

HIP:		VP:		WAY project s.r.o. Jindřichův Hradec, Jarošovská 1126/II tel.: 384 321 494, 384 327 505 email: wayproject@wayproject.cz			
Projektant:		Kontroloval:				Zodp. projektant:	
Richard Šindelář		Josef Šedivý				Ing. Lubomír Hlom	
Stavebník: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o., Město Kamenice n. L.				Č. zakázky:	1007	Paré č.:	
Obec: Kamenice nad Lipou				Datum:	12/2020		
Stavba: III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní				Formát:	A4		
				Měřítko:			
				Stupeň:	PDPS		
Příloha: Soupis prací				Číslo arch.: 13/19	Číslo přílohy: G.1		

III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Rekapitulace stavebních nákladů

Stavební objekt		základní cena		DPH - 21%		cena celkem	
		KSÚSV	Město	KSÚSV	Město	KSÚSV	Město
02a	Požadavky objednatele - KSÚSV	0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
02b	Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou		0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč
101	III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120	0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
102	III/12819 průtah, ul. Družstevní	0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
103	Křižovatka silnic II/639 x III/12819	0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč	
104	Parkovací stání přilehlé silnici III/12819		0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč
105	Chodníky podél sil. II/639 a III/12819		0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč
401	Veřejné osvětlení		0,00 Kč		0,00 Kč		0,00 Kč
	Cena celé stavby celkem :	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč	0,00 Kč

3.1.1

Soupis objektů s DPH

Stavba: 1007 - III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Varianta: ZŘ - III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

		Odbytová cena [Kč]		
		OC + DPH [Kč]		
Objekt	Název	OC	DPH	OC + DPH
Stavební objekty:				
[02a]	Požadavky objednatele - KSÚSV			-----
[02b]	Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou			-----
[101]	III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120			-----
[102]	III/12819 průtah, ul. Družstevní			-----
[103]	Křižovatka silnic II/639 x III/12819			-----
[104]	Parkovací stání přilehlé silnici III/12819			-----
[105]	Chodníky podél sil. II/639 a III/12819			-----
[401]	Veřejné osvětlení			-----

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Objekt: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV

Rozpočet: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV
Rozpočet: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	01400		POPLATKY vytýčení stávajících inženýrských sítí uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,85 = 0,850$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		
2	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění zkoušek všech materiálů dle TKP a ZTKP včetně zkoušek stáv. asf. směsí dle vyhl. č. 130/2019 Sb. uvažuje se pro objekty SO 101, 102 a 103 jako celek $1 = 1,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění zkoušek všech konstrukcí a prací dle TKP a ZTKP uvažuje se pro objekty SO 101, 102 a 103 jako celek $1 = 1,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnic II/639 a III/12819 v řešeném úseku uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů uvažuje se pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,85 = 0,850$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		
5	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	0,850		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV
Rozpočet: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravně inženýrské opatření vyznačení uzavírek a objízdných tras včetně přeznačování po celou dobu stavby, včetně odstranění po dokončení stavby viz. příloha F6 - Dopravně inženýrské opatření uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,85=0,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
6	02720	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY vymezení koridoru pro pěší a cyklisty, včetně provizorního ohrazení (oplocení) - viz. plán BOZP uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,85=0,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		
7	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU prohlídka a posouzení podloží vozovky, rýhy, geotechnikem včetně návrhu opatření uvažuje se pro objekty SO 101, 102 a 103 jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hluku z dopravy ve zkušebím provozu nebo předčasném užívání po dokončení stavby dle požadavku KHS uvažuje se pro objekty SO 101, 102 a 103 jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
9	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU vypracování pasportu statického stavu přilehlé zástavby uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,85=0,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV
Rozpočet: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ podrobné vytýčení podle vytyčovacích protokolů podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů, uvažuje se pro objekty SO 101, 102 a 103 jako celek 1=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
11	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,85=0,850 [A] Poznámka: včetně zaměření úprav podzemních vedení, před zakrytím! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		
12	02940	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby v 8 vyhotoveních. situační výkresy vypracovat na podkladu mapy KN uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,85=0,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		
13	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro oddělení pozemků dle specifikace objednatele v 10 vyhotoveních vč. elektronické verze, uvažuje se cca 700 m nové hranice vypracování GP v souladu s platnou legislativou včetně náčrtu, včetně vytýčení nových hranic uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,85=0,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV
Rozpočet: 02a Požadavky objednatele - KSÚSV

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zařízení staveniště dle požadavků zhotovitele uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,85 = 0,850$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY náklady na zajištění dopravní obsluhy přilehlé zástavby po dobu stavby například svoz domovního odpadu po dobu uzavírky uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,85 = 0,850$ [A] Čerpat se souhlasem stavebníka a TDI. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,850		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Objekt: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou

Rozpočet: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou

Objednavatel: Město Kamenice nad Lipou

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KS

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou
Rozpočet: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	01400		POPLATKY vytýčení stávajících inženýrských sítí uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů pro stavbu jako celek 1*0,15=0,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
2	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění zkoušek všech materiálů dle TKP a ZTKP včetně zkoušek stáv. asf. směsí dle vyhl. č. 130/2019 Sb. pro objekty SO 104, 105 a 401 jako celek 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
3	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zajištění zkoušek všech konstrukcí a prací dle TKP a ZTKP pro objekty SO 104, 105 a 401 jako celek 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
4	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽDKY A PŘÍSTUP CESTY Zajištění dopravně inženýrského opatření včetně projednání s Policií ČR a získání povolení uzavírky silnic II/639 a III/12819 v řešeném úseku uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů uvažuje se pro stavbu jako celek 1*0,15=0,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
5	02720	A	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	0,150		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou
Rozpočet: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dopravně inženýrské opatření vyznačení uzavírek a objízdných tras včetně přeznačování po celou dobu stavby, včetně odstranění po dokončení stavby viz. příloha F6 - Dopravně inženýrské opatření uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,15=0,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
6	02720	B	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠT REGULACI A OCHRANU DOPRAVY vymezení koridoru pro pěší a cyklisty, včetně provizorního ohrazení (oplocení) - viz. plán BOZP uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,15=0,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
7	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU prohlídka a posouzení podloží park. ploch a chodníků, rýhy, geotechnikem včetně návrhu opatření pro objekty SO 104, 105 a 401 jako celek 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		
8	02851		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCÍ NA POVRCHU vypracování pasportu statického stavu přilehlé zástavby uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek 1*0,15=0,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
9	02910	A	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ podrobné vytýčení podle vytyčovacích protokolů podrobné vytýčení výšek povrchu podle příčných řezů, pro objekty SO 104, 105 a 401 jako celek 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou
Rozpočet: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02910	B	OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,15 = 0,150$ [A] Poznámka: včetně zaměření úprav podzemních vedení, před zakrytím! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
11	02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE Vypracování a dodání dokumentace skutečného provedení stavby v 8 vyhotoveních. Situační výkresy vypracovat na podkladu mapy KN. uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,15 = 0,150$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
12	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN geometrický plán pro oddělení pozemků dle specifikace objednatele v 10 vyhotoveních vč. elektronické verze, uvažuje se cca 700 m nové hranice vypracování GP v souladu s platnou legislativou včetně náčrtu, včetně vytýčení nových hranic uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,15 = 0,150$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
13	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY výchozí revize veřejného osvětlení a místního rozhlasu - SO 401 bre se jako celek $1 = 1,000$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou
Rozpočet: 02b Požadavky objednatele - Město Kamenice nad Lipou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ zařízení staveniště dle požadavků zhotovitele uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,15 = 0,150$ [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
15	03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY náklady na zajištění dopravní obsluhy přilehlé zástavby po dobu stavby například svoz domovního odpadu po dobu uzavírky uvažovat pro stavbu jako celek v poměru rozpočtovaných nákladů stavby KSÚSV 85% nákladů a Město Kamenice nad Lipou 15% nákladů bere se pro stavbu jako celek $1 \cdot 0,15 = 0,150$ [A] Čerpat se souhlasem stavebníka a TDI. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KPL	0,150		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 769,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 27 Komunikace místní III. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za skládku - přebytečná zemina přebytečná zemina z výkopů (cca 1.8t/m3) z odkopávky (248,427+698,21)*1,8=1 703,947 [A] dle hloubení rýh (1,116+130,935)*1,8=237,692 [B] dle hloubení šachet 15,68*1,8=28,224 [C] Celkem: A+B+C=1 969,863 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	1 969,863		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný asfalt ZAS-T3, ostatní odpad (cca 2.4t/m3) vyfrézovaný AB 32,606*2,4=78,254 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	78,254		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný beton (cca 2.2t/m3) suť z odstraněných příkop. tvární (cca 0,35 t/m) 8,5*0,35=2,975 [A] suť z odstraněných siln. obrubníků (cca 0,205 t/m) 1,0*0,205=0,205 [B] suť z ubouraných čel propustku 1,9*2,2=4,180 [C] Celkem: A+B+C=7,360 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	7,360		
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněné šterk. vrstvy (cca 2.0t/m3) dle odstranění 151,36*2,0=302,720 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	302,720		
5	014112	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	20,722		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstraněný asfalt ZAS-T4, nebezpečný odpad odpad (cca 2.4t/m3) odstraněná PM 8,634*2,4=20,722 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
6	02914		OSTATNÍ POŽADAVKY - BOD ZÁKLADNÍ VYTYČOVACÍ SÍTĚ uvažuje se pro přemístění stávajících geodet bodů dle výk. výměr 1+1=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	112213		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M, ODVOZ DO 3KM uvažuje se pro pařezy po pokácených stromech pokácení stromů zajistí stavebník v předstihu v době vegetačního klidu prům. kmene 0.15 m 6,0=6,000 [A] prům. kmene 0.20 m 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	7,000		
8	113161		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ, ODVOZ DO 1KM pro odstranění krytu sjezdu z bet. panelů tl. cca 0.2 m dle výk. výměr 8,60*0,2=1,720 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,720		
9	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC	M2	5,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění bet. rigolu š. 0.6 m vč. lože, dle výk. výměr 0,6*8,5=5,100 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO odstranění štěrku, podkladních vrstev stávající vozovky a sjezdů odstr. kee vozovky tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 1098,5*0,1=109,850 [A] odstr. kee sjezdu tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 52,7*0,1=5,270 [B] odstranění nezp. krajnice tl. 100 mm dle výk. výměr 362,4*0,1=36,240 [C] Celkem: A+B+C=151,360 [D] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	151,360		
11	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění podkladní vrstvy PM + nátěr část odvezená a za poplatek uložena na skládku - množství 5% odstr. kee vozovky tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 1098,5*0,15*0,05=8,239 [A] odstr. kee sjezdu tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 52,7*0,15*0,05=0,395 [B] Celkem: A+B=8,634 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku nebezpečných odpadů. Vybouraný materiál ověřit zkouškou na PAU. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	8,634		
12	11333A		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY	M3	164,046		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladní vrstvy PM + nátěr část použita do výměny AZ v množství cca 95% odstr. kce vozovky tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 1098,5*0,15*0,95=156,536 [A] odstr. kce sjezdu tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 52,7*0,15*0,95=7,510 [B] Celkem: A+B=164,046 [C] Poznámka: Včetně manipulace s materiálem v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vytrhání stávajících silničních obrubníků betonových stojatých dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	1,000		
14	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltových vrstev stávající vozovky na pl. povrch. úpravy vozovky, tl. 0.07 m, dle výkazu výměr 429,3*0,07=30,051 [A] na pl. povrch. úpravy rozjezdů, tl. 0.04 m, dle výkazu výměr 10,2*0,04=0,408 [B] frézování pro lokání sanaci na pl. povrch. úpravy, predikce cca 10 % plochy dle výk. výměr 429,3*0,05*0,1=2,147 [C] Celkem: A+B+C=32,606 [D] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Vyfrézovaný materiál ověřit zkouškou na PAU. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	32,606		
15	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM	M3	32,999		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odhumusování tl. 100 mm dle výk. výměr 776,83*0,1=77,683 [A] odečte se ornice pro zpětné ohumusování dle výk. výměr -(157,1+289,74)*0,1=-44,684 [B] Celkem: A+B=32,999 [C] Poznámka: Včetně přepravy na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
16	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY množství sejm. ornice pro zpětné ohumusování dle výk. výměr (157,1+289,74)*0,1=44,684 [A] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	44,684		
17	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkopávka dle výk. výměr 454,24=454,240 [A] odečte se zemina využita pro stavbu dod. násyp dle výk. výměr -59,97=-59,970 [B] násyp dle výk. výměr -19,04=-19,040 [C] zemina pro zpětný zásyp -11,683=-11,683 [D] odečtou se vybourané štěrky vrstvy započtené v kub. výkopu dle odstr. podkladů z kameniva -109,85-5,27=- 115,120 [E] Celkem: A+B+C+D+E=248,427 [F] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třídou těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	248,427		
18	12373A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	90,693		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkopávka zeminy využité pro stavbu dod. násyp dle výk. výměr 59,97=59,970 [A] násyp dle výk. výměr 19,04=19,040 [B] zemina pro zpětný zásyp 11,683=11,683 [C] Celkem: A+B+C=90,693 [D] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
19	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr 698,21=698,210 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	698,210		
20	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop pro rýh pro přípojky De200, hl. prům 0.40 m dren. výust dle výk. výměr 0,9*0,4*3,1=1,116 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,116		
21	13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	15,680		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výkop šachet dren. šachty, dle výkazu výměr 8 ks hl. prům. 1.0 m pod úrovní pláně 1,4*1,4*1,0*8,0=15,680 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
22	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS dodatečný násyp dle výk. výměr 59,97=59,970 [A] použije se vhodná zemina vyzískaná na stavbě Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	59,970		
23	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS výměny akt. zóny z uvažované části vybourané stávající kee vozovky odstraněné vrstvy PM (95%) 164,046=164,046 [A] hutněný násyp dle. výk. výměr 19,04=19,040 [B] Celkem: A+B=183,086 [C] Pro hutněný násyp se použije vhodná zemina vyzískaná na stavbě. Odstraněné asfaltové vrstvy PM + nátěr se uvažuje použít na vršek výměny AZ v tl.cca 0.15 m, a v případě nadlimitního množství PAU bude provedena recyklace asfaltem za studena pro pasivaci použitého PM. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	183,086		
24	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměna zeminy aktivní zóny vozovky z nakupovaných materiálů uvažovat zeminu nebo kamenivo vhodné do aktivní zóny vozovky kubatura vým. zeminy akt. zóny vozovky dle výk. výměr 616,8=616,800 [A] odečtou se odstr. vrstvy st. kee vozovky použité do výměny AZ -164,046=- 164,046 [B] Celkem: A+B=452,754 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	452,754		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop pro rýhy přípojky 1,116=1,116 [A] výkop šachet 15,68=15,680 [B] odečte se obsyp přípojek včetně potrubí -1,395=-1,395 [C] odečte se lože pod potrubím tl. 0,1 m -0,9*0,1*3,1=-0,279 [D] odečtou se tělesa dren. šachet -0,37*0,37*3,14*1,0*8=-3,439 [E] Celkem: A+B+C+D+E=11,683 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	11,683		
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp z nakup. materiálu do 0,3 m nad potrubí De200 De200 0,9*(0,3+0,2)*3,1=1,395 [A] odečte se potrubí De200 -0,1*0,1*3,14*3,1=-0,097 [B] Celkem: A+B=1,298 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,298		
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně i parapláně dle výk. výměr 1718,46+1414,3=3 132,760 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	3 132,760		
28	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ uvažuje se na plochách ohumusování v rovině i ve svahu dle plochy ohumusování 157,1+289,74=446,840 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	446,840		
29	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M dle plochy ohumusování ve svahu dle výkazu výměr 289,74=289,740 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	289,740		
30	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	157,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle plochy ohumusování v rovině dle výkazu výměr 157,1=157,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
31	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle plochy ohumusování dle výkazu výměr 157,1+289,74=446,840 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	446,840		
1			Zemní práce				
2			Základy				
32	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II podélná drenáž vozovky z trub DN 100 dle výk. výměr šířka rýhy 0.5 m, hloubka cca 0.7 m kubatura 0,5*0,7*374,1=130,935 m3 dle výk. výměr 374,1=374,100 [A] Poznámka: Včetně zemních prací a dodání obsyp. materiálu. Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	374,100		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
33	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pod dlažbu z lomového kamene dle výkazu výměr, tl. 0,10m 7,0*0,10=0,700 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - 2018_OTSKP-Expertní ceny	M3	0,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
34	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí přípojek tl. 0,1 m 0,9*0,1*3,1=0,279 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,279		
35	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene dle výkazu výměr, dlažba vyústění potrubí tl. 0,20m 7,0*0,20=1,400 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - 2018_OTSKP-Expertní ceny	M3	1,400		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
36	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM směs stmelená cementem SC 0/32; C3/4, tl. 150 mm včetně opatření proti vývoji reflexních trhlin plocha nové kce vozovky dle výk. výměr 1274,9=1 274,900 [A] nová kce vozovky rozjezdu, dle výk. výměr 14,0=14,000 [B] přičte se rozšíření vrstvy v místech nezp. krajnic dl. 210.5 m, š. 0.26 m 210,5*0,26=54,730 [C] Celkem: A+B+C=1 343,630 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 343,630		
37	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, tl. 150 mm nová kce sjezdů dle výk. výměr 50,6=50,600 [A] přičte se vrstva ŠD pro odvodnění pláně rigolu tl. 150 mm, kub. 13.51 m3 dle výk. výměr 13,51/0,15=90,067 [B] Celkem: A+B=140,667 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	140,667		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
38	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, min. tl. 150 mm, prům tl. 160 mm nová kce sjezdů dle výk. výměr 50,6=50,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	50,600		
39	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, min. tl. 200 mm, prům tl. 210 mm plocha nové kce vozovky dle výk. výměr 1274,9=1 274,900 [A] nová kce vozovky rozjezdu, dle výk. výměr 14,0=14,000 [B] přičte se rozšíření vrstvy v místech nezp. krajnic dl. 210.5 m, š. 0.57 m 210,5*0,57=119,985 [C] přičte se rozšíření vrstvy pod silnič. obrubníky dl. 153.7 m, š. cca 0.28 m 153,7*0,28=43,036 [D] Celkem: A+B+C+D=1 451,921 [E] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 451,921		
40	567533		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD PĚN ASFALT TL DO 150MM recyklace vrchní vrstvy výměny zemina z vybouraného PM + nátěr pro pasivaci použitého PM v případě nadlimitního obsahu PAU dle požadvků platné legislativy vykazovat po odsouhlasení TDI a stavebníka nutno uvažovat přehrnování zrecyklované vrstvy v blízkosti povrch. znaků podz. vedení dle plochy výměny zeminy 1414,3=1 414,300 [A] včetně reprofilace a zhutnění včetně dodání a přidání pojiv, promísení, reprofilace a zhutnění Poznámka: Včetně zřízení zkušebního úseku, stanovení a ověření receptury. Včetně ověření postupu provádění prací. Včetně ověření dosažených vlastností hotové kompletní úpravy recyklace za studena. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 414,300		
41	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM	M2	403,400		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			krajnice a hosp. sjezdy za šterkorti tl. 0,10 m sjezdy dle výk. výměr 38,1=38,100 [A] krajnice dle výk. výměr 365,3=365,300 [B] Celkem: A+B=403,400 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
42	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační z kationaktivní asfaltové emulze, PI-C (1.0kg/m2) pod vrstvu ACL 16+ na vrstvu SC - konstrukce vozovek dle plochy vrstvy SC 1343,63=1 343,630 [A] pod vrstvu ACP 16+ na vrstvu ŠD - konstrukce sjezdu dle výk. výměr 50,6=50,600 [B] Celkem: A+B=1 394,230 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 394,230		
43	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, PS-CP (0.35kg/m2) pod vrstvu ACO 11+ na ACL 16+ nové kce vozovky dle plochy vrstvy ACL 16+ 1307,845=1 307,845 [A] pod vrstvu ACO 11+ na ACP 16+ nové kce sjezdu dle výk. výměr 50,6=50,600 [B] pod vrstvu ACO 11+ a ACL 16+ na pl. povrch. úpr. vozovky dle výk. výměr 429,3*2=858,600 [C] pod lokání sanace na pl. povrch. úpravy, predikce cca 10 % plochy dle výk. výměr 429,3*0,1=42,930 [D] na pl. povrchové úpr. rozjezdů dle výk. výměr 10,2=10,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=2 270,175 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	2 270,175		
44	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	1 751,940		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační netkaná geotextilie 150g/m2 na paraplán dle plochy parapláně dle výk. výměr 1414,3=1 414,300 [A] přičtou se boky výměny zeminy dl. cca 188.0 m 188,0*0,5*2=188,000 [B] přičtou se boky dren žeber pod parapláni vle VPR dle dl. drenáže 374,1*0,2*2=149,640 [C] Celkem: A+B+C=1 751,940 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
45	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ plocha nové kce vozovky dle výk. výměr 1274,9=1 274,900 [A] nová kce vozovky rozjezdu, dle výk. výměr 14,0=14,000 [B] nová kce vozovky sjezdů, dle výk. výměr 50,6=50,600 [C] na ploše povrch. úpravy vozovky dle výk. výměr 429,3=429,300 [D] na ploše povrch. úpravy vozovky sjezdů dle výk. výměr 10,2=10,200 [E] Celkem: A+B+C+D+E=1 779,000 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 779,000		
46	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 16+, tl. 50 mm na pl. povrchové úpravy vozovky dle výk. výměr 429,3=429,300 [A] přičte se rozšíření vrstvy v místech nezp. krajnic dl. 138.5 m, š. 0.09 m 138,5*0,09=12,465 [B] Celkem: A+B=441,765 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	441,765		
47	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM	M2	1 307,845		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 16+, tl. 70 mm plocha nové kce vozovky dle výk. výměr 1274,9=1 274,900 [A] nová kce vozovky rozjezdu, dle výk. výměr 14,0=14,000 [B] přičte se rozšíření vrstvy v místech nezp. krajnic dl. 210.5 m, š. 0.09 m 210,5*0,09=18,945 [C] Celkem: A+B+C=1 307,845 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
48	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACP 16+, tl. 50 mm lokání sanace na pl. povrch. úpravy, predikce cca 10 % plochy dle výk. výměr 429,3*0,1=42,930 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	42,930		
49	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACP 16+, tl. 70 mm nová kce vozovky sjezdů, dle výk. výměr 50,6=50,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	50,600		
50	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zalití spar v napojení nového na stávající kryt podle délky řezání krytu dle výk. výměr 21,9=21,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	21,900		
5	Komunikace						

8	Potrubí					
51	86734	A	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM	M	75,600	



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro doplnění chráničky sděl. kabelů kompletní dodávka včetně zemních prací včetně dodání a osazení chrániček včetně úpravy polohy vedení (zahlobení, stranové posunutí) včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu a ochranné fólie včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp chráničky kabelů dle výkazu výměr včetně nezbytného spojování a prodloužení kabelu včetně dodání potřebného materiálu dle výk. výměr 75,6=75,600 [A] včetně likvidace přebytečné zeminy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
52	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM pro vyúst. drenáží z PVC De200, SN12 dle výk. výměr 3,1=3,100 [A] včetně dodání potřebných trub a tvarovek Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	3,100		
53	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 drenážní šachtice dle typ. výkresů dle výk. výměr 8,0=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	8,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
54	91297		DOPRAVNÍ ZRCADLO dodání a montáž dopravního zrcadla dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací a TZ nové svislé DZ 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
56	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací znuvuosazení svislých DZ (dle počtu sloupků) 5,0=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	5,000		
57	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací sloupky pro nové SDZ 1,0=1,000 [A] sloupky pro nové zrcadlo 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=2,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
58	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM dle výk. výměr a situací pozem. komunikací znuvuosazení svislých DZ (dle počtu sloupků) 5,0=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	5,000		
59	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	42,320		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předběžné vodorovné dopravní značení dle výkazu výměr V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125 256,6*0,125*0,66=21,170 [A] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 14,2*0,25*0,50=1,775 [B] V4 vodící čára š.0.25m 77,5*0,25=19,375 [C] Celkem: A+B+C=42,320 [D] Včetně předznačení a reflexní úpravy. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
60	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Uvažovat strukturální nehlučné VDZ dle TP 70 Definitivní vodorovné dopravní značení dle výkazu výměr V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125 256,6*0,125*0,66=21,170 [A] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 14,2*0,25*0,50=1,775 [B] V4 vodící čára š.0.25m 77,5*0,25=19,375 [C] Celkem: A+B+C=42,320 [D] Včetně předznačení a reflexní úpravy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	42,320		
61	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM betonový obrubník parkový dle výkazu výměr nové obrubníky 19,6=19,600 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání nových obrub. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	19,600		
62	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	153,700		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonový obrubník silniční dle výkazu výměr nové obrubníky 153,7=153,700 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání nových obrub. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
63	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání krytu (v místech napojení na původní povrch) dle výkazu výměr 21,9=21,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	21,900		
64	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM pro zpevnění dna příkopu příkopovými tvárnicemi dle výk. výměr 132,1=132,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	132,100		
65	93545		ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 300MM VČETNĚ MŘÍŽÍ uvažovat žlaby monilitické konstrukce z polymerbetonu pro převedení rigolu v místech sjezdů, žlaby 2x DN300 dle výk. výměr 14,0*2=28,000 [A] včetně seřiznutí čel žlabů Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	28,000		
66	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU ubourání čel stávajícího propustku, š. 0.5 m, hl. cca 1.0 m dle výk. výměr 0,5*1,0*3,8=1,900 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120
Rozpočet: 101 III/12819 průtah, km 15,850 - 16,120

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

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 371,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 24 Silnice III. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za skládku - přebytečná zemina přebytečná zemina z výkopů (cca 1.8t/m3) z odkopávky (457,126+658,23)*1,8=2 007,641 [A] dle hloubení rýh (37,935+103,495)*1,8=254,574 [B] dle hloubení šachet 25,92*1,8=46,656 [C] Celkem: A+B+C=2 308,871 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	2 308,871		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný asfalt ZAS-T3, ostatní odpad (cca 2.4t/m3) vyfrézovaný AB 0,68*2,4=1,632 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	1,632		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný beton (cca 2.2t/m3) suť z odstraněných siln. obrubníků (cca 0,205 t/m) 5,8*0,205=1,189 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	1,189		
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněné štěrky vrstvy (cca 2.0t/m3) dle odstranění 135,35*2,0=270,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	270,700		
5	014112	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný asfalt ZAS-T4, nebezpečný odpad (cca 2.4t/m3) odstraněná PM 9,979*2,4=23,950 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	23,950		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO odstranění štěrku. podkladních vrstev stávající vozovky a sjezdů odstr. kce vozovky tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 1330,5*0,1=133,050 [A] odstranění nezp. krajnice tl. 100 mm dle výk. výměr 23,0*0,1=2,300 [B] Celkem: A+B=135,350 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	135,350		
7	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM odstranění podkladní vrstvy PM + nátěr část odvezená a za poplatek uložena na skládku - množství 5% odstr. kce vozovky tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 1330,5*0,15*0,05=9,979 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku nebezpečných odpadů. Vybouraný materiál ověřit zkouškou na PAU. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	9,979		
8	11333A		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY odstranění podkladní vrstvy PM + nátěr část použitá do výměny AZ v množství cca 95% odstr. kce vozovky tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 1330,5*0,15*0,95=189,596 [A] Poznámka: Včetně manipulace s materiálem v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	189,596		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vytrhání stávajících silničních obrubníků betonových stojatých dle výk. výměr 5,8=5,800 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	5,800		
10	113541		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM vytrhání stávajících kamenných krajníků stojatých dle výk. výměr 124,2=124,200 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	124,200		
11	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH odfrézování asfaltových vrstev stávající vozovky na pl. povrch. úpravy rozjezdů, tl. 0.04 m, dle výkazu výměr 17,0*0,04=0,680 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Vyfrézovaný materiál ověřit zkouškou na PAU. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,680		
12	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM odhumusování tl. 100 mm dle výk. výměr 83,65*0,1=8,365 [A] odečte se ornice pro zpětné ohumusování dle výk. výměr -(34,5+22,85)*0,1=-5,735 [B] Celkem: A+B=2,630 [C] Poznámka: Včetně přepravy na deponii dle určení stavebníka.	M3	2,630		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny							
13	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY množství sejm. ornice pro zpětné ohumusování dle výk. výměr (34,5+22,85)*0,1=5,735 [A] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	5,735		
14	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkopávka dle výk. výměr 642,81=642,810 [A] odečte se zemina využita pro stavbu dod. násyp dle výk. výměr -6,38=-6,380 [B] zemina pro zpětný zásyp -43,954=-43,954 [C] odečtou se vybourané štěrky vrstvy započtené v kub. výkopu dle odstr. podkladů z kameniva -135,35=- 135,350 [D] Celkem: A+B+C+D=457,126 [E] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	457,126		
15	12373A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - BEZ DOPRAVY odkopávka zeminy využité pro stavbu dod. násyp dle výk. výměr 6,38=6,380 [A] zemina pro zpětný zásyp 43,594=43,594 [B] Celkem: A+B=49,974 [C] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	49,974		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr 658,23=658,230 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	658,230		
17	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop pro rýh pro přípojky De200, hl. prům cca 1.50 m přípojky DN200 dle výk. výměr 0,9*1,5*28,1=37,935 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	37,935		
18	13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop šachet pro uliční vpustě, dle výkazu výměr 7+(1x2) ks hl. prům. 2.0 m pod úrovní pláně šachty pro uliční vpustě 1,2*1,2*2,0*(7+(2*1))=25,920 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	25,920		
19	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS dodatečný násyp dle výk. výměr 6,38=6,380 [A] použije se vhodná zemina vyzískaná na stavbě Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	6,380		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS výměny akt. zóny z uvažované části vybourané stávající kce vozovky odstraněné vrstvy PM (95%) 189,596=189,596 [A] Odstraněné asfaltové vrstvy PM + nátěr se uvažuje použit na vršek výměny AZ v tl.cca 0.15 m, a v případě nadlimitního množství PAU bude provedena recyklace asfaltem za studena pro pasivaci použitého PM. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	189,596		
21	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměna zeminy aktivní zóny vozovky z nakupovaných materiálů uvažovat zeminu nebo kamenivo vhodné do aktivní zóny vozovky kubatura vým. zeminy akt. zóny vozovky dle výk. výměr 658,23=658,230 [A] odečtou se odstr. vrstvy st. kce vozovky použité do výměny AZ -189,596=- 189,596 [B] Celkem: A+B=468,634 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	468,634		
22	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop pro rýhy přípojky 37,935=37,935 [A] výkop šachet 25,92=25,920 [B] odečte se obsyp přípojek včetně potrubí -12,645=-12,645 [C] odečte se lože pod potrubím tl. 0,1 m -0,9*0,1*28,1=-2,529 [D] odečtou se tělesa ul. vpustí -0,3*0,3*3,14*2,0*(7+(1*2))=-5,087 [E] Celkem: A+B+C+D+E=43,594 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	43,594		
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp z nakup. materiálu do 0,3 m nad potrubí De200 De200 0,9*(0,3+0,2)*28,1=12,645 [A] odečte se potrubí De200 -0,1*0,1*3,14*28,1=-0,882 [B] Celkem: A+B=11,763 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	11,763		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně i parapláně dle výk. výměr 1464,3*2=2 928,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	2 928,600		
25	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ uvažuje se na plochách ohumusování v rovině i ve svahu dle plochy ohumusování 34,5+22,85=57,350 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	57,350		
26	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M dle plochy ohumusování ve svahu dle výkazu výměr 22,85=22,850 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	22,850		
27	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M dle plochy ohumusování v rovině dle výkazu výměr 34,5=34,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	34,500		
28	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle plochy ohumusování dle výkazu výměr 34,5+22,85=57,350 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	57,350		
1	Zemní práce						
2	Základy						
29	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II	M	295,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podélná drenáž vozovky z trub DN 100 dle výk. výměr šířka rýhy 0.5 m, hloubka cca 0.7 m kubatura 0,5*0,7*295,7=103,495 m ³ dle výk. výměr 295,7=295,700 [A] Poznámka: Včetně zemních prací a dodání obsyp. materiálu. Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
30	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí přípojek tl. 0,1 m 0,9*0,1*28,1=2,529 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	2,529		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
31	56143		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 150MM směs stmelená cementem SC 0/32; C3/4, tl. 150 mm včetně opatření proti vývoji reflexních trhlin plocha nové kce vozovky dle výk. výměr 1148,4=1 148,400 [A] nová kce vozovky rozjezdu, dle výk. výměr 222,5=222,500 [B] Celkem: A+B=1 370,900 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 370,900		
32	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM	M2	1 483,130		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			šterkodrt' ŠDa 0/32, min. tl. 200 mm, prům tl. 210 mm plocha nové kce vozovky dle výk. výměr 1148,4=1 148,400 [A] nová kce vozovky rozjezdu, dle výk. výměr 222,5=222,500 [B] přičte se rozšíření vrstvy pod silnič. obrubníky dl. 374.1 m, š. cca 0.30 m 374,1*0,30=112,230 [C] Celkem: A+B+C=1 483,130 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
33	567533		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD PĚN ASFALT TL DO 150MM recyklace vrchní vrstvy výměny zemina z vybouraného PM + nátěr pro pasivaci použitého PM v případě nadlimitního obsahu PAU dle požadvků platné legislativy vykazovat po odsouhlasení TDI a stavebníka nutno uvažovat přehrnování zrecyklované vrstvy v blízkosti povrch. znaků podz. vedení dle plochy výměny zeminy 1464,3=1 464,300 [A] včetně reprofilace a zhutnění včetně dodání a přidání pojiv, promísení, reprofilace a zhutnění Poznámka: Včetně zřízení zkušebního úseku, stanovení a ověření receptury. Včetně ověření postupu provádění prací. Včetně ověření dosažených vlastností hotové kompletní úpravy recyklace za studena. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 464,300		
34	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační z kationaktivní asfaltové emulze, PI-C (1.0kg/m2) pod vrstvu ACL 16+ na vrstvu SC - konstrukce vozovek dle plochy vrstvy SC 1370,9=1 370,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 370,900		
35	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 387,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, PS-CP (0.35kg/m2) pod vrstvu ACO 11+ na ACL 16+ nové kce vozovky dle plochy vrstvy ACL 16+ 1370,9=1 370,900 [A] na pl. povrchové úpr. rozjezdů dle výk. výměr 17,0=17,000 [B] Celkem: A+B=1 387,900 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
36	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE separační netkaná geotextilie 150g/m2 na parapláně dle plochy pláňe dle výk. výměr 1464,3=1 464,300 [A] přičtou se boky výměny zeminy dl. boků cca 296.0 m 296,0*0,5=148,000 [B] přičtou se boky dren žeber pod parapláni vle VPR dle dl. drenáže 295,7*0,2*2=118,280 [C] Celkem: A+B+C=1 730,580 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 730,580		
37	574B34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ plocha nové kce vozovky dle výk. výměr 1148,4=1 148,400 [A] nová kce vozovky rozjezdu, dle výk. výměr 222,5=222,500 [B] na ploše povrch. úpravy vozovky rozjezdů dle výk. výměr 17,0=17,000 [C] Celkem: A+B+C=1 387,900 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 387,900		
38	574C66		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 70MM asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 16+, tl. 70 mm plocha nové kce vozovky dle výk. výměr 1148,4=1 148,400 [A] nová kce vozovky rozjezdu, dle výk. výměr 222,5=222,500 [B] Celkem: A+B=1 370,900 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 370,900		
39	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	16,900		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zalití spar v napojení nového na stávající kryt podle délky řezání krytu dle výk. výměr 16,9=16,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
5		Komunikace					
8		Potrubí					
40	86734	B	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM pro úpravu polohy sdělovacích kabelů kompletní dodávka včetně zemních prací včetně úpravy polohy vedení (zatloubení, stranové posunutí) včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu a ochranné fólie včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp včetně nezbytného spojování a prodloužení kabelu včetně dodání potřebného materiálu dle výk. výměr 93,9=93,900 [A] včetně likvidace přebytečné zeminy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	93,900		
41	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM pro vyúst. drenáží z PVC De200, SN12 dle výk. výměr 28,1=28,100 [A] včetně dodání potřebných trub a tvarovek Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	28,100		
42	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní nové uliční vpusti dle typ. výkresů jednoduché dle výk. výměr 7,0=7,000 [A] dvojité dle výk. výměr 1*2=2,000 [B] Celkem: A+B=9,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	9,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
43	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů šachet dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
44	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava hrnců šoupat dle výk. výměr 5,0=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	5,000		
8	Potrubí						
9	Ostatní konstrukce a práce						
45	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací a TZ nové svislé DZ 4,0=4,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	4,000		
46	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM dle výk. výměr a situací pozem. komunikací přemístění svislých DZ na nový sloupek 2,0=2,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
47	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výk. výměr a situací pozem. komunikací přemístění svislých DZ na nový sloupek 2,0=2,000 [A] rušené svislé DZ 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=3,000 [C] včetně přepravy rušených DZ na deponii stavebníka Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
48	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací přemístění svislých DZ (vč. sloupků) 3,0=3,000 [A] znovuosazení svislých DZ (dle počtu sloupků) 3,0=3,000 [B] rušené sloupky svislých DZ 2,0=2,000 [C] Celkem: A+B+C=8,000 [D] včetně přepravy rušených DZ na deponii dle určení stavebníka Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	8,000		
49	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací sloupky pro nové SDZ 5,0=5,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	5,000		
50	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM dle výk. výměr a situací pozem. komunikací přemístění svislých DZ (vč. sloupků) 3,0=3,000 [B] znovuosazení svislých DZ (dle počtu sloupků) 3,0=3,000 [A] Celkem: B+A=6,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	6,000		
51	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	41,273		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předběžné vodorovné dopravní značení dle výkazu výměr V1a podélná čára plná 0,125 15,5*0,125=1,938 [A] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 50,2*0,25*0,50=6,275 [B] V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125 148,3*0,125*0,66=12,235 [C] V4 vodící čára š.0.25m 10,0*0,25=2,500 [D] V11a zastávka 0,125 71,2*0,125=8,900 [E] nápis BUS cca 1.5 m2/ks 4,0*1,5=6,000 [F] V7b místo pro přecházení 0,5/0,5/0,25 27,4*0,25*0,50=3,425 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=41,273 [H] Včetně předznačení a reflexní úpravy. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
52	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA uvažuje se pro vodící pás přechodu pro chodce a místa pro přecházení dle výk. výměr 7,36*0,03*6=1,325 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1,325		
53	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	41,273		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uvažovat strukturální nehlučné VDZ dle TP 70 Definitivní vodorovné dopravní značení dle výkazu výměr V1a podélná čára plná 0,125 15,5*0,125=1,938 [A] V2b podélná čára přerušovaná 1,5/1,5/0,25 50,2*0,25*0,50=6,275 [B] V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125 148,3*0,125*0,66=12,235 [C] V4 vodící čára š.0.25m 10,0*0,25=2,500 [D] V11a zastávka 0,125 71,2*0,125=8,900 [E] nápis BUS cca 1.5 m2/ks 4,0*1,5=6,000 [F] V7b místo pro přecházení 0,5/0,5/0,25 27,4*0,25*0,50=3,425 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=41,273 [H] Včetně předznačení a reflexní úpravy. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
54	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční dle výkazu výměr nové obrubníky 279,2=279,200 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání nových obrub. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	279,200		
55	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání krytu (v místech napojení na původní povrch) dle výkazu výměr 16,9=16,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	16,900		
56	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní
Rozpočet: 102 III/12819 průtah, ul. Družstevní

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vybourání uličních vpustí dle výkazu výměr I=1,000 [A] Včetně odstranění popř. zaplavení st. potrubí přípojek. Včetně demontáže mříže a odvozu na deponii stavebníka. Včetně vodorovného přemístění suti na řízenou skládku dle určení zhotovitele. Včetně poplatku za uložení na skládku. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Objednavatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 328,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 23 Silnice II. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za skládku - přebytečná zemina přebytečná zemina z výkopů (cca 1.8t/m3) z odkopávky (559,747+665,1)*1,8=2 204,725 [A] dle hloubení rýh (46,44+88,83)*1,8=243,486 [B] dle hloubení šachet 23,16*1,8=41,688 [C] Celkem: A+B+C=2 489,899 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	2 489,899		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný asfalt ZAS-T3, ostatní odpad (cca 2.4t/m3) vyfrézovaný AB 199,552*2,4=478,925 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	478,925		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný beton (cca 2.2t/m3) suť z odstr. betonových laždic 8,15*2,2=17,930 [A] suť z odstraněných siln. obrubníků (cca 0,205 t/m) 106,5*0,205=21,833 [B] suť z odstraněných záhon. obrubníků (cca 0,04 t/m) 40,7*0,04=1,628 [C] Celkem: A+B+C=41,391 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	41,391		
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněné šterk. vrstvy (cca 2.0t/m3) dle odstranění 140,590*2,0=281,180 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	281,180		
5	014112	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD)	T	15,893		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstraněný asfalt ZAS-T4, nebezpečný odpad odpad (cca 2.4t/m3) odstraněná PM 6,622*2,4=15,893 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
6	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odstranění dlaždic st. chodníků vč. lože odstranění kce chodníku tl. 100 mm dle výk. výměr (68,5+13,0)*0,1=8,150 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	8,150		
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO odstranění štěrku, podkladních vrstev stávající vozovky a sjezdů odstr. kce vozovky, tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 1324,4*0,1=132,440 [A] odstranění kce chodníku tl. 100 mm dle výk. výměr (68,5+13,0)*0,1=8,150 [B] Celkem: A+B=140,590 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	140,590		
8	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	6,622		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladní vrstvy PM + nátěr část odvezená a za poplatek uložena na skládku - množství 5% odstr. kce vozovky, tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 1324,4*0,10*0,05=6,622 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku nebezpečných odpadů. Vybouraný materiál ověřit zkouškou na PAU. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
9	11333A		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY odstranění podkladní vrstvy PM část použitá do výměny AZ v množství cca 95% odstr. kce vozovky tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 1324,4*0,10*0,95=125,818 [A] Poznámka: Včetně manipulace s materiálem v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	125,818		
10	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vytrhání stávajících záhonových obrubníků betonových stojatých dle výk. výměr 40,7=40,700 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	40,700		
11	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH	M	106,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			vytrhání stávajících silničních obrubníků betonových stojatých dle výk. výměr 104,0=104,000 [A] ležatých dle výk. výměr 2,5=2,500 [B] Celkem: A+B=106,500 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
12	113531		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM vytrhání stávajících kamenných obrubníků dle výk. výměr 56,8=56,800 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	56,800		
13	113541		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM vytrhání stávajících kamenných krajníků stojatých dle výk. výměr 19,0=19,000 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	19,000		
14	113563		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH, ODVOZ DO 3KM vytrhání stávajících dvourádků z kam. kostek dle výk. výměr 45,3=45,300 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	45,300		
15	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	199,552		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odfrézování AC souvrství v prům. tl. 150 mm odstr. kce st. vozovky dle výk. výměr 1324,4*0,15=198,660 [A] odfrézování krytu na ploše povrchové úpravy v tl. 40 mm pl. povrch. úpravy rozjezdů dle výkazu výměr 22,3*0,04=0,892 [B] Celkem: A+B=199,552 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Vyfrézovaný materiál ověřit zkouškou na PAU. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
16	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY množství sejm. ornice pro zpětné ohumusování dle výk. výměr 41,0*0,1=4,100 [A] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	4,100		
17	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkopávka dle výk. výměr 902,42=902,420 [A] odečte se zemina využita pro stavbu dod. násyp dle výk. výměr -31,45=-31,450 [B] zemina pro zpětný zásyp -46,343=-46,343 [C] odečtou se vybourané štěrky, vrstvy a vrstvy PM započtené v kub. výkopu dle pl. odstr. vozovky -1324,4*0,2=- 264,880 [D] Celkem: A+B+C+D=559,747 [E] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třídou těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	559,747		
18	12373A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	77,793		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkopávka zeminy využité pro stavbu dod. násyp dle výk. výměr 31,45=31,450 [A] zemina pro zpětný zásyp 46,343=46,343 [B] Celkem: A+B=77,793 [C] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
19	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr 665,1=665,100 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	665,100		
20	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop pro rýh pro přípojky De200, hl. prům cca 1.50 m přípojky DN200 dle výk. výměr 0,9*1,5*34,4=46,440 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	46,440		
21	13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II	M3	23,160		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>výkop šachet pro uliční vpustě, dle výkazu výměr 6 ks hl. prům. 2.0 m pod úrovní pláně šachty pro uliční vpustě 1,2*1,2*2,0*6,0=17,280 [A] výkop šachet dren. šachty, dle výkazu výměr 3 ks hl. prům. 1.0 m pod úrovní pláně 1,4*1,4*1,0*3,0=5,880 [B] Celkem: A+B=23,160 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>				
22	171101		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS</p> <p>dodatečný násyp dle výk. výměr 31,45=31,450 [A] použije se vhodná zemina vyzískaná na stavbě Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M3	31,450		
23	171303		<p>ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS</p> <p>výměny akt. zóny z uvažované části vybourané stávající kce vozovky odstraněné vrstvy PM (95%) 125,818=125,818 [A] odstraněné vrstvy PM (95%) z SO 105 73,587=73,587 [B] Celkem: A+B=199,405 [C] Odstraněné asfaltové vrstvy PM + nátěr se uvažuje použit na vršek výměny AZ v tl.cca 0.10 m, a v případě nadlimitního množství PAU bude provedena recyklace asfaltem za studena pro pasivaci použitého PM. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M3	199,405		
24	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	465,695		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výměna zeminy aktivní zóny vozovky z nakupovaných materiálů uvažovat zeminu nebo kamenivo vhodné do aktivní zóny vozovky kubatura vým. zeminy akt. zóny vozovky dle výk. výměr 665,1=665,100 [A] odečtou se odstr. vrstvy st. kce vozovky použité do výměny AZ -199,405=- 199,405 [B] Celkem: A+B=465,695 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
25	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop pro rýhy přípojky 46,44=46,440 [A] výkop šachet 23,16=23,160 [B] odečte se obsyp přípojek včetně potrubí -15,48=-15,480 [C] odečte se lože pod potrubím tl. 0,1 m -0,9*0,1*34,4=-3,096 [D] odečtou se tělesa ul. vpustí -0,3*0,3*3,14*2,0*6,0=-3,391 [E] odečtou se tělesa dren. šachet -0,37*0,37*3,14*1,0*3,0=-1,290 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=46,343 [G] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	46,343		
26	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp z nakup. materiálu do 0,3 m nad potrubí De200 De200 0,9*(0,3+0,2)*34,4=15,480 [A] odečte se potrubí De200 -0,1*0,1*3,14*34,4=-1,080 [B] Celkem: A+B=14,400 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	14,400		
27	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně i parapláně dle výk. výměr 1457,1*2=2 914,200 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	2 914,200		
28	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ uvažuje se na plochách ohumusování v rovině dle plochy ohumusování 41,1=41,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	41,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M dle plochy ohumusování v rovině dle výkazu výměr 41,1=41,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	41,100		
30	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle plochy ohumusování dle výkazu výměr 41,1=41,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	41,100		
1	Zemní práce						
2	Základy						
31	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II podélná drenáž vozovky z trub DN 100 dle výk. výměr šířka rýhy 0.5 m, hloubka cca 0.7 m kubatura 0,5*0,7*253,8=88,83 m3 dle výk. výměr 253,8=253,800 [A]Poznámka: Včetně zemních prací a dodání obsyp. materiálu. Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	253,800		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
32	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí přípojek tl. 0,1 m 0,9*0,1*34,4=3,096 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	3,096		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
33	56133		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 150MM mezerovitý beton MCB, tl. 150 mm plocha nové kce prstence a dělicích ostrůvků včetně opatření proti vývoji reflexních trhlin rozšířená plocha vrstvy dle výk. výměr 172,08=172,080 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	172,080		
34	56144		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM TL. DO 200MM směs stmelená cementem SC 0/32; C5/6, tl. 180 mm plocha nové kce vozovky včetně opatření proti vývoji reflexních trhlin rozšířená plocha vrstvy dle výk. výměr 1331,94=1 331,940 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 331,940		
35	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, min. tl. 150 mm, prům tl. 200 mm plocha nové kce prstence a dělicích ostrůvků rozšířená plocha vrstvy dle výk. výměr 197,8=197,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	197,800		
36	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, min. tl. 250 mm, prům tl. 270 mm plocha nové kce vozovky ber se plocha vozovky dle výk. výměr 1230,9=1 230,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 230,900		
37	567533		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD PĚN ASFALT TL DO 150MM	M2	1 457,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			recyklace vrchní vrstvy výměny zemina z vybouraného PM pro pasivaci použitého PM v případě nadlimitního obsahu PAU dle požadvků platné legislativy vykazovat po odsouhlasení TDI a stavebníka nutno uvažovat přehrnování zrecyklované vrstvy v blízkosti povrch. znaků podz. vedení dle plochy výměny zeminy 1457,1=1 457,100 [A] včetně reprofilace a zhutnění včetně dodání a přidání pojiv, promísení, reprofilace a zhutnění Poznámka: Včetně zřízení zkušebního úseku, stanovení a ověření receptury. Včetně ověření postupu provádění prací. Včetně ověření dosažených vlastností hotové kompletní úpravy recyklace za studena. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
38	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 postřik infiltrační z kationaktivní asfaltové emulze, PI-C (1.0kg/m2) pod vrstvu ACP 22S na vrstvu SC - konstrukce vozovek dle plochy vrstvy SC 1331,94=1 331,940 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 331,940		
39	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, PS-CP (0.35kg/m2) pod vrstvu ACO 11S na ACL 16S nové kce vozovky dle výk. výměr 1230,9*2=2 461,800 [A] na pl. povrchové úpr. rozjezdů dle výk. výměr 22,3=22,300 [B] Celkem: A+B=2 484,100 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	2 484,100		
40	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	1 683,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační netkaná geotextilie 150g/m2 na paraplán dle plochy pláňe dle výk. výměr 1457,1=1 457,100 [A] přičtou se boky výměny zeminy dl. boků cca 253.6 m 253,6*0,5=126,800 [B] přičtou se boky dren žeber pod paraplání vle VPR dle dl. drenáže 249,5*0,2*2=99,800 [C] Celkem: A+B+C=1 683,700 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
41	574B34	B	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY MODIFIK ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11S plocha nové kce vozovky plocha vozovky dle výk. výměr 1230,9=1 230,900 [A] na ploše povrch. úpravy vozovky rozjezdů dle výk. výměr 22,3=22,300 [B] Celkem: A+B=1 253,200 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 253,200		
42	574D56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY MODIFIK ACL 16+, 16S TL. 60MM asfaltový beton pro ložnou vrstvu ACL 16S, tl. 60 mm plocha nové kce vozovky ber se plocha vozovky dle výk. výměr 1230,9=1 230,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 230,900		
43	574F68		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK ACP 22+, 22S TL. 70MM asf. beton pro podkladní vrstvu, ACP 22S plocha nové kce vozovky ber se plocha vozovky dle výk. výměr 1230,9=1 230,900 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 230,900		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	581153		CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ TŘ.II TL. DO 250MM cementobetonový kryt CB II, tl. 210 mm plocha nové kce prstence a dělicích ostrůvků včetně opatření proti vývoji reflexních trhlin rozšířená plocha vrstvy dle výk. výměr 106,91=106,910 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	106,910		
45	58222		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC dlážděný kryt z drobné žulové dlažby DL vč. lože z cementové malty M 25 XF4, L plocha nové kce prstence a dělicích ostrůvků plocha vrstvy dle výk. výměr 97,1=97,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	97,100		
46	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zalití spar v napojení nového na stávající kryt podle délky řezání krytu dle výk. výměr 58,7=58,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	58,700		
5	Komunikace						

8	Potrubí						
47	86734	A	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM	M	70,800		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro doplnění chráničky sděl. kabelů, kabelů NN A VO kompletní dodávka včetně zemních prací včetně dodání a osazení chrániček včetně úpravy polohy vedení (zahloubení, stranové posunutí) včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu a ochranné fólie včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp chráničky kabelů dle výkazu výměr včetně nezbytného spojování a prodloužení kabelu včetně dodání potřebného materiálu dle výk. výměr 44,6+21,7+4,5=70,800 [A] včetně likvidace přebytečné zeminy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
48	86734	B	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM pro úpravu polohy sdělovacích kabelů, kabelů NN a VO kompletní dodávka včetně zemních prací včetně úpravy polohy vedení (zahloubení, stranové posunutí) včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu a ochranné fólie včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp včetně nezbytného spojování a prodloužení kabelu včetně dodání potřebného materiálu dle výk. výměr 67,1+9,4+3,6=80,100 [A] včetně likvidace přebytečné zeminy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	80,100		
49	86734	C	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM	M	8,200		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pro doplnění chráničky st. STL plynovodu z ocelových trb DN80 kompletní dodávka včetně zemních prací včetně dodání a osazení chrániček včetně úpravy polohy vedení (zhloubení, stranové posunutí) včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu a ochranné fólie včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp chráničky kabelů dle výkazu výměr včetně dodání potřebného materiálu dle výk. výměr 8,2=8,200 [A] včetně likvidace přebytečné zeminy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
50	86734	D	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM pro úpravu polohy (zhloubení) st. STL plynovodu z ocelových trb DN80 kompletní dodávka včetně zemních prací včetně dodání a osazení chrániček včetně úpravy polohy vedení (zhloubení, stranové posunutí) včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu a ochranné fólie včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp chráničky kabelů dle výkazu výměr včetně dodání potřebného materiálu dle výk. výměr 29,3=29,300 [A] včetně likvidace přebytečné zeminy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	29,300		
51	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM pro vyúst. drenáží z PVC De200, SN12 dle výk. výměr 34,4=34,400 [A] včetně dodání potřebných trub a tvarovek Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	34,400		
52	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60	KUS	3,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			drenážní šachtice dle typ. výkresů dle výk. výměr 3,0=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
53	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní nové uliční vpusti dle typ. výkresů jednoduché dle výk. výměr 6,0=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	6,000		
54	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 pro vpust upravovanou na šachtu dle výk. výměr 2,0=2,000 [A] včetně vybourání stávajících mřížíUV včetně přepravy vybour. mříže na deponii stavebníka včetně osazení poklopu a monolit. prstence Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
55	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů šachet dle výk. výměr 6,0=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	6,000		
56	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava hrnců šoupat dle výk. výměr 3+1=4,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	4,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
57	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	18,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			dle výk. výměr a situací pozem. komunikací a TZ nové svislé DZ 16,0=16,000 [A] nové svislé DZ na stožáry VO 2,0=2,000 [B] Celkem: A+B=18,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
58	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací rušené svislé DZ 10,0=10,000 [A] rušené zrcadlo 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C] včetně přepravy rušených DZ a zrcadla na deponii stavebníka Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	11,000		
59	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací rušené sloupky svislých DZ 6,0=6,000 [A] rušený sloupek zrcadla 1,0=1,000 [B] Celkem: A+B=7,000 [C] včetně přepravy rušených sloupků na deponii dle určení stavebníka Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	7,000		
60	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací sloupky pro nové SDZ 10,0=10,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	10,000		
61	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	113,335		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Předběžné vodorovné dopravní značení dle výkazu výměr V1a podélná čára plná 0,125 109,8*0,125=13,725 [A] V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125 93,3*0,125*0,66=7,697 [B] V4 vodící čára š.0.25m 297,2*0,25=74,300 [C] V4 vodící čára 1,5/1,5/0,25 80,5*0,25*0,5=10,063 [D] V7b místo pro přecházení 0,5/0,5/0,25 60,4*0,25*0,50=7,550 [E] Celkem: A+B+C+D+E=113,335 [F] Včetně předznačení a reflexní úpravy. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
62	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Uvažovat strukturální nehlučné VDZ dle TP 70 Definitivní vodorovné dopravní značení dle výkazu výměr V1a podélná čára plná 0,125 109,8*0,125=13,725 [A] V2b podélná čára přerušovaná 3,0/1,5/0,125 93,3*0,125*0,66=7,697 [B] V4 vodící čára š.0.25m 297,2*0,25=74,300 [C] V4 vodící čára 1,5/1,5/0,25 80,5*0,25*0,5=10,063 [D] V7b místo pro přecházení 0,5/0,5/0,25 60,4*0,25*0,50=7,550 [E] Celkem: A+B+C+D+E=113,335 [F] Včetně předznačení a reflexní úpravy. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	113,335		
63	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	55,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonový obrubník silniční dle výkazu výměr nové obrubníky 55,1=55,100 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání nových obrub. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
64	917424		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM kamenné silniční obrubníky obloukové dle výkazu výměr o rozměrech 300x150x500 mm 21,8=21,800 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Obloukové obrubníky vč. dodání dle výk. výměr: R 4.31m vnější 9,6 m R 3.0m vnější 12.2 m Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	21,800		
65	917426		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 250MM kamenné obrubníky ležaté dle výkazu výměr o rozměrech 250x200x500-2000 mm 192,2=192,200 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	192,200		
66	91743		CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z KAMENNÝCH KRAJNÍKŮ kamenné karjniky stojaté dle výkazu výměr o rozměrech 200x130-180x300-800 mm 95,9=95,900 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	95,900		
67	91772		OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	37,100		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819
Rozpočet: 103 Křižovatka silnic II/639 x III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nové 2 řádky z drobných kamenných kostek uvažuje se použít vybourané kostky dle výk. výměr 37,1=37,100 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
68	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání krytu (v místech napojení na původní povrch) dle výkazu výměr 55,7=55,700 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	55,700		
69	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání uličních vpustí dle výkazu výměr 1=1,000 [A] Včetně odstranění popř. zaplavení st. potrubí přípojek. Včetně demontáže mříže a odvozu na deponii stavebníka. Včetně vodorovného přemístění sutí na řízenou skládku dle určení zhotovitele. Včetně poplatku za uložení na skládku. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Objekt: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Rozpočet: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Objednavatel: Město Kamenice nad Lipou

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 217,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 24 Silnice III. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819
Rozpočet: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za skládku - přebytečná zemina přebytečná zemina z výkopů (cca 1.8t/m3) z odkopávky (51,485+124,13)*1,8=316,107 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	316,107		
2	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) suť z odstraněných siln. obrubníků (cca 0,205 t/m) 62,5*0,205=12,813 [A] suť z odstraněných záhon. obrubníků (cca 0,04 t/m) 2,3*0,04=0,092 [B] Celkem: A+B=12,905 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	12,905		
3	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněné šterk. vrstvy (cca 2.0t/m3) dle odstranění 23,075*2,0=46,150 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	46,150		
4	014112	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný asfalt ZAS-T4, nebezpečný odpad odpad (cca 2.4t/m3) odstraněná PM 1,688*2,4=4,051 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	4,051		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
5	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	0,575		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819
Rozpočet: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění krytu chodníku ze ZD vč. lože</p> <p>odstr. kee chodníku tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 5,75*0,1=0,575 [A]</p> <p>Poznámka:</p> <p>Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele.</p> <p>Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>				
6	11332		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO</p> <p>odstranění štěrku, podkladních vrstev stávající vozovky a chodníku</p> <p>odstr. kee vozovky tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 225,0*0,1=22,500 [A]</p> <p>odstr. kee chodníku tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 5,75*0,1=0,575 [B]</p> <p>Celkem: A+B=23,075 [C]</p> <p>Poznámka:</p> <p>Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele.</p> <p>Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů.</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M3	23,075		
7	11333		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>odstranění podkladní vrstvy PM + nátěr</p> <p>část odvezená a za poplatek uložena na skládku - množství 5%</p> <p>odstr. kee vozovky tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 225,0*0,15*0,05=1,688 [A]</p> <p>Poznámka:</p> <p>Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele.</p> <p>Předpokládá se uložení za poplatek na skládku nebezpečných odpadů.</p> <p>Vybouraný materiál ověřit zkouškou na PAU.</p> <p>Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M3	1,688		
8	11333A		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY</p>	M3	32,063		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819
Rozpočet: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladní vrstvy PM + nátěr část použita do výměny AZ v množství cca 95% odstr. kce vozovky tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 225,0*0,15*0,95=32,063 [A] Poznámka: Včetně manipulace s materiálem v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
9	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vytrhání stávajících záhonových obrubníků betonových stojatých dle výk. výměr 2,3=2,300 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	2,300		
10	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vytrhání stávajících silničních obrubníků betonových stojatých dle výk. výměr 62,5=62,500 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	62,500		
11	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkopávka dle výk. výměr 74,56=74,560 [A] odečtou se vybourané štěrky vrstvy započtené v kub. výkopu dle odstr. podkladů z kameniva -23,075=-23,075 [B] Celkem: A+B=51,485 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	51,485		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819
Rozpočet: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	12383		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II výkop pro výměnu zeminy dle výk. výměr 124,13=124,130 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	124,130		
13	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS výměny akt. zóny z uvažované části vybourané stávající kce vozovky odstraněné vrstvy PM (95%) 32,063=32,063 [A] Odstraněné asfaltové vrstvy PM + nátěr se uvažuje použit na vršek výměny AZ v tl.cca 0.15 m, a v případě nadlimitního množství PAU bude provedena recyklace asfaltem za studena pro pasivaci použitého PM. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	32,063		
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměna zeminy aktivní zóny vozovky z nakupovaných materiálů uvažovat zeminu nebo kamenivo vhodné do aktivní zóny vozovky kubatura vým. zeminy akt. zóny vozovky dle výk. výměr 124,13=124,130 [A] odečtou se odstr. vrstvy st. kce vozovky použité do výměny AZ -32,063=-32,063 [B] Celkem: A+B=92,067 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	92,067		
15	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně i parapláně dle výk. výměr 248,25*2=496,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	496,500		
1			Zemní práce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819
Rozpočet: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	56133		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU TL DO 150MM mezerovitý beton MCB, tl. 120 mm plocha nové kce park. zálivu dle výk. výměr 217,0=217,000 [A] včetně opatření proti vývoji reflexních trhlin Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	217,000		
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, min. tl. 150 mm, prům tl. 160 mm plocha nové kce park. zálivu dle výk. výměr 217,0=217,000 [A] přičte se rozšíření vrstvy pod silnič. obrubníky dl. 84.2 m, š. cca 0.30 m 84,2*0,30=25,260 [B] Celkem: A+B=242,260 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	242,260		
18	567533		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD PĚN ASFALT TL DO 150MM recyklace vrchní vrstvy výměny zemina z vybouraného PM + nátěr pro pasivaci použitého PM v případě nadlimitního obsahu PAU dle požadvků platné legislativy vykazovat po odsouhlasení TDI a stavebníka nutno uvažovat přehrnování zrecyklované vrstvy v blízkosti povrch. znaků podz. vedení dle plochy výměny zeminy 248,25=248,250 [A] včetně reprofílace a zhutnění včetně dodání a přidání pojiv, promísění, reprofílace a zhutnění Poznámka: Včetně zřízení zkušebního úseku, stanovení a ověření receptury. Včetně ověření postupu provádění prací. Včetně ověření dosažených vlastností hotové kompletní úpravy recyklace za studena. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	248,250		
19	57472		VOZOVKOVÉ VÝZTUŽNÉ VRSTVY Z TEXTILIE	M2	290,350		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819
Rozpočet: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			separační netkaná geotextilie 150g/m2 na paraplán dle plochy pláně dle výk. výměr 248,25=248,250 [A] přičtou se boky výměny zeminy dl. boků cca 84.2 m 84,2*0,5=42,100 [B] Celkem: A+B=290,350 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
20	582612		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlažba z vibrolisovaného betonu, DL, obdélníky 200x100 mm plocha nové kce park. zálivu dle výk. výměr 217,0=217,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	217,000		
5		Komunikace					
8		Potrubí					
21	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 pro vpust upravovanou na šachtu dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] včetně vybourání stávajících mřížíUV včetně přepravy vybour. mříže na deponii stavebníka včetně osazení poklopu a monolit. prstence Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
22	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů šachet dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
8		Potrubí					

9 Ostatní konstrukce a práce



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819
Rozpočet: 104 Parkovací stání přilehlé silnici III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	125,000		
			betonový obrubník silniční dle výkazu výměr				
			nové obrubníky 125,0=125,000 [A]				
			do lože z betonu C 20/25n XF3				
			Včetně dodání nových obrub.				
			Včetně dodání nových obloukových obrub z celokvého množství:				
			R 0.5 m vnější 4.54 m				
			R 0.5 m vnitřní 4.60 m				
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní

Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Objednavatel: Město Kamenice nad Lipou

Zhotovitel dokumentace: WAY project s.r.o.

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 1 127,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Zatřídění JKSO: 822 23 Silnice II. třídy

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za skládku - přebytečná zemina přebytečná zemina z výkopů (cca 1.8t/m ³) z odkopávky 66,857*1,8=120,343 [A] dle hloubení rýh (32,94+8,225)*1,8=74,097 [B] dle hloubení šachet 17,28*1,8=31,104 [C] Celkem: A+B+C=225,544 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	225,544		
2	014112	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný asfalt ZAS-T3, ostatní odpad (cca 2.4t/m ³) odstraněný AB 8,38*2,4=20,112 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	20,112		
3	014112	C	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný beton (cca 2.2t/m ³) odstraněný bet. kryt 2,25*2,2=4,950 [A] suť z odstr. betonových laždic 67,4*2,2=148,280 [B] suť z odstraněných siln. obrubníků (cca 0,205 t/m) 250,1*0,205=51,271 [C] suť z odstraněných záhon. obrubníků (cca 0,04 t/m) 150,2*0,04=6,008 [D] vybouraná patka 0,5*2,2=1,100 [E] Celkem: A+B+C+D+E=211,609 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	211,609		
4	014112	D	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněné šterk. vrstvy (cca 2.0t/m ³) dle odstranění 129,67*2,0=259,340 [A]	T	259,340		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny							
5	014112	E	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) odstraněný asfalt ZAS-T4, nebezpečný odpad odpad (cca 2.4t/m3) odstraněná PM 3,873*2,4=9,295 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	9,295		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
6	11315		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z BETONU odstranění bet. krytu chodníku/vjezdu odstr. kee chodníku, tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 22,5*0,10=2,250 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	2,250		
7	11318		ODSTRANĚNÍ KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC odstranění bet. dlaždic a ZD st. chodníků vč. lože st. kee chodníku z dlaždic tl. 100 mm dle výk. výměr (567,1+62,9)*0,1=63,000 [A] st. kee chodníku z ZD tl. 100 mm dle výk. výměr 44,0*0,1=4,400 [B] Celkem: A+B=67,400 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	67,400		
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO	M3	129,670		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>odstranění šterk. podkladních vrstev stávající vozovky, sjezdů a chodníků odstr. kce vozovky, tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 516,4*0,1=51,640 [A] odstr. kce chodníku tl. 100 mm dle výk. výměr (83,8+22,5+44,0+567,1+62,9)*0,1=78,030 [B] Celkem: A+B=129,670 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>				
9	11333	A	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>odstranění podkladní vrstvy PM + nátěr část odvezená a za poplatek uložená na skládku - množství 5% odstr. kce vozovky, tl. prům. 150 mm dle výk. výměr 516,4*0,15*0,05=3,873 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku nebezpečných odpadů. Vybouraný materiál ověřit zkouškou na PAU. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M3	3,873		
10	11333	B	<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM</p> <p>odstranění asf. krytu chodníku/vjezdu odstr. kce chodníku, tl. prům. 100 mm dle výk. výměr 83,8*0,10=8,380 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů - ost- odpad. Vybouraný materiál ověřit zkouškou na PAU. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny</p>	M3	8,380		
11	11333A		<p>ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM - BEZ DOPRAVY</p>	M3	73,587		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladní vrstvy PM část použitá do výměny AZ v objektu SO 103 v množství cca 95% odstr. kce vozovky tl. prům. 150 mm dle výk. výměr $516,4 \times 0,15 \times 0,95 = 73,587$ [A] Poznámka: Včetně manipulace s materiálem v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
12	11351		ODSTRANĚNÍ ZÁHONOVÝCH OBRUBNÍKŮ vytrhání stávajících záhonových obrubníků betonových stojatých dle výk. výměr $150,2 = 150,200$ [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	150,200		
13	11352		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH vytrhání stávajících silničních obrubníků betonových stojatých dle výk. výměr $235,6 = 235,600$ [A] ležatých dle výk. výměr $14,5 = 14,500$ [B] Celkem: $A+B=250,100$ [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	250,100		
14	113541		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z KRAJNÍKŮ, ODVOZ DO 1KM vytrhání stávajících kamenných krajníků stojatých dle výk. výměr $18,5 = 18,500$ [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	18,500		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	113563		ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DVOJITÝCH, ODVOZ DO 3KM vytrhání stávajících dvouřádků z kam. kostek dle výk. výměr 5,2=5,200 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na deponii dle určení stavebníka. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	5,200		
16	12110A		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY - BEZ DOPRAVY množství sejm. ornice pro zpětné ohumusování dle výk. výměr 283,05*0,1=28,305 [A] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	28,305		
17	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkopávka dle výk. výměr 294,38=294,380 [A] odečte se zemina využita pro stavbu dod. násyp dle výk. výměr -63,89=-63,890 [B] násyp dle výk. výměr -0,31=-0,310 [C] zemina pro zpětný zásyp -33,653=-33,653 [D] odečtou se vybourané štěrky vrstvy započtené v kub. výkopu dle pl. odstr. vozovky -129,67=- 129,670 [E] Celkem: A+B+C+D+E=66,857 [F] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	66,857		
18	12373A		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	97,853		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkopávka zeminy využité pro stavbu dod. násyp dle výk. výměr 63,89=63,890 [A] násyp dle výk. výměr 0,31=0,310 [B] zemina pro zpětný zásyp 33,653=33,653 [C] Celkem: A+B+C=97,853 [D] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
19	13283		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop pro rýh pro přípojky De200, hl. prům cca 1.50 m přípojky DN200 dle výk. výměr 0,9*1,5*24,4=32,940 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	32,940		
20	13383		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II výkop šachet pro uliční vpustě, dle výkazu výměr 6 ks hl. prům. 2.0 m pod úrovní pláně šachty pro uliční vpustě 1,2*1,2*2,0*6,0=17,280 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Třidu těžitelnosti zemin vykazovat dle skutečnosti! Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	17,280		
21	171101		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM DO 95% PS dodatečný násyp dle výk. výměr 63,89=63,890 [A] použije se vhodná zemina vyzískaná na stavbě Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	63,890		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	171303		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIV ZÓNĚ SE ZHUT DO 100% PS hutněný násyp dle. výk. výměr 0,31=0,310 [B] Pro hutněný násyp se použije vhodná zemina vyzískaná na stavbě Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,310		
23	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM výkop pro rýhy přípojky 32,94=32,940 [A] výkop šachet 17,28=17,280 [B] odečte se obsyp přípojek včetně potrubí -10,98=-10,980 [C] odečte se lože pod potrubím tl. 0,1 m -0,9*0,1*24,4=-2,196 [D] odečtou se tělesa ul. vpustí -0,3*0,3*3,14*2,0*6,0=-3,391 [E] Celkem: A+B+C+D+E=33,653 [F] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	33,653		
24	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ obsyp z nakup. materiálu do 0,3 m nad potrubí De200 De200 0,9*(0,3+0,2)*24,4=10,980 [A] odečte se potrubí De200 -0,1*0,1*3,14*24,4=-0,766 [B] Celkem: A+B=10,214 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	10,214		
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně dle výk. výměr 1127,4=1 127,400 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 127,400		
26	18130		ÚPRAVA PLÁNĚ BEZ ZHUTNĚNÍ uvažuje se na plochách ohumusování v rovině dle plochy ohumusování 508,3=508,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	508,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M dle plochy ohumusování ve svahu dle výkazu výměr 7,73=7,730 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	7,730		
28	18231		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M dle plochy ohumusování v rovině dle výkazu výměr 508,3=508,300 [A] Včetně dodání chybějící ornice pro ohumusování. Kubatura: (508,3+7,73-283,05)*0,1=23,298 m3 Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	508,300		
29	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM dle plochy ohumusování dle výkazu výměr 508,3+7,73=516,030 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	516,030		
1	Zemní práce						
2	Základy						
30	212626		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RÝHA TŘ II podélná drenáž vozovky z trub DN 100 dle výk. výměr šířka rýhy 0.5 m, hloubka cca 0.7 m kubatura 0,5*0,7*23,5=8,225 m3 dle výk. výměr 23,5=23,500 [A] Poznámka: Včetně zemních prací a dodání obsyp. materiálu. Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	23,500		
2	Základy						



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	Vodorovné konstrukce						
31	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 podklad pod dlažbu z lomového kamene dle výkazu výměr, tl. 0,10m 1,3*0,10=0,130 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - 2018_OTSKP-Expertní ceny	M3	0,130		
32	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pod potrubí přípojek tl. 0,1 m 0,9*0,1*24,4=2,196 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	2,196		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC dlažba z lomového kamene dle výkazu výměr, dlažba vyústění potrubí tl. 0,20m 1,3*0,20=0,260 [A] Cenová soustava: 2018_OTSKP - 2018_OTSKP-Expertní ceny	M3	0,260		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
34	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, tl. 150 mm nová konstrukce sjezdů dle výk. výměr 79,3=79,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	79,300		
35	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, min. tl. 150 mm, prům tl. 160 mm nová konstrukce sjezdů dle výk. výměr 79,3=79,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	79,300		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM štěrkodrt' ŠDa 0/32, min. tl. 200 mm, prům tl. 210 mm nová konstrukce chodníků ZD dle výk. výměr 978,7=978,700 [A] ACO dle výk. výměr 69,4=69,400 [B] Celkem: A+B=1 048,100 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	1 048,100		
37	56362		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM stará asf. směs získaná frézováním R-mat, RSM, tl. 60 mm nová kce chodníků ACO dle výk. výměr 69,4=69,400 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	69,400		
38	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM plocha sjezdu ze štěrkorti tl. 0,10 m dle výk. výměr 5,3=5,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	5,300		
39	56942		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKOPÍSKU TL. DO 100MM uvažuje se pro zásyp oblázky - kačírek dle výk. výměr 14,5=14,500 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	14,500		
40	572121		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK ASFALTOVÝ DO 1,0KG/M2 postřík infiltrační z kationaktivní asfaltové emulze, PI-C (1.0kg/m2) pod vrstvu ACP 16+ na vrstvu ŠD nová konstrukce sjezdů dle výk. výměr 79,3=79,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	79,300		
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	148,700		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			postřik spojovací z kationaktivní asfaltové emulze, PS-CP (0.35kg/m2) pod vrstvu ACO 11+ na ACP 16+ nová konstrukce sjezdů dle výk. výměr 79,3=79,300 [A] pod vrstvu ACO 8 na RSM nová konstrukce chodníků ACO dle výk. výměr 69,4=69,400 [B] Celkem: A+B=148,700 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
42	574A31		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 8 TL. 40MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 8 nová konstrukce chodníků ACO dle výk. výměr 69,4=69,400 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	69,400		
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM asfaltový beton pro obrusné vrstvy ACO 11+ nová konstrukce sjezdů dle výk. výměr 79,3=79,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	79,300		
44	574E66		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 70MM asf. beton pro podkladní vrstvu, ACP 16+ nová konstrukce sjezdů dle výk. výměr 79,3=79,300 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	79,300		
45	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlážděný kryt z dlažby z vibrolis. betonu vč. lože dlažba z det. dlaždic 0.1x0.2 m nová kce chodníku ZD dle výk. výměr 978,7=978,700 [A] odečte se pl. var. a sig. pásů dle výk. výměr -58,1=-58,100 [B] odečte se pl. kontrast. pásů dle výk. výměr -9,6=-9,600 [C] Celkem: A+B+C=911,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	911,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlážděný kryt z dlažby z vibrolis. betonu vč. lože dlažba z det. dlaždic 0.1x0.2 m pl. kontrast. pásů dle výk. výměr 9,6=9,600 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	9,600		
47	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM dlážděný kryt z dlažby z vibrolis. betonu vč. lože dlažba z det. dlaždic 0.1x0.2 m, barva červená pl. var. a sig. pásů v dl. chodníku dle výk. výměr 58,1=58,100 [A] pl. var. a sig. pásů v ACO chodníku dle výk. výměr 5,7=5,700 [B] Celkem: A+B=63,800 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	63,800		
48	58261B		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 80MM DO LOŽE Z KAM dlážděný kryt z dlažby z vibrolis. betonu vč. lože dlažba z det. dlaždic 0.1x0.2 m, barva červená pl. var. a sig. pásů v ACO sjezdu dle výk. výměr 10,8=10,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	10,800		
49	58920		VÝPLŇ SPAR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM zalití spar v napojení nového na stávající kryt podle délky řezání krytu dle výk. výměr 24,8=24,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	24,800		
5		Komunikace					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	711507		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE uvažuje se pro osazení a dodání nopové folie podél objektů přilehlých k chodníku šířka cca 0.5 m, dle výk. výměr 0,5*67,5=33,750 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	33,750		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
51	86734	B	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH PODÉLNĚ PŮLENÝCH DN DO 200MM pro úpravu polohy sdělovacích kabelů, kabelů NN a VO kompletní dodávka včetně zemních prací včetně úpravy polohy vedení (zatloubení, stranové posunutí) včetně zemních prací, včetně výkopu, zásypu, obsypu a ochranné fólie včetně dodání a uložení materiálu pro obsyp a zásyp včetně nezbytného spojování a prodloužení kabelu včetně dodání potřebného materiálu dle výk. výměr 18,2+10,5+21,9=50,600 [A] včetně likvidace přebytečné zeminy Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	50,600		
52	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM pro výúst. drenáží z PVC De200, SN12 dle výk. výměr 24,4=24,400 [A] včetně dodání potřebných trub a tvarovek Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	24,400		
53	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ kompletní nové uliční vpusti dle typ. výkresů jednoduché dle výk. výměr 6,0=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	6,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	89911G		LITINOVÝ POKLOP D400 pro vpust upravovanou na šachtu dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] včetně vybourání stávajících mřížíUV včetně přepravy vybour. mříže na deponii stavebníka včetně osazení poklopu a monolit. prstence Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
55	89921		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ výšková úprava poklopů šachet dle výk. výměr 4,0=4,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	4,000		
56	89922		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA MŘÍŽÍ výšková úprava mříží UV dle výk. výměr 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
57	89923		VÝŠKOVÁ ÚPRAVA KRYCÍCH HRNCŮ výšková úprava hrců šoupat dle výk. výměr 5=5,000 [A] výšková úprava hrců hydrntů dle výk. výměr 1=1,000 [B] Celkem: A+B=6,000 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	6,000		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
58	914121		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací a TZ nové svislé DZ 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací přemístění svislé DZ 1,0=1,000 [A] znovuosazení svislé DZ 1,0=1,000 [B] znovuosazení zrcadala 1,0=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] včetně manipulace v rámci staveniště Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	3,000		
60	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ dle výk. výměr a situací pozem. komunikací sloupky pro nové SDZ 1,0=1,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	1,000		
61	914922		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM dle výk. výměr a situací pozem. komunikací přemístění svislé DZ 1,0=1,000 [A] znovuosazení svislé DZ 1,0=1,000 [B] znovuosazení zrcadala 1,0=1,000 [C] Celkem: A+B+C=3,000 [D] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	3,000		
62	915111		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA Předběžné vodorovné dopravní značení dle výkazu výměr V7b místo pro přecházení 0,5/0,5/0,25 26,9*0,25*0,50=3,363 [A] Včetně předznačení a reflexní úpravy. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	3,363		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA uvažuje se pro vodící pás přechodu pro chodce a místa pro přecházení dle výk. výměr 12,95*0,03*6=2,331 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	2,331		
64	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA Uvažovat strukturální nehlučné VDZ dle TP 70 Definitivní vodorovné dopravní značení dle výkazu výměr V7b místo pro přecházení 0,5/0,5/0,25 26,9*0,25*0,50=3,363 [A] Včetně předznačení a reflexní úpravy. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	3,363		
65	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD betonové palisády 160x160x600 mm, celk. délka 22.4 m (140 ks) kubatura 0,16*0,16*0,6*140=2,150 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání palisád. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	2,150		
66	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM betonový obrubník parkový dle výkazu výměr v. 0.25 m nové obrubníky 490,0=490,000 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání nových obrub. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	490,000		
67	917224	A	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	129,600		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet: 105 Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonový obrubník silniční dle výkazu výměr v. 0.25 m nové obrubníky 129,6=129,600 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání nových obrub. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
68	917224	B	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM betonový obrubník silniční dle výkazu výměr v. 0.30 m nové obrubníky 28,0=28,000 [A] do lože z betonu C 20/25n XF3 Včetně dodání nových obrub. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	28,000		
69	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM řezání krytu (v místech napojení na původní povrch) dle výkazu výměr 24,8=24,800 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	24,800		
70	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU ubourání bet. patky, (0,5 m3) dle výk. výměr 0,5*1,0=0,500 [A] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	0,500		
71	96687		VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH vybourání uličních vpustí dle výkazu výměr 1=1,000 [A] Včetně odstranění popř. zaplavení st. potrubí přípojek. Včetně demontáže mříže a odvozu na deponii stavebníka. Včetně vodorovného přemístění suti na řízenou skládku dle určení zhotovitele. Včetně poplatku za uložení na skládku.	KUS	1,000		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	1007	III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt:	105	Chodníky podél sil. II/639 a III/12819
Rozpočet:	105	Chodníky podél sil. II/639 a III/12819

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní**Objekt:** 401 Veřejné osvětlení**Rozpočet:** 401 Veřejné osvětlení**Objednavatel:** Město Kamenice nad Lipou**Zhotovitel dokumentace:** Mašek elektro s.r.o.**Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:** M**Počet měrných jednotek:** 450,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Zatřídění JKSO:** 828 75 Sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014112	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU TYP S-IO (INERTNÍ ODPAD) poplatek za skládku - přebytečná zemina přebytečná zemina z výkopů (cca 1.8t/m3) z odkopávky (15,6+1,1)*1,8=30,060 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	T	30,060		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I výkop kabelové rýhy š.35 cm, hl.80 cm, dl. 120,0 m 0,35*0,80*120,0=33,600 [A] výkop kabelové rýhy š.50, hl.120 cm, dl. 45,0 m 0,5*1,20*45,0=27,000 [B] odečte se zemina použitá pro zásyp rýh dle výk. výměr -45,0=-45,000 [C] Celkem: A+B+C=15,600 [D] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	15,600		
3	13273A		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY objem zeminy pro zához rýhy dle výkazu výměr 45,0=45,000 [A] Poznámka: Včetně manipulace v rámci staveniště. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	45,000		
4	13373		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	1,100		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			jámy pro základy stožárů VO dle výk. výměr 2,2=2,200 [A] odečte se zemina pro pro násyp dle výk. výměr -1,1=-1,100 [B] Celkem: A+B=1,100 [C] Poznámka: Včetně vodorovné přepravy výkopku na skládku dle určení zhotovitele. Předpokládá se uložení za poplatek na skládku odpadů. Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
5	13373A		HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY pro násyp zeminy vč. složení a rozprostření dle výk. výměr 1,1=1,100 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	1,100		
6	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zához rýhy pro uložení kabelů a šachet pro pouzdrové základy stožárů zához rýhy dle výk. výměr 44,0=44,000 [A] násyp zeminy vč. složení a rozprostření dle výk. výměr 1,1=1,100 [B] Celkem: A+B=45,100 [C] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M3	45,100		
7	18214		ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,25M provizorní úprava terénu dle výk. výměr 100,0=100,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M2	100,000		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
8	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO lože pro kabely dle výk. výměr 0,5*0,1*165,0=8,250 [A]	M3	8,250		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny							
4	Vodorovné konstrukce						
7	Přidružená stavební výroba						
9	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM Chránička kabelová HDPE/LDPE 90, 90/75 mm, volně uložená včetně zatahování kabelu do chráničky - do 0,75 kg/m včetně dvouhrdlých spojek chrániček uvažovat cca 20 ks včetně utěsnění kabelu v otvoru chráničky těsnicí pěnou uvažovat 30x montáž a dodání dle výk. výměr 396,0=396,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	396,000		
10	702311		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY DO 20 CM Zakrytí plast.fólií do šířky 19cm montáž a dodání dle výk. výměr 140,0=140,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	140,000		
11	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM Zakrytí plast.fólií do šířky 32cm montáž a dodání dle výk. výměr 50,0=50,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	50,000		
12	702720		ODDĚLENÍ KABELŮ VE VÝKOPU BETONOVOU DESKOU bet. desky 50x17x3,5 cm dle výk. výměr 14,0=14,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	14,000		
13	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 Uzemňovací vedení v zemi FeZn průměr 10 mm, dl. 390.0 m montáž a dodání dle výk. výměr 390,0=390,000 [A]	M	390,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
14	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA uvažuje se pro připojení zemící pásky, 16 ks montáž a dodání dle výk. výměr 16,0=16,000 [A] včetně suspenze SA IV k izolačnímu nátěru uzemnění a spojů, uvažovat 6 kg Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	16,000		
15	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Kabel CYKY 3Cx1,5 mm2 volně uložený montáž vč. dodání dle výk. výměr 110,0=110,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	110,000		
16	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Kabel CYKY 4x10 mm2 volně uložený vč. ukončení kabelu celoplastového se zapojením dle výk. výměr 26 ks včetně ukončení a zapojení vod. do svork. rozvaděče dle výk. výměr 22 ks montáž vč. dodání dle výk. výměr 450,0=450,000 [A] včetně zatažení do el. rozvaděče 2 ks Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	M	450,000		
17	743122		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PEVNÝ ŽÁROVĚ ZINKOVANÝ DÉLKY PŘES 6,5 DO 12 M Montáž a dodávka stožáru přechodového, žár.zinkovaného K-8-133/89/60 pro běžná svítidla VO, dle výk. výměr 3 ks 3,0=3,000 [A] včetně pouzdrového základu, včetně obetonování dle výk. výměr Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	3,000		
18	743141		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ DÉLKY DO 8 M	KUS	8,000		



3.6.1.7

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž a dodávka stožáru, žár.zinkovaného v=6m, PDZU 6-159/133/108 svítidla pro přechodů pro chodce, dle výk. výměr 8 ks 8,0=8,000 [B] včetně pouzdrového základu, včetně obetonování dle výk. výměr Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
19	743142		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR PŘECHODOVÝ - VÝLOŽNÍK S DÉLKOU VYLOŽENÍ DO 3 M Montáž a dodávka výložníku PDV 1-3000 svítidla pro přechodů pro chodce, dle výk. výměr 8 ks 8,0=8,000 [B] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	8,000		
20	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY Montáž a dodání stožárové svorkovnice, 11 ks pro všechna svítidla, dle výk. výměr 11=11,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	11,000		
21	743311		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ DO 1 M montáž a dodávka výložníku pro běžná svítidla VO, dle výk. výměr 3 ks 3,0=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	3,000		
22	743531		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ PRO OSVĚTLENÍ PŘECHODU PRO CHODCE DO 150 W uvažovat montáž, dodání a zapojení led svítidla na stožár dle výkazu výměr 8,0=8,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	8,000		
23	743553	A	SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 25 DO 45 W	KUS	3,000		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 1007 III/12819 Kamenice nad Lipou, ul. Družstevní
Objekt: 401 Veřejné osvětlení
Rozpočet: 401 Veřejné osvětlení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž, dodání a zapojení led svítidla běžného VO na stožár, dle výk. výměr 3,0=3,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny				
24	743Z11		DEMONTÁŽ OSVĚTLOVACÍHO STOŽÁRU ULIČNÍHO VÝŠKY DO 15 M demonťáž st. ocelového stožáru s výložníkem a svítidlem VO dle výk. výměr 2,0=2,000 [A] včetně přepravy na deponii stavebníka Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	2,000		
25	75III1		Spojka pro celoplastové kabely bez pancíře do 100 žil šroubová spojka pro kabely dle výk. výměr montáž a dodávka dle výk. výměr 6,0=6,000 [A] Cenová soustava: 2020_OTSKP - OTSKP 2020 Expertní ceny	KUS	6,000		
7	Přidružená stavební výroba						

Celkem: