

INVESTOR

STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN

Magistrát města Děčín
Mírové náměstí 1175/5
405 38 Děčín IV



STAVBA

OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA



S.A.W. CONSULTING s.r.o.

Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem
středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.
web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO DĚČÍN
ANDREA MAŠKOVÁ	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023-035
			DATUM	06/2023
			STUPEŇ	TS
			MĚŘÍTKO	-
PŘÍLOHA	SOUPIS PRACÍ		ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY
			D.1.1	4

Soupis objektů s DPH**Stavba: 2023-035 - OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA****Varianta: -**

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]		-----
		OC	DPH	OC + DPH
		OC + DPH [Kč]		-----
SO 101	CHODNÍKY			-----
SO 401	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ			-----

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA**Objekt:** SO 101 CHODNÍKY**Rozpočet:** SO 101 CHODNÍKY**Objednavatel:** Statutární město Děčín**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.**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: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU ASFALT, POPLATEK ZA ULOŽENÍ MATERIÁLU NA RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. č. 11313: 6,2m ³ *2,2t/m ³ =13,640 [A]t z pol. č. 11372: 19,0m ³ *2,2t/m ³ =41,800 [B]t Celkem: A+B=55,440 [C]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	55,440	_____	_____
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON, POPLATEK ZA ULOŽENÍ MATERIÁLU NA RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. č. 11318:29,16m ³ *2,2t/m ³ =64,152 [A]t z pol. č. 11352: (68,0m*0,15m*0,25m)*2,2t/m ³ =5,610 [B]t Celkem: A+B=69,762 [C]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	69,762	_____	_____
3	014102	d	POPLATKY ZA SKLÁDKU STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY NESTMELENÉ, POPLATEK ZA ULOŽENÍ MATERIÁLU NA RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. č. 11332: 158,625m ³ *2,2t/m ³ =348,975 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	348,975	_____	_____
4	014102	e	POPLATKY ZA SKLÁDKU STÁVAJÍCÍ PODKLADNÍ VRSTVY VOZOVKY STMELENÉ, POPLATEK ZA ULOŽENÍ MATERIÁLU NA RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. č. 11334: 8,4m ³ *2,2t/m ³ =18,480 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	18,480	_____	_____
5	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ VČETNĚ OZNAČENÍ STAVBY, VČETNĚ	KČ	1,000	_____	_____

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			NÁJMU A ÚDRŽBY ZNAČEK A ZAŘÍZENÍ PO CELOU DOBU VÝSTAVBY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními				
6	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KOPANÉ SONDY PRO OVĚŘENÍ SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO PRŮBĚHU STÁVAJÍCÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A JEJICH DODATEČNÁ OCHRANA DLE POŽADAVKŮ SPRÁVCŮ V PŘÍPADĚ JEJICH ODKRYTÍ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními	KČ	1,000		
7	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů, podání žádosti 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	KČ	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
11	11313		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.b digitálně odměřeno ze situace bourání asf. krytu chodníku v tl. 5 cm: 82,0m2*0,05m=4,100 [A]m3 bourání asf. krytu vozovky v tl. 5 cm pro uložení kabelu VO vč. rozšíření ul. Škroupova: 31,0m2*0,05m=1,550 [B]m3 ul. Brožíkova: 11,0m2*0,05m=0,550 [C]m3 Celkem: A+B+C=6,200 [D]m3 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	6,200		
12	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK VČETNĚ ODVOZU NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM digitálně odměřeno ze situace odstranění chodníku z kamenné dlažby - v tl. 6 cm: 20,0m2*0,06m=1,200 [A]m3 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	1,200		
13	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.c digitálně odměřeno ze situace odstranění chodníku z betonové dlažby: 486,0m2*0,06m=29,160 [A]m3 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	29,160		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
14	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.d</p> <p>digitálně odměřeno ze situace bourání podkladních vrstev vozovky pro uložení kabelu VO bez rozšíření. Výkop na úroveň zemní pláň ul. Škroupova: 10,0m2*0,2m=2,000 [A]m3 ul. Brožíkova: 5,0m2*0,2m=1,000 [B]m3 odstranění nestmelené podkladní vstvy v rámci výkopu pro VO ul. Brožíkova: 0,35m*0,2m*27,5m=1,925 [C]m3 odstranění podkl. vrstvy asf. chodníku - v tl. 0,27 m: 82,0m2*0,27m=22,140 [D]m3 odstranění podkl. vrstvy bet. chodníku - v tl. 0,26 m: 486,0m2*0,26m=126,360 [E]m3 odstranění podkl. vrstvy chodníku z kamenné dlažby - v tl. 0,26 m: 20,0m2*0,26m=5,200 [F]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F=158,625 [G]m3</p> <p>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).</p>	M3	158,625		
15	11334		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S CEMENT POJIVEM</p> <p>VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.e</p> <p>digitálně odměřeno ze situace bourání podkladních vrstev vozovky - stmelené vrstvy, pro uložení kabelu VO včetně rozšíření: 42,0m2*0,2m=8,400 [A]m3</p> <p>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).</p>	M3	8,400		
16	11352		<p>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH</p> <p>VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.c</p> <p>digitálně odměřeno ze situace 68,0m=68,000 [A]m</p>	M	68,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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).				
17	11353		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ RUČNÍ VYBOURÁNÍ S OHLEDEM NA NOVĚ PROVEDENÝ POVRCH VOZOVKY, VČETNĚ ODVOZU NA DEPONII INVESTORA digitálně odměřeno ze situace 280,0m=280,000 [A]m	M	280,000		
			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).				
18	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH VČETNĚ ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.b digitálně odměřeno ze situace frézování asfalt. krytu: 380,0m2*0,05m=19,000 [A]m3	M3	19,000		
			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).				
19	113763		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 300MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE ROZMĚR 12 X 20 MM digitálně odměřeno ze situace podél silničních obrubníků: 286,0m=286,000 [A]m napojení na stávající kryt: 275,0m=275,000 [B]m Celkem: A+B=561,000 [C]m	M	561,000		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.				
20	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	12,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			V TL. 150 MM, PONECHÁNO NA MÍSTĚ PRO ZPĚTNÉ POUŽITÍ digitálně odměřeno ze situace 80,0m2*0,15m=12,000 [A]m3 Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku				
21	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL. 150 MM, MATERIÁL ZE STAVBY digitálně odměřeno ze situace 80,0m2*0,15m=12,000 [A]m3 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	M3	12,000		
22	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM digitálně odměřeno ze situace 80,0m2=80,000 [A]m2 Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu	M2	80,000		
1			Zemní práce				
5			Komunikace				
23	561431		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TR. I TL. DO 150MM SC C8/10, TL. 130 MM digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 42,0m2=42,000 [A]m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení	M2	42,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu				
24	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM ŠD, A, FR. 0-32 MM, TL. 200 MM digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 42,0m ² =42,000 [A]m ² konstrukce chodníku a sjezdu: 518,0m ² =518,000 [B]m ² konstrukce chodníku - dlažba s reliéfním povrchem: 38,0m ² =38,000 [C]m ² konstrukce chodníku - hladká dlažba: 25,0m ² =25,000 [D]m ² dlažba chodníku a sjezdu - antracitový proužek: 14,0m ² =14,000 [E]m ² podkladní vrstva pro uložení silového kabelu do chodníku v ul. Brožíkova: 27,5m ² =27,500 [F]m ² Celkem: A+B+C+D+E+F=664,500 [G]m ² 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	664,500		
25	567201		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z MATERIÁLŮ STAB CEMENTEM POLOŽKA BUDE ČERPÁNA NA ŽÁDOST TDI digitálně odměřeno ze situace lokální oprava stmelené podkladní vrstvy - předpoklad tl. 100 mm: 380,0m ² *0,1m=38,000 [A]m ³ Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně předepsané výztuže - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje úpravu povrchu krytu	M3	38,000		
26	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	422,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
Objekt: SO 101 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI-C, MIN. 1,0 KG/M2 digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 42,0m2+380,0m2=422,000 [A]m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení				
27	572213		SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 PS-C, MIN. 0,4 KG/M2 digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 42,0m2=42,000 [A]m2 Technická specifikace: - dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	42,000		
28	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ACO 11+ digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 42,0m2=42,000 [A]m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	42,000		
29	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO 11+	M2	380,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
Objekt: SO 101 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 380,0m2=380,000 [A]m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
30	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM ACP16+	M2	42,000		
			digitálně odměřeno ze situace konstrukce vozovky: 42,0m2=42,000 [A]m2 Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
31	58251	a	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 2-4, 4-8 MM, TL. 40 MM	M2	518,000		
			digitálně odměřeno ze situace konstrukce chodníku a sjezdu: 518,0m2=518,000 [A]m2 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				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
32	58251	b	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA SVĚTLÁ HLADKÁ DLAŽBA TL. 80 MM, BEZ SRAŽENÝCH HRAN, DLE VYHLÁŠKY 398/2009 Sb., VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 2-4, 4-8 MM, TL. 40 MM digitálně odměřeno ze situace konstrukce chodníku - hladká dlažba: 25,0m ² =25,000 [A]m ² Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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	25,000		
33	58251	c	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA BET. DLAŽBA TL. 80 MM, BARVA ANTRACIT, VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 2-4, 4-8 MM, TL. 40 MM digitálně odměřeno ze situace dlažba chodníku a sjezdu - antracitový proužek: 14,0m ² =14,000 [A]m ² Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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 	M2	14,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
34	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM DLAŽBA TVAR "ÍČKO", VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 2-4, 4-8 MM, TL. 40 MM digitálně odměřeno ze situace chodník v ul. Brožikova - doplnění dlažby - předpoklad 15% z plochy: 52,0m2*0,15=7,800 [A]m2 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	7,800		
35	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM DLAŽBA ČERVENÁ, VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 2-4, 4-8 MM, TL. 40 MM digitálně odměřeno ze situace konstrukce chodníku - dlažba s reliéfním povrchem: 38,0m2=38,000 [A]m2 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	M2	38,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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 PŘEDLÁŽDĚNÍ DLAŽBY TVAR "ÍČKO", DOPLNĚNÍ DLAŽBY UVEDENO V POL. Č. 582612, VČ. LOŽNÉ VRSTVY Z KAMENIVA FR. 2-4, 4-8 MM, TL. 40 MM digitálně odměřeno ze situace rozebrání betonové dlažby včetně ložní vrstvy v ul. Brožíkova: 52,0m ² =52,000 [A]m ² 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	52,000		
37	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM PRACOVNÍ SPÁRY SE OŠETŘÍ DLE VL1 42-04 A TP 155, ŠÍŘKA MIN. 25 MM A TL. 12 MM pro pokládku kabelu VO do komunikace: 56,0m=56,000 [A]m podél silničních obrubníků: 286,0m=286,000 [B]m napojení na stávající kryt: 275,0m=275,000 [C]m Celkem: A+B+C=617,000 [D]m Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku předepsaného materiálu - vyčištění a výplň spar tímto materiálem	M	617,000		
5			Komunikace				
7			Přidružená stavební výroba				
38	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE NOPOVÁ FÓLIE ochrana budov: 1,0m*165,0m=165,000 [A]m ² Technická specifikace: položka zahrnuje:	M2	165,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace				
39	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILIÍ GEOTEXTILIE MIN. 300 G/M2 ochrana budov: 1,0m*165,0m=165,000 [A]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochrany izolace	M2	165,000		
7			Přidružená stavební výroba				
9			Ostatní konstrukce a práce				
40	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM B2: 1ks=1,000 [A]ks IP 11c: 2ks=2,000 [B]ks IP 12 + E13: 2ks+2ks=4,000 [C]ks IP11c + E8c: 1ks+1ks=2,000 [D]ks IP11c + E8a: 1ks+1ks=2,000 [E]ks IP 12 + E13 + E13: 1ks+1ks+1ks=3,000 [F]ks IP 10a: 1ks=1,000 [G]ks P2: 1ks=1,000 [H]ks Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=16,000 [I]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - dopravu demontované značky z dočasné skládky - osazení a montáž značky na místě určeném projektem - nutnou opravu poškozených částí nezahrnuje dodávku značky	KUS	16,000		
41	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
Objekt: SO 101 CHODNÍKY
Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DEMONTÁŽ S OPĚTOVNÝM UMÍSTĚNÍM NA NOVÉ SLOUPKY B2: 1ks=1,000 [A]ks IP 11c: 2ks=2,000 [B]ks IP 12 + E13: 2ks+2ks=4,000 [C]ks IP11c + E8c: 1ks+1ks=2,000 [D]ks IP11c + E8a: 1ks+1ks=2,000 [E]ks IP 12 + E13 + E13: 1ks+1ks+1ks=3,000 [F]ks IP 10a: 1ks=1,000 [G]ks P2: 1ks=1,000 [H]ks Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=16,000 [I]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
42	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ sloupky pro B2: 1ks=1,000 [A]ks IP 11c: 2ks=2,000 [B]ks IP 12 + E13: 2ks=2,000 [C]ks IP11c + E8c: 1ks=1,000 [D]ks IP11c + E8a: 1ks=1,000 [E]ks IP 12 + E13 + E13: 1ks=1,000 [F]ks IP 10a: 1ks=1,000 [G]ks P2: 1ks=1,000 [H]ks Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=10,000 [I]ks Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	10,000		
43	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ VČ. ODVOZU KOVOVÝCH ČÁSTÍ NA MÍSTO URČENÉ INVESTOREM (PŘEDPOKLAD DO 20 KM), VČ. ODVOZU BETONU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, VČ. POPLATKU	KUS	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			sloupky pro IP 11c: 2ks=2,000 [A]ks IP 12 + E13: 2ks=2,000 [B]ks IP11c + E8c: 1ks=1,000 [C]ks IP11c + E8a: 1ks=1,000 [D]ks IP 12 + E13 + E13: 1ks=1,000 [E]ks IP 10a: 1ks=1,000 [F]ks P2: 1ks=1,000 [G]ks Celkem: A+B+C+D+E+F+G=9,000 [H]ks Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo				
44	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM OBRUBNÍK 50/250/1000 MM DO BET. LOŽE C20/25nXF3, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 digitálně odměřeno ze situace: 67,0m=67,000 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	67,000		
45	917224	a	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM OBRUBNÍK 150/250/1000 MM DO BET. LOŽE C20/25nXF3, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 digitálně odměřeno ze situace: 189,5m=189,500 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	189,500		
46	917224	b	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM PŘECHODOVÝ OBRUBNÍK 250-150/150/1000 MM DO BET. LOŽE C20/25nXF3, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 digitálně odměřeno ze situace: 16,0m=16,000 [A]m	M	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 101 CHODNÍKY
 Rozpočet: SO 101 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
47	917224	c	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM NÁJEZDOVÝ OBRUBNÍK 150/150/1000 MM DO BET. LOŽE C20/25nXF3, VČ. SPÁROVÁNÍ CEM. MALTOU MC25 XF4 digitálně odměřeno ze situace: 80,5m=80,500 [A]m Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	80,500		
48	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM digitálně odměřeno ze situace vozovka: 56,0m+275,0m=331,000 [A]m pro pokládku kabelu VO do komunikace: 56,0m=56,000 [B]m Celkem: A+B=387,000 [C]m Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	387,000		
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

SOUPIS PRACÍ**Stavba:** 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA**Objekt:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Objednavatel:** Statutární město Děčín**Zhotovitel dokumentace:** S.A.W. CONSULTING s.r.o.**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: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU VÝKOPEK, POPLATEK ZA ULOŽENÍ MATERIÁLU NA RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. č. 17120: 35,745m ³ *1,8t/m ³ =64,341 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	64,341		
2	014102	c	POPLATKY ZA SKLÁDKU BETON, POPLATEK ZA ULOŽENÍ MATERIÁLU NA RECYKLAČNÍ STŘEDISKO z pol. č. 96615: 7,0m ³ *2,4/m ³ =16,800 [A]t Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	16,800		
3	02911		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ PRÁCE BĚHEM VÝSTAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
4	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V TIŠTĚNÉ I DIGITÁLNÍ FORMĚ Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
5	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY VÝCHOZÍ REVIZE + REVIZE PO SKONČENÍ MONTÁŽE NOVÝCH LAMP Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KČ	1,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.a výkop jámy pro stožár: 0,5m3*8ks=4,000 [A]m3 výkop jámy pro spojku NN: 1,5m3=1,500 [B]m3 Celkem: A+B=5,500 [C]m3 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) - 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	5,500		
7	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I VČ. NALOŽENÍ A ODVOZU DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.a	M3	30,245		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop kabelové rýhy chodník 35 x 50 cm ručně (30 cm provedeno v rámci chodníku - SO 101) ulice Brožikova u školy: 0,35m*0,2m*28,0m=1,960 [A]m3 ullice Škroupova: 0,35m*0,2m*132,0m=9,240 [B]m3 ullice Škroupova: 0,35m*0,2m*63,0m=4,410 [C]m3 výkop kabelové rýhy vjezd na pozemky 35 x 80 cm ručně (30 cm provedeno v rámci chodníku - SO 101) ulice Škroupova: 0,35m*0,5m*28,0m=4,900 [D]m3 výkop kabelové rýhy vozovka 50 x 120 cm ručně (45 cm provedeno v rámci chodníku - SO 101) ulice Brožikova u školy: 0,5m*0,75m*8,0m=3,000 [E]m3 ulice Škroupova: 0,5m*0,75m*11,0m=4,125 [F]m3 výkop rýhy 10 x 10 cm pro uzemnění: 0,1m*0,1m*(222,0m+39,0m)=2,610 [G]m3 Celkem: A+B+C+D+E+F+G=30,245 [H]m3</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <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 stíněných 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) - 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** 				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	35,745		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			RECYKLAČNÍ STŘEDISKO uložení zeminy do recyklačního střediska z pol. č. 13173: 5,5m ³ =5,500 [A]m ³ z pol. č. 13273: 30,245m ³ =30,245 [B]m ³ Celkem: A+B=35,745 [C]m ³ 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 - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálů - 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.)				
9	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výkop kabelové rýhy chodník 35 x 50 cm ručně (30 cm provedeno v rámci chodníku - SO 101) ulice Brožikova u školy: 0,35m*0,2m*28,0m=1,960 [A]m ³ ulice Škroupova: 0,35m*0,2m*132,0m=9,240 [B]m ³ ulice Škroupova: 0,35m*0,2m*63,0m=4,410 [C]m ³ výkop kabelové rýhy vjezd na pozemky 35 x 80 cm ručně (30 cm provedeno v rámci chodníku - SO 101) ulice Škroupova: 0,35m*0,5m*28,0m=4,900 [D]m ³ výkop kabelové rýhy vozovka 50 x 120 cm ručně (45 cm provedeno v rámci chodníku - SO 101) ulice Brožikova u školy: 0,5m*0,75m*8,0m=3,000 [E]m ³ ulice Škroupova: 0,5m*0,75m*11,0m=4,125 [F]m ³ výkop rýhy 10 x 10 cm pro uzemnění: 0,1m*0,1m*(222,0m+39,0m)=2,610 [G]m ³ Celkem: A+B+C+D+E+F+G=30,245 [H]m ³ Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace	M3	30,245		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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.) 				
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	272313		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C16/20 (B20) VČ. DLAŽDICE 300 X 300 MM (8 KS) V PATĚ POUZDRA bet. základ s otvorem pro stožár: 0,5m ³ *8ks=4,000 [A]m ³	M3	4,000		
			Technická specifikace: <ul style="list-style-type: none"> - 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, - 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, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"> - 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, 				
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
11	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 bet lože tl. 100 mm ul. Škroupova - chodník: 0,5m*0,1m*11,0m=0,550 [A]m3 ul. Škroupova - vjezd na pozemky: 0,35m*0,1m*28,0m=0,980 [B]m3 Celkem: A+B=1,530 [C]m3 Technická specifikace:	M3	1,530		
			<ul style="list-style-type: none"> - 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 odskrůzovacích 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, 				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
12	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO pískové lože - tl. 100 mm ul. Brožíkova u školy - chodník: 0,35m*0,1m*28,0m=0,980 [A]m3 ul. Škroupova - vozovka: 0,35m*0,1m*132,0m=4,620 [B]m3 ul. Škroupova - chodník: 0,35m*0,1m*63,0m=2,205 [C]m3 Celkem: A+B+C=7,805 [D]m3 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	7,805		
4			Vodorovné konstrukce				
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
13	62444		ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU obnova omítky po drážce pro kabel napojovací bod škola v ul. Brožíkova: 1,0m2=1,000 [A]m2 Technická specifikace: položka zahrnuje: dodávku veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané kvalitě nutné vyspravení podkladu, případně zatření spar zdiva položení vrstvy v předepsané tloušťce potřebná lešení a podpěrné konstrukce	M2	1,000		
6			Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				
7			Přidružená stavební výroba				
14	701001		OZNAČOVACÍ ŠTÍTEK KABELOVÉHO VEDENÍ, SPOJKY NEBO KABELOVÉ SKŘÍNĚ (VČETNĚ OBJÍMKY)	KUS	17,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>popis skříně popisovačem: 1ks=1,000 [A]ks popis nového kabelu ve skříně: 1ks=1,000 [B]ks popis kabelů ve stožárových svorkovnicích: 15ks=15,000 [C]ks Celkem: A+B+C=17,000 [D]ks</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – pomocné mechanismy 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.</p>				
15	702211		<p>KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM KORUGOVANÁ TRUBKA DN 63 MM</p> <p>ulice Škroupova - chodník: 8,0m+11,0m=19,000 [A]m ulice Škroupova - vozovka: 132,0m=132,000 [B]m ulice Škroupova - vjezd na pozemky: 28,0m=28,000 [C]m Celkem: A+B+C=179,000 [D]m</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.</p>	M	179,000		
16	702311		<p>ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM FÓLIE ČERVENÉ BARVY</p> <p>výstražná fólie šířky 125 mm ulice Brožíkova u školy - chodník: 28,0m=28,000 [A]m ulice Škroupova - chodník: 8,0m+11,0m=19,000 [B]m ulice Škroupova - vozovka: 132,0m=132,000 [C]m ulice Škroupova - vjezd na pozemky: 91,0m=91,000 [D]m Celkem: A+B+C+D=270,000 [E]m</p> <p>Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení</p>	M	270,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.				
17	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 ZEMNÍ PÁSKA, VČ. PŘECHODU ZEMNÍ PÁSKY VZDUCH - ZEMĚ 8 KS VČ. NÁTĚRU GUMOASFALTEM - 4,0 M VČ. VYRAŽENÍ HODNOTY DO ZEMNÍ PÁSKY - 16 KS 261,0m=261,000 [A]m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – přípravu podkladu pro osazení – měření, dělení, spojování, tvarování – ochranný nátěr spojů a při průchodu vodiče nad terén apod. dle příslušných norem 2. Položka neobsahuje: – zemní práce – ochranu vodiče - chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	261,000		
18	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 KABEL CYKY 4 X 16 MM2 295,0m=295,000 [A]m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – manipulace a uložení kabelu (do země, chráničky, kanálu, na rošty, na TV a pod.) 2. Položka neobsahuje: – přichytky, spojky, koncovky, chráničky apod. 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.	M	295,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 ukončení kabelu do 16 mm2: 1ks=1,000 [A]ks spojka pro CYKY 4 x 16: 1ks=1,000 [B]ks Celkem: A+B=2,000 [C]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny práce spojené s úpravou kabelů pro montáž včetně veškerého příslušenství 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	2,000		
20	742Z11		DEMONTÁŽ SLOUPU/STOŽÁRU NN VČETNĚ VEŠKERÉ VÝSTROJE 8ks=8,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
21	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN VČETNĚ ODVOZU A EKOLOGICKÉ LIKVIDACE, VČ. UKONČENÍ KABELU 2,0m=2,000 [A]m Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu – poplatek za likvidaci odpadů (nacení se dle SSD 0) 3. Způsob měření:	M	2,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Měří se metr délkový.				
22	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M STOŽÁR BEZPATICOVÝ TŘÍSTUPŇOVÝ DL. 9,0 M, VETKNUTÍ DO ZEMĚ 1,0 M, VČETNĚ POUZDRA V ZÁKLADU STOŽÁRU, VČETNĚ SVORKOVNICE A ELEKTROINSTALACE CYKY 5 X 1,5 MM2 8ks=8,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – základovou konstrukci a veškeré příslušenství – přípojovací svorkovnice ve třídě izolace II (pro 2x svítidlo) a kabelové vedení ke svítidlům – uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, betonový základ, svítidlo, výložník 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	8,000		
23	743322		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR DVOURAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M výložník pro dvě svítidla: 1ks=1,000 [A]ks Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – veškeré příslušenství a uzavírací nátěr, technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.	KUS	1,000		
24	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W MIN. IP 66 9ks=9,000 [A]ks	KUS	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Technická specifikace: 1. Položka obsahuje: – zdroj a veškeré příslušenství – technický popis viz. projektová dokumentace 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.				
7			Přidružená stavební výroba				
8			Potrubí				
25	87615		CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM D 48 MM 2,0m=2,000 [A]m	M	2,000		
			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 včetně případně předepsaného utěsnění konců chrániček - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách				
8			Potrubí				
9			Ostatní konstrukce a práce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2023-035 OPRAVA MK UL. ŠKROUPOVA
 Objekt: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 Rozpočet: SO 401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU VČ. NALOŽENÍ, ODVOZU A ULOŽENÍ DO RECYKLAČNÍHO STŘEDISKA, POPLATEK UVEDEN V POLOŽCE 014102.c bourání betonu: 7,0m ³ =7,000 [A]m ³ 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	7,000		
27	96813		VYSEKÁNÍ OTVORŮ, KAPES, RÝH V CIHELNÉM ZDIVU VČETNĚ LIKVIDACE ODPADU vysekání drážky pro trubku D48 3,14*0,024m*0,024m*2,0m=0,004 [A]m ³ Technická specifikace: - položka zahrnuje 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) - položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	M3	0,004		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							