povinné. Nesouhlasí-li strana povinná s vyúčtováním sankce, je povinna písemně ve sjednané lhůtě 10 dnů ode dne jeho obdržení, sdělit oprávněné straně důvody, pro které vyúčtování sankce neuznává.

14.15. Povinná strana se zavazuje uhradit vyúčtované sankce nejpozději do 15 dnů ode dne obdržení příslušného vyúčtování, pokud oprávněné straně nesdělí ve výše uvedené lhůtě své odůvodněné stanovisko s výhradami pro nezaplacení smluvní pokuty. V případě včasného neuhrazení vyúčtované sankce, je smluvní strana povinna uhradit oprávněné straně zákonný úrok z prodlení, a to za každý den prodlení.

14.16. Všechny Objednatelem uplatněné výše uvedené smluvní pokuty jsou v příčinné souvislosti se závažným porušením smluvních povinností na straně Zhotovitele s případnými právními dopady dle **§ 48 odst. 5 písm. d) a f) ZZVZ**.

14.17. Pohledávku, kterou má Zhotovitel za Objednatelem, z titulu Smlouvy nelze postoupit bez předchozího písemného souhlasu Objednatele. Postoupení pohledávky v rozporu s tímto ustanovením je neplatné. Zhotovitel není oprávněn zastavit pohledávku za Objednatelem vzniklou z titulu Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele.

XV. Nebezpečí vzniku škody na věci, přechod vlastnického práva a odpovědnost za škodu

15.1. Zhotovitel nese od doby předání staveniště do předání a převzetí hotového díla nebezpečí škody a jiné nebezpečí na:

- a) díle a všech jeho zhotovovaných, upravovaných, dalších částech,
- b) na částech či součástech díla, které jsou na staveništi uskladněny,
- c) na plochách, stávajících prostorech a budovách, a to ode dne jejich převzetí Zhotovitelem do doby provedení díla pokud v jednotlivých případech nebude dohodnuto jinak,

d) na majetku, zdraví a právech třetích osob v souvislosti s prováděním díla.

Odpovědnost na těchto věcech je objektivní.

15.2. Zhotovitel nese též do doby provedení díla nebezpečí škody vyvolané věcmi jím opatřovanými k provedení díla, které se z důvodu svojí povahy nemohou stát součástí zhotovovaného díla, nebo které jsou používány k provedení díla a nestávají se jeho součástí, jimiž jsou zejména:

- a)** pomocné stavební konstrukce všeho druhu nutné k provedení díla (lešení, podpěrné konstrukce atp.),
- b)** zařízení staveniště provozního, výrobního i sociálního charakteru,
- c)** ostatní provizorní konstrukce a objekty v rozsahu vymezeném příslušnou dokumentací a Smlouvou; a to jak vůči Objednateli, tak vůči třetím osobám.

15.3. Zhotovitel nese nebezpečí škody a jiná nebezpečí na všech věcech, které Zhotovitel sám či Objednatel opatřil za účelem provedení díla či jeho části, a to od okamžiku jejich převzetí (opatření) do doby řádného protokolárního předání díla, popř. u věcí, které je Zhotovitel povinen vrátit, do doby jejich vrácení.

15.4. Objednatel je od počátku vlastníkem zhotovovaného díla a všech věcí, které Zhotovitel opatřil k provedení díla od okamžiku jejich zabudování do díla. Zhotovitel je povinen ve smlouvách se všemi poddodavateli toto ujednání respektovat tak, aby Objednatel toto vlastnictví mohl nabývat.

15.5. Veškeré věci, podklady a další doklady, které byly Objednatelem Zhotoviteli předány a nestaly se součástí díla, zůstávají ve vlastnictví Objednatele a tento zůstává osobou oprávněnou k jejich zpětnému převzetí. Zhotovitel je Objednateli povinen tyto věci, podklady či ostatní doklady vrátit na výzvu Objednatele, a to nejpozději ke dni řádného předání díla, s výjimkou těch, které prokazatelně a oprávněně spotřeboval k naplnění svých závazků ze Smlouvy a těchto OP.

15.6. Zhotovitel nese odpovědnost za škodu vzniklou na předmětu díla nedbalostí nebo úmyslným zaviněním svých zaměstnanců nebo zaměstnanců jeho poddodavatele a zavazuje se k náhradě škody v plném rozsahu.

15.7. Zhotovitel odpovídá za poškození stávajících inženýrských sítí a cizích zařízení, k němuž došlo činností či nečinností Zhotovitele nebo jeho poddodavatelů.

15.8. Nárok na náhradu škody musí být vždy prokazatelně uplatněn písemným doručením druhé straně nejpozději do 10 kalendářních dnů od data, kdy se poškozená strana o škodě dozvěděla.

15.9. Podkladem pro stanovení rozsahu škody budou vždy a za všech okolností doklady o příčinách vzniku škody, vyčíslení výše škody a písemný zápis o projednání vzniku škody oprávněnými zástupci zúčastněných stran. Druhá strana se zavazuje zúčastnit se projednání vzniku škody v nejbližším možném termínu, nejpozději však do 10 kalendářních dnů od data doručení uplatnění nároku.

15.10. V případě dohody o náhradě škody musí být náhrada škody uhrazena nejpozději do 30 kalendářních dnů od data uzavření dohody.

15.11. Objednatel má dále nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že Zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že Objednatel provede nové zadávací řízení dle ZZVZ na nového Zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly Zhotovitelem doposud realizovány.

Součástí zadávací dokumentace budou soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr v těch částech, které nebyly doposud realizovány a dále obchodní podmínky, které byly součástí původního zadávacího/výběrového řízení. Objednatel porovná (případně může porovnáni provést třetí osoba zmocněná Objednatelem) cenovou nabídku Zhotovitele a cenovou nabídku nového Zhotovitele (účastník zadávacího řízení, jehož nabídka bude v novém zadávacím/ výběrovém řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku původního Zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího/ výběrového řízení vyčíslením škody, která byla Objednateli způsobena.

Dnem uplatnění náhrady škody, a tím i dnem splatnosti, je den doručení vyčíslení způsobené škody Zhotoviteli. Objednatel je oprávněn splatnou škodu započíst oproti splatným pohledávkám Zhotovitele u Objednatele, s čímž Zhotovitel vyslovuje souhlas. Objednatel je povinen zaslat Zhotoviteli písemné sdělení o vzájemném započtení splatných pohledávek.

XVI. Odpovědnost za vady a záruka za jakost

16.1. Zhotovitel se zavazuje odstranit vadu plnění, která musí být ze strany Objednatele oznámena písemně a bez zbytečného prodlení. V případě, že se jedná o vadu, která ohrožuje funkčnost díla, bude vada odstraněna bez zbytečného odkladu po doručení oznámení Zhotoviteli. Není-li z podané reklamace zřejmá konkrétní vada a je nutno ji specifikovat konzultací mezi Objednatelem a Zhotovitelem, považuje se za den doručení oznámení den konkrétního určení vady.

16.2. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí díla. Záruka se vztahuje na vady díla, které se projeví u díla během záruční doby s výjimkou vad, u nichž Zhotovitel prokáže, že jejich vznik zavínil Objednatel. Objednatel musí prokázat plnění odborné údržby a pravidelné servisní údržby. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

16.3. Dílo má vady, jestliže nebylo provedeno řádně a předmět díla neodpovídá požadavkům kladeným na něj Smlouvou nebo obecně závaznými právními předpisy a obecně závaznými nařízeními, popřípadě neodpovídá platným ČSN, technologickým a technickým zvyklostem. V rozsahu odpovědnosti za vady se smluvní strany budou řídit příslušnými ustanoveními OZ.

16.4. Vadami se rozumí i nedodělky, tj. nedokončené práce či dílčí plnění, které nebrání řádnému užívání díla.

16.5. Drobné odchylky, které nemají jakýkoliv vliv jak na dílčí či celkovou technickou a technologickou funkčnost díla, tak na zvýšení ceny plnění Zhotovitele, se nepovažují za vady v případě, že s nimi vyjádřil Objednatel písemný souhlas za předpokladu, že tyto odchylky budou vyznačeny v PD skutečného provedení díla.

16.6. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou PD a technickou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu Smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným Objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je Zhotovitel odpovědný za vady plnění podle **§§ 2615 – 2619 OZ a §§ 2629 – 2630 OZ**.

16.7. Záruční doba u dílčího prokazatelného vadného plnění neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl užívat část předmětu díla pro jeho vady, za které odpovídá Zhotovitel.

16.8. Objednatel je oprávněn po zjištění vady plnění tyto vady bez zbytečného odkladu písemně reklamovat u Zhotovitele, a to nejpozději do konce záruční doby a má právo volby o způsobu odstranění důsledku vadného plnění. V písemné reklamaci Objednatel vady popíše a uvede své požadavky, včetně termínu pro odstranění vad Zhotovitelem s tím, že je-li reklamáce oprávněná, má právo:

16.8.1. Je-li vadné plnění podstatným porušením Smlouvy (**§ 2106 OZ**), vzniká Objednateli právo na:

- a) odstranění vady dodáním nové věci bez vady nebo dodáním chybějící věci,
- b) na odstranění vady opravou věci,
- c) na přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
- d) odstoupit od Smlouvy.

Objednatel je oprávněn vybrat si ten způsob vyřízení reklamace, který mu nejlépe vyhovuje.

16.8.2. Je-li vadné plnění nepodstatným porušením Smlouvy (**§ 2107 OZ**), vzniká Objednateli právo na odstranění vady nebo na přiměřenou slevu z ceny.

16.8.3. Výše uvedenými ujednáními v čl. XVI. body 16.8.1 a 16.8.2 těchto OP není dotčeno ust. **§ 2629 a § 2630 OZ o vadách stavby**.

16.9. Zhotovitel je povinen do 5 kalendářních dnů ode dne obdržení reklamace zaslat Objednateli své písemné stanovisko s uvedením, zda reklamaci uznává nebo sdělí Objednateli své námitky spolu s jejich odůvodněním. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstranění vad díla nejpozději do 10 kalendářních dnů od obdržení reklamace, a to i tehdy, neuznává-li odpovědnost za své vady. V případě odstranění vady dodáním náhradního plnění běží pro toto náhradní plnění nová záruční doba a to ode dne převzetí nového plnění Objednatelem. Zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vadu(y) odstraní. Náklady na odstranění reklamované vady nese Zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí příslušného soudu dle těchto OP.

16.10. Není-li v uzavřené Smlouvě stanovena délka záruční lhůty jinak, pak dle těchto OP je délka záruční lhůty **60 měsíců** a počíná běžet od protokolárního převzetí celého předmětu díla Objednatelem, s výjimkou záruky na ve Smlouvě vyjmenované části díla, jako je např. mikrokoberec, izolace na mostní konstrukci atd., kde je

poskytnuta záruka v jiné délce od protokolárního předání a převzetí díla. Záruční doba neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které Zhotovitel odpovídá.

Záruční doba namontované technologie a výrobků, které s provozem této technologie bezprostředně souvisí, se řídí záručními podmínkami výrobce, popř. dodavatele tohoto zboží či technologie.

16.11. Neodstraní-li Zhotovitel reklamované vady či v Objednatelem stanovené lhůtě přiměřeně dle charakteru vad, nebo oznámí-li před jejím uplynutím, že vady neodstraní, má Objednatel kromě výše uvedených práv rovněž právo zadat provedení oprav jinému Zhotoviteli. Objednateli v takovém případě vzniká nárok, aby mu Zhotovitel zaplatil částku připadající na cenu, kterou Objednatel třetí osobě v důsledku tohoto postupu zaplatí; nárok Objednatele účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu v tomto případě nezaniká.

16.12. Práva a povinnosti ze Zhotovitelem poskytnuté záruky nezanikají, ohledně Objednateli předaného předmětu díla, ani pro případ odstoupení jedné ze stran od Smlouvy. Nároky z odpovědnosti za vady se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokuty dle těchto OP.

16.13. V období posledního měsíce záruční lhůty je Zhotovitel povinen provést s Objednatelem ve smyslu vyhlášky č. 104/1997 Sb. hlavní prohlídku předmětu díla, konstrukcí a zařízení. Na základě této prohlídky bude sepsán protokol o splnění záručních podmínek, popřípadě budou vyjmenovány zjištěné záruční závady a stanoven režim jejich odstranění.

16.14. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou PD a jinou dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, jinak vlastnosti a jakost odpovídající účelu Smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použitím technologií, materiálu, pokynům a podkladům dodaným Objednatelem po celou dobu trvání záruky

16.15. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu ke zpracování Objednatelem v případě, že Zhotovitel ani při vynaložení odborné péče nevhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně upozornil a Objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržím nevhodných pokynů daných mu Objednatelem, jestliže Zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a Objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže Zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.

16.16. Podmínky pro odstranění reklamovaných vad díla

a) Prokáže-li se ve sporných případech, že Objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou Zhotovitele a že se na ni nevztahuje záruka resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla Objednatel apod., je Objednatel povinen uhradit Zhotoviteli veškeré jemu, v souvislosti s odstraněním vady, vzniklé náklady.

b) Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede nebo to vyplývá z uzavřené Smlouvy, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení). Nedojde-li mezi oběma smluvními stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady (havárie) platí, že havárie musí být odstraněna nejpozději do 48 hodin ode dne uplatnění reklamace Objednatelem.

c) Objednatel je povinen umožnit pracovníkům Zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není Zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.

16.17. O odstranění reklamované vady sepíše Objednatel se Zhotovitelem protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady.

XVII. Zánik závazků

Závazky smluvních stran ze Smlouvy zanikají:

17.1. Splněním

Závazky smluvních stran ze Smlouvy zanikají především jejich splněním dle § 1908 a násl. OZ s tím, že tímto ujednání není dotčeno ust. § 2628 OZ.

17.2. Dohodou smluvních stran

Jednotlivé závazky smluvních stran, jakož i Smlouva jako celek, mohou rovněž zaniknout, dohodnou-li se na tom smluvní strany formou písemného vzestupně číslovaného dodatku ke Smlouvě. Takový dodatek musí

obsahovat vypořádání všech závazků, na které smluvní strany, které takový dodatek uzavírají, mohly pomyslet, jinak je neplatná.

17.3. Odstoupením od Smlouvy

Odstoupit od Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve Smlouvě nebo zákonem (§ 2001 a násl. OZ).

17.3.1. Kterákoliv ze smluvních stran může odstoupit od Smlouvy, poruší-li druhá strana **podstatným** způsobem své smluvní povinnosti, přestože byla na tuto skutečnost prokazatelným způsobem (doporučeným dopisem) upozorněna. Stanoví-li oprávněná smluvní strana druhé smluvní straně pro splnění jejího závazku náhradní (dodatečnou) lhůtu, vzniká jí právo odstoupit od Smlouvy až po marném uplynutí této náhradní (dodatečné) lhůty, to neplatí, jestliže druhá smluvní strana v průběhu této lhůty prohlásí, že svůj závazek nesplní. V takovém případě může dotčená smluvní strana odstoupit od Smlouvy i před uplynutím lhůty dodatečného plnění, poté, co prohlášení druhé smluvní strany obdržela. Smluvní strana může také od Smlouvy odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co z chování druhé strany nepochybně vyplývá, že poruší Smlouvu podstatným způsobem a nedá-li na výzvu oprávněné strany přiměřenou jistotu. Co smluvní strany považují za podstatné porušení Smlouvy, je stanoveno v OP.

Za podstatné porušení Smlouvy se považuje zejména:

- a)** pokud dílo není prováděno v souladu s PD, soupisem stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, závaznými normami a ostatními platnými předpisy; a/nebo
- b)** neplnění dílčích termínů stanovených v harmonogramu postupu prací Zhotovitelem o více než 15 kalendářních dnů a nesplnění přiměřeného náhradního termínu určeného Objednatelem; a/nebo
- c)** překročení smluvené pevné ceny díla, vyjma případů uvedených v **čl. V bod 5.11. těchto OP**; a/nebo
- d)** neplacení dohodnutých faktur Objednatelem déle než 2 měsíce po uplynutí doby splatnosti; a/nebo
- e)** pokud Zhotovitel díla neodstraní vady, na které byl upozorněn Objednatelem ve stavebním deníku, ani v přiměřené lhůtě za tímto účelem mu Objednatelem poskytnuté; a/nebo
- f)** Zhotovitel nepředloží Objednateli pojistnou smlouvu dle **článku XIX., bodu 19.1. nebo 19.2. těchto OP**; a/nebo
- g)** Zhotovitel uzavřel smlouvu o koupi závodu dle **§ 2175 OZ** či pacht závodu dle **§ 2349 OZ** či jeho části, na základě které převedl závod, příp. propachtoval závod či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle Smlouvy na třetí osobu; a/nebo
- h)** Prodloužení Zhotovitele s předáním dokladů uvedených v **čl. XIX, bodu 19.3., 19.5. a 19.6. těchto OP** po dobu delší než 30 kalendářních dnů.
- i)** V případě vzniku některé ze skutečností dle **čl. VII., bodu 7.7.1. až 7.7.3. těchto OP** je Objednatel oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.

17.3.2. V případě odstoupení od Smlouvy ze strany Objednatele z důvodu podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem vzniká Objednateli vůči Zhotoviteli nárok na úhradu prokázaných vícenákladů (tj. nákladů vynaložených Objednatelem nad cenu za provedení díla) vynaložených na dokončení díla a na úhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu dokončení díla. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty, úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od Smlouvy.

17.3.3. V případě podstatného porušení Smlouvy Zhotovitelem dle bodu **17.3.1. písm. h) těchto OP**, není Objednatel povinen stanovit **náhradní (dodatečnou) lhůtu k splnění závazku a je oprávněn od Smlouvy bez dalšího odstoupit.**

17.3.4. Objednatel je rovněž oprávněn odstoupit od Smlouvy bez předchozího upozornění v případech stanovených v **§ 223 ZZVZ**

17.4. Následná nemožnost plnění

Pro odstoupení smluvní strany od Smlouvy v důsledku následné nemožnosti plnění se použijí příslušná ustanovení **§ 2006 OZ** např. v důsledku vyšší moci.

17.5. Skončením účinnosti Smlouvy nebo jejím zánikem

Skončením účinnosti Smlouvy nebo jejím zánikem zanikají všechny závazky smluvních stran ze Smlouvy. Skončením účinnosti Smlouvy nebo jejím zánikem nezanikají nároky na náhradu škody, zaplacení smluvních pokut sjednaných pro případ porušení smluvních povinností, a ty závazky smluvních stran, které podle Smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i nadále, nebo u kterých tak stanoví zákon. Zhotovitel je v tomto období povinen provést dle dispozic Objednatele veškeré kroky nezbytné buď k přerušení provádění díla nebo k předání všech věcí s dílem souvisejících nebo jejich části jiné osobě. Zhotovitel je povinen po zániku Smlouvy si počínat tak, aby předešel jakýmkoliv škodám, a aby minimalizoval ztráty v důsledku přerušení plnění předmětu díla.

17.6. Není-li těmito OP nebo Smlouvou stanovena lhůta kratší nebo delší, platí dle **§ 629 odst. 1 OZ** promlčecí lhůta pro uplatnění majetkových práv **3 roky**.

XVIII. Vyšší moc

18.1. Smluvní strany neodpovídají za částečné nebo úplné neplnění smluvních závazků, jestliže k němu došlo v důsledku vyšší moci. Za vyšší moc ve smyslu těchto OP se považují mimořádné okolnosti bránící dočasně nebo trvale splnění ve Smlouvě stanovených povinností, pokud nastaly po jejím uzavření nezávisle na vůli povinné strany a jestliže nemohly být tyto okolnosti nebo jejich následky povinnou stranou odvráceny ani při vynaložení veškerého úsilí, které lze rozumně v dané situaci požadovat. Za **vyšší moc** se v tomto smyslu **považují zejména válka, nepřátelské vojenské akce, teroristické útoky, povstání, občanské nepokoje a přírodní katastrofy**.

18.2. Za **vyšší moc** se však **nepokládají okolnosti**, jež vyplývají z osobních, zejména hospodářských poměrů povinné strany a dále překážky plnění, které byla tato strana povinna překonat nebo odstranit podle této Smlouvy, obchodních zvyklostí nebo obecně závazných právních předpisů, nebo jestliže může důsledky své odpovědnosti smluvně převést na třetí osobu (zejména poddodavatele), jakož i okolnosti, které se projeví až v době, kdy byla povinná strana již v prodlení, ledaže by se jednalo o prodlení s plněním zcela nepodstatné povinnosti nemající na ostatní plnění ze Smlouvy vliv.

18.3. Za **vyšší moc** se rovněž **nepovažuje** okolnost, o které mohla a měla povinná strana při uzavírání Smlouvy předpokládat, že patrně nastane, ledaže by oprávněná strana dala najevo, že uzavírá Smlouvu i přesto, že tato překážka může plnění Smlouvy ohrozit, nebo jestliže o této okolnosti oprávněná strana nepochybně věděla a povinnou stranu na ni neupozornila, i když musela důvodně předpokládat, že není tato okolnost povinné straně známa.

18.4. V případě, že nastane vyšší moc, prodlužuje se lhůta ke splnění smluvních povinností o dobu, během níž vyšší moc trvá. Jestliže v důsledku vyšší moci dojde k prodlení s termínem provedení díla o více než **60 kalendářních dnů**, dohodnou se smluvní strany, v případě zániku smluvních stran se subjekty, na které přejdou práva a povinnosti smluvních stran, na dalším postupu provedení díla změnou Smlouvy.

18.5. V případě, že některá smluvní strana není schopna plnit své závazky ze Smlouvy v důsledku vyšší moci, je povinna neprodleně a písemně o této skutečnosti vyrozumět druhou smluvní stranu. Obdobně poté, co účinky vyšší moci pomínou, je smluvní strana, jež byla vyšší mocí dotčena, povinna neprodleně a písemně vyrozumět druhou smluvní stranu o této skutečnosti.

XIX. Zajištění závazků Zhotovitele

19.1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě

19.1.1. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění minimálně ve výši **celkové ceny za provedení díla s DPH**.

V případě uzavření pojistné smlouvy na **dobu určitou** (s koncem platnosti ke konci kalendářního roku) je Zhotovitel povinen koncem každého kalendářního roku, vždy nejpozději 2 měsíce před koncem příslušného kalendářního roku, prokázat Objednateli, že jeho pojistka ve výše uvedeném rozsahu je stále platná, popř. že je prodloužena, popř. že Zhotovitel uzavřel jinou pojistku ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění, jak je uvedeno výše.

V případě, že platnost předmětné pojistky **skončí v průběhu kalendářního roku**, je Zhotovitel povinen prokázat Objednateli, vždy nejpozději 2 měsíce před skončením platnosti původní pojistky, že jeho pojistka je v požadovaném rozsahu prodloužena, popř. že Zhotovitel uzavřel novou pojistnou smlouvu ve stejném rozsahu a ve výši pojistného plnění, jak je uvedeno výše.

19.1.2. Pojištění musí být sjednáno na předmět činnosti Zhotovitele a jeho partnerů v pozici poddodavatelů v rámci realizace díla dle Smlouvy s vinkulací pojistného plnění ve prospěch Objednatele. Pojistnou smlouvu se **zaplaceným pojistným** pro příslušné období je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle **čl. IX** těchto OP.

19.2. Stavebně montážní pojištění

Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla, sjednáno platné stavebně montážní pojištění s limitem pojistného minimálně ve výši **celkové ceny za provedení díla s DPH**. Zhotovitel je povinen pojistit stavebně montážní rizika prováděného díla, jako jsou zejména **krádež, živelná pohroma, poškození nebo zničení**, a to jak na staveništi, tak i v místech, kde jsou jednotlivé věci a zařízení, které tvoří předmět díla uskladněny či montovány, a která se mohou vyskytnout v celém průběhu provádění stavebních prací až do termínu předání a převzetí díla.

Pojistnou smlouvu **se zaplaceným pojistným** pro příslušné období je Zhotovitel povinen předložit Objednateli nejpozději do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle **čl. IX těchto OP**. Pro podmínky stavebně montážního pojištění ve vztahu Objednateli díla platí obdobně totéž, co je výše uvedeno pro platné pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetí osobě.

19.3. Zajištění kvalifikace po dobu realizace díla

Zhotovitel a jeho poddodavatelé stejně jako účastníci smlouvy o vzniku společnosti v rámci společné nabídky a jejich poddodavatelé jsou po celou dobu trvání Smlouvy v rámci realizace díla až do jeho provedení povinni splňovat kvalifikaci bezprostředně související s předmětem plnění díla, která byla prokázána v předchozím zadávacím řízení, na základě něhož byla se Zhotovitelem, jakožto vybraným dodavatelem uzavřena příslušná Smlouva na předmět plnění veřejné zakázky. Zhotovitel stejně jako účastníci smlouvy o vzniku společnosti jsou povinni předložit doklady prokazující splnění výše uvedené kvalifikace do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany Objednatele.

Dojde-li v průběhu realizace díla na straně Zhotovitele nebo účastníků smlouvy o vzniku společnosti ke změně kvalifikace, jsou tyto výše uvedené subjekty povinny tuto skutečnost oznámit Objednateli do **10 pracovních dnů** ode dne, kdy se o takové skutečnosti dověděly a ve lhůtě dalších **15 pracovních dnů** ode dne oznámení této skutečnosti Objednateli jsou povinny prokázat předložením příslušného dokladu v originále nebo úředně ověřené kopii splnění dočasně chybějících kvalifikačních předpokladů.

Vybrané činnosti při plnění předmětu díla je Zhotovitel povinen realizovat prostřednictvím osob, které jsou k tomu oprávněny, mají průkaz zvláštní způsobilosti, případně jsou k těmto činnostem autorizovány a licencovány podle zvláštních předpisů. Změnu v osobě stavbyvedoucího nebo mistra na stavbě lze provést výhradně na základě písemného souhlasu Objednatele. O těchto skutečnostech Zhotovitel za nového stavbyvedoucího/mistra doloží Objednateli doklady o splnění této kvalifikace

19.4. Zajištění závazku za řádné splnění díla

Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla až do okamžiku řádného předání a převzetí díla Objednatelům s účelem řádného splnění díla respektovat zajištění závazku za řádné plnění. Bližší podmínky tohoto zajištění závazku za řádné splnění díla je uvedeno v **čl. VIII bod 8.19. těchto OP**.

19.5. Zhotovitel je současně povinen po celou dobu provádění díla dle Smlouvy oznámit Objednateli jakoukoliv změnu v rozsahu pojištění a jakékoliv změny v rámci splnění kvalifikačních předpokladů, které Zhotovitel prokázal v rámci předcházejícího zadávacího řízení. Pokud na straně Zhotovitele po uzavření této Smlouvy dojde ke změně v rozsahu pojištění a v rozsahu splnění kvalifikačních předpokladů, je Zhotovitel povinen takovou změnu oznámit Objednateli do 7 pracovních dnů a do 10 pracovních dnů předložit Objednateli příslušný doklad o splnění garantované kvalifikace, popř. výše pojištění. Zhotovitel je povinen také na výzvu Objednatele mimo výše uvedený případ předložit doklady prokazující splnění výše uvedených kvalifikačních předpokladů a pojištění do 15 kalendářních dnů ode dne doručení písemné výzvy ze strany Objednatele.

19.6. Zajištění závazku za řádné splnění díla - Bankovní záruka za řádné plnění díla

19.6.1. Zhotovitel se zavazuje do 7 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště dle **čl. IX** těchto obchodních podmínek předložit Objednateli bankovní záruku k zajištění řádného plnění závazků Zhotovitele ze Smlouvy provést dílo řádně a včas včetně lhůty pro zahájení provádění díla a dodržení případných dílčích lhůt pro plnění, odstranit škodu, zaplatit smluvní pokutu, vrátit bezdůvodné obohacení, uhradit vícenáklady vynaložené na dokončení díla, poskytnout novou nebo prodlouženou bankovní záruku (Bankovní záruka za řádné plnění díla).

19.6.2. Bankovní záruka za řádné a včasné splnění díla musí být sjednána po celou dobu realizace díla ve výši **5 %** z celkové ceny díla bez DPH dle **čl. V., bod 5.1** těchto OP, zaokrouhleno na celé tisíce směrem nahoru, ve prospěch Objednatele.

19.6.3. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být vystavena bankou, která má oprávnění ČNB působit na území ČR, a musí být psána v českém jazyce.

19.6.4. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být neodvolatelná a udržovaná v platnosti po celou dobu realizace díla až do jeho předání bez vad.

19.6.5. Bankovní záruka za řádné plnění díla musí být bezpodmínečná, splatná na první výzvu Objednatele a bez námitek (zejm. právo zápočtu nebo jiného nároku Zhotovitele), které by mohla uplatnit banka, která vystavila záruční listinu, vůči Objednateli s výjimkou, že písemná výzva Objednatele o plnění z bankovní záruky byla učiněna až po době platnosti bankovní záruky. Bankovní záruka nesmí obsahovat ustanovení, která by podmiňovala vyplacení peněžité částky v záruční listině uvedené jinou podmínku, než je písemná výzva objednatel k plnění z bankovní záruky o vzniku nároku Objednatele vůči Zhotoviteli podepsaná osobami oprávněnými jednat za Objednatele nebo jeho jménem s tím, že podpisy těchto osob budou úředně ověřeny. Bankovní záruka nesmí obsahovat ani žádná jiná ustanovení, která by jakkoliv omezovala Objednatele při uplatňování jeho práv z bankovní záruky či mu ukládala pro dosažení plnění vyplývajícího z bankovní záruky jinou povinnost, než povinnost písemně požádat o plnění v době uvedené v bankovní záruce.

19.6.6. Plnění z bankovní záruky bude přislíbeno bezhotovostním převodem peněžních prostředků na účet Objednatele, který bude určen v písemné výzvě Objednatele, a to nejpozději do 14 dnů od doručení písemné výzvy Objednatele k plnění bance. Bankovní záruka musí umožňovat opakované plnění ve prospěch Objednatele.

19.6.7. Je-li Zhotovitel v prodlení s předložením bankovní záruky Objednateli, má Objednatel právo pozastavit úhradu plateb Zhotoviteli až do splnění povinnosti Zhotovitele předložit bankovní záruku Objednateli.

19.6.8. Zhotovitel je povinen doručit Objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou v původní výši, nejpozději do 7 kalendářních dní od jejího úplného vyčerpání.

19.6.9. Veškeré náklady, které vynaložil a/nebo v budoucnu vynaloží na Bankovní záruku za řádné plnění díla, jakož i za prodloužení její platnosti nebo za vystavení nové (další) záruční listiny, jsou již zahrnuty v celkové ceně díla. Jakékoli zvýšení ceny za dílo není v kontextu takto vynaložených nákladů a/nebo nákladů, které Zhotovitel ještě vynaloží, přípustné.

19.6.10. Zhotovitel je oprávněn nahradit bankovní záruku finanční zárukou, a to složením finančních prostředků ve výši **5 %** z celkové ceny díla bez DPH dle čl. **V., bod 5.1** těchto OP na bankovní účet Objednatele.

XX. Odkazy na obchodní firmy

20.1. Pokud Objednatel v jakékoliv dokumentaci či podkladech souvisejících se zhotovením díla odkazuje na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení výrobků a služeb, které platí pro určitou osobu, příp. její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pak Zhotovitel může při realizaci díla použít buď stejné materiály, technické a technologické postupy a řešení nebo může Zhotovitel použít také i jiné materiály, jiné technické a technologické postupy a řešení, která jsou však kvalitativně, technicky a technologicky stejná, obdobná nebo lepší, než řešení na něž Objednatel odkazuje v rámci projektových dokumentací, technických dokumentací, soupisů stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr a dalších dokumentů potřebných pro zhotovení díla.

20.2. Odkazy na obchodní firmy uvedené ve Smlouvě nebo v materiálech, na základě níž byla uzavřena tato Smlouva (např. zadávací podmínky) nesmí způsobit Zhotoviteli konkurenční výhodu či jinak diskriminovat ostatní dodavatele existující na relevantním soutěžním trhu.

XXI. Závěrečná ustanovení

21.1. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oprávněnými zástupci obou smluvních stran, jsou právně neúčinná.

21.2. Smlouvu lze měnit pouze písemnými, vzestupně číslovanými dodatky, podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

21.3. Veškerá textová dokumentace, kterou při plnění Smlouvy předává či předkládá Zhotovitel Objednateli anebo naopak, musí být předána či předložena v českém jazyce.

21.4. Pro výpočet smluvních pokut dle těchto OP je rozhodná cena díla, nebo jeho poměrná část, vždy bez DPH.

21.5. Písemnosti mezi stranami smluvního vztahu, s jejichž obsahem je spojen vznik, změna nebo zánik práv a povinností upravených Smlouvou (zejména odstoupení od Smlouvy) se doručují do vlastních rukou nebo způsobem a formou dle těchto OP.

21.6. Povinnost smluvní strany doručit písemnost do vlastních rukou druhé smluvní straně je splněna při doručování poštou, jakmile pošta písemnost adresátovi do vlastních rukou doručí. Účinky doručení nastanou i tehdy, jestliže pošta písemnost smluvní straně vrátí jako nedoručitelnou a adresát svým jednáním doručení zmařil, nebo přijetí písemnosti odmítl. Při doručování písemností prostřednictvím datové schránky je písemnost - datová zpráva doručena v okamžiku, kdy se do datové schránky přihlásí oprávněná osoba.

21.7. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o uzavřené Smlouvě dle zákona č. 106/1999 Sb. o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celého textu uzavřené Smlouvy včetně podpisů v informačním systému veřejné správy – Registru smluv.