

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

**Objekt:** SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

**Rozpočet:** SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ 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:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Rozpočet:

SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	02730		<p>POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ</p> <p>Zajištění inženýrských sítí během realizace stavby dle požadavků správců. Nutné vytyčení všech podzemních sítí s protokolárním zápisem příslušných správců. Přesnou polohu podzemních vedení ověřit ručně kopanými sondami. Podzemní plynovod, sdělovací kabely, elektrické vedení včetně vrchního vedení, vodovod, v trase příčné přechody. Přechody nutno ochránit. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech. Zajištění stavby proti škodám na okolních pozemcích a objektech.</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými zařízeními</p>	KPL	1,000		
2	02870		<p>PRŮZKUMNÉ PRÁCE - PASPORT STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ</p> <p>Zjištění stávajícího stavu zástavby a objektů, které mohou být dotčeny stavbou před započítím, v průběhu a na konci stavebních prací. Zdokumentování (pasportizace) stávajícího stavu konstrukcí, objektů, pozemků apod., které budou stavbou dotčeny vč. fotodokumentace, projednání a odsouhlasení dotčenými osobami, správci, vlastníky. Provedení souboru prací PŘED započítím stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací v PRŮBĚHU výstavby akce - 1x/měsíc vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Provedení souboru prací PO dokončení stavebních prací vč. vypracování zprávy vč. projednání a odsouhlasení Závěrečné vyhodnocení stavu ploch, objektů apod., návrh nápravných opatření, závěrečná zpráva jako podklad pro nápravná opatření řešení mimo tuto akci (v rámci samostatné akce)</p> <p>Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]</p> <p>Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi</p>	KPL	1,000		
3	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ	KPL	1,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY  
**Rozpočet:** SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zaměření skutečného provedení díla ke kolaudaci stavby dle SOD. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
4	02911	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ "Veškerá nutná zaměření nutná k realizaci díla dle SOD (např. zaměření stavby před výstavbou pro potřeby RDS, vytyčení stavby a obvodu staveniště apod.) a k uvedení stavby do užívání a řádnému předání dokončeného díla. Vytyčení stavby , zřízení vytyčovací sítě stavby" Vytyčování během realizace stavby a průběžná geodetická činnost. Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
5	02911	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geometrický oddělovací plán pro majetkové vypořádání vlastnických vztahů, potvrzený katastrálním úřadem dle SOD, Vypracování geometrických plánů pro majetkové vypořádání a geometrických plánů pro věcná břemena dle požadavků správců. Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000		
6	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Dokumentace skutečného provedení stavby dle SOD. Výkresy a související písemnosti zhotovené stavby potřebné pro evidenci pozemní komunikace. Výkresy odchylek a změn stavby oproti DSP+PDPS. Ověření podpisem odpovědného zástupce zhotovitele a správce stavby. Zadavatel poskytne dokumentaci v otevřeném formátu *.dwg. Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		

Stavba:	18019	III/0501 Slavkov, průtah, město
Objekt:	SO000	VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY
Rozpočet:	SO000	VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
7	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS  Realizační dokumentace stavby dle SOD. Obsah dle směrnice pro dokumentaci staveb PK, v souladu s PDPS, Řeší podrobnosti pro kvalitní a bezpečné zhotovení stavby. Mimo jiné zahrnuje vypracování souřadnicového a výškového pokrytí komunikace, zahuštění příčných řezů pro plynulé řešení, aktualizace dopravního značení. Vypracuje autorizovaná osoba. Odsouhlasí správce stavby. Zadavatel poskytne otevřený formát *.dwg.  Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi							
8	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE  1x měsíčně sada barevných fotografií v tištěné i elektronické formě 1x závěrečná fotodokumentace v albu s popisem v tištěné i elektronické podobě  Zahrnuje všechny stavební objekty. 1=1,000 [A]	KPL	1,000		
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							
9	02990		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE  publicita EU, místo realizace projektu, dobu realizace stavby osazeno 1 ks velkoplošným billboardem po schválení objednatelem (jedná se o pronájem), zahrnuje konstrukci a polep vč. dodávky, montáže a demontáže  1=1,000 [A]	KPL	1,000		
Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti							



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY  
**Rozpočet:** SO000 VŠEOBECNÉ A OSTATNÍ NÁKLADY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY  Úhrnná částka musí obsahovat veškeré náklady na dočasné úpravy a regulaci dopravy (i pěší) na staveništi a nezbytné značení a opatření vyplývající z požadavků BOZP na staveništi vč. provizorních lávek, nájezdů,... Trasy pro pěší v souladu s vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Po dobu realizace stavby zajištěn přístup k objektům pro požární techniku, policii, záchranné služby ( složky IZS).  1=1,000 [A]  Technická specifikace: zahrnuje objednatelem povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

**Rozpočet:** SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

**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:
18019

Objekt:
SO121

Rozpočet:

III/0501 Slavkov, průtah, město

CHODNÍKY A VJEZDY

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div> <div> <div>položka 11130:4860*0,15=729,000 [A]</div> <div>položka 17120:754,95=754,950 [B]</div> <div>položka 11332:1357,44=1 357,440 [C]</div> <div>Celkem: (A+B+C)*1,8=5 114,502 [D]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div> </div> </div>	T	5 114,502		
2	015130		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</div> <div>87,248*1,9=165,771 [A]</div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div> </div>	T	165,771		
3	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div>	T	2 115,457		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO121

SO121 - 001

III/0501 Slavkov, průtah, město

CHODNÍKY A VJEZDY

CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka 113158:8,6=8,600 [A] položka 113188:330,04=330,040 [B] položka 113298:25,8=25,800 [C] položka 113524:4350*0,12=522,000 [D] položka 96653:14*0,35*0,2=0,980 [E] položka 96687:11*0,2=2,200 [F] položka 969233:32*3,14*0,3=30,144 [G] Celkem: (A+B+C+D+E+F+G)*2,3=2 115,457 [H] <div>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.</div>				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11130		SEJMUTÍ DRNU  sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. nebezpečných ploch planimetrováno ze situace včetně odvozu a uložení na skládku, odvoz do 20km  40+12+40+13+18+85+84+107+33+261+197+379+195+136+44+9+115+55+16+35+5+26+20+41+50+181+41+22+44+34+35+23+11+54+27+24+104+10+207+26+13+74+15 +28+221+69+72+192+8+36+9+9+18+100+21+20+8+173+27+23+50+11+67+24+42+129+15+27+32+125+38+18+287=4 860,000 [A] <div>Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku</div>	M2	4 860,000		
5	113138		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  odstranění asf. vrstev vozovky v místech stáv.sjezdů, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad	M3	87,248		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO121

SO121 - 001

III/0501 Slavkov, průtah, město

CHODNÍKY A VJEZDY

CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>předpoklad tl.100mm:</p> <p>(26+14+15+13+11+13+14+11+14+10+11+10+10+9+9+12+11+9+9+8+17+8+9+8+12+8+8+13+5+6+11+7+218+26+20+13+7+6+7+5+8+9+17+6+8+11+20+13+7+8+6+8+5+3+6+14+12+5+5+8+10+7+11)*0,10+2*0,8*6,5*0,12=87,248 [A]</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 0151** (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>				
6	113158		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění stáv.dlažby ze stáv. sjezdů vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad (16+8+10+8+7*2+11+11+8)*0,1=8,600 [A]</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 0151** (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	8,600		
7	11317		<p>ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK</p> <p>odstranění stáv.dlažby ze stáv. chodníku a sjezdů, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele planimetrováno ze situace programem autocad  sjezdy:(17+23+9+11+8+11+17+18+7+11+10+8+19+16+14+8+10+7+13+12+10+15+13+15+11)*0,1=31,300 [A] chodníky:62*0,1=6,200 [B] Celkem: A+B=37,500 [C]</p> <p>Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.</p>	M3	37,500		
8	113188		<p>ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM</p> <p>odstranění stáv.dlažby ze stáv. chodníku a sjezdů vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad</p>	M3	330,040		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO121

SO121 - 001

III/0501 Slavkov, průtah, město

CHODNÍKY A VJEZDY

CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>sjezdy: (9+17+11+18+10+11+5+12+9+5+10+11+14+24+11+8+2+2+7+24+6+6+23+15+12+7+26+14+15+30+7+7+6+8+22+11+16+12+12+7+10+12+27+7+8+91+10+11+7+9+62+11+21+3+3+8+5+51+19+6+22+13+7+6+8+6+13)*0,08=75,040 [A] chodníky: (38+47+23+13+50+19+2+304+12+37+66+4+15+21+21+35+67+73+12+55+21+7+71+5+32+35+37+22+82+368+93+453+45+62+89+18+54+198+9+94+19+9+34+25+18+17+30+22+21+15+6+95+40+9+61+50+101+20+99+19+80+108+51+85+7+10+49+4+23+25+28+34+23+60+13+17+49+9+33+30+44+49)*0,06=255,000 [B] Celkem: A+B=330,040 [C] 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 0151** (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).</div>				
9	113298		<div>ODSTRANĚNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, PŘÍKOPŮ A RIGOLŮ Z LOMOVÉHO KAMENE, ODVOZ DO 20KM  včetně bet. lože - v místě kaple, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad 86*0,3=25,800 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje i odstranění podkladu, veškerou manipulaci s vybouraným materiálem, odvoz na předepsanou vzdálenost vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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).</div>	M3	25,800		
10	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad</div>	M3	1 357,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asf.sjezdy: (26+14+15+13+11+13+14+11+14+10+11+10+10+8+9+9+12+11+9+9+17+8+9+8+12+8+8+13+5+6+11+7+218+26+20+13+7+6+7+5+8+9+17+6+8+11+20+13+7+8+6+8+5+3+6+14+12+5+5+8+10+7+11)*0,2+2*0,8*6,5*0,3=175,120 [A] beton.sjezdy:(16+8+10+8+7*2+11+11+8)*0,2=17,200 [B] dlážděné povrchy z kostek:(17+23+9+11+8+11+17+18+7+11+10+8+19+16+14+8+10+7+13+12+10+15+13+15+11+62)*0,24=90,000 [C] dlážděné povrchy z dlažby: sjezdy: (9+17+11+18+10+11+5+12+9+5+10+11+14+24+11+8+2+2+7+24+6+6+23+15+12+7+26+14+15+30+7+7+6+8+22+11+16+12+12+7+10+12+27+7+8+91+10+11+7+9+62+11+21+3+3+8+5+51+19+6+22+13+7+6+8+6+13)*0,24=225,120 [D] chodníky: (38+47+23+13+50+19+2+304+12+37+66+4+15+21+21+35+67+73+12+55+21+7+71+5+32+35+37+22+82+368+93+453+45+62+89+18+54+198+9+94+19+9+34+25+18+17+30+22+21+15+6+95+40+9+61+50+101+20+99+19+80+108+51+85+7+10+49+4+23+25+28+34+23+60+13+17+49+9+33+30+44+49)*0,2=850,000 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 357,440 [F] <div>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 0151** (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).</div>				
11	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  odstranění stáv. bet. obrubníků, vč. podkladu v místech sjezdů a chodníků v případě že půjde o žulový krajník,tak bude uložen na skládku města Slavkov do 3km (předpoklad dalšího využití) vč. odvozu a uložení na skládku do 20km, 15 km viz. pol.č.11352B planimetrováno ze situace programem autocad  27+28+18+10+7+22+10+6+9+6+8+6+6+7+6+6+7+7+6+6+16+6+6+12+6+6+6+16+16+9+6+6+360+286+6+50+44+8+22+5+4+11+2+7+36+32+6+35+59+48+4+106+7+18+18+7+22+12+18+30+10+29+59+14+76+83+4+4+31+16+24+21+8+11+16+23+29+30+52+63+7+37+49+12+31+60+26+19+46+10=2 546,000 [A] 18+107+152+12+10+17+26+3+18+14+16+16+21+47+27+30+12+23+15+30+6+11+14+12+11+10+9+24+28+14+11+29+33+13+11+33+40+26+59+4+4+27+22+22+2*14+2*15+2*16+6*2+2*20+2*14+2*37+2*8+14+2*9+9*5+12*2+29*2+6*2+20*2+19*2+24*2+5*4+2*4+12+21+55+24+20=1 804,000 [B] Celkem: A+B=4 350,000 [C] <div>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 0151** (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).</div>	M	4 350,000		
12	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA	tkm	15 007,500		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO121

SO121 - 001

III/0501 Slavkov, průtah, město

CHODNÍKY A VJEZDY

CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odvoz na skládku 15 km 4350*0,1*2,3*15=15 007,500 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].				
13	113533		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 3KM odstranění a očištění stáv. kamenných. obrubníků, vč. podkladu v místech sjezdů a chodníků vč. odvozu a uložení na skládku města Slavkov do 3km (předpoklad dalšího využití) planimetrováno ze situace programem autocad 51=51,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M	51,000		
14	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltového krytu, předpoklad dalšího využití na stavbě, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele obsah plochy obvodu stáv. komunikace - planimetrováno programem autocad ze situace tl.0,12m: (360+119+22+21+44)*0,12=67,920 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.	M3	67,920		
15	113765		FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V ASFALTOVÉ VOZOVCE včetně odvozu a uložení na skládku a poplatku za skládku podél sil. obrub a ul.vpustí likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele určeno ze situací 128+16+16+62+16+16+59=313,000 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku.	M	313,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div>výkopy z trasy tř.I v místě plné kce vozovky, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu na skládku</div> <div>planimetrováno ze situace a vz.řezů programem autocad</div> <div><div>výkop v místě sjezdů:2060*0,1=206,000 [A]</div><div>výkop v místě chodníků:5331*0,1=533,100 [B]</div><div>Celkem: A+B=739,100 [C]</div></div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div><div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div><div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div><div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div><div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div><div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div><div>- příplatek za lepivost</div><div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div><div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div><div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div><div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div><div>- vytahování a nošení výkopku</div><div>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div><div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div><div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div><div>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</div><div>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</div><div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div><div>- třídění výkopku</div><div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div><div>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0151**</div></div> <td>M3</td> <td>739,100</td> <td></td> <td></td>	M3	739,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	125737		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</div> <div> <div>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování</div> <div>4860*0,15=729,000 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div> </div> </div>	M3	729,000		
18	125738		<div> <div>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div> <div>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu - pro dosypávky v místě chodníků a vjezdů</div> <div>739,1=739,100 [A]</div> </div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> </div>	M3	739,100		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul> položka nezahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- práce spojené s otvirkou zemníku</li></ul>				
19	132738		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM  výkop pro přípojky vpustí včetně odvozu na skládku  (152+14,5)*0,8*1=133,200 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li></ul>	M3	133,200		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<ul style="list-style-type: none"><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0151**</li></ul>				
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	754,950		
			<p>položka 123738:739,1=739,100 [B] položka 132738- položka 17411:133,2-117,35=15,850 [C] Celkem: B+C=754,950 [D]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce do předepsaného tvaru</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- úprava, očištění a ochrana podloží a svahů</li><li>- svahování, uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné</li></ul>				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy, zakrytí a pod.)				
21	173103		<p>ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>zhutněná dosypávka v místech sjezdů a chodníků, možné použít do aktivní zóny v případě nutnosti zlepšení podloží</p> <p>Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133.</p> <p>Kompletní provedení včetně nákupu, uložení, hutnění, atp.</p> <p>Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP.</p> <p>planimetrováno ze situace a vz.řezů programem autocad</p> <p>dosypávky v místě sjezdů:2060*0,1=206,000 [A]</p> <p>dosypávky v místě chodníků:5331*0,1=533,100 [B]</p> <p>Celkem: A+B=739,100 [C]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li><li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li><li>- hutnění i různé míry hutnění</li><li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</li><li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li><li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li><li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li><li>- spouštění a nošení materiálu</li><li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční hutnění</li><li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li><li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li></ul>	M3	739,100		
22	17411		ZÁSYPAK A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	117,350		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zásyp za chodníkovým obrubníkem vykopaným materiálem 2347*0,05=117,350 [A] 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 - 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.)				
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ zásyp v místě vpustí a jejich přípojek Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). odečteno ze situace (152+14,5)*0,8*1=133,200 [A] 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	M3	133,200		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div> <div>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div> <div>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div> <div>- spouštění a nošení materiálu</div> <div>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div> <div>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div> <div>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</div> <div>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div> <div>- zřízení lavic na svazích</div> <div>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>- zemina vytlačená potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá</div>				
24	18110		<div>ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I</div> <div>planimetrováno ze situace a vz. př. řezů programem autocad</div> <div>v místě sjezdů:2060*1,1=2 266,000 [A]</div> <div>v místě chodníků:5331*1,1=5 864,100 [B]</div> <div>Celkem: A+B=8 130,100 [C]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</div>	M2	8 130,100		
25	18232		<div>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M</div> <div>rozprostření orniční (podorniční) vrstvy v tl. 0.15m</div> <div>planimetrováno ze situace programem autocad</div> <div>40+12+40+13+18+85+84+107+33+261+197+379+195+136+44+9+115+55+16+35+5+26+20+41+50+181+41+22+44+34+35+23+11+54+27+24+104+10+207+26+13+74+15</div> <div>+28+221+69+72+192+8+36+9+9+18+100+21+20+8+173+27+23+50+11+67+24+42+129+15+27+32+125+38+18+287=4 860,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m</div> <div>rozprostření ornice v předepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</div>	M2	4 860,000		
26	18241		<div>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM</div>	M2	4 860,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			4860=4 860,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
27	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	4 860,000		
			4860=4 860,000 [A]				
			Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				
1		Zemní práce					
2		Základy					
28	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE	M2	1 123,000		
			nopová fólie podél souvislé zástavby				
			kompletní provedení včetně ukončovací lišty				
			(4+47+54+141+5+8+18+130+62+25+12+97+255+14+125+8+8+110)*1=1 123,000 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje:				
			- dodávku předepsané fólie				
			- 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		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
29	431314		SCHODIŠŤ KONSTR Z PROST BETONU DO C25/30	M3	3,600		
			bet.schodiště š.4,0m, 5 stupňů - komplet, včetně výkopu				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			5*4*0,18=3,600 [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. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabíraající 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				
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  podkladní beton pod odvodňovací žlaby a kámen do betonu v místě kaple bet. směsi tl. 0.10 m C20/25n XF3  žlaby:(134+42)*0,45*0,1=7,920 [A] kámen do bet.:158*0,1=15,800 [B] Celkem: A+B=23,720 [C]  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,	M3	23,720		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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				
31	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  dlažba z lomového kamene tl. 0.20 m v místě kaple vč.spárování cementovou maltou s odolností XF4 planimetrováno ze situace 158*0,2=31,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - nutné zemní práce (svahování, úpravu pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vykazuje se samostatně položkami SD 45	M3	31,600		
4			Vodorovné konstrukce				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
32	56333		<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</div> <div>plná kce vozovky - ul.vpusti a jejich přípojky</div> <div>ŠDa 0/63 Ge tl. 150 mm</div> <div>ČSN EN 13285, ČSN 736126-1</div> <div>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad</div> <div>7+7=14,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	14,000		
33	56334	A	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>plná kce vozovky - ul.vpusti a jejich přípojky</div> <div>ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm</div> <div>ČSN EN 13285, ČSN 736126-1</div> <div>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad</div> <div>7+7=14,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	14,000		
34	56334	B	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>sjezdy</div> <div>ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm</div> <div>ČSN EN 13285, ČSN 736126-1</div> <div>planimetrováno ze situace</div> <div>26+18+14+37+15+17+21+16+13+12+9+13+12+12+12+13+12+14+12+14+16+34+24+10+10+8+9+10+6+9+9+53+8+20+15+10+42+20+30+9+18+14+13+22+92+65+10+28+19+19+23+23+28+39+18+9+13+27+22+18+24+10+9+20+8+9+9+8+12+7+35+80+8+6+9+12+12+10+24+23+23+17+14+11+10+7+18+9+9+9+17+9+11+28+5+5+8+9+40+7=</div> <div>1 785,000 [A]</div> <div>14+9+18+7+11+5+5+5+11+9+8+6+8+9+6+18+11+7+14+12+19+6+7+33+17=275,000 [B]</div> <div>Celkem: A+B=2 060,000 [C]</div>	M2	2 060,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město
SO121 CHODNÍKY A VJEZDY
SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>				
35	56334	C	<div>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM</div> <div>chodníky</div> <div>ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm</div> <div>ČSN EN 13285, ČSN 736126-1</div> <div>60+23+2+37+44+3+106+24+15+16+508+57+47+68+15+27+16+59+4+20+30+32+76+48+61+52+7+72+51+14+85+9+4+74+4+52+34+81+4+128+112+298+73+494+43+61+95+19+57+191+80+18+8+35+20+14+16+29+18+28+20+5+101+36+9+60+50+86+12+32+17+18+110+56+55+35+51+23+64+20+66+7+21+56+4+30+31+36+29+30+43+43+14+20+56+11+41+38+58+59=5 331,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti</div> <div>- rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div>	M2	5 331,000		
36	572123		<div>INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 1,0KG/M2</div> <div>PI-C (C65 B 5) 0.8 kg/m2</div> <div>ČSN 736129, ČSN EN 13808</div> <div>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad</div> <div>7+7=14,000 [A]</div> <div>Technická specifikace:</div> <div>- dodání všech předepsaných materiálů pro postřiky v předepsaném množství</div> <div>- provedení dle předepsaného technologického předpisu</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení</div>	M2	14,000		
37	572213		<div>SPOJOVACÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2</div> <div>PS-C (C65 BP 5) 0.35 kg/m2</div> <div>ČSN 736129, ČSN EN 13808</div>	M2	1 148,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad viz položka 574C66: 574=574,000 [A] viz položka 574E88: 574=574,000 [B] Celkem: A+B=1 148,000 [C] 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</div>				
38	574A44		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM ACO11+ 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 360+120+22+23+49=574,000 [A] 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.</div>	M2	574,000		
39	574C66		<div>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM ACL 16+ 50/70 ČSN 736121, ČSN EN 13108-1 plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 360+120+22+23+49=574,000 [A] 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</div>	M2	574,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div>				
40	574E88		<div> <div>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S TL.</div> <div>90MM</div> <div>ACP 22+ 50/70</div> <div>ČSN 736121, ČSN EN 13108-1</div> <div> <div>plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad</div> <div>7+7=14,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání směsi v požadované kvalitě</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div> </div> </div> </div> </div>	M2	14,000		
41	58222		<div> <div>DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC</div> <div>dvouřádek ze žul. kostek podél sil.obrub</div> <div>vč. bet lože z C20/25n XF3</div> <div>včetně spárovací hmoty s odolností XF4</div> <div>planimetrováno ze situace</div> <div>0,25*(5+5+5+5)=5,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: <div> <div>- dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> </div> </div> </div>	M2	5,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
42	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodníky vč. lože z HDK 4/8 5331-187,7-13,5=5 129,800 [A] <div>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.</div>	M2	5 129,800		
43	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM sjezdy vč. lože z HDK 4/8 planimetrováno ze situace 2060-116,4=1 943,600 [A] <div>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.</div>	M2	1 943,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	582614		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>kontrastní pás š.0,3m u autobus. zálivu</div> <div>vč. lože z HDK 4/8</div> <div>planimetrováno ze situace</div> <div>3*15*0,3=13,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	13,500		
45	582618		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM</div> <div>umělá vodící linie - dlažba s podélným drážkováním</div> <div>vč. lože z HDK 4/8</div> <div>planimetrováno ze situace</div> <div>0,4*(49+13+9,6+23,7+10,8)=42,440 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	42,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM  chodníky vč. lože z HDK 4/8 planimetrováno ze situace  5,8+5+2,6+1,6+1,9+1,6+2+1+3,3+6+1,5+1,5+1,2+1,4+1,2+7,4+1,3+1+5,1+1,7+1,1+1,1+0,8+1,5+3,3+3,3+2+1,1+1,1+0,8+0,8+3,5+7+5,6+1,9+1,6+1,9+1,8+2,4+3,5+3,5+1,6 +1,5+0,7+0,7+2+1,1+5,4+4+5,8+5,5+3,9+3,5+4,4+1,5+1,2+4,4+1,6+1,5+1,4+1,2+4,4+1,6+1,5+1,4+1,2+4,7+2,3+1,4+1,2+4,4+4,6+1,2+1,2=187,700 [A]  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	187,700		
47	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM  sjezdy vč. lože z HDK 4/8 planimetrováno ze situace  1,9+1,8+2,1+4,3+2,2+4,4+2+2,8+2+1,9+2,9+2,8+1,8+2+13,1+6,9+2,2+1,9+1,6+1,4+2+1,9+2+2,4+2,8+1,8+4,3+10+1,8+1,8+1,8+2,2+1,8+2+2,1+1,4+3,2+3,3+1,8+1,4+2,6=1 16,400 [A]  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	M2	116,400		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.				
48	587202		<p>PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z DROBNÝCH KOSTEK</p> <p>předláždění stáv. dlažba ze žulových kostek v místě napojení sjezdu na stáv. stav (ul.Bučovická) vč. lože z HDK 4/8 včetně spárování planimetrováno ze situace 5+7+7+10+5+9+6+8=57,000 [A]</p> <p>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</p>	M2	57,000		
5		Komunikace					

8

## Potrubí

49	87427		<p>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM</p> <p>přípojka vpustí DN100 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek 2+2+4+3+2+4+3+3+2,5+2+3+4+3+5+3+3,5+2,5+3+3+2+5+3+3+3+6,5+3+2,5+2+2+5+8+8+5+9+3+4,5+2+2+4+4+5=152,000 [A]</p> <p>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</p>	M	152,000		
----	-------	--	--	---	---------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div>				
50	87433		<div> <div>POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM</div> <div>přípojka UV vpustí DN150</div> <div>vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek</div> <div>7+7,5=14,500 [A]</div> <div>Technická specifikace: položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon</div> <div>zahrnuje:</div> <div>- výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)</div> <div>- dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav</div> <div>- úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr</div> <div>- zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu</div> <div>- zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod.</div> <div>- úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí</div> <div>- ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky</div> <div>- úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí</div> <div>- položky platí pro práce prováděné v prostoru zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách</div> <div>- položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody</div> <div>nezahrnuje zkoušky vodotěsnosti a televizní prohlídku</div> </div>	M	14,500		
51	89712		<div> <div>VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ</div> <div>UV včetně mříže D400</div> <div>- komplet vč. podkladního betonu, šterku</div> <div>2=2,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje:</div> <div>- dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže</div> <div>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,</div> <div>- opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem,</div> </div>	KUS	2,000		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- předepsané podkladní konstrukce				
52	897522		VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM podkladní beton viz. pol.č.451314 42=42,000 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce	KUS	42,000		
53	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace 10+7+1+1+4+3+5=31,000 [A] 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	31,000		
54	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odečteno ze situace 6+4+1=11,000 [A] 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	11,000		
55	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ včetně orientačních tabulek odečteno ze situace 14+8+10+13+11+4=60,000 [A] 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	60,000		
56	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM napojení nové přípojky na stávající kanalizační potrubí navrtávkou včetně manžety,	KUS	28,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v novém místě 28=28,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, od vzdušnění potrubí a pod.				
57	89948		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 800MM  napojení nové přípojky na stávající kanalizační potrubí navrtávkou včetně manžety, v novém místě 2=2,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, od vzdušnění potrubí a pod.	KUS	2,000		
58	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM  napojení nové přípojky na stávající kanalizační potrubí navrtávkou včetně manžety, v novém místě 4=4,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, od vzdušnění potrubí a pod.	KUS	4,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
59	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ  v místě schodů a na nám. Palackého včetně patních desek, bet. základu z C25/30 XF3 a zemních prací 3+20=23,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zaberaněním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění ( trubku) betonové patky v gabionové zdi	M	23,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM  odstranění zábradlí na ul.Špitálská likvidace zhotovitelem na skládku včetně poplatku  12=12,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo	M	12,000		
61	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ  odečteno ze situace  2+4+2+1=9,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	9,000		
62	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ  stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace  9=9,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	9,000		
63	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ  odečteno ze situace  8=8,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce)	KUS	8,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
64	914923		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ  stáv. DZ, včetně odvozu a likvidace v režii zhotovitele odečteno ze situace  8=8,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení materiálu s odvozem na předepsané místo	KUS	8,000		
65	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM  vč. bet lože z C20/25n XF3 planimetrováno ze situace  16+6+15+11+13+10+7+12+8+8+11+11+2*5+10*6+7*8+9+13+4*17+2*8+10+4+16+98+4*3+66+4+53+37+9*3+24+4+11+28+46+6+10+24+2+12+8+9+16+11+45+9+3+84+4+7+4+20+10+26+10+13+36+35+17+32+30+5+11+29+86+27+18+6+13+12+28+6+18+21+7+11+24+11+9+22+12+87+8+15+11+43+9+14+3*8+22+26+21+17+4*1,5+22+19+19+26+12+22+38+11*1,5+10+26+21+9+22+30+8+7+7=2 276,500 [A] 24+16+4,5+26=70,500 [B] Celkem: A+B=2 347,000 [C]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	2 347,000		
66	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  vč. bet lože z C20/25n XF3 planimetrováno ze situace v místě sjezdů, vstupu do vozovky, atp. budou požitý nájezdové obrubníky  421+360+7+54+32+131+272+86+122+24+40+77+194+54+122+320+33+48+45+46+66+291+388+16+141+131+180+211+114=4 026,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	4 026,000		
67	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ  bezbariérové obrubníky včetně přechodových a náběhových dílců vč. bet lože z C20/25n XF3	M	57,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace (15+2+2)*3=57,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
68	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM  v místě přípojek ul. vpustí planimetrováno ze situace programem autocad 16+16=32,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody	M	32,000		
69	931325		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2  zálivka dle ČSN EN 14 188-1, typ N2 včetně vyčištění spáry a spojovacího nátěru určeno ze situací 68+39+7+7+53+74=248,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného materiálu, očištění ploch spáry před úpravou, očištění okolí spáry po úpravě nezahrnuje těsnící profil	M	248,000		
70	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ  planimetrováno ze situace podkladní beton viz. pol.č.451314 (4+4+4+6,5+4+4+4,5+3,5+5+3,5+3,5+3,5+5+3,5+3,5+4+4+4+3,5+4+3,5+8+3+4+4+3+3+3,5+3+4+4+7,5+7,5+5+3,5+3,5+5+3,5+3,5+4,5+4+4)-42=134,000 [A]  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	134,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město
SO121 CHODNÍKY A VJEZDY
SO121 - 001 CHODNÍKY A VJEZDY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	96618		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH  bourání příp. demontáž stávajících kovových sloupků pod nám.Palackého (mobiliář města) včetně odvozu a uložení na místo dle požadavku města Slavkov  9*30/1000=0,270 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - rozebrání 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 - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů	T	0,270		
72	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM  odstranění stávajících odvodňovacích žlabů vč. odvozu a uložení na skládku  5+1+4+4=14,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 015** (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	14,000		
73	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  odečteno ze situace včetně případného zásypu a zhutnění, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku  11=11,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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	KUS	11,000		

**Celkem:**

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

**Rozpočet:** SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

**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:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI 507,88*1,8=914,184 [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	914,184		
2	015130		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03 02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU 1*1,9=1,900 [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	1,900		
3	015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV	T	608,304		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			položka 113188:124,32=124,320 [A] položka 113524:1216*0,1+63*0,12=129,160 [B] položka 96653:14*0,35*0,2=0,980 [C] položka 96687:3*0,2=0,600 [D] položka 969233:10*3,14*0,3=9,420 [E] Celkem: (A+B+C+D+E)*2,3=608,304 [F] 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			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1			<b>Zemní práce</b>				
4	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  odstranění asf. vrstev vozovky v místech stáv.sjezdu, vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad předpoklad tl.100mm: 10*0,1=1,000 [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 0151** (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	1,000		
5	11317		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK  odstranění stáv.dlažby ze stáv. chodníku a sjezdů, zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost tohoto následného využití likvidace přebytečného materiálu je v režii zhotovitele	M3	12,960		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			planimetrováno ze situace programem autocad (6+14+6+6+17+11+5+6+10)*0,16=12,960 [A]				
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku.				
6	113188		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM  odstranění stáv.dlažby ze stáv. chodníku a sjezdů vč. odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad (820+439+83+112+85+28+47+13+32+25+12+32+18+58+18+79+81+16+74)*0,06=124,320 [A]	M3	124,320		
			Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM  vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad  asf.sjezdy: 10*0,25=2,500 [A] dlážděné povrchy z kostek:(6+14+6+6+17+11+5+6+10)*0,10=8,100 [B] dlážděné povrchy z dlažby:(820+439+83+112+85+28+47+13+32+25+12+32+18+58+18+79+81+16+74)*0,24=497,280 [C] Celkem: A+B+C=507,880 [D]	M3	507,880		
			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 0151** (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	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM  odstranění stáv. bet. obrubníků, vč. podkladu v místech sjezdů a chodníků v případě že půjde o žulový krajník,tak bude uložen na skládku města Slavkov do 3km (předpoklad dalšího využití)	M	1 279,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vč. odvozu a uložení na skládku do 20km, 15 km viz. pol.č.11352B planimetrováno ze situace programem autocad  chodníkové:311+48+9+15+24+12+66+189+12+23+68+20+53+5+18+18+99+86+109+11+11+9=1 216,000 [A] silniční:7+37+19=63,000 [B] Celkem: A+B=1 279,000 [C]  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 0151** (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	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA  odvoz na skládku 15 km  (1216*0,1+63*0,12)*2,3*15=4 456,020 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].	tkm	4 456,020		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I  planimetrováno ze situace a vz. př. řezů programem autocad  v místě sjezdů:477,8*1,1=525,580 [A] v místě chodníků:1677*1,1=1 844,700 [B] Celkem: A+B=2 370,280 [C]  Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	2 370,280		
11	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M  úprava povrchu podél chodníkových obrubníků  1642*0,3=492,600 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje srovnání výškových rozdílů terénu	M2	492,600		
1		Zemní práce					

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	28999		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z FÓLIE  nopová fólie podél souvislé zástavby kompletní provedení včetně ukončovací lišty  (75+50+11+61+17+2+236+36+49+42)*1=579,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané fólie - 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	579,000		
2		Základy					
5		Komunikace					
13	56334	A	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  sjezdy ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1 planimetrováno ze situace  7+6+7+10+9+12+8+7+5+6+6+5+7+6+7+15+6+8+8+9+6+10+11+10+11+11+12+8+8+9+8+8+6+4+6+7+14+7+6+9+13+11+16+7+15+12+10+7+10+11+7+9+7+11+6,8=477,800 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	477,800		
14	56334	B	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  chodníky ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1	M2	1 677,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO121

SO121 - 002

III/0501 Slavkov, průtah, město

CHODNÍKY A VJEZDY

VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			14+13+5+9+40+18+29+32+27+37+19+22+19+25+21+23+17+23+20+44+20+18+12+39+23+87+20+38+48+54+24+73+26+5+67+20+8+35+48+56+47+34+28+15+12+5+12+32+25+17+16+9+12+6+14+18+19+25+19+23+20+16+16+59=1 677,000 [A] <div>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</div>				
15	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM chodníky vč. lože z HDK 4/8 1677=1 677,000 [A] <div>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.</div>	M2	1 677,000		
16	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM sjezdy vč. lože z HDK 4/8 planimetrováno ze situace 2060-116,4=1 943,600 [A] <div>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</div>	M2	1 943,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>				
17	582618		<div>KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 80MM</div> <div>DO LOŽE Z KAM</div> <div>umělá vodící linie - dlažba s podélným drážkováním</div> <div>vč. lože z HDK 4/8</div> <div>planimetrováno ze situace</div> <div>0,4*(8,5+8,5)=6,800 [A]</div> <div>Technická specifikace: - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar</div> <div>- očištění podkladu</div> <div>- uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar</div> <div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách</div> <div>- úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div> <div>- nezahrnuje postřiky, nátěry</div> <div>- nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.</div>	M2	6,800		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
18	897522		<div>VPUSŤ ODVOD ŽLABŮ Z BETON DÍLCŮ SV. ŠÍŘKY DO 150MM</div> <div>podkladní beton viz. pol.č.451314</div> <div>6=6,000 [A]</div> <div>Technická specifikace: položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného dílce včetně mříže</div> <div>nezahrnuje předepsané podkladní konstrukce</div>	KUS	6,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ odečteno ze situace 3+2+4=9,000 [A] <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	9,000		
20	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ odečteno ze situace 7=7,000 [A] <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	7,000		
21	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ včetně orientačních tabulek odečteno ze situace 38=38,000 [A] <div>Technická specifikace: - položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).</div>	KUS	38,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
22	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM vč. bet lože z C20/25n XF3 planimetrováno ze situace 65+389+15+36+17+12+74+247+8+68+20+53+5+18+18+118+121+179+179=1 642,000 [A] <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje:</div>	M	1 642,000		



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO121 CHODNÍKY A VJEZDY  
**Rozpočet:** SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.				
23	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  vč. bet lože z C20/25n XF3 planimetrováno ze situace v místě sjezdů, vstupu do vozovky, atp. budou požitý nájezdové obrubníky 7+37+19=63,000 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.	M	63,000		
24	93552		ŽLABY Z DÍLCŮ Z BETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 150MM VČETNĚ MŘÍŽÍ  planimetrováno ze situace podkladní beton viz. pol.č.451314 1+1+1+3,5+1,5+2-6=4,000 [A]  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	4,000		
25	96653		ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 200MM  odstranění stávajících odvodňovacích žlabů vč. odvozu a uložení na skládku 1+1+2+1+1+1+3,5+1,5+2=14,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží - zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku - nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 015** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek	M	14,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO121 CHODNÍKY A VJEZDY

Rozpočet:

SO121 - 002 VÝMĚNA POVRCHU STÁVAJÍCÍCH CHODNÍKŮ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)							
26	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH  odečteno ze situace včetně případného zásypu a zhutnění, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku 3=3,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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	KUS	3,000		
27	969233		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM KANALIZAČ  vybourání stáv. přípojek ul. vpustí včetně případného zásypu a zhutnění nebo uslepení přípojky, pokud jde o vpust, která již nebude obnovena vč. odvozu a uložení na skládku čerpáno dle skutečnosti 2+5+3=10,000 [A]  Technická specifikace: - položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0151** (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	M	10,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

3.6.1.7

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

**Objekt:** SO122 Odstavné plochy

**Rozpočet:** SO122 Odstavné plochy

**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:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Rozpočet:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	015111		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05</div> <div>04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI</div> <div> <div> <div>položka 11130: 1397,6*0,15=209,640 [A]</div> <div>položka 17120: 923,8=923,800 [B]</div> <div>Celkem: (A+B)*1,8=2 040,192 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div> </div> </div>	T	2 040,192		
2	015130		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 03</div> <div>02 VYBOURANÝ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEHTU</div> <div> <div> <div>181,44*1,9=344,736 [A]</div> <div>439,8*1,9=835,620 [B]</div> <div>Celkem: A+B=1 180,356 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div> <div>1. Položka obsahuje:</div> <div>– veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu</div> <div>2. Položka neobsahuje:</div> <div>– náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů</div> <div>3. Způsob měření:</div> <div>Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytríděného v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.</div> </div> </div> </div>	T	1 180,356		
3	015140		<div>POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01</div> <div>01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV</div>	T	229,632		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			832*0,12*2,3=229,632 [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.				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11130		SEJMUTÍ DRNU  sejmutí drnu v tl. 150 mm ze stáv. zelených poch v místě odstavných ploch planimetrováno ze situace včetně odvozu a uložení na skládku, odvoz do 20km  14+20+56+0,6*65+1,35*95+0,6*67+1,3*128+06*145+1,25*51=1 397,600 [A]  Technická specifikace: včetně vodorovné dopravy a uložení na skládku	M2	1 397,600		
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM  odstranění asf. vrstev vozovky v místech odstavných ploch, vč. odvozu a uložení na skládku frézování stáv. sil.III/0501 proběhlo v rámci SO101 planimetrováno ze situace programem autocad  mimo stáv. sil. předpoklad tl.240mm: 46*0,24=11,040 [A] v místě stáv. sil.předpoklad tl.120mm: (445+119+32+87+111+98+93+164+202+69)*0,12=170,400 [B] Celkem: A+B=181,440 [C]  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 0151** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt	M3	181,440		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Rozpočet:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			musí být uveden v doplňujícím textu k položce).				
6	113328		<div>ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM</div> <div>vybourání nestmelených podkladních vozovkových vrstev vč.odvozu a uložení na skládku planimetrováno ze situace programem autocad (445+119+32+87+111+98+93+164+202+69+46)*0,3=439,800 [B]</div> <div>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 0151** (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).</div>	M3	439,800		
7	113524		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM</div> <div>odstranění stáv. bet. obrubníků, vč. podkladu vč. odvozu a uložení na skládku do 20km, 15 km viz. pol.č.11352B planimetrováno ze situace programem autocad 249+24+66+97+68+129+146+53=832,000 [A]</div> <div>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 0151** (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).</div>	M	832,000		
8	11352B		<div>ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA</div> <div>odvoz na skládku 15 km 832*0,1*2,3*15=2 870,400 [A]</div> <div>Technická specifikace: Položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součin hmotnosti [t] a požadované vzdálenosti [km].</div>	tkm	2 870,400		
9	123738		<div>ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div>	M3	845,400		

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkopy z trasy tř.I v místě plné kce vozovky, včetně úpravy terénu po odtěžení, včetně odvozu na skládku planimetrováno ze situace a vz.řezů programem autocad 1397,6*0,5+(445+119+32+87+111+98+93+164+202+69+46)*0,1=845,400 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</li><li>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</li><li>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li><li>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</li><li>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</li><li>- příplatek za lepivost</li><li>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</li><li>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</li><li>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</li><li>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</li><li>- vytahování a nošení výkopku</li><li>- svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy</li><li>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</li><li>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn)</li><li>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</li><li>- zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování</li><li>- zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka</li><li>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</li><li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</li><li>- třídění výkopku</li><li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li><li>- nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0151**</li></ul>				
10	125737		<p>VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 16KM</p> <p>nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu (ornice příp. podornice) pro ohumusování</p>	M3	83,790		



3.6.1.7

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY  
**Rozpočet:** SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			558,6*0,15=83,790 [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 - 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 - 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.) položka nezahrnuje: - práce spojené s otvirkou zemníku				
11	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I, ODVOZ DO 20KM nákup, natěžení a dovoz vhodného materiálu - aktivní zóna, zemní krajnice 2103*0,3*1,25=788,625 [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	M3	788,625		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Rozpočet:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div> <div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> <div>- těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách)</div> <div>- čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2)</div> <div>- potřebné snížení hladiny podzemní vody</div> <div>- těžení a rozpojování jednotlivých balvanů</div> <div>- vytahování a nošení výkopku</div> <div>- ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek</div> <div>- pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štetových stěn)</div> <div>- úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů</div> <div>- udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě</div> <div>- odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti</div> <div>- třídění výkopku</div> <div>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</div> <div>položka nezahrnuje:</div> <div>- práce spojené s otvirkou zemníku</div> </div> </div>				
12	132738		<div> <div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM</div> <div> <div>výkop pro přípojky ul.vpustí a ul. vpustí</div> <div>včetně odvozu na přebytečného materiálu na skládku</div> <div>viz. výpis ul. vpustí</div> <div>ul.vpustí:9*1*1*1,0=9,000 [A]</div> <div>přípojka ul.vpustí:(45,5-30)*0,8*1,0+30*1,8*1,5=93,400 [B]</div> <div>Celkem: A+B=102,400 [C]</div> </div> <div> <div>Technická specifikace:</div> <div>položka zahrnuje:</div> <div> <div>- vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem</div> <div>- kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené</div> <div>- ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</div> <div>- ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění</div> <div>- ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.</div> <div>- příplatek za lepivost</div> </div> </div> </div>	M3	102,400		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
 Objekt: SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY  
 Rozpočet: SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.0151**				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ  položka 123738:845,4=845,400 [A] položka 132738 - položka 17411:102,4-24=78,400 [B] Celkem: A+B=923,800 [C]  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 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.)	M3	923,800		

3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18019
SO122
SO122

III/0501 Slavkov, průtah, město
ODSTAVNÉ PLOCHY
ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM  aktivní zóna v tl.0,3m Požadavky a výsledné parametry dle ČSN 736133. Kompletní provedení včetně nákupu a uložení, hutnění, atp. Zhotovitel navrhne a ocení pro něj nejvhodnější technologii tak, aby byly splněny definované požadavky (parametry). Prokázání vhodnosti bude doloženo splněním definovaných požadovaných parametrů v souladu s TKP. planimetrováno ze situace a vz.řezů programem autocad  2097*0,3*1,25=786,375 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> <li>- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</li> <li>- úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</li> <li>- hutnění i různé míry hutnění</li> <li>- ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření</li> <li>- ztížení v okolí vedení, konstrukci a objektů a jejich dočasné zajištění</li> <li>- ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</li> <li>- ztížené ukládání sypaniny pod vodu</li> <li>- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</li> <li>- spouštění a nošení materiálu</li> <li>- výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</li> <li>- ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</li> <li>- úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží</li> <li>- svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</li> <li>- zřízení lavic na svazích</li> <li>- udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</li> <li>- odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</li> <li>- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.)</li> </ul>	M3	786,375		
15	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM  zásyp přípojek ul. vpustí (mimo zpevněné plochy) vykopaným materiálem, odečteno ze situace	M3	24,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Rozpočet:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			(10+6+3+3+3+5)*1*0,8=24,000 [A]  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 - 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	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ  zásyp v místě ul.vpustí a pro přípojky ul.vpustí pod zpevněnými plochami až po kci vozovky Kompletní provedení včetně nákupu a dodávky, včetně všech souvisejících prací (např.natěžení, dopravy, uložení,úprava, hutnění, atp.). odečteno ze situace  ul.vpusti:9*(1*1*1,0-0,5*0,5*1,0)=6,750 [A] přípojka ul.vpusti:45,5*0,8*1,0-24=12,400 [B] Celkem: A+B=19,150 [C]  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	M3	19,150		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
18019

Objekt:
SO122

Rozpočet:

III/0501 Slavkov, průtah, město  
ODSTAVNÉ PLOCHY  
ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I planimetrováno ze situace a vz. př. řezů programem autocad 2097*1,25=2 621,250 [A]	M2	2 621,250		
		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 rozprostření orniční (podorniční) vrstvy v tl. 0.15m planimetrováno ze situace programem autocad 214*0,5+5+24*1+94*2+12+51*1,4+7+98*1,4+7=558,600 [A]	M2	558,600		
		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 558,6=558,600 [A]	M2	558,600		
		Technická specifikace:	Zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Rozpočet:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU  558,6=558,600 [A]  Technická specifikace: Zahrnuje pokosení se shrabáním, naložení shrabků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení	M2	558,600		
1		Zemní práce					
2		Základy					
21	212625		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ I  výkop rýhy o rozměrech viz. vzorové příčné řezy drenáž DN 100 mm HDPE profilovaná kruhová pevnost SN8 částečně perforovaná s plným dnem uložená do ŠP lože tl. 0.10 m (v případě pod. sklonu < 1% do betonu C8/10) obsyp HK 16/32 f2, ČSN EN 13 285  podél sil.obruby odstavné plochy pouze v místech mimo plnou kci vozovky - viz.situace: 251+62+33+65+68+145+65+94+126+50=959,000 [A]  Technická specifikace: Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: - výkop rýhy předepsaného tvaru v dané třídě těžitelnosti, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávky předepsaného materiálu pro výplň a zásyp - zřízení spojovací vrstvy - zřízení podkladu a lože trativodu z předepsaného materiálu - dodávka a uložení trativodu předepsaného materiálu a profilu - obsyp trativodu předepsaným materiálem - ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky) dle VL - veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - nezahrnuje opláštění z geotextilie, fólie	M	959,000		
22	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE  separační geotextilie v souladu s TP97, odolnost proti protlačení (CBR test) větší než 2kN, odolnost proti proražení menší než 20 mm, tažnost větší než 10%	M2	1 822,100		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO122

SO122

III/0501 Slavkov, průtah, město

ODSTAVNÉ PLOCHY

ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			v místě drenáží 959*1,9=1 822,100 [A]  Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie (včetně nutných přesahů) pro drenážní vrstvu, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy - provedení drenážní vrstvy předepsaných rozměrů a předepsaného tvaru				
2		Základy					
5		Komunikace					
23	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM  odstavné plochy ŠDa 0/32 Ge tl. 200 mm ČSN EN 13285, ČSN 736126-1  plocha vozovky planimetrována ze situace programem autocad 498+120+57+78+87+135+242+133+323+292+132=2 097,000 [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 - nezahrnuje postřiky, nátěry	M2	2 097,000		
24	58221		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z KAMENIVA  odstavné plochy vč. lože z HDK v místě stáv. vjezdů bude provedeno barevné odlišení (vždy jedna řada žul. kostek) v ceně bude zohledněno využití vybouraných a očištěných žulových kostek, které poskytne investor město Slavkov u Brna 498+120+57+78+87+135+242+133+323+292+132=2 097,000 [A]  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	M2	2 097,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO122

SO122

III/0501 Slavkov, průtah, město

ODSTAVNÉ PLOCHY

ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- 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.				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
25	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM  přípojka UV vpustí DN150 vč. tvarovek, odbočných tvarovek popř. navrtávacích tvarovek viz. výpis ul. vpustí 45,5=45,500 [A]  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	45,500		
26	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ  UV včetně mříže D400	KUS	9,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Rozpočet:

SO122 ODSTAVNÉ PLOCHY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- komplet vč. podkladního betonu, šterku 9=9,000 [A]  Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně mříže - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - předepsané podkladní konstrukce				
27	89946		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN DO 400MM  napojení nové přípojky na stávající kanalizační potrubí navrtávkou včetně manžety, v novém místě 4=4,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, od vzdušnění potrubí a pod.	KUS	4,000		
28	89949		VÝŘEZ, VÝSEK, ÚTES NA POTRUBÍ DN PŘES 800MM  napojení nové přípojky na stávající kanalizační potrubí navrtávkou včetně manžety, v novém místě 1=1,000 [A]  Technická specifikace: - zahrnují zejména náklady na osekání trub na útesy, na vysekání otvorů pro zaústění, na obetonování útesu. U výřezu a výseku náklady na ohlášení uzavírání vody, uzavření a otevření šoupat, vypuštění a napuštění vody, od vzdušnění potrubí a pod.	KUS	1,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
29	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM  vč. bet lože z C20/25n XF3 planimetrováno ze situace v místě napojení na silnici budou požitý nájezdové obručníky	M	982,000		



## Celkem:

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

**Objekt:** SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

**Rozpočet:** SO451 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:** 18019 III/0501 Slavkov, průtah, město  
**Objekt:** SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
**Rozpočet:** SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Základy					
1	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 monolitický dvoustupňový ŽB základ pod stožár VO uprostřed okružní křižovatky 3,6*3,6*0,4+0,8*0,8*0,4=5,440 [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	5,440		
2	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505, B500B monolitický dvoustupňový ŽB základ pod stožár VO uprostřed okružní křižovatky 5,44*0,15=0,816 [A]  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	T	0,816		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO451

SO451

III/0501 Slavkov, průtah, město

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			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.				
2		Základy					
5		Komunikace					
3	58301		KRYT ZE SINIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ) TL 150MM podkladní betonové panely pod stožár VO uprostřed okružní křižovatky  2*3*1,5=9,000 [A]  Technická specifikace: - dodání dílců v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dílců 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		
4	587205		PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC	M2	16,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			16=16,000 [A]				
			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				
5		Komunikace					
M21		Elektromontáže					
5	00560T		Číslování stožárů	KS	79,000		
6	210100001R00		Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2	KUS	252,000		
7	210100151S00		Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm2	KUS	132,000		
8	210100701R00		Koncovka venkovní, plast.kabely 1kV,KV 1 do 4x35	KUS	67,000		
9	210102001R00		Spojka epoxid. plast.kabely 1kV, SVPe 4x25 mm2	KUS	30,000		
10	210192722R00		Štítek označovací pro přístroje - lepený	KUS	21,000		
11	21020-2040T1 1		Svítilidlo LED silniční	KS	106,000		
12	210202115R00		Svítilidlo veřejného osvětlení parkové	KUS	12,000		
13	210202126R00		Svítilidlo venkovní světlomet	KUS	10,000		
14	210204002R00		Stožár osvětlovací sadový - ocelový Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			základu.				
15	210204011RS2		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v základu.	KUS	72,000		
16	210204103RS2		Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	KUS	90,000		
17	210204105RS2		Výložník ocelový 2ramenný do 70 kg, včetně nákladů na montážní plošinu Montáž výložníku, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v poloze.	KUS	2,000		
18	210204107RS2		Výložník ocelový 3ramenný do 70 kg, včetně nákladů na montážní plošinu Montáž výložníku, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v poloze.	KUS	1,000		
19	210204201R00		Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky.	KUS	81,000		
20	210204202R00		Elektrovýzbroj stožáru pro 2 okruhy Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky.	KUS	10,000		
21	210204203R00		Elektrovýzbroj stožáru pro 3 okruhy Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město
SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	210220021RT 1		Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm2 vč.svorek, včetně pásku FeZn 30 x 4 mm  včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	M	1 400,000		
23	210220022RT 1		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm, včetně drátu FeZn 10 mm  včetně montáže svorek spojovacích, odbočných, upevňovacích a spojovacího materiálu.	M	132,000		
24	210220302RT 1		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SR 2b Fe pro pásek 30x4 mm	KUS	120,000		
25	210220302RT 6		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/, včetně dodávky svorky SP kovových částí d 3-12 mm	KUS	88,000		
26	210220361RT 1		Zemnič tyčový, zaražení a připojení, do 2 m, včetně dodávky tyče ZT 2,0 2000 mm	KUS	88,000		
27	210220458S00		Antikorozní ochrana vodivého spoje uzemnění	M	108,000		
28	210800529R00		Vodič H07V-U (CY) 16 mm2 uložený volně	M	39,000		
29	210810006R00		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 2,5 mm2 volně uložený	M	1 590,000		
30	210810014R00		Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly,16-25 mm2, volně uložený	M	2 390,000		
31	210950101RT 1		Štítek označovací na kabel, včetně dodávky štítku 6035-2k	KUS	88,000		
32	210950201R00		Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	M	2 390,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	220820030S00		Mtž snímače pohybu	KUS	26,000		
34	35441846T		Štítek označení skříně	KUS	21,000		
35	748153200U00		Mtž předradník modul osvětł systém	KUS	12,000		
36	900 TT3		HZS, Práce v tarifní třídě 6 - úpravy ve stávajících skříních VO	H	10,000		
37	905 R01		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj. Revize	HOD	50,000		
38	909 R00		Hzs-nezmeritelne stavebni prace, úravy a návaznosti na stávající zařízení Vo, vrtání stožárů a pod.	H	30,000		
M21	Elektromontáže						
M210	Materiál						
39	28395201.AT		Pěna polyuretanová spray 750 ml	KUS	30,000		
40	316 00223T		Výložník obloukový, třiramenný, 2100/1500 mm, 120°,	KS	1,000		
41	316 0024T		Výložník obloukový, dvouramenný, 2100/1500 mm, 120°,	KS	2,000		
42	316 735590T		Stožár ocelový třístupňový výšky 5,9 m nad zemí, žár. zinkovaný, s ochrannou manžetou, model brno	KS	43,000		
43	316 77849.TT		Výložník pro přechodový stožár středně těžký - délka 1,5 m	KS	22,000		
44	316 78611.8T		Svorkovnice stožárová s krytí, pro Cu kabely, 3 odvody	KS	1,000		
45	316 78612T		Stožárová svorkovnice dvoupíjistková v krytí min. IP 43	KS	10,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město
SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	31673551.2T		Stožár osvětlovací sadový výšky 6 m nad zemí, žárově zinkovaný, průměr 133 mm spodní části	KUS	3,000		
47	31673551.41T		<p>Stožár pro přechody pro chodce středně těžký, výšky 6 m nad zemí</p> <p>Osvětlovací stožár bezpatcový - uliční třístupňový U9</p> <p>* cena: základní nátěr</p> <p>** cena r. 2007 žárový zinek</p> <p>TYPY VÝLOŽNÍKŮ:</p> <p>J, UD jednoramenné, dvojramenné s vyložením do 3000 mm</p> <p>J, UD tříramenné, čtyřramenné s vyložením do 1500 mm</p> <p>POUŽITÍ:</p> <p>osvětlení větších prostor hlavních městských komunikací</p> <p>POVRCHOVÁ ÚPRAVA:</p> <p>Žárové zinkování podle normy DIN EN ISO 1461</p> <p>metalizace Zn+Al v min. tloušťce 160 mikronů</p> <p>nátěr základní barvou</p> <p>nátěry dle barevného odstínu tabulek barev RAL</p> <p>PROVEDENÍ:</p> <p>spodní část dřívku je opatřena otvorem s dvířky pro montáž svorkovnice</p> <p>v ose dvířek jsou dva protilehlé oválné otvory pro průchod kabelů</p> <p>OSTATNÍ NABÍDKA:</p> <p>stožárová výzbroj</p> <p>svítidla se zdrojem</p> <p>POUŽITÉ MATERIÁLY:</p> <p>ocelové svařované a bezešvé trubky ČSN 11343,11353,11373</p> <p>výrobek odpovídá normě ČSN 348340 a souboru norem ČSN - EN 40</p>	KUS	26,000		
48	316740043T		Výložník na středně těžký přechodový stožár délky 2,0 m	KS	4,000		
49	316780008T		Výložník obloukový 2100/ 500 mm,dvouremenný, 180°, na silniční stožár	KUS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město
SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	31678100T		Výložník obloukový na silniční stožár 2100/1500 mm	KUS	68,000		
51	31678611.9T		Svorkovnice stožárová jednopojistková IP 43 s jedním jištěným okruhem, pro měděné rozvody	KUS	85,000		
52	34111080.1T		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x16 mm2 cena10/2012	M	2 540,000		
53	34140968R		Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm2 - drát	M	43,000		
54	345-000600		Trubička smršťovací z/žl RPZ 32/12	M	92,000		
55	34524660T		Spojka kabelová gelová pro kabely do 4x16	KS	40,000		
56	345-777888T		Předřadník pro regulaci osvětlení, provýbojkové svítidlo stávající 100 W  KIESEL  neobsahuje rozpouštědla neutrální zápach vytváří dobrý spojovací můstek vhodné pro podlahy s podlahovým topením  Spotřeba ca. 100 – 150 g/m2	KS	12,000		
57	348 448461.1T		Svítidlo LED přechodové pravostranné kruhové, char.AS2Z, optika po obvodu svítidla, IP 66, IK 10, 133 lm/W, 60W, 5000°K,	KS	20,000		
58	348 448471T		Svítidlo LED silniční,kruhové, s noptikou po obvodu svítidla, s char AS2,, IP 66, IK 10, 133 lm/W, 70 W, 3000°K	KS	3,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO451

SO451

III/0501 Slavkov, průtah, město

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	348448461.2T		Svítildo LED přechodové levostranné kruhové, s char. AS2Z, s optikou po obvodu svítidla, IP 66, IK 10, 1323 lm/W , 60 W 5000°K	KS	6,000		
60	348448471.1T		<div>Svítildo LED silniční, kruhové, s char. AS2, s optikpi po obvodu svítidla, IP66, IK 10, 133 lm/W, 90 W, 3000°K,</div> <div>SVÍTIDLA ULIČNÍ</div> <div>Typy 444 19 70, 444 19 71, 444 19 72</div> <div>Svítildo je určeno pro osvětlení cest, ulic, pěších zón, parků a jiných veřejných prostranství.</div> <div>Upevňuje se na výložník sloupu prům. 60 mm nebo na zeď pomocí výložníku.</div> <div>Těleso svítidla a víko jsou výlisky z prepregu šedé barvy. Kryt světelněčinné části je zhotoven z PMMA.</div> <div>Odraz je výlisek z plátovaného, eloxovaného a chemicky leštěného Al. plechu.</div> <div>Předřadné přístroje, svorkovnice a objímka s držákem jsou připevněny na mezistěně v tělese svítidla. Těsnění svítidla je zhotoveno z mikroporézní pryže.</div> <div>Trubka držáku je zaslepena gumovou ucpávkou. Svítidlo je vybaveno pojistkou 6 A.</div> <div>TYP SVÍTIDLA 444 19 70</div> <div>Druh zdroje vysokotlaká sodíková výbojka</div> <div>Typ patice E27</div> <div>Jmenovitý příkon zdroje (W) 70</div> <div>Celkový příkon (W) 83</div> <div>Napětí (V) 230</div> <div>Proud (A) 1</div> <div>Hmotnost (kg) cca 7.3</div> <div>Balení (karton - mm) 690/360/290</div> <div>Kusy v balení 1</div> <div>Třída ochrany I</div> <div>Stupeň krytí IP43/23</div> <div>Max. průřez připojovaného vodiče /mm2/ 2.5</div> <div>Vyhovuje ČSN EN 60598–1, ČSN EN 60598–2-3</div> <div>Poznámka: součástí dodávky je výložník pro upevnění na stěnu</div> <div>Náhradní díly: kryt, objímka, tlumivka, zapalovač, kondenzátor, těsnění</div>	KUS	81,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Na zvláštní objednávku lze dodat upevňovací prvek na dřík sloupu				
61	348448485T		Kryt svítidla koule model Slavkov	KS	12,000		
62	35432541T		Příchytka kabelová velikost 14-28	KUS	68,000		
63	35436436.AT		Koncovka kabel.do 1kV smršťovací 01/4X 4-25mm2, L750	KUS	67,000		
64	357 215893T		Skříň rozpojovací pro VO, pilířová, plastová, čtyři sady pojistkových odpínačů	KS	11,000		
65	357 215895T		Skříň rozpojovací pro VO, plastová, pilířová, šest sad pojistkových odpínačů	KS	3,000		
66	357 78611.7T		Svorkovnice stožárová s krytím, 3 odvody	KS	1,000		
67	358249990021 T		Pojistka E27 - komplet 6A	KS	102,000		
68	358249990022 T		<div>Pojistka E27 - komplet - 10A</div> <div>Pojistkové vložky PHN ..., AC 690 V, charakteristika gG/gF1 6952</div> <div>Vyrábějí se v charakteristikách :</div> <div>- gG pro jištění vedení, kabelů a dalších zařízení před přetížením a zkratem</div> <div>- gTr pro jištění distribučních transformátorů na sekundární straně</div> <div>- aM pro jištění motorů, nadproudových relé, stykačů a podobných přístrojů pouze před zkratem</div> <div>- gF1 pro optimální jištění kabelů PVC.</div>	KUS	7,000		
69	358251010R		Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 000 10 A	KUS	69,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019

SO451

SO451

III/0501 Slavkov, průtah, město

VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	358251012R		Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 000 20 A	KUS	51,000		
71	358251014R		Pojistka výkonová nízkoztrátová PHNA 000 32 A	KUS	87,000		
72	35891159T		Senzor přítomnosti 100-277 VAC, omni-directional 4 prvky, 0,3-3 m/sec, 180 °, IP 65	KS	26,000		
73	900 121T		Podružný materiál	TIS KČ	1,000		
74	916		Poplatek za recyklaci svítidel	KS	106,000		
75	932		Recyklace výbojek	KČ	12,000		
M210	Materiál						
M211	Demontáže						
76	210202111R00		Svítidlo veřejného osvětlení na výložník	KUS	52,000		
77	210202115R00		Svítidlo veřejného osvětlení parkové	KUS	12,000		
78	210202115R00	1	Svítidlo veřejného osvětlení parkové	KUS	12,000		
79	210204002R00		Stožár osvětlovací sadový - ocelový Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v základu.	KUS	2,000		
80	210204011R00		Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m	KUS	25,000		
81	210204021RS2		Stožár osvětlovací betonový, včetně nákladů na autojeřáb Montáž stožárů, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v základu.	KUS	10,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Objekt:

Rozpočet:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
82	210204103RS2		Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu	KUS	45,000		
83	210204105RS2		Výložník ocelový 2ramenný do 70 kg, včetně nákladů na montážní plošinu Montáž výložníku, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v poloze.	KUS	3,000		
84	210204107RS2		Výložník ocelový 3ramenný do 70 kg, včetně nákladů na montážní plošinu Montáž výložníku, jejich rozvoz po trase, postavení, vyrovnaní a definitivní zajištění v poloze.	KUS	1,000		
85	210204201R00		Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh Montáž stožárové rozvodnice, montáže kabelu mezi rozvodnicí a vlastním svítidlem včetně jeho ukončení a zapojení v rozvodnici. U stožárů typu Ž je v položce zakalkulováno i zapojení dotykové spojky.	KUS	51,000		
86	220370036S00		Demontáž soupravy bezdrátového MR	KUS	3,000		
87	220370453R00		Montáž reproduktoru směrového	KUS	5,000		
88	220370547U00		Mtž konzoly reproduktoru Fe kce	KUS	5,000		
89	748153200U00		Mtž předřadník modul osvětl systém	KUS	12,000		
M211		Demontáže					
M46		Zemní práce při montážích					
90	460010011RT4		Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci, délka trasy nad 1000 m	KM	1,600		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

18019 III/0501 Slavkov, průtah, město

Objekt:

SO451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet:

SO451 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
91	460080001RT 1		Betonový základ do zeminy bez bednění, uložení betonu do výkopu	M3	3,800		
92	460100043R00		Pouzdrový základ "Zelený utopenec" 600x600, v.525	KUS	29,000		
93	460100045R00		Pouzdr. základ "Zelený utopenec" 1000x1000, v.675	KUS	62,000		
94	460110001R00		Sonda pro vyhledání kabelů - výkop	KUS	4,000		
95	460110101R00		Sonda pro vyhledání kabelů - zához	KUS	4,000		
96	460120002RT 1		Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu	KUS	14,000		
97	460200003T00		Výkop kabelové rýhy 20/20 cm, hornina 3, prohloubení pro zemnicí pásek	M	1 400,000		
98	460200142RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/60 cm hor.2, ruční výkop rýhy	M	891,000		
99	460200163RT 2		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	534,000		
100	460200303RT 2		Výkop kabelové rýhy 50/120 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	166,000		
101	460200533RT 2		Výkop kabelové rýhy 60/130 cm hor.3, ruční výkop rýhy	M	19,000		
102	460420018RT 1		Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm	M	1 450,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Objekt:
Rozpočet:

18019
SO451
SO451

III/0501 Slavkov, průtah, město
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
103	460420022RT 2		Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku, lože tloušťky 15 cm	M	188,000		
104	460490012RT 1		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm	M	1 638,000		
105	460510021RT 1		Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 63	M	2 100,000		
106	460510021RT 2		Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 110	M	198,000		
107	460510021T00		Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trubky PE DN 50	M	250,000		
108	460510201RT 1		Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	M	66,000		
109	460570003T00		Zához rýhy 20/20 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	1 400,000		
110	460570123R00		Zához rýhy 35/40 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	891,000		
111	460570143R00		Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	M	534,000		
112	460570283R00		Zához rýhy 50/100 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	M	166,000		
113	460570533T00		Zához rýhy 60/110 cm, hornina tř. 3, se zhutněním	M	19,000		
114	460600001R00		Naložení a odvoz zeminy	M3	120,000		



**Celkem:** \_\_\_\_\_