

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO

Objekt: SO 001 Ostatní a vedlejší náklady

Rozpočet: SO 001 Ostatní a vedlejší náklady

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 001 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 001 Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	01401	UP	PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ - INVENTARIZAČNÍ PROHLÍDKY PASPORTIZACE STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ - INVENTARIZAČNÍ PROHLÍDKY včetně pasportizace objízdných tras před a po dokončení stavebních prací Technická specifikace: zahrnuje jinde neuvedené poplatky související s výstavbou	KPL	1,000		
2	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
3	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Zajištění vytyčení IS, ověření poloh stávajících IS, , poplatky za vytyčení vč. Protokolů, opatření na případnou ochranu inženýrských sítí Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KPL	1,000		
4	02730	2	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Dodávka a montáž dělené chráničky DN 110 HDPE, odolnost 450N, včetně zemních prací, lože a obsypu Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M	200,000		
5	02730	3	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Úprava kabelových tras elektro EGD (posun podkop...), pod dohledem pracovníků EGD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	M	200,000		
6	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ Vytyčení a zaměření díla Vytyčení podzemních zařízení, rizika a zvláštní opatření Včetně veškerých geodetických zaměření nutných pro realizaci díla	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 001 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 001 Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE (POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN) POVODŇOVÝ A HAVARIJNÍ PLÁN Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
8	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU včetně mostního listu a zápisu do BMS	KUS	1,000		
9	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Vypracování realizační dokumentace stavby SO 201 Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
10	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ v počtu paré dle SOD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
11	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro zápis do KN v počtu paré dle SOD Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000		
12	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE 1x v digitální podobě na CD Technická specifikace: položka zahrnuje:	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 001 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet: SO 001 Ostatní a vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu				
13	02947	UP	OSTAT POŽADAVKY - KZP PLÁN Náklady na veškeré průkazní zkoušky dle příslušných kapitol TKP, včetně vypracování KZP a technologických postupů prací Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech - zadavatelem specifikované výstupy (fotografie v papírovém a digitálním formátu) v požadovaném počtu	KPL	1,000		
14	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY revize k SO 401	KPL	1,000		
15	02962	UP	OSTATNÍ POŽADAVKY - BOZP Veškeré náklady spojené se zajištěním požadavků BOZP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovaným dozorem	KPL	1,000		
16	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ Náklady na zařízení staveniště Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na pořízení (event. pronájem), provozování, udržování a likvidaci zhotovitelova zařízení	KPL	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO**Objekt:** SO 101.1 Chodníky**Rozpočet:** SO 101.1 Chodníky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	015111	S	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) odkopy pro sanace (62,92+35,42)*1,8=177,012 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	177,012		
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI bourané šterky (57,2+40,25)*1,8=175,410 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	175,410		
3	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	9,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenné obrubníky				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU penetrační makadam	T	120,400		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	66,720		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
 Objekt: SO 101.1 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	113158		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 92*0,15=13,800 [A]	M3	13,800		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
7	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 10*0,08=0,800 [A]	M3	0,800		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
9	113328UP	E	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 161*0,25=40,250 [A]	M3	40,250		
Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).							
8	113328UP	D	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE	M3	57,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			286*0,2=57,200 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
10	113524	UP	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	173,000		
11	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM 70% odvoz do TS Humpolec 0,7*163=114,100 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	114,100		
12	113534	UP	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 30% odvoz skládku 0,3*163=48,900 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	48,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	113728	UP	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE odstranění penetračního makadamu tl. 150mm 349*0,15=52,350 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	52,350		
14	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM TL. 150MM 151*0,15=22,650 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	22,650		
15	123738UP	DS	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 1,1*286*0,2=62,920 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku	M3	62,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	123738UP	ES	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 1,1*161*0,2=35,420 [A]	M3	35,420		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
 Objekt: SO 101.1 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopisti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
17	18120	DE	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 177,1+314,6=491,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	491,700		
18	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	151,000		
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	151,000		
1			Zemní práce				
2			Základy				
20	21450	DS	SANACNÍ VRSTVY Z KAMENIVA FR 0/63, TL 200MM (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 314,6*0,2=62,920 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	62,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	21450	ES	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA FR 0/63, TL 200MM (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 177,1*0,2=35,420 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	35,420		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
22	45152	D	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr. 4/8 286*0,04=11,440 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	11,440		
23	45152	E	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr. 4/8 161*0,04=6,440 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	6,440		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
24	56334	D	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM fr. 0/63 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce	M2	286,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
25	56335	E	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM fr. 0/63 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	161,000		
26	582601	D	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE 286-6=280,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	280,000		
27	582602	E	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE 161-24-13=124,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak	M2	124,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	582608	E	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE umělá vodící linie "drážky" Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	13,000		
29	58260B	D	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6,000		
30	58260B	E	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar	M2	24,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) vjezdy a vchody Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	18,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
32	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ šachta Metropolitní Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
33	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	18,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	5,000		
35	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odvoz na TS Humpolec Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	5,000		
36	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) palisády výšky 800mm, tl 200mm, délka 5m 0,8*0,2*5=0,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	0,800		
37	917223		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	241,000		
38	917224		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	140,000		
39	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA)	M3	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
40	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA)	M3	1,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
41	NP1		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA 1x BRÁNY A 1x BRANKY (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA)	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.1 Chodníky
Rozpočet: SO 101.1 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO**Objekt:** SO 101.2 Chodníky**Rozpočet:** SO 101.2 Chodníky**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
 Objekt: SO 101.2 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
2	015111	S	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) odkopy pro sanace $(98,56+25,52)*1,8=223,344$ [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	223,344		
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI bourané šterky+ rýhy pro potrubí $(89,6+29+1,0*1,5*14)*1,8=251,280$ [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	251,280		
3	015113		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - III. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI	T	28,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kamenné obrubníky				
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU penetrační makadam	T	190,100		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
5	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV obrubníky+dlažba	T	35,000		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 10*0,08=0,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	0,800		
8	113328UP	E	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 116*0,25=29,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	29,000		
7	113328UP	D	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 448*0,2=89,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	89,600		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	113524	UP	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	167,000		
10	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM 70% odvoz do TS Humpolec 0,7*480=336,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	336,000		
11	113534	UP	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 30% odvoz skládku 0,3*480=144,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	144,000		
12	113728	UP	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE odstranění penetračního makadamu tl. 150mm 551*0,15=82,650 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	82,650		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
13	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM TL. 150MM 315*0,15=47,250 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	47,250		
14	123738UP	DS	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 1,1*448*0,2=98,560 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě	M3	98,560		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
15	123738UP	ES	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 1,1*116*0,2=25,520 [A]	M3	25,520		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
16	132738	UP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) připojovací potrubí žlab 1,0*1,5*14=21,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svažování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	21,000		
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA)	M3	13,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			připojovací potrubí žlab				
			1,0*0,95*14=13,300 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
18	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA)	M3	6,053		
			připojovací potrubí žlab				
			1,0*0,45*14-3,14*0,075*0,075*14=6,053 [A]				
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
19	18120	DE	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II 448+116=564,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	564,000		
20	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5	M2	315,000		
21	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	315,000		
22	18481		OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM 12 ks stromů v km 0,510-0,550 Technická specifikace: položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením	M2	43,500		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	21450	DS	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA FR 0/63, TL 200MM (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 492,8*0,2=98,560 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	98,560		
24	21450	ES	SANAČNÍ VRSTVY Z KAMENIVA FR 0/63, TL 200MM (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 127,6*0,2=25,520 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	25,520		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
25	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	128,000		
27	45152	D	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr. 4/8 448*0,04=17,920 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení	M3	17,920		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
28	45152	E	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr. 4/8 116*0,04=4,640 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	4,640		
26	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Lože pro kanalizační potrubí 1,0*0,1*14=1,400 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	1,400		
29	45159		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z UPRAVENÉHO KAMENE kačírek tl. 150mm 128*0,15=19,200 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	19,200		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
30	56334	D	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM fr. 0/63 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	448,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
31	56335	E	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM fr. 0/63	M2	116,000		
			Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry				
32	582601	D	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE 448-5=443,000 [A]	M2	443,000		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
33	582602	E	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE 116-21=95,000 [A]	M2	95,000		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
34	58260B	D	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE	M2	5,000		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
35	58260B	E	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE	M2	21,000		
			Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
36	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) vjezdy a vchody	M2	24,000		
			Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
37	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) připojovací potrubí žlab Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	14,000		
38	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ šachta Metropolitní Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
39	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	32,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
40	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
41	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odvoz na TS Humpolec Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
42	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) palisády výšky 600mm, tl 200mm, délka 4m 0,6*0,2*4=0,480 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	0,480		
43	917223		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	358,000		
44	917224		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	362,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
45	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Žlab š. 150mm s litinovou mříží C250, včetně lože a žlabové vpusti. Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	5,000		
46	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.2 Chodníky
Rozpočet: SO 101.2 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA)	M3	2,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none">- rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii- veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.)- veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů				
48	NP1		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA 1x BRÁNY A 1x BRANKY (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA)	KPL	1,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO

Objekt: SO 101.3 Chodníky

Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
 Objekt: SO 101.3 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	015111	S	POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) (1,1*329*0,2+1,1*69*0,2)*1,8=157,608 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	157,608		
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI bourané šterky+ rýhy pro potrubí (329*0,2+69*0,25)*1,8+(1,0*1,5*11)*1,8=179,190 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	179,190		
3	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU asfaltový recyklát	T	120,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
 Objekt: SO 101.3 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
4	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	14,600		
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	113138	UP	ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE asfaltový recyklát, tl. 150mm 398*0,15=59,700 [A]	M3	59,700		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	113328UP	E	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 69*0,25=17,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	17,250		
6	113328UP	D	ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 329*0,2=65,800 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	65,800		
8	113524	UP	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	73,000		
9	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM 70% odvoz do TS Humpolec 0,7*272=190,400 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	190,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	113534	UP	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE 30% odvoz skládku 0,3*272=81,600 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M	81,600		
11	121102		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 2KM TL. 150MM 121*0,15=18,150 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	18,150		
12	123738UP	DS	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 1,1*329*0,2=72,380 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody	M3	72,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
13	123738UP	ES	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE (SANACE - ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) 1,1*69*0,2=15,180 [A]	M3	15,180		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
14	132738	UP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) připojovací potrubí žlab 1,0*1,5*11=16,500 [A]	M3	16,500		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) 				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
 Objekt: SO 101.3 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopišť a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 				
15	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) připojovací potrubí žlab 1,0*0,95*11=10,450 [A]	M3	10,450		
		Technická specifikace:	položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
16	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) připojovací potrubí žlab 1,0*0,45*11-3,14*0,075*0,075*11=4,756 [A]	M3	4,756		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá				
17	18120	DE	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II (329+69)*1,1=437,800 [A]	M2	437,800		
			Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.				
18	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	121,000		
			Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
19	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	121,000		
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				

Stavba:	20066	Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt:	SO 101.3	Chodníky
Rozpočet:	SO 101.3	Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce						
4	Vodorovné konstrukce						
20	21461C		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 300G/M2	M2	398,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
22	45152	D	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr. 4/8 329*0,04=13,160 [A]	M3	13,160		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
23	45152	E	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO fr. 4/8 69*0,04=2,760 [A]	M3	2,760		
			Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
21	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Lože pro kanalizační potrubí	M3	1,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1,0*0,1*11=1,100 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál				
24	45159		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z UPRAVENÉHO KAMENE kačírky tl. 150mm 398*0,15=59,700 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku předepsaného kamene, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál	M3	59,700		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
25	56334	D	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM fr. 0/63 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	329,000		
26	56335	E	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM fr. 0/63 Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	69,000		
27	582601	D	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	314,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			329-9-6=314,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
28	582602	E	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM BEZ LOŽE 69-11=58,000 [A] Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	58,000		
29	582604	D	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM BEZ LOŽE Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	58260B	D	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	9,000		
31	58260B	E	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉFNÍCH TL 80MM BEZ LOŽE Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	11,000		
32	587206		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) vjezdy a vchody Technická specifikace: - pod pojmem *předláždění* se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vykazuje v položce č.582	M2	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
 Objekt: SO 101.3 Chodníky
 Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
8			Potrubí				
33	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) připojovací potrubí žlab Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku	M	11,000		
34	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 1x šachta Metropolitní Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		
35	89921	2	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 1x šachta kanalizační Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	89921	3	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ 1x šachta vodovodní Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).	KUS	2,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
37	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	1,000		
38	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ odvoz na TS Humpolec Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	1,000		
39	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) palisády výšky 600mm, tl 200mm, délka 2m 0,6*0,2*2=0,240 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových palisád o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M3	0,240		
40	917223		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací	M	214,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonové lože i boční betonovou opěrku.				
41	917224		SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník ABO 2-15 Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	202,000		
42	917224	2	SILNIČNÍ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM obrubník ABO 1-15 (výška 300mm) Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	16,000		
43	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Žlab š. 150mm s litinovou mříží C250, včetně lože a žlabové vpusti. Technická specifikace: položka zahrnuje: -dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže - spárování, úpravy vtoku a výtoku - nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování - měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě	M	5,000		
44	93631		DROBNÉ DOPLŇK KONSTR BETON MONOLIT (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků,	M3	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 101.3 Chodníky
Rozpočet: SO 101.3 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
45	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA) Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	1,500		
46	NP1		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA 1x BRÁNY A 1x BRANKY (ČERPÁNO SE SOUHLASEM INVESTORA)	KPL	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO**Objekt:** SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet**Rozpočet:** SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACÍ ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI provizorní sjezd, provizorní sjezd, 50% štěrku odvezeno na skládku (18+4,5*0,5)*1,8=36,450 [A] Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	36,450		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	113328UP		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE provizorní sjezd, 50% štěrku odvezeno na skládku 4,5*0,5=2,250 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).	M3	2,250		
3	11511		ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky. Součástí položky je také následná demontáž a	HOD	240,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			likvidace těchto zařízení 12*20				
4	11523		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M Položka převedení vody na povrchu zahrnuje zřízení, udržování a odstranění příslušného zařízení. Převedení vody se uvádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.o.). 10	M	10,000		
5	123738UP		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE provizorní sjezd Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě 	M3	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**				
6	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, VČ. ODVOZU NA SKLÁDKU K TOMU URČENOU DLE DISPOZIC ZHOTOVITELE Vykopávky pro opěry, sjezd pro MP 5*2,5*6*2/3 5*2,5*6*2/3 2,5*1,2*1,8*2 Součet 110,8 Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141**	M3	110,800		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ A1: Výkopy Vykopávky pro opěry, sjezd pro MP 5*2,5*6*2/3 5*2,5*6*2/3 2,5*1,2*1,8*2 Součet 110,8 Součet: 110,80 A1 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížení	M3	110,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - úprava, očištění a ochrana podloží a svahů - svahování, uzavírání povrchů svahů - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)				
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 5*2,5*1,8 5*2,5*4*2/3 Součet 55,833 Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)	M3	55,833		
1			Zemní práce				
2			Zakládání				
9	227831		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU, VČ. DOPRAVY mikropiloty 89/10 4*6 4*6 Součet 48 Technická specifikace: Položka mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou funkci mikropilot, t.j. dodání trubek a injekčních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrtý (uvedou se v položce 261 nebo 266).	M	48,000		
10	26113		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. I D DO 150MM	M	48,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			B1: Mikropiloty mikropiloty 89/10 4*6 4*6 Součet 48 Součet: 48,00 B1 Technická specifikace: položka zahrnuje: přemístění, montáž a demontáž vrtných souprav svislou dopravu zeminy z vrtu vodorovnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pažení dočasné (včetně odpažení) i trvalé				
11	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 1,2*2*1*2 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	4,800		
12	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B C1: Základy 1,2*2*1*2 Součet: 4,80 C1*0,175 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a	T	0,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
13	28932		STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON dočasné zabezpečení stávajících mostních křidel a materiálu podloží silnice proti vypadnutí, tl. 100mm, plocha 20m2 20*0,1=2,000 [A] Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů,	M3	2,000		
14	289366		VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ síť 6/100/100	T	0,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže (provedení vrtu, dodání a vsunutí kotvičky, její zalepení předepsaným pojivem), - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.				
15	28997D		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE DO 400G/M2 10,8+6,4	M2	17,200		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu				
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
16	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 C30/37 XF2, XD1, XC3 0,4*2,1*2*2 3,2*0,3*2 Součet 5,28	M3	5,280		
			Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůžovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
17	33336		VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI G1: Opěry C30/37 XF2, XD1, XC3 0,4*2,1*2*2 3,2*0,3*2 Součet 5,28 Součet: 5,28 G1*0,175 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,924		
18	348171		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH S NÁTĚREM (215,3+277,6)*1,2 Technická specifikace: - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar,	KG	591,480		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejimku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikoroze ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
19	421125R1		VÝROBA MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 C30/37 XF4, XD3, XC3 2,78 Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	M3	2,780		
20	421125R2		MONTÁŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 C30/37 XF4, XD3, XC3 1 Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, -	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).				
21	421125R3		DOPRAVA MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z DÍLCŮ ŽELBET DO C30/37 C30/37 XF4, XD3, XC3 1 Technická specifikace: - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoci pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).	KPL	1,000		
22	42136		VÝZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 2,78*0,175 Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	T	0,487		
23	42860		MOSTNÍ LOŽISKA ELASTOMEROVÁ Elastomerové ložisko š 120mm dl. 500mm tl. 10-15 mm 3*2 Technická specifikace: - výrobní dokumentaci, jde-li o ložisko individuálně vyráběné - dodání kompletních ložisek požadované kvality - přípravu, očištění a úpravy úložných ploch - osazení ložisek podle předepsaného technologického předpisu bez ohledu na způsob uložení a kotvení - uložení do malty jakéhokoliv druhu včetně dodávky této malty - uložení na plastické vložky nebo maltu včetně dodávky této vložky nebo malty - uložení na vrstvu plastbetonové malty nebo	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podobné vrstvy jako ochranu proti průchodu bludných proudů - vyplnění kotevních otvorů - lešení a podpěrné konstrukce - tmelení, těsnění a výplně spar - nastavení ložisek a odborná prohlídka - dočasné zpevnění nebo naopak dočasné uvolnění ložisek - opatření ložisek znakem výrobce a typovým číslem - úpravy, očištění a ošetření okolí ložisek - přiměřeným způsobem je nutné zahrnout ustanovení pro TMCH 94 pro kovové konstrukce.				
24	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 Zásyp hubeným betonem C12/15 0,3*1,2*2,5*4 Součet 3,6 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů	M3	3,600		
25	451322		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C12/15 C12/15 X0 0,15*2,5*1,8*2 Technická specifikace: - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových	M3	1,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
26	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ D1: Podkladní betony 0,15*2,5*1,8*2 Součet: 1,35 D1*0,11 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů - povrchovou antikorozi úpravu výztuže - separaci výztuže	T	0,149		
27	45747		VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY ZVLÁŠTNÍ (PLASTMALTA) 0,15*0,2*0,02*9 0,15*0,2*0,02*5 Součet 0,008 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zvláštní malty (plastmalty) předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru	M3	0,008		
4	Vodorovné konstrukce						

5 Komunikace

28	56330		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI provizorní sjezd, fr. 0/63 18*0,25=4,500 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M3	4,500		
----	-------	--	---	----	-------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje postřiky, nátěry				
5			Komunikace				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
29	62747		SPÁROVÁNÍ STARÉHO ZDIVA ZVLÁŠT MALTOU vyškrabání spar v horším technickém stavu a vyplnění spar opěr mostu Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě vyčištění spar (vyškrabání), vypláchnutí spar vodou, očištění povrchu spárování odklizení suti a přebytečného materiálu potřebná lešení	M2	6,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
30	78385	UP	NÁTĚRY BETON KONSTRUKCÍ ochranný transparentní nátěr, chrání beton před negativními vlivy a podporuje samočistící efekt, v jedné vrstvě Technická specifikace: - položka zahrnuje kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	M2	10,000		
7			Přidružená stavební výroba				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
31	1		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	21,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2006 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(1+0,6+2,1)*2*2 3,2*2 Součet 21,2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
8			Trubní vedení				
32	87633		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 150MM PVC chráničky DN 150 0,4*2*5 5*9 Součet 49 Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách	M	49,000		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
33	9112A3		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	7,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: položka zahrnuje - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo				
34	93118		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU dilatace mezi stávajícím mostem a základovým pasem s opěrou, tl. 10mm, plocha: 2*(1,2*1,0+0,4*2,1)=4,080m2, zaokrouhleno na jedno balení 0,25m3 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě	M3	0,250		
35	931314		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 400MM2 2*1,85 Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnicí profil	M	3,700		
36	966168		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM Odstranění stávajících konstrukcí (deska, opěry, základy), "deska" 2,5*9*0,6 "opěry+křídla" 6,5 "základy" 5,5 Součet 25,5 Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	25,500		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						

OST

Ostatní

37	014112.1		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) Betony 25,5*2,5 Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	63,750		
----	----------	--	--	---	--------	--	--



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet
Rozpočet: SO 201.1 Hlavní stavba lávek komplet

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	014112.2		POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	228,382		
			Zemina				
			A1: Výkopy				
			Vykopávky pro opěry, sjezd pro MP				
			5*2,5*6*2/3				
			5*2,5*6*2/3				
			2,5*1,2*1,8*2				
			Součet 110,8				
			Součet: 110,80				
			A1*2				
			B1: Mikropiloty				
			mikropiloty 89/10				
			4*6				
			4*6				
			Součet 48				
			Součet: 48,00				
			B1*3,14*0,15*0,15*2				
			Součet 0				
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
OST		Ostatní					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO**Objekt:** SO 401.1 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 401.1 Veřejné osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210100001		Ukončení vodičů do 2,5 mm2 3*6 Součet 18	KUS	18,000		
2	210100101		Ukončení vodičů do 16,0 mm2 (6 stožárů, 5 spojek) 4*11+4*2*5 Součet 84	KUS	84,000		
3	210100151		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou do 4x16,0 mm2 (stožáry, spojky) (5+1)*2+5*2 Součet 22	KUS	22,000		
4	210101233		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV, venkovní, smršťovací, SVCZC 1-5 žíl, do 4x 10-16 mm2 5 Součet 5	KUS	5,000		
5	210202013-D		Demontáž svítidla - výbojkové, venkovní, z výložníku 5 Součet 5	KUS	5,000		
6	210202016S		Montáž svítidla - venkovní na sloupek parkový 6 Součet 6	KUS	6,000		
7	210204011		Montáž stožáru osvětlení, ocelový, délky do 12 m 6 Součet 6	KUS	6,000		
8	210204011-D		Demontáž stožáru - ocelový, samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5 Součet 5				
9	210204103-D		Demontáž výložníku - 1-ramenný, sloupový, hmotnosti do 35 kg	KUS	5,000		
			5 Součet 5				
10	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení - 1 okruh	KUS	6,000		
			6 Součet 6				
11	210220022		Montáž uzemňovacího vedení v zemi drátem FeZn do D 10 mm vč. svorek, ve městské zástavbě 41+39+35+32+38 + (1,5*6) Součet 194	M	194,000		
12	210220301		Montáž svorky hromosvodové - 2 šrouby 2*5 Součet 10	KUS	10,000		
13	210280002		Zkoušky a prohlídky el. rozvodů a zařízení, celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč 1 Součet 1	KUS	1,000		
14	210280712S		Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel 1 Součet 1	SOUBOR	1,000		
15	210801311		Montáž vodiče CY 1,5-16 mm2, ul. volně - vytýčovací vodič optiky 59+146 Součet 205	M	205,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	210812011		Montáž kabelu CYKY 3x1,5 až 6 mm2, ul. volně 8,5*6 Součet 51	M	51,000		
17	210812035		Montáž kabelu CYKY 4x16 mm2, ul. volně 45+43+39+36+42 Součet 205	M	205,000		
18	210950101		Další štítek označovací na kabel 2+3+3+4+3+2 Součet 17	KUS	17,000		
19	34111036		kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm2 (8,5*6)*1,05 Součet 53,55	M	53,550		
20	34111080		kabel silový CYKY 4Bx16,0 mm2 (45+43+39+36+42)*1,05 Součet 215,25	M	215,250		
21	34140842		vodič CY 4,0 mm2 (59+146)*1,05 Součet 215,25	M	215,250		
22	35436023		spojka kabelová smršťovaná přímá SVCZC 4x 6-35 mm2 (v místě demonťovaných stožárů) 5 Součet 5	KUS	5,000		
23	35436314		koncovka kabelová smršťovaná - SKE 4f, průřezu 1,5-35 mm2	KUS	22,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(5+1)*2+5*2 Součet 22				
24	35441073		drát D 10 mm - FeZn (0,62 kg/m) (41+39+35+32+38 + (1,5*6))*1,05*0,62 Součet 126,294	KG	126,294		
25	35441885		svorka spojovací pro drát D 8-10 mm - FeZn 2*5 Součet 10	KUS	10,000		
26	NC 011		svítidlo komunikační LED GUIDA GS 50 W/6700 lm, 2270, A8 LPKGPR5 6 Součet 6	KUS	6,000		
27	NC 020		stožár bezpaticový, kónický AZTECA 8 (d 170/60 mm), žárově zinkovaný, kryt svorkovnice na energetický klíč "D", vč zesílení v místě styku se zemí (provedení Humpolec) 6 Součet 6	KUS	6,000		
28	NC 030		svorkovnice stožárová (provedení Humpolec) - 1x E 27/6 A 6 Součet 6	KUS	6,000		
29	NC 040		štítek označovací, kabelový 2+3+3+4+3+2 Součet 17	KUS	17,000		
30	PM		Přidružený materiál (3%)	SOUBOR	1,000		
31	PPV		Podíl přidružených výkonů (1%)	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	ZV		Zednické výpomoci (1%)	SOUBOR	1,000		
21-M	Elektromontáže						
46-M	Zemní práce při extreních montážních pracích						
33	460010024		Vytyčení trasy kabelového vedení, podzemního, v zast. prostoru (41+39+35+32+38+6+6)*0,001 Součet 0,197	KM	0,197		
34	460010024S		Vytyčení trasy chráničky opto kabelu v zastavěném prostoru (59+146)*0,001 Součet 0,205	KM	0,205		
35	460010025		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru (41+39+35+32+38+6+6)*0,001 Součet 0,197	KM	0,197		
36	460050704		Hloubení nezapažené jámy pro stožár VO, ručně, v hornině tř. 4 6 Součet 6	KUS	6,000		
37	460080012		Základová konstrukce z monolitického betonu C 8/10, bez bednění (0,7*0,7*1,3)*6+(0,1+0,6+1,0)*2 Součet 7,222	M3	7,222		
38	460080112		Bourání betonového základu se záhozem jámy sypaninou (0,7*0,7*1,2)*5 Součet 2,94	M3	2,940		
39	460080201		Zřízení nezabudovaného bednění základové konstrukce	M2	21,840		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(4*0,7*1,3)*6 Součet 21,84				
40	460080301		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí (4*0,7*1,3)*6 Součet 21,84	M2	21,840		
41	460150164		Hloubení kabelové rýhy, ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř 4 36+32+35+32+38+6*2 Součet 185	M	185,000		
42	460150294		Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 50 cm, hl. 110 cm, v hornině tř. 4 5+7 Součet 12	M	12,000		
43	460201100		uložení horniny kód 170504 (zemina a kamení, 1,65 t/m3) ((0,35*0,2*185) + (0,5*0,2*12) + (0,7*0,7*1,3*6)-(0,7*0,7*1,2*5))*1,65 Součet 24,803	T	24,803		
44	460421182		Kabelové lože z písku tl. 10 cm pod a nad kabel (chráničku), kryté plastovou folií, š. do 50 cm 185+12 Součet 197	M	197,000		
45	460560144		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 60 cm, z horniny tř. 4 36+32+35+32+38+6*2 Součet 185	M	185,000		
46	460560274		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 50 cm, hl. 90 cm, z horniny tř. 4 5+7 Součet 12	M	12,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	460600023		Odvoz horniny jakékoliv tř. do 1000 m (0,35*0,2*185) + (0,5*0,2*12) + (0,7*0,7*1,3*6)-(0,7*0,7*1,2*5) Součet 15,032	M3	15,032		
48	460600031		Příplatek za odvoz horniny za každých dalších 1000 m (3 km) ((0,35*0,2*185) + (0,5*0,2*12) + (0,7*0,7*1,3*6)-(0,7*0,7*1,2*5))*3 Součet 45,096	M3	45,096		
49	460600061		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km (0,7*0,7*1,2)*5 Součet 2,94	T	2,940		
50	460600071		Příplatek k odvozu suti za každý další 1 km (3 km) ((0,7*0,7*1,2)*5)*3 Součet 8,82	T	8,820		
51	946201200		uložení odpadu kód 170101 (beton, 2,256 t/m3) ((0,7*0,7*1,2)*5)*2,256 Součet 6,633	T	6,633		
52	NC 001		fólie výstražná z PVC š. 33 cm., červená (185+12)*1,05 Součet 206,85	M	206,850		
53	PPV		Podíl přidružených výkonů (1%)	SOUBOR	1,000		
54	ZV		Zednické výpomoci (1%)	SOUBOR	1,000		
46-M	Zemní práce při extreních montážních pracích						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	34571353		trubka elektroinstalační ohebná 2-plášťová, korugovaná, D 61/75 mm, HDPE+LDPE (43+41+37+34+40)*1,05 Součet 204,75	M	204,750		
56	34571368		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm (5+5+10+8+12)*1,05 Součet 42	M	42,000		
57	34571370		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 175/200 mm (6+6+12+12)*1,05 Součet 37,8	M	37,800		
58	741110053		Montáž trubky plastové, ohebné, D přes 35 mm, ul. volně 59+146 Součet 205	M	205,000		
59	741110312S		Montáž trubky ochranné, plastové, ohebné, D přes 40 do 90 mm, ul. volně 43+41+37+34+40 Součet 195	M	195,000		
60	741110314S		Montáž trubky ochranné, plastové, tuhé D přes 133 do 160 mm, ul. volně 5+5+10+8+12 Součet 40	M	40,000		
61	741110314S.1		Montáž trubky ochranné, plastové, tuhé D přes 133 do 200 mm, ul. volně 6+6+12+12 Součet 36	M	36,000		
62	NC 01		trubka pro optický kabel HDPE 40/33	M	215,250		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(59+146)*1,05 Součet 215,25				
63	NC 01.1		spojka pro HDPE 40/33 2 Součet 2	KUS	2,000		
64	NC 01.2		koncovka pro trubku HDPE 40/33 1 Součet 1	KUS	1,000		
65	NC 02.1		spojka KF 02075 pro trubku Kopflex 75 3 Součet 3	KUS	3,000		
66	NC 02.2		těsnění KF 16075 pro spojku KF 02075 trubky Kopoflex 75 2*3 Součet 6	KUS	6,000		
67	NC 03.1		spojka KD 02160 pro trubku Kopodur 160 mm 3 Součet 3	KUS	3,000		
68	NC 05		Montáž kabelové komory pro optiku, vč. spojů a spojek 2 Součet 2	KUS	2,000		
69	NC 05.1		kabelová komora CUBIS Intergral 1730/18 2 Součet 2	KUS	2,000		
70	NC 05.2		víko kabel. komory 1730/18, litina, uzavírací rám B125	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.1 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.1 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2 Součet 2				
71	NC 05.3		marker pro značení trasy optiky	KUS	5,000		
			5 Součet 5				
72	NC 05.4		Kalibrace HDPE v terénu - přistavení techniky, trasování, vyhledání, montážní práce, vypracování protokolu	KPL	1,000		
			1 Součet 1				
741	Elektroinstalace - silnoprúd						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO**Objekt:** SO 401.2 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 401.2 Veřejné osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M			Elektromontáže				
1	210100001		Ukončení vodičů do 2,5 mm2 3*9 Součet 27	KUS	27,000		
2	210100101		Ukončení vodičů do 16,0 mm2 (stožáry, spojky) 4*2*9+4*5*2 Součet 112	KUS	112,000		
3	210100151		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou do 4x16 mm2 2*9+2*5 Součet 28	KUS	28,000		
4	210101233		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV, venkovní, smršťovací, SVCZC 1 až 5 žil, do 4x10 až 16 mm2 5 Součet 5	KUS	5,000		
5	210202013-D		Demontáž svítidla - výbojkové, venkovní, z výložníku 5 Součet 5	KUS	5,000		
6	210202016S		Montáž svítidla - venkovní na sloupek parkový 9 Součet 9	KUS	9,000		
7	210204011		Montáž stožáru osvětlení, ocelový, délky do 12 m (L07 - L15) 9 Součet 9	KUS	9,000		
8	210204011-D		Demontáž stožáru - ocelový, samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	5,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5 Součet 5				
9	210204103-D		Demontáž výložníku - 1-ramenný, sloupový, hmotnosti do 35 kg	KUS	5,000		
			5 Součet 5				
10	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení - 1 okruh	KUS	9,000		
			9 Součet 9				
11	210220022		Montáž uzemňovacího vedení v zemi drátem FeZn do D 10 mm vč. svorek, ve městské zástavbě 42+41+39+42+36+40+39+40+38 + (1,5*9) Součet 370,5	M	370,500		
12	210220301		Montáž svorky hromosvodové - 2 šrouby 2*9 Součet 18	KUS	18,000		
13	210280002		Zkoušky a prohlídky el. rozvodů a zařízení, celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč 1 Součet 1	KUS	1,000		
14	210280712S		Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel 1 Součet 1	SOUBOR	1,000		
15	210801311		Montáž vodiče CY 1,5-16 mm ² , ul. volně - vytýčovací vodič optiky 43+41+39+42+36+40+39+40+10+30 Součet 360	M	360,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	210812011		Montáž kabelu CYKY 3x1,5 až 6 mm2, ul. volně 8,5*9 Součet 76,5	M	76,500		
17	210812035		Montáž kabelu CYKY 4x16 mm2, ul. volně 46+45+43+46+40+44+43+44+42 Součet 393	M	393,000		
18	210950101		Další štítek označovací na kabel (1+3+3+3+3+3+3+3+1) Součet 26	KUS	26,000		
19	34111036		kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm2 (8,5*9)*1,05 Součet 80,325	M	80,325		
20	34111080		kabel silový CYKY 4Bx16,0 mm2 (46+45+43+46+40+44+43+44+42)*1,05 Součet 412,65	M	412,650		
21	34140842		vodič CY 4,0 mm2 (43+41+39+42+36+40+39+40+10+30)*1,05 Součet 378	M	378,000		
22	35436023		spojka kabelová smršťovaná přímá SVCZC 4x 6-35 mm2 (v místě demonťovaných stožárů) 5 Součet 5	KUS	5,000		
23	35436314		koncovka kabelová smršťovaná - SKE 4f, průřezu 1,5-35 mm2	KUS	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2*9+2*5 Součet 28				
24	35441073		drát D 10 mm - FeZn (0,62 kg/m) (42+41+39+42+36+40+39+40+38 + (1,5*9))*1,05*0,62 Součet 241,196	KG	241,196		
25	35441885		svorka spojovací pro drát D 8-10 mm - FeZn 2*9 Součet 18	KUS	18,000		
26	NC 011		svítidlo komunikační LED GUIDA GS 50 W/6700 lm, 2270, A8 LPKGPR5 9 Součet 9	KUS	9,000		
27	NC 020		stožár bezpaticový, kónický AZTECA 8 (d 170/60 mm), žárově zinkovaný, kryt svorkovnice na energetický klíč "D", vč zesílení v místě styku se zemí (provedení Humpolec) 9 Součet 9	KUS	9,000		
28	NC 030		svorkovnice stožárová (provedení Humpolec) - 1x E 27/6 A 9 Součet 9	KUS	9,000		
29	NC 040		štítek označovací, kabelový (1+3+3+3+3+3+3+3+1) Součet 26	KUS	26,000		
30	PM		Přidružený materiál (3%)	SOUBOR	1,000		
31	PPV		Podíl přidružených výkonů (1%)	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	ZV		Zednické výpomoci (1%)	SOUBOR	1,000		
21-M	Elektromontáže						
46-M	Zemní práce při extreních montážních pracích						
33	460010024		Vytyčení trasy kabelového vedení, podzemního, v zast. prostoru (42+41+39+42+36+40+39+40+38)*0,001 Součet 0,357	KM	0,357		
34	460010024S		Vytyčení trasy chráničky opto kabelu v zastavěném prostoru (45+41+39+42+36+40+39+40+10+28)*0,001 Součet 0,36	KM	0,360		
35	460010025		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru (42+41+39+42+36+40+39+40+38)*0,001 Součet 0,357	KM	0,357		
36	460050704		Hloubení nezapažené jámy pro stožár VO, ručně, v hornině tř. 4 9 Součet 9	KUS	9,000		
37	460080012		Základová konstrukce z monolitického betonu C 8/10, bez bednění (0,7*0,7*1,3)*9 + (0,1*0,5*1,0) Součet 5,783	M3	5,783		
38	460080112		Bourání betonového základu se záhozem jámy sypaninou (0,7*0,7*1,2)*5 Součet 2,94	M3	2,940		
39	460080201		Zřízení nezabudovaného bednění základové konstrukce	M2	32,760		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(4*0,7*1,3)*9 Součet 32,76				
40	460080301		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí (4*0,7*1,3)*9 Součet 32,76	M2	32,760		
41	460150164		Hloubení kabelové rýhy, ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř 4 (32+41+29+42+36+40+39+40+20)+(2*5) Součet 329	M	329,000		
42	460150294		Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 50 cm, hl. 110 cm, v hornině tř. 4 10+18 Součet 28	M	28,000		
43	460201100		uložení horniny kód 170504 (zemina a kamení, 1,65 t/m3) ((0,35*0,2*329) + (0,5*0,2*28) + (0,7*0,7*1,3*9)-(0,7*0,7*1,2*4))*1,65 Součet 48,198	T	48,198		
44	460421182		Kabelové lože z písku tl. 10 cm pod a nad kabel (chráničku), kryté plastovou folií, š. do 50 cm 327+28 Součet 355	M	355,000		
45	460560144		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 60 cm, z horniny tř. 4 (32+41+29+42+36+40+39+40+20)+(2*5) Součet 329	M	329,000		
46	460560274		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 50 cm, hl. 90 cm, z horniny tř. 4 10+18 Součet 28	M	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	460600023		Odvoz horniny jakékoliv tř. do 1000 m (0,35*0,2*329) + (0,5*0,2*28) + (0,7*0,7*1,3*9)-(0,7*0,7*1,2*4) Součet 29,211	M3	29,211		
48	460600031		Příplatek za odvoz horniny za každých dalších 1000 m (3 km) ((0,35*0,2*329) + (0,5*0,2*28) + (0,7*0,7*1,3*9)-(0,7*0,7*1,2*4))*3 Součet 87,633	M3	87,633		
49	460600061		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km (0,7*0,7*1,2)*5 Součet 2,94	T	2,940		
50	460600071		Příplatek k odvozu suti za každý další 1 km (3 km) ((0,7*0,7*1,2)*5)*3 Součet 8,82	T	8,820		
51	946201200		uložení odpadu kód 170101 (beton, 2,256 t/m3) ((0,7*0,7*1,2)*5)*2,256 Součet 6,633	T	6,633		
52	NC 001		fólie výstražná z PVC š. 33 cm., červená (31+42+39+42+35+40+39+40+39+2*4)*1,05 Součet 372,75	M	372,750		
53	PPV		Podíl přidružených výkonů (1%)	SOUBOR	1,000		
54	ZV		Zednické výpomoci (1%)	SOUBOR	1,000		
46-M	Zemní práce při extreních montážních pracích						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	34571353		trubka elektroinstalační ohebná 2-plášťová, korugovaná, D 61/75 mm, HDPE+LDPE (44+43+41+44+38+42+41+42+40)*1,05 Součet 393,75	M	393,750		
56	34571368		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm (6+6+6+6+6+6+10+10)*1,05 Součet 58,8	M	58,800		
57	34571370		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 175/200 mm (10+10+18+18)*1,05 Součet 58,8	M	58,800		
58	741110053		Montáž trubky plastové, ohebné, D přes 35 mm, ul. volně 43+41+39+42+36+40+39+40+10+30 Součet 360	M	360,000		
59	741110312S		Montáž trubky ochranné, plastové, ohebné, D přes 40 do 90 mm, ul. volně 44+43+41+44+38+42+41+42+40 Součet 375	M	375,000		
60	741110314S		Montáž trubky ochranné, plastové, tuhé D přes 133 do 160 mm, ul. volně 6+6+6+6+6+6+10+10 Součet 56	M	56,000		
61	741110314S.1		Montáž trubky ochranné, plastové, tuhé D přes 133 do 200 mm, ul. volně 10+10+18+18 Součet 56	M	56,000		
