

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Rozpočet:** SO 000 Vedlejší a ostatní náklady**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
OST		Ostatní					
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY zajištění rozhodnutí a stanovení místní úpravy, včetně IČ při realizaci stavby 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
2	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ Ochrana stávajících sítí při výstavbě 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
3	02811		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU Geologický a geotechnický dohled, čerpání jen se souhlasem TDI posouzení vhodnosti zemin, včetně návrhu opatření 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
4	02910 R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, práce před a v průběhu stavby nutných k realizaci díla 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
5	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ skutečné provedení stavby na podkladu katastrální mapy 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
6	02920		OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ ekologický a biologický dozor, monitoring výskytu zejména zvláště chráněných druhů živočichů, určování opatření k zamezení negativního vlivu ze stavebních prací na zvláště chráněné druhy živočichů 1=1,00 [A]				
7	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU mostní listy pro objekty mostů 3=3,00 [A]	KUS	3,00		
8	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS vypracování RDS dle požadavku a potřeby zhotovitele , dle SoD, SO 102.1, 102.2, 192, 201, 202, 203, 204, 302, 322, 332 Minimální rozsah RDS nad rámec PDPS SO 102.1, 102.2 specifikace výrobků, doplnění příčných řezů, vytyčení dle požadavků zhotovitele SO 192 vypracování RDS pro zajištění Stanovení místní úpravy provozu SO 201,202, 203, 204 specifikace výrobků, doplnění potřebných detailů, vytyčení dle požadavků zhot., u SO 204 doplnění příčných řezů SO 302, 312, 322, 332 specifikace výrobků, detailní řešení UV, HV, vtokových/výustních objektů, požeráku, lávky dle zvolených dodavatelů potrubí 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
9	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ Vypracování DSPS v tištěné a digit. formě , dle požadavků Sod 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
10	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN GP dle SoD pro SO Kraje Vysočina 1=1,00 [A]	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE na konci stavby 2 x album s popisem na CD 1=1,00 [A]	KPL	1,00	_____	_____
12	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Posportizace objektů a komunikací obj. tras před zahájením a po dokončení, vč. fotodokumentace 1=1,00 [A]	KPL	1,00	_____	_____
13	02950 R1		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Zkoušky na zjištění nebezpečného odpadu - recