



SMLOUVA O DÍLO

„Sklady posypového materiálu“

Část I Sklad inertních materiálů Velké Meziříčí

Číslo smlouvy objednatele: P-ST-3-2016-1

Číslo smlouvy zhotovitele: 440 - 2016

Článek 1

Smluvní strany

Objednatel:

Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

se sídlem: Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava

zastoupený: Ing. Janem Míkou, ředitelem organizace

Technický dozor: Oldřich Havlíček, DiS., tel.: 606 616 756

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 18330681/0100

IČO: 00090450

DIČ: CZ00090450

Telefon: 567 117 111

Fax: 567 117 198

E-mail: ksusv@ksusv.cz

Zřizovatel: Kraj Vysočina

(dále jen **Objednatel**)

a

Zhotovitel:

SPH stavby s.r.o.

se sídlem: Průmyslová 1414, 593 01 Bystřice nad Pernštejnem

zastoupený: Ing. arch. Petrem Horáčkem, jednatelem

Ing. Radkem Pospíšilem, jednatelem

zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 38708

osoba pověřená jednat jménem zhotovitele ve věcech

smluvních: Ing. arch. Petr Horáček, jednatel

Ing. Radek Pospíšil, jednatel

technických: Ing. arch. Petr Horáček, jednatel

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Č. účtu: 27-3948420257/0100

IČO: 26230470

DIČ: CZ26230470

Telefon: +420 566 560 941

E-mail: info@sph-stavby.cz

(dále jen **Zhotovitel**)

Smluvní strany se dohodly, že jejich závazkový vztah ve smyslu § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku, v platném znění (dále jen „NOZ“) se řídí tímto zákonem a dále **Obchodními podmínkami** zadavatele pro veřejné zakázky na stavební práce dle § 44 odst. 3 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen „ZVZ“) a vyhl. č. 231/2012 Sb., vydanými dle § 1751 a násl. NOZ a na shora uvedenou veřejnou zakázku na stavební práce uzavírají dnešního dne měsíce a roku tuto smlouvu o dílo (dále jen „smlouva“).

Článek 2

Podklady pro uzavření smlouvy

2.1 Podklady pro uzavření smlouvy jsou zejména:

- a) Zadávací dokumentace k veřejné zakázce na akci „Sklady posypového materiálu“ ze dne 30. 5. 2016 (dále jen „ZD“),
- b) Projektová dokumentace pro provádění stavby (dále jen „PDPS“) označené jako „Sklad inertních materiálů“, zpracované v měsíci září 2014, včetně případných změn, dodatků a doplňků;
- c) Nabídka Zhotovitele předložená v rámci veřejné zakázky na stavební práce s názvem „Sklady posypového materiálu“, včetně oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále jen „Nabídka Zhotovitele“).
- d) Obchodní podmínky zadavatele (dále jen „OP“).

Článek 3

Předmět a rozsah díla

- 3.1 Předmětem plnění této smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí dílo „Sklady posypového materiálu, Část I Sklad inertních materiálů Velké Meziříčí“, v souladu s Nabídkou Zhotovitele a za dodržení dále sjednaných podmínek dle této smlouvy a OP. Předmětem díla je provedení všech **prací, dodávek a služeb** uvedených v **zadávacích podmínkách**, tj. obsažených v **ZD, PDPS** a v **Nabídce Zhotovitele**, které tvoří nedílnou součást této Smlouvy bez ohledu na to, zda jsou v těchto výchozích dokumentech přímo uvedeny, či z nich vyplývají jiným způsobem.
- 3.2 Součástí předmětu plnění této Smlouvy je rovněž závazek Zhotovitele:
 - a) pokud jde o jakost dodávaných materiálů a konstrukcí, jež bude postupně dokládána při kontrolních prohlídkách, při předání a převzetí dokončeného díla předat Objednateli veškeré doklady, atesty, prohlášení o shodě a certifikáty na použité materiály a výrobky dle zákona č. 22/1997 Sb. a dalších předpisů, a doklady o průkazných a kontrolních zkouškách,
 - b) zhotovit práce podle technologických předpisů a platných ČSN, které jsou tímto realizaci stavby závazné,
 - c) splnit další povinnosti vyplývající z příslušné části OP.
- 3.3 Předmětem této smlouvy je též závazek Objednatele dílo převzít a zaplatit Zhotoviteli za bezvadné provedení díla dohodnutou smluvní cenu dle této Smlouvy a způsobem stanoveným v příslušné části OP.
- 3.4 Fakturovat bude Zhotovitel pouze skutečně provedené práce v souladu s touto Smlouvou a příslušnou částí OP.

Článek 4

Čas a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo **do 120-ti kalendářních dnů** od převzetí staveniště.
- 4.2 Pokud Zhotovitel nezačne realizaci díla **do 15 kalendářních dnů** ode dne předání a převzetí staveniště, ani v dodatečně přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem, je Objednatel oprávněn

odstoupit od této Smlouvy. Další důvody pro odstoupení od této Smlouvy jsou uvedeny v příslušné části OP.

- 4.3 Místo plnění: areál KSÚS Vysočiny ve Velkém Meziříčí, se sídlem Františky Stránecké 40,
594 01 Velké Meziříčí, stavební pozemky parc. č. 3812/2 v k.ú. Velké Meziříčí
- 4.4 Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůty plnění a na úhradu zvýšených nákladů, zejména v těchto případech:
- dojde-li během realizace díla ke změně rozsahu a druhu prací na žádost Objednatele,
 - nebude-li moci Zhotovitel plynule pokračovat v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně Objednatele,
 - dojde-li k opožděnému předání staveniště a
 - v dalších případech uvedených v příslušné části OP.
- 4.5 Dřívější plnění je možné.

Článek 5

Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly na Ceně za provedení díla podle čl. 3 této Smlouvy ve výši:

Cena v bez DPH	4 749 035,00 Kč
DPH (21%)	997 297,00 Kč
Cena celkem s DPH	5 746 322,00 Kč

Podrobná kalkulace Ceny díla včetně jednotkových cen (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr) je uvedena n nabídce Zhotovitele.

V Ceně jsou obsaženy všechny práce, dodávky a služby nutné k řádnému splnění díla, včetně případných nákladů na další přípravné a dokončovací práce. Rozsah všech prací podléhajících k ocenění díla včetně **vedlejších a ostatních nákladů** Zhotovitele dle § 9 a § 10 vyhlášky č. 230/2012 Sb., je uveden v OP. Cena je dohodnuta jako cena maximální, nejvýše přípustná, pevná po celou dobu plnění.

- 5.2 Cena zahrnuje použití materiálů ve standardním provedení od dodavatelů vybraných Zhotovitelem. Tyto materiály musí odpovídat technickým normám dohodnutým pro toto dílo. Bližší podmínky na jakost použitých materiálů dle ČSN jsou uvedeny v příslušné části OP.
- 5.3 Celkovou a pro účely fakturace rozhodnou cenou se rozumí cena včetně DPH.
- 5.4 Smluvní strany se dohodly, že dojde-li v průběhu plnění předmětu této Smlouvy ke změně zákonné sazby DPH stanovené pro příslušné plnění vyplývající z této Smlouvy, je Zhotovitel od okamžiku nabytí účinnosti změny zákonné sazby DPH povinen účtovat Objednateli platnou sazbu DPH. O této skutečnosti není nutné uzavírat dodatek k této Smlouvě. Podmínky pro změnu nabídkové ceny z jiných důvodů, než z důvodu uvedeného v tomto bodě jsou uvedeny v příslušné části OP.
- 5.5 Všechny úpravy cen musí být v souladu s obecně platnými cenovými předpisy, ZVZ a podléhají schválení obou smluvních stran. Zhotovitel odpovídá za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 Pokud v průběhu realizace díla dojde z nepředvídatelných důvodů ke změně rozsahu díla a nabídkové ceny, bude přesný rozsah těchto prací předem projednán s Objednatелеm a uveden ve stavebním deníku. Každá změna musí být odsouhlasena Objednatелеm jak po stránce

technické, tak i po stránce finanční. Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku nebo provedena samostatným zápisem, zpracovat změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku k této Smlouvě. Bližší podmínky postupu Objednatele dle této Smlouvy jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 6

Staveniště

6.1 Objednatel je povinen předat a Zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) v termínu do **14 kalendářních dnů** ode dne účinnosti této Smlouvy, včetně volného přístupu k jednotlivým objektům tak, aby Zhotovitel mohl zahájit práce a plynule v nich pokračovat.

6.2 Bližší podmínky týkající se staveniště a jeho zařízení jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 7

Provádění díla

7.1 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s touto Smlouvou, ZD, PDPS, Nabídkou Zhotovitele a OP.

Článek 8

Kvalita díla

8.1 Zhotovitel se zavazuje, že vlastnosti zhotoveného a předávaného díla budou ve shodě s požadavky:

- a) platných právních předpisů,
- b) této Smlouvy (včetně souvisejících dokumentů a příloh),
- c) platných českých nebo převzatých evropských technických norem relevantních pro předmět díla a
- d) podmínkami uvedenými v příslušné části OP.

Článek 9

Předání a převzetí díla

9.1 Dílo bude provedeno s veškerou péčí a odborností, bude předáno kompletní a bez závad v rozsahu a v termínech stanovených touto smlouvou, a to osobně odpovědnému pracovníkovi Objednatele na základě předávacího protokolu.

9.2 Bližší podmínky pro předání a převzetí díla jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 10

Subdodavatelé

10.1. V Nabídce Zhotovitele jsou specifikovány ty části předmětu plnění dle této smlouvy, které budou poskytovány subdodavateli Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje, že tyto části předmětu plnění budou příslušnými subdodavateli provedeny v souladu se všemi podmínkami smlouvy. Tím není

zotřena výlučná odpovědnost Zhotovitele za poskytování řádného plnění dle této Smlouvy či její dílčí části.

10.2. Bližší podmínky týkající se subdodavatelů Zhotovitele jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 11

Platební a fakturační podmínky

11.1 Další platební a fakturační podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 12

Odpovědnost za vady díla a záruka za jakost

12.1 Zhotovitel poskytne na dílo, které je předmětem této smlouvy, záruku v délce **60 měsíců** ode dne podepsání písemného protokolu o předání a převzetí díla bez vad.

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

Článek 13

Smluvní pokuty

13.1 Smluvní pokuty jsou upraveny v příslušné části OP.

Článek 14

Pojištění Zhotovitele

14.1 Zhotovitel prohlašuje, že po dobu plnění díla má sjednáno pojištění, jehož předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou třetí osobě v **minimální výši 10.000.000,- Kč** a možným rizikům ve vztahu k charakteru stavby a jejímu okolí. Pojištění kryje škody na věcech a na zdraví:

- a) způsobené provozní činností,
- b) způsobené vadným výrobkem,
- c) vzniklé v souvislosti s poskytovanými službami
- d) vzniklé v souvislosti se správou převzatých nemovitostí,
- e) vzniklé na věcech zaměstnanců.

14.2 Zhotovitel prohlašuje, že po dobu plnění díla má sjednáno pojištění pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemocí z povolání svých pracovníků.

14.3 Bližší podmínky týkající se pojištění Zhotovitele jsou uvedeny v příslušné části OP.

Článek 15

Další ujednání

15.1 Zhotovitel prohlašuje, že se před uzavřením smlouvy nedopustil v souvislosti se zadávacím řízením sám nebo prostřednictvím jiné osoby žádného jednání, jež by odporovalo zákonu nebo dobrým mravům nebo by zákon obcházelo, zejména že nenabízel žádné výhody osobám

podílejícím se na zadání veřejné zakázky, na kterou s ním zadavatel uzavřel smlouvu, a že se zejména ve vztahu k ostatním uchazečům nedopustil žádného jednání narušujícího hospodářskou soutěž.

- 15.2** Objednatel má nárok na uplatnění náhrady škody v případě, že Zhotovitel dílo řádně nedokončí. Náhrada škody bude vypočítána tak, že Objednatel provede nové zadávací řízení dle ZVZ na nového Zhotovitele, který dokončí rozestavěné dílo. Pro tyto účely budou předmětem veřejné zakázky ty části díla, které nebyly Zhotovitelem doposud realizovány.
- 15.3** 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 řízení.
- 15.4** Objednatel porovná (případně může porovnání provést třetí osoba zmocněná Objednatelem) cenovou nabídku Zhotovitele a cenovou nabídku nového Zhotovitele (uchazeče, jehož nabídka bude v novém zadávacím řízení vybrána jako nejvýhodnější) a částka, o kterou případně přesáhne nová cenová nabídka cenovou nabídku Zhotovitele, bude společně s náklady spojenými s realizací nového zadávacího 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.

Článek 16

Závěrečná ujednání

- 16.1** Zhotovitel bere na vědomí a souhlasí s uveřejněním této smlouvy v plném rozsahu v souladu se **zákonem č. 340/2015 Sb.**, ve znění pozdějších předpisů.
- 16.2** Smluvní strany se dohodly, že případné spory vzniklé ze závazků sjednaných touto smlouvou budou přednostně řešit smírnou cestou. Bližší podmínky jsou uvedeny v příslušné části OP.
- 16.3** 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.
- 16.4** Změny a doplňky této smlouvy lze provádět pouze vzestupně číslovanými, písemnými oboustranně dohodnutými dodatky, které se stanou nedílnou součástí této smlouvy.
- 16.5** V ostatním se řídí práva a povinnosti smluvních stran ustanoveními NOZ.
- 16.6** Smlouva je vyhotovena ve 4 výtiscích, z nichž Objednatel obdrží 2 a Zhotovitel 2 vyhotovení.
- 16.7** Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
- 16.8** Součástí této smlouvy, s kterými se Zhotovitel seznámil před podáním Nabídky Zhotovitele, jsou Obchodní podmínky zadavatele a Projektová dokumentace pro provedení stavby, které jsou nedílnou součástí zadávací dokumentace na veřejnou zakázku.
- 16.9** Součástí této smlouvy je Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, s kterým se Objednatel seznámil a který je nedílnou součástí nabídky Zhotovitele předložené v rámci veřejné zakázky na stavební práce.
- 16.10** 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, což stvrzují svým podpisem, resp. podpisem svého oprávněného zástupce.

V Bystřici nad Pernštejnem dne 18.8.2016

V Jihlavě dne: 23 -08- 2016

Zhotovitel:

15 -08- 2016

Objednatel:

Ing. Radek Pospíšil

jednatel



Stavíme na
pevných základech



SPH stavby s.r.o. DIČ CZ26230470
Průmyslová 1414, CZ 593 01 tel. +420 566 560 941
Bystřice nad Pernštejnem www.sph-stavby.cz

Ing. Jan Míka

ředitel

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
IČO: 00090450, tel.: 567 117 111

Položkový rozpočet stavby

stavba: **20161190 Sklad inertních materiálů - Velké Meziříčí**

Objednatel: **Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková org:** IČ: 00090450
Kosovská 1122/16 DIČ: CZ00090450
58601 Jihlava

Zhotovitel: **SPH stavby s.r.o.** IČ: 26230470
Průmyslová 1414 DIČ: CZ26230470
59301 Bystřice nad Pernštejnem

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 834 541,58
PSV	59 883,84
MON	799 609,58
Vedlejší náklady	55 000,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	4 749 035,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	4 749 035,00 CZK
Základní DPH	21 %	997 297,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH **5 746 332,00 CZK**

v **Bystřici nad Pernštejnem**

dne

15.8.2016



Stavíme na
pevných základech

DIČ CZ26230470

SPH stavby s.r.o.
Průmyslová 1414, CZ 593 01
Bystřice nad Pernštejnem

tel.: +420 565 701 170
www.sph-stavby.cz

Za zhotovitele

Krajská správa a údržba
silnic Vysočiny
příspěvková organizace
Kosovská 1122/16, 586 01 Jihlava
IČ: 00090450, tel.: 567 117 111

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základní cena za stavbu (DPP)	Základní cena za stavbu (DPP)	DPH (veřejně)	Celková cena	
VON	Vedlejší a ostatní náklady	0	55 000	11 550	66 550	
		0	55 000	11 550	66 550	1
SO_01	Sklad inertních materiálů	0	4 433 686	931 074	5 364 760	93
		0	4 433 686	931 074	5 364 760	93
SO_02	Dešťová areálová kanalizace	0	260 349	54 673	315 022	5
		0	260 349	54 673	315 022	5
Celkem za stavbu		0	4 749 035	997 297	5 746 332	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Druh dílu			Celkem	
001	Zemní práce	HSV			528 801,80	11
002	Základy	HSV			29 094,10	1
003	Svislé konstrukce	HSV			1 824 976,65	38
005	Komunikace	HSV			50 625,00	1
006	Úpravy povrchu	HSV			616 762,64	13
008	Trubní vedení	HSV			27 616,00	1
009	Ostatní konstrukce a práce	HSV			44 750,00	1
0095	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb	HSV			3 240,00	0
0096	Bourání konstrukcí	HSV			245 483,18	5
099	Přesun hmot HSV	HSV			33 539,05	1
767	Konstrukce zámečnické	HSV			429 653,16	9
711	Izolace proti vodě	PSV			14 831,50	0
764	Konstrukce klempířské	PSV			44 668,00	1
783	Nátěry	PSV			384,34	0
043	Ocelové konstrukce	MON			725 652,48	15
210 01-H	Trubková vedení, instalační krabice a svorkovnice	MON			1 744,70	0
210 01-M	Trubková vedení, instalační krabice a svorkovnice	MON			1 350,00	0

H	Vodiče, šňůry a kabely měděné	MON			1 032,00	0
08-M	Vodiče, šňůry a kabely měděné	MON			1 462,00	0
210 10-M	Ukončení a propojení vodičů, kabelů a šňůr, podpěrky a průchodky, soubory pro kabely	MON			63,00	0
210 11-H	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí, zásuvky, vidlice, odpojovače	MON			96,00	0
210 11-M	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí, zásuvky, vidlice, odpojovače	MON			44,00	0
210 12-H	Ústrojí jistící	MON			98,00	0
210 12-M	Ústrojí jistící	MON			60,50	0
210 20-H	Svítilna a osvětlovací zařízení, předměty a elektrická zařízení	MON			18 600,00	0
210 20-M	Svítilna a osvětlovací zařízení, předměty a elektrická zařízení	MON			720,00	0
210 22-H	Vedení uzemňovací, ochrana před bleskem	MON			8 056,00	0
210 22-M	Vedení uzemňovací, ochrana před bleskem	MON			6 003,90	0
210 28-M	Výchozí revize elektrických rozvodů a zařízení	MON			6 871,00	0
210 90-GZS	Globální zařízení staveniště	MON			10 000,00	0
210 91-HZS	Hodinové zúčtovací sazby	MON			7 900,00	0
210 92-VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MON			9 856,00	0
V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce	VN			40 000,00	1
V03	Zařízení staveniště	VN			15 000,00	0
Cena celkem					4 749 035,00	100

Položkový rozpočet

S:	20161190	Sklad inertních materiálů - Velké Meziříčí
O:	VON	Vedlejší a ostatní náklady
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	celná / MJ	Celkem
Díl:	V01	Průzkumné, geodetické a projektové práce				40 000,00
	1012002000	Geodetické vytýčení	Kč	1,00000	18 000,00	18 000,00
	2012103000	Geodetické zaměření IS (stávající kanál, šachta)	Kč	1,00000	2 000,00	2 000,00
	3012203000	Geodetické zaměření IS po dokončení	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00
	4012303000	Geometrický plán	Kč	1,00000	5 000,00	5 000,00
	5013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	Kč	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl:	V03	Zařízení staveniště				15 000,00
	6030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00000	15 000,00	15 000,00
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.				

Položkový rozpočet

S:	20161190	Sklad inertních materiálů - Velké Meziříčí
O:	SO_01	Sklad inertních materiálů
R:		

Díl:	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / Mj.	Celkem
	001	Zemní práce				405 556,80
1	122101101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 266,5*0,2 : 53,3	m3	53,30000	90,00	4 797,00
2	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 287,5*0,2+266,5*(0,2+0,15)+266,5*0,1 : 177,425	m3	177,42500	100,00	17 742,50
3	122201109R00	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	177,42500	15,00	2 661,38
4	122501101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 6 objem do 100 m3 45% hor.6 : 266,5*0,8*0,45 : 95,94	m3	95,94000	300,00	28 782,00
5	122601102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 7 objem do 1000 m3 55% hor.7 : 266,5*0,8*0,55 : 117,26	m3	117,26000	520,00	60 975,20
6	132101111R00	Hloubení rýh šířky do 600 mm v hornině tř. 1 a 2 objemu do 100 m3 23,4+10,8 : 34,2	m3	34,20000	160,00	5 472,00
7	132201111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	43,20000	180,00	7 776,00
8	132201109R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	43,20000	15,00	648,00
9	132301111R00	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	7,20000	180,00	1 296,00
10	132301109R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4	m3	7,20000	15,00	108,00
11	132501201R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6 výkop pro základy - 45% hor.6 : 135*0,45 : 60,75	m3	60,75000	480,00	29 160,00
12	132601201R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7 výkop pro základy - 55% hor.7 : 135*0,55 : 74,25	m3	74,25000	940,00	69 795,00
13	162301101R00	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 tam i zpět zásyp : 98,64*2 : 197,28	m3	197,28000	35,00	6 904,80
14	162701105R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 53,3+177,425+34,2+43,2+7,2 : odpočet na zásyp : -98,64 :	m3	133,68500	110,00	14 705,35

		odpočet na zásyp kanalizace :				
		-83 :				
		133,685		133,69000		
15	162701109R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	668,42500	6,00	4 010,55
		133,685*5 :				
		668,425		668,42000		
16	162701155R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	348,20000	110,00	38 302,00
		95,94+117,26+60,75+74,25 :				
		348,2		348,20000		
17	162701159R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 741,00000	6,00	10 446,00
		348,2*5 :				
		1741		1 741,00000		
18	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	98,64000	40,00	3 945,60
19	171201201R00	Uložení sypaniny na skládky	m3	481,88500	10,00	4 818,85
		133,685+348,2 :				
		481,885		481,88000		
20	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	937,03300	90,00	84 332,97
		133,685*1,8+348,2*2 :				
		937,033		937,03300		
21	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	98,64000	90,00	8 877,60
		včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu				
		33,6*2*1,2+15*1*1,2 :				
		98,64		98,64000		
Díl: 002		Základy				29 094,10
22	213311111	Polštáře zhuťněné pod základy z kameniva drceného frakce 63 až 125 mm	m3	27,45900	570,00	15 651,63
		(1,8*0,6*77+0,8*0,6*3)*0,15*1,1 :				
		obsyp základů asi 10% :				
		13,5 :				
		27,459		27,46000		
23	274313511R00	Základové pásy z betonu tř. C 12/15	m3	0,72450	2 490,00	1 804,01
		základ pod plot :				
		1,4*0,5*1*1,035 :				
		0,7245		0,72000		
24	275313511R00	Základové patky z betonu tř. C 12/15	m3	1,19232	2 490,00	2 968,88
		0,8*0,6*0,8*3*1,035 :				
		1,19232		1,19000		
25	275362021R00	Výztuž základových patek svařovanými sítěmi Kari	t	0,01407	23 500,00	330,65
		0,8*0,6*3*2*4,44*0,001*1,1 :				
		0,01406592		0,01000		
26	279321211R00	Základová zeď ze ŽB tř. C 12/15 bez výztuže	m3	1,05000	2 490,00	2 614,50
		1,4*0,5*1,5 :				
		1,05		1,05000		
27	279351101R00	Zřízení bednění základových zdí jednostranné	m2	5,70000	650,00	3 705,00
		1,9*1,5*2 :				
		5,7		5,70000		
28	279351102R00	Odstranění bednění základových zdí jednostranné	m2	5,70000	150,00	855,00
		Včetně očištění, vyřídění a uložení bedněního materiálu.				
29	279361821R00	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,02904	23 500,00	682,44
		20*1,5*0,88*0,001*1,1 :				
		0,02904		0,03000		
30	279362021R00	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,02051	23 500,00	481,99
		4,44*1,4*1,5*2*0,001*1,1 :				

Díl: 003		0,0205128		0,02000		1 824 976,65
31	002PC6	Prefabrikovaný stavebnicový základní prvek 1800x600x600mm,ozn.Z3	kus	77,00000	3 253,00	250 481,00
32	003PCPC	Dodávka a montáž protidešťové clony z plastových pásů,včetně závěsů,10x2,5m,3kusy	soubor	3,00000	42 499,90	127 499,70
33	003PC1	Prefabrikovaný stavebnicový základní prvek 2400x600x600mm,ozn.4	kus	211,00000	3 233,00	682 163,00
34	003PC2	Prefabrikovaný stavebnicový základní prvek 2400x600x600mm,ozn.4A	kus	27,00000	3 213,00	86 751,00
35	003PC3	Prefabrikovaný stavebnicový základní prvek 1800x600x600mm,ozn.3	kus	62,00000	2 505,00	155 310,00
36	003PC4	Prefabrikovaný stavebnicový základní prvek 1800x600x600mm,ozn.3A	kus	4,00000	2 992,00	11 968,00
37	003PC5	Prefabrikovaný stavebnicový základní prvek 1200x600x600mm,ozn.3A	kus	2,00000	2 502,00	5 004,00
38	003PC7	Ocelová táhla	soubor	1,00000	180 580,00	180 580,00
39	003PC8	Doprava prefabrikátů	soubor	1,00000	127 600,00	127 600,00
40	003PC9	Montáž prefabrikátů	soubor	1,00000	195 000,00	195 000,00
41	13380610	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 80	t	0,02222	22 500,00	499,95
		5,94*3,4*0,001*1,1 :				
		0,0222156		0,02000		
42	14143028R	Trubka ocelová bezešvá závitová běžná bez závitů ,průměr 65mm	m	4,00000	320,00	1 280,00
		2*2 :				
		4		4,00000		
43	338171121R00	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	1,00000	350,00	350,00
44	3481716PC	Osazení oplocení z plechu vlnitého včetně trubek ,vlnitý plech se použije původní	m	3,50000	140,00	490,00
Díl: 006		Úpravy povrchu				616 762,64
45	564851111R00	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm 144,45+144*2+68,11 :	m2	500,56000	85,50	42 797,88
		500,56		500,56000		
46	566901262	Vyspravení podkladu po překopecích ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm 13*7 :	m2	91,00000	1 125,00	102 375,00
		91		91,00000		
47	631311123	Mazanina tl do 120 mm z betonu prostého tř. C 12/15 podkladní beton pod základy :	m3	9,30600	2 390,00	22 241,34
		(1,8*0,6*77+0,8*0,6*3)*0,10*1,1 :				
		9,306		9,31000		
48	631311136	Mazanina tl do 240 mm z betonu prostého tř. C 25/30 (144,45+144*2+68,11)*0,2 :	m3	100,11200	2 770,00	277 310,24
		100,112		100,11000		
49	631319175R00	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za stržení povrchu spodní vrstvy před vložením výztuže (144,45+144*2+68,11)*0,2*2 :	m3	200,22400	20,00	4 004,48
		200,224		200,22000		
50	631319203	Příplatek k mazaninám za přidání ocelových vláken (drátkobeton) pro objemové vyztužení 25 kg/m3 (144,45+144*2+68,11)*0,2 :	m3	100,11200	530,00	53 059,36
		100,112		100,11000		
51	631362021R00	Výztuž mazanin svařovanými sítěmi Kari kari síť oka 15*15*6 :	t	3,33673	22 000,00	73 408,06
		(144,45+144*2+68,11)*2*3,03*0,001*1,1 :				
		3,33673296		3,34000		
52	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah vsypovou směsí tl 3 mm s přísadou karbidu těžký provoz 144,45+144*2+68,11 :	m2	500,56000	49,50	24 777,72
		500,56		500,56000		

53	633991111	Nástřik betonových povrchů proti odpařování vody 144,45+144*2+68,11 : 500,56	m2	500,56000	11,00	5 500,00
54	634111116	Obvodová dilatace pružnou těsnicí páskou v 150 mm mezi stěnou a mazaninou 14,4*8+9*3+4,2 : 146,4	m	146,40000	11,00	1 610,40
55	634662111	Výplň dilatačních spár š do 10 mm v mazaninách akrylátovým tmelem 14,4*8+9*3+4,2+34,6+3+2 : 186	m	186,00000	52,00	9 672,00
Díl:	0095	Dokončovací konstrukce a práce pozemních staveb				3 240,00
56	9500001PC	D+M přenosného hasičiho přístroje 21A - práškový s práškem ABC	kus	3,00000	1 080,00	3 240,00
Díl:	0096	Bourání konstrukcí				234 502,72
57	113107243R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 150 mm	m2	287,50000	37,50	10 781,25
58	113107245R00	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 250 mm	m2	266,50000	62,50	16 656,25
59	919735113R00	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm 29,4+4,2+1,2+3,1+5,5 : 43,4	m	43,40000	55,00	2 387,00
60	961055111R00	Bourání základů ze ŽB 6*1*1*0,8 : 4,8	m3	4,80000	900,00	4 320,00
61	962052211R00	Bourání zdiva nadzákladového ze ŽB přes 1 m3 36,5*1,9*0,35 : 2*5,68*1*0,35+4*1*1*0,6+2*1*0,7*0,6 : 54,8*1,9*0,6 : 93,9605	m3	93,96050	750,00	70 470,38
62	963053935R00	Bourání ŽB schodišťových ramen monolitických zazděných oboustranně 1*1,3 : 1,3	m2	1,30000	900,00	1 170,00
63	976071111R00	Vybourání kovových madel a zábradlí 50+52,8+14+7 : 123,8	m	123,80000	80,00	9 904,00
64	976084111R00	Vybourání ochranných úhelníků s vysekáním kotev 2*5,7+2*4 : 19,4	m	19,40000	30,00	582,00
65	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením 225,505+11,52+0,468 : 90,85+155,103 : 4,581+0,194 : 488,221	t	488,22100	60,00	29 293,26
66	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 488,221*14 : 6835,094	t	6 835,09400	7,00	47 845,66
67	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné) 225,505+11,52+0,468 : 237,493	t	237,49300	85,00	20 186,91
68	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) 90,85+155,103 : 245,953	t	245,95300	85,00	20 906,01
Díl:	210 01-H	Trubková vedení, instalační krabice a svorkovnice				1 744,70

69	210_SO0123	Trubky ochranné z PE, novoduru apod. - instalační lišta vkladací LV20x20	bm	70,00000	22,00	1 540,00
70	210_SO0124	Krabicové rozvodky z lisovaného izolantu včetně ukončení kabelů a zapojení vodičů - průřez vodiče do, 4mm	ks	5,00000	39,00	195,00
71	210_SO0125	Upevňovací materiál - pásky stahovací do 100mm bal.100ks	bal.	0,10000	97,00	9,70
Díl:	210 01-M	Trubková vedení, instalační krabice a svorkovnice				1 350,00
72	210_SO0101	Lišty a kanály elektroinstalační z PH protahovací vč. spojek, ohybů, rohů, bez krabic, uložené pevně, - do 20mm	bm	70,00000	12,50	875,00
73	210_SO0102	Krabicové rozvodky z lisovaného izolantu včetně ukončení kabelů a zapojení vodičů - průřez vodiče do, 4mm	ks	5,00000	95,00	475,00
Díl:	210 08-H	Vodiče, šňůry a kabely měděné				1 032,00
74	210_SO0126	Kabel izolovaný do 1kV - 3x1,5 mm ²	bm	86,00000	12,00	1 032,00
Díl:	210 08-M	Vodiče, šňůry a kabely měděné				1 462,00
75	210_SO0103	Kabel izolovaný 1kV o počtu a průřezu žil uložený volně - od 2x1,5 do 5x1,5 mm ²	bm	86,00000	17,00	1 462,00
Díl:	210 10-M	Ukončení a propojení vodičů, kabelů a šňůr, podpěrky a průchodky, soubory pro kabely				63,00
76	210_SO0104	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji - do 2,5mm ²	ks	6,00000	10,50	63,00
Díl:	210 11-H	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí, zásuvky, vidlice, odpojovače				96,00
77	210_SO0127	Spínače nástěnné pro prostory základní nebo vlhké a na hořlavé povrchy, včetně zapojení vodičů -, vypínače nástěnný jednopólový IP44	ks	1,00000	96,00	96,00
Díl:	210 11-M	Spínací, spouštěcí a regulační ústrojí, zásuvky, vidlice, odpojovače				44,00
78	210_SO0105	Spínače nástěnné pro prostory základní nebo vlhké a na hořlavé povrchy, včetně zapojení vodičů -, vypínače jedno a dvoupólové	ks	1,00000	44,00	44,00
Díl:	210 12-H	Ústrojí jistící				98,00
79	210_SO0128	Jističe se zapojením vodičů bez krytu, s krytem nebo ve skříni - jednopólový jistič 10B/1	ks	1,00000	98,00	98,00
Díl:	210 12-M	Ústrojí jistící				60,50
80	210_SO0106	Jističe se zapojením vodičů bez krytu, s krytem nebo ve skříni - jednopólové do 25A	ks	1,00000	60,50	60,50
Díl:	210 20-H	Svítilna a osvětlovací zařízení, předměty a elektrická zařízení				18 600,00
81	210_SO0129	Svítilna pro venkovní osvětlení - LED reflektorový ekv.125-150W	ks	4,00000	4 650,00	18 600,00
Díl:	210 20-M	Svítilna a osvětlovací zařízení, předměty a elektrická zařízení				720,00
82	210_SO0107	Svítilna LED pro prostory normální nebo do vlhka včetně zapojení vodičů - na povrch stropní a, nástěnné reflektrové	ks	4,00000	180,00	720,00
Díl:	210 22-H	Vedení uzemňovací, ochrana před bleskem				8 056,00
83	210_SO0130	Uzemňovací vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek - FeZn10	bm	105,00000	36,00	3 780,00
84	210_SO0131	Hromosvodní vedení a svorky - AlMgSi10	bm	24,00000	74,00	1 776,00
85	210_SO0132	Hromosvodní vedení a svorky - svorka FeZn SS	ks	4,00000	20,50	82,00
86	210_SO0133	Hromosvodní vedení a svorky - svorka FeZn SP	ks	4,00000	21,50	86,00
87	210_SO0134	Hromosvodní vedení a svorky - svorka FeZn SZ	ks	4,00000	54,50	218,00
88	210_SO0135	Hromosvodní vedení a svorky - svorka FeZn SO	ks	4,00000	32,00	128,00
89	210_SO0136	Hromosvodní vedení a svorky - podpora vedení do zdíva FeZn	ks	12,00000	32,50	390,00
90	210_SO0137	Hromosvodní vedení a svorky - držák ochranného úhelníku do zdíva FeZn	ks	8,00000	95,00	760,00
91	210_SO0138	Hromosvodní vedení a svorky - ochranný úhelník do zdíva FeZn	ks	4,00000	209,00	836,00
Díl:	210 22-M	Vedení uzemňovací, ochrana před bleskem				6 003,90
92	210_SO0108	Uzemňovací vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek - v zemi s izolací spojů drátem, FeZn průměr do 10mm v průmyslové zástavbě	bm	105,00000	15,50	1 627,50

93	210_SO0109	Hromosvodní vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek - svodové vodiče s podpěrami, FeZn a AlMgSi průměr do 10mm	bm	24,00000	128,00	3 072,00
94	210_SO0110	Hromosvodní vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek - svorka FeZn se dvěma šrouby	ks	8,00000	58,00	464,00
95	210_SO0111	Hromosvodní vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek - svorka FeZn se třemi a více, šrouby	ks	4,00000	76,00	304,00
96	210_SO0112	Hromosvodní vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek - ochranný úhelník nebo trubka, FeZn s držáky do zdíva	ks	8,00000	37,00	296,00
97	210_SO0113	Hromosvodní vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek - tvarování prvků	ks	4,00000	46,50	186,00
98	210_SO0114	Hromosvodní vedení s upevněním propojením a připojením pomocí svorek - štítky k označení svodů	ks	4,00000	13,60	54,40
Díl: 210 28-M		Výchozí revize elektrických rozvodů a zařízení				6 871,00
99	210_SO0115	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy - pro objem prací do 100tis.	ks	1,00000	3 960,00	3 960,00
100	210_SO0116	Elektrická instalace kontrola stavu včetně instalačních, ovládací a jističích prvků bez spotřebičů -, vývody v prostoru nebezpečném do 10 vývodů	ks	1,00000	619,00	619,00
101	210_SO0117	Hromosvody kontrola stavu - svod mřížové soustavy	ks	4,00000	172,00	688,00
102	210_SO0118	Měření při revizích - základní elektrické veličiny U,I,P,A, cos fi	ks	1,00000	326,00	326,00
103	210_SO0119	Měření při revizích - izolační odpor obvodu rozvaděče nebo rozvodnice do 10 vývodů	ks	1,00000	216,00	216,00
104	210_SO0120	Měření při revizích - izolační odpor samostatných spotřebičů	ks	1,00000	186,00	186,00
105	210_SO0121	Měření při revizích - impedance ochranné smyčky obvodu rozvaděče a na spotřebičích nebo přístrojích	ks	1,00000	256,00	256,00
106	210_SO0122	Měření při revizích - zemních odpor zemnicí soustavy délky do 100m	ks	1,00000	620,00	620,00
Díl: 210 90-GZS		Globální zařízení staveniště				10 000,00
107	210_SO0139	zajištění přívodu elektrické energie a ostatních médií včetně míst odběru mimo hranici montážní zóny	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
108	210_SO0140	přidružené výkony, osvětlení pracoviště, skladů a přístupových ploch, zapůjčení materiálu na pomocné, - lešení	%	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 210 91-HZS		Hodinové zúčtovací sazby				7 900,00
109	210_SO0141	hodinová sazba pro práce nezměřitelné a související s provedením prací	Kč	8,00000	235,00	1 880,00
110	210_SO0142	práce na elektrickém zařízení mimo cenikové položky (vč. příplatků a montáží zvláštního charakteru)	hod	16,00000	235,00	3 760,00
111	210_SO0143	komplexní zkouška smontovaného zařízení a zaučení obsluhy	hod	4,00000	235,00	940,00
112	210_SO0144	inženýrská činnost, technický dozor investora	hod	4,00000	330,00	1 320,00
Díl: 210 92-VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				9 856,00
113	210_SO0145	prořez délkového materiálu při zpracování, podružný a režijní materiál pro montáže, recyklace -, elektrozařízení	%	1,00000	255,00	255,00
114	210_SO0146	mimostaveništní doprava a přesun strojů a zařízení a nosného materiálu	%	3,60000	910,00	3 276,00
115	210_SO0147	zednické výpomoci pro hromosvody a uzemnění v zemi	%	5,00000	1 265,00	6 325,00
Díl: 043		Ocelové konstrukce				725 652,48
116	OKPC	Dodávka a montáž ocelové konstrukce+montážní, spojovací a kotevní materiál+ díl.a mont.dokumentace 10163,2*1,10 : 11179,52	kg	11 179,52000	54,00	603 694,08
117	OKPCZ	Zinkování ocelové konstrukce	kg	10 163,20000	12,00	121 958,40
Díl: 099		Přesun hmot HSV				30 406,37
118	998014011R00	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	1 216,25469	25,00	30 406,37
Díl: 711		Izolace proti vodě				14 831,50
119	28323045	Fólie multifunkční profilovaná (nopová) GUTTABETA N 2 x 20 m (34*2+15*1)*1,2 :	m2	99,60000	25,00	2 490,00

		99,6			99,60000		
120	28323088	Lišta ukončovací odvětrávací S Guttabeta, 2 m	kus		25,00000	235,00	5 875,00
121	711491176	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě ukončovací lištou	m		50,00000	45,00	2 250,00
122	711491273	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé z nopové folie 34*2+15*1 :	m2		83,00000	45,00	3 735,00
		83			83,00000		
123	998711202R00	Přesun hmot procentní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 12 m	%		3,21000	150,00	481,50
Díl: 764		Konstrukce klempířské					44 668,00
124	764PC1	Poplastovaný plech - kruhový svod průměr 120mm 2*4,5+20 :	m		29,00000	680,00	19 720,00
		29			29,00000		
125	764PC2	Poplastovaný plech - kotlík	kus		2,00000	390,00	780,00
126	764PC3	Poplastovaný plech - žlab půlkruhový, včetně háků	m		34,10000	480,00	16 368,00
127	764PC4	Poplastovaný plech - oplechování okapnicí r.š.400mm	m		13,00000	540,00	7 020,00
128	998764202R00	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	%		1,56000	500,00	780,00
Díl: 767		Konstrukce zámečnické					429 653,16
129	767PC2	Trapézový plech s vlnou 35mm - stěnový (trapézový plech 35/207/0,6 – Lic: povrchová úprava, polyestersat - RAL 9002, Rub: ochranný lak) 225,5*1,1 :	m2		248,05000	360,00	89 298,00
		248,05			248,05000		
130	767PC3	Těsnění na opláštění 225,5+620,6 :	m2		846,10000	5,00	4 230,50
		846,1			846,10000		
131	767131111R00	Montáž stěn plechových šroubovaných	m2		225,50000	210,00	47 355,00
132	767392112R00	Montáž krytin střech plechových tvarovaných šroubováním	m2		620,60000	150,00	93 090,00
133	767916812	Demontáž oplocení z vlnitého nebo profilového plechu hmotností do 50 kg	m		36,50000	35,00	1 277,50
134	767996701	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí řezáním hmotností jednotlivých dílů do 50 kg 6*(1,9+1,5)*19+5,6*(2*18*2+2*1,3) :	kg		1 443,96000	6,00	8 663,76
		6*37,6 :					
		11,8*35 :					
		1443,96			1 443,96000		
135	767PC1	Trapézový plech s vlnou 160mm (trapézový plech 160/250/1,0 – Lic: povrchová úprava polyestersat - RAL 9002, Rub: ochranný lak) 620,6*1,15 :	m2		713,69000	260,00	185 559,40
		713,69			713,69000		
136	998767202R00	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 12 m	%		1,79000	100,00	179,00
Díl: 783		Nátěry					384,34
137	783221122	Nátěry syntetické KDK barva dražší matný povrch 1x antikorozi, 1x základní, 2x email lč.8+trubky 65mm - plot :	m2		1,83020	210,00	384,34
		0,303*3,4+0,2*2*2 :					
		1,8302			1,83000		

Položkový rozpočet

S:	20161190	Sklad inertních materiálů - Velké Meziříčí
O:	SO_02	Dešťová areálová kanalizace
R:		

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / MJ	Celkem
Díl: 001		Zemní práce				123 245,00
1	132201211R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	9,00000	180,00	1 620,00
2	132201209R00	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	9,00000	15,00	135,00
3	132501201R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 6	m3	30,00000	480,00	14 400,00
4	132601201R00	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 7	m3	58,00000	940,00	54 520,00
5	151101102R00	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	184,00000	25,00	4 600,00
6	151101112R00	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	184,00000	10,00	1 840,00
7	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	9,00000	35,00	315,00
8	161101151R00	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 5 až 7 hl výkopu do 2,5 m	m3	88,00000	35,00	3 080,00
9	162301101R00	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	83,00000	35,00	2 905,00
10	162701155R00	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7	m3	88,00000	110,00	9 680,00
11	162701159R00	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 ZKD 1000 m přes 10000 m 88*5 : 440	m3	440,00000	6,00	2 640,00
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	83,00000	40,00	3 320,00
13	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuťných	m3	88,00000	10,00	880,00
14	171201211	Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) 88*2 : 176	t	176,00000	90,00	15 840,00
15	174101101R00	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu	m3	83,00000	90,00	7 470,00
Díl: 005		Komunikace				50 625,00
16	566901262	Vyspravení podkladu po překopech ing sítí plochy přes 15 m2 obalovaným kamenivem ACP (OK) tl. 150 mm	m2	45,00000	1 125,00	50 625,00
Díl: 008		Trubní vedení				27 616,00
17	451573111R00	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	5,00000	340,00	1 700,00
18	7212421164	Lapač střešních splavenin z PP se zápachovou klapkou a lapacím košem	kus	1,00000	350,00	350,00
19	871275211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN125	m	17,00000	80,00	1 360,00
20	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	34,50000	140,00	4 830,00
21	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN200	m	28,80000	195,00	5 616,00
22	894812206	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/200 průtočné 30°, 60°, 90°	kus	1,00000	1 320,00	1 320,00
23	894812211	Revizní a čistící šachta z PP šachtové dno DN 425/150 přímý tok	ks	1,00000	1 190,00	1 190,00
24	894812232	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 2000 mm	kus	1,00000	925,00	925,00

25	894812233	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura korugovaná bez hrdla světlé hloubky 3000 mm	kus	1,00000	1 385,00	1 385,00
26	894812242	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 šachtová roura teleskopická světlé hloubky 750 mm	kus	2,00000	350,00	700,00
27	894812249	Příplatek k rourám revizní a čistící šachty z PP DN 425 za uříznutí šachtové roury	kus	2,00000	100,00	200,00
28	894812262	Revizní a čistící šachta z PP DN 425 poklop litinový plný do teleskopické trubky pro zatížení 40 t	kus	2,00000	1 520,00	3 040,00
29	X_T1913	Napojení na stávající šachtu	soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
Díl: 009		Ostatní konstrukce a práce				44 750,00
30	9351141pc	Štěrbínový odvodňovací betonový žlab 400x500 mm se základem	m	15,00000	2 535,00	38 025,00
31	X_T1911	čistící dílec štěrbinového žlabu 400/500/1000	kus	1,00000	6 565,00	6 565,00
32	X_T1912	ucpávka štěrbinového žlabu	kus	1,00000	160,00	160,00
Díl: 0096		Bourání konstrukcí				10 980,46
33	113107143R00	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živichých tl 150 mm	m2	45,00000	45,00	2 025,00
34	919735113R00	Řezání stávajícího živichého krytu hl do 150 mm	m	100,00000	55,00	5 500,00
35	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	14,22000	60,00	853,20
36	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km 14,22*14 : 199,08	t	199,08000	7,00	1 393,56
37	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	14,22000	85,00	1 208,70
Díl: 099		Přesun hmot HSV				3 132,68
38	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop na vzdálenost 15 m od hrany výkopu nebo od okraje šachty	t	39,15854	80,00	3 132,68

sph