62	NC 01		trubka pro optický kabel HDPE 40/33	M	378,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(43+41+39+42+36+40+39+40+10+30)*1,05 Součet 378				
63	NC 01.1		spojka pro HDPE 40/33 1 Součet 1	KUS	1,000		
64	NC 01.2		koncovka pro trubku HDPE 40/33 1 Součet 1	KUS	1,000		
65	NC 02.1		spojka KF 02075 pro trubku Kopoflex 75 7 Součet 7	KUS	7,000		
66	NC 02.2		těsnění KF 16075 pro spojku KF 02075 trubky Kopoflex 75 2*7 Součet 14	KUS	14,000		
67	NC 03.1		spojka KD 02160 pro trubku Kopodur 160 mm 2 Součet 2	KUS	2,000		
68	NC 05		Montáž kabelové komory pro optiku, vč. spojů a spojek 1 Součet 1	KUS	1,000		
69	NC 05.1		kabelová komora CUBIS Intergral 1730/18 1 Součet 1	KUS	1,000		
70	NC 05.2		víko kabel. komory 1730/18, litina, uzavírací rám B125	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2006 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.2 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.2 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1 Součet 1				
71	NC 05.3		marker pro značení trasy optiky	KUS	6,000		
			6 Součet 6				
72	NC 05.4		Kalibrace HDPE v terénu - přistavení techniky, trasování, vyhledání, montážní práce, vypracování protokolu	KPL	1,000		
			1 Součet 1				
741	Elektroinstalace - silnoprúd						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO**Objekt:** SO 401.3 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** SO 401.3 Veřejné osvětlení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M	Elektromontáže						
1	210100001		Ukončení vodičů do 2,5 mm2 3*5+6+3 Součet 24	KUS	24,000		
2	210100101		Ukončení vodičů do 16,0 mm2 (2*5+2*3)*4 Součet 64	KUS	64,000		
3	210100151		Ukončení kabelů smršťovací záklopkou do 4x16 mm2 2*5+2*3 Součet 16	KUS	16,000		
4	210101233		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV, venkovní, smršťovací, SVCZC 1 až 5 žil, do 4x10 až 16 mm2 4 Součet 4	KUS	4,000		
5	210202013-D		Demontáž svítidla - výbojkové, venkovní, z výložníku 3 Součet 3	KUS	3,000		
6	210202013S		Montáž svítidlo LED - venkovní na výložník 2 Součet 2	KUS	2,000		
7	210202016S		Montáž svítidla LED - venkovní na sloup 5 Součet 5	KUS	5,000		
8	210204011		Montáž stožáru osvětlení, ocelový, délky do 12 m	KUS	6,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5+1 Součet 6				
9	210204011-D		Demontáž stožáru - ocelový, samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	3,000		
			3 Součet 3				
10	210204103		Montáž výložníku - 1-ramenný, sloupový, hmotnosti do 35 kg	KUS	2,000		
			1+1 Součet 2				
11	210204103-D		Demontáž výložníku - 1-ramenný, sloupový, hmotnosti do 35 kg	KUS	3,000		
			3 Součet 3				
12	210204201		Montáž elektrovýzbroje stožáru osvětlení - 1 okruh	KUS	5,000		
			5 Součet 5				
13	210204202		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	KUS	1,000		
			1 Součet 1				
14	210220022		Montáž uzemňovacího vedení v zemi drátem FeZn do D 10 mm vč. svorek, ve městské zástavbě (35+12+38+39+39+43)+(1,5*5) Součet 213,5	M	213,500		
15	210220301		Montáž svorky hromosvodové - 2 šrouby	KUS	10,000		
			2*5 Součet 10				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	210280002		Zkoušky a prohlídky el. rozvodů a zařízení, celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 000 Kč 1 Součet 1	KUS	1,000		
17	210280712S		Měření intenzity osvětlení na pracovišti do 50 svítidel 1 Součet 1	SOUBOR	1,000		
18	210801311		Montáž vodiče CY 1,5-16 mm2, ul. volně - vytýčovací vodič optiky 195 Součet 195	M	195,000		
19	210812011		Montáž kabelu CYKY 3x1,5 až 6 mm2, ul. volně 8,5*5+17+7,0 Součet 66,5	M	66,500		
20	210812035		Montáž kabelu CYKY 4x16 mm2, ul. volně 39+42+43+43+47 Součet 214	M	214,000		
21	210950101		Další štítek označovací na kabel 18+9 Součet 27	KUS	27,000		
22	34111036		kabel silový CYKY 3Cx2,5 mm2 ((8,5*6)+17+7)*1,05 Součet 78,75	M	78,750		
23	34111080		kabel silový CYKY 4Bx16,0 mm2 (39+42+43+43+47)*1,05 Součet 224,7	M	224,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	34140842		vodič CY 4,0 mm2 195*1,05 Součet 204,75	M	204,750		
25	35436023		spojka kabelová smršťovaná přímá SVCZC 4x 6-35 mm2 (v místě demontovaných stožárů) 4 Součet 4	KUS	4,000		
26	35436314		koncovka kabelová smršťovaná - SKE 4f, průřezu 1,5-35 mm2 2*5+2*3 Součet 16	KUS	16,000		
27	35441073		drát D 10 mm - FeZn (0,62 kg/m) ((35+12+38+39+39+43)+(1,5*5))*1,05*0,62 Součet 138,989	KG	138,989		
28	35441885		svorka spojovací pro drát D 8-10 mm - FeZn 2*5 Součet 10	KUS	10,000		
29	NC 011.1		svítidlo komunikační LED GUIDA GS 50 W + A8 LPKGPR5, 2270 K 5 Součet 5	KUS	5,000		
30	NC 011.2		svítidlo přechodové LED GUIDA GS 6H NA3,50 W+ KGPR5 R 45, 4000 K 2 Součet 2	KUS	2,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
31	NC 020.1		stožár bezpaticový, kónický AZTECA 8 (d 170/60 mm), žárově zinkovaný, kryt svorkovnice na energetický klíč "D", vč. zesílení v místě styku se zemí (provedení Humpolec) 5 Součet 5	KUS	5,000		
32	NC 020.2		stožár bezpaticový, kónický AZTECA 6 (d 143/60 mm), žárově zinkovaný, kryt svorkovnice na energetický klíč "D", vč. zesílení v místě styku se zemí (provedení Humpolec) 1 Součet 1	KUS	1,000		
33	NC 020.3		Výložník 1-ramenný, UD 1-500 1 Součet 1	KUS	1,000		
34	NC 020.4		výložník 1-ramenný UDOBJ 1-2000 1 Součet 1	KUS	1,000		
35	NC 030.1		svorkovnice stožárová (provedení Humpolec) - 1x E 27/6 A 5 Součet 5	KUS	5,000		
36	NC 030.2		svorkovnice stožárová (provedení Humpolec) - 2x E 27/6 A 1 Součet 1	KUS	1,000		
37	NC 040		štítek označovací, kabelový 18+9 Součet 27	KUS	27,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	PM		Přidružený materiál (3%)	SOUBOR	1,000		
39	PPV		Podíl přidružených výkonů (1%)	SOUBOR	1,000		
40	ZV		Zednické výpomoci (1%)	SOUBOR	1,000		
21-M	Elektromontáže						

46-M	Zemní práce při externích montážních pracích						
41	460010024		Vytyčení trasy kabelového vedení, podzemního, v zast. prostoru (35+5+10+32+39+39+43)*0,001 Součet 0,203	KM	0,203		
42	460010024S		Vytyčení trasy chráničky opto kabelu v zastavěném prostoru 192*0,001 Součet 0,192	KM	0,192		
43	460010025		Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru (35+5+10+32+39+39+43)*0,001 Součet 0,203	KM	0,203		
44	460050704		Hloubení nezapažené jámy pro stožár VO, ručně, v hornině tř. 4 5 Součet 5	KUS	5,000		
45	460080012		Základová konstrukce z monolitického betonu C 8/10, bez bednění (0,7*0,7*1,3)*5 + (0,6*0,6*0,9)*1 Součet 3,509	M3	3,509		
46	460080112		Bourání betonového základu se záhozem jámy sypaninou	M3	1,764		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(0,7*0,7*1,2)*3 Součet 1,764				
47	460080201		Zřízení nezabudovaného bednění základové konstrukce (4*0,7*1,3)*5 + (4*0,6*0,9)*1 Součet 20,36	M2	20,360		
48	460080301		Odstranění nezabudovaného bednění základových konstrukcí (4*0,7*1,3)*5 + (4*0,6*0,9)*1 Součet 20,36	M2	20,360		
49	460150164		Hloubení kabelové rýhy, ručně š. 35 cm, hl. 80 cm, v hornině tř 4 (35+38+39+39+43)+(2*3) Součet 200	M	200,000		
50	460150294		Hloubení kabelové rýhy, ručně, š. 50 cm, hl. 110 cm, v hornině tř. 4 9 Součet 9	M	9,000		
51	460201100		uložení horniny kód 170504 (zemina a kamení, 1,65 t/m3) ((0,35*0,2*200) + (0,5*0,2*9) + (0,7*0,7*1,3*5) + (0,6*0,6*0,9*1) - (0,7*0,7*1,2*3))*1,65 Součet 27,464	T	27,464		
52	460421182		Kabelové lože z písku tl. 10 cm pod a nad kabel (chráničku), kryté plastovou folií, š. do 50 cm 327+28 Součet 355	M	355,000		
53	460560144		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 35 cm, hl. 60 cm, z horniny tř. 4 (35+38+39+39+43)+(2*3) Součet 200	M	200,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	460560274		Zásyp kabelové rýhy, ručně, š. 50 cm, hl. 90 cm, z horniny tř. 4 9 Součet 9	M	9,000		
55	460600023		Odvoz horniny jakékoliv tř. do 1000 m (0,35*0,2*200) + (0,5*0,2*9) + (0,7*0,7*1,3*5) + (0,6*0,6*0,9*1) - (0,7*0,7*1,2*3) Součet 16,645	M3	16,645		
56	460600031		Příplatek za odvoz horniny za každých dalších 1000 m (3 km) ((0,35*0,2*200) + (0,5*0,2*9) + (0,7*0,7*1,3*5) + (0,6*0,6*0,9*1) - (0,7*0,7*1,2*3))*3 Součet 49,935	M3	49,935		
57	460600061		Odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km (0,7*0,7*1,2)*3 Součet 1,764	T	1,764		
58	460600071		Příplatek k odvozu suti za každý další 1 km (3 km) ((0,7*0,7*1,2)*3)*3 Součet 5,292	T	5,292		
59	946201200		uložení odpadu kód 170101 (beton, 2,256 t/m3) ((0,7*0,7*1,2)*3)*2,256 Součet 3,98	T	3,980		
60	NC 001		fólie výstražná z PVC š. 33 cm., červená (31+42+39+42+35+40+39+40+39+2*4)*1,05 Součet 372,75	M	372,750		
61	PPV		Podíl přidružených výkonů (1%)	SOUBOR	1,000		
62	ZV		Zednické výpomoci (1%)	SOUBOR	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46-M	Zemní práce při extreních montážních pracích						
741	Elektroinstalace - silnoprúd						
63	34571353		trubka elektroinstalační ohebná 2-plášťová, korugovaná, D 61/75 mm, HDPE+LDPE (37+6+11+34+41+41+45)*1,05 Součet 225,75	M	225,750		
64	34571368		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm (7+5+5)*1,05 Součet 17,85	M	17,850		
65	34571370		trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 175/200 mm (10+10)*1,05 Součet 21	M	21,000		
66	741110053		Montáž trubky plastové, ohebné, D přes 35 mm, ul. volně 192 Součet 192	M	192,000		
67	741110312S		Montáž trubky ochranné, plastové, ohebné, D přes 40 do 90 mm, ul. volně 37+6+11+34+41+41+45 Součet 215	M	215,000		
68	741110314S		Montáž trubky ochranné, plastové, tuhé D přes 133 do 160 mm, ul. volně 7+5+5 Součet 17	M	17,000		
69	741110314S.1		Montáž trubky ochranné, plastové, tuhé D přes 133 do 200 mm, ul. volně	M	20,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			10+10 Součet 20				
70	NC 01		trubka pro optický kabel HDPE 40/33 192*1,05 Součet 201,6	M	201,600		
71	NC 01.1		spojka pro HDPE 40/33 2 Součet 2	KUS	2,000		
72	NC 01.2		koncovka pro trubku HDPE 40/33 1 Součet 1	KUS	1,000		
73	NC 02.1		spojka KF 02075 pro trubku Kopoflex 75 4 Součet 4	KUS	4,000		
74	NC 02.2		těsnění KF 16075 pro spojku KF 02075 trubky Kopoflex 75 2*4 Součet 8	KUS	8,000		
75	NC 03.1		spojka KD 02160 pro trubku Kopodur 160 mm 1 Součet 1	KUS	1,000		
76	NC 05.3		marker pro značení trasy optiky 3 Součet 3	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20066 Chodník podél komunikace III/34771, ulice Lužická, Hu MĚSTO
Objekt: SO 401.3 Veřejné osvětlení
Rozpočet: SO 401.3 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	NC 05.4		Kalibrace HDPE v terénu - přistavení techniky, trasování, vyhledání, montážní práce, vypracování protokolu	KPL	1,000		
			1 Součet 1				
741			Elektroinstalace - silnoprůd				

Celkem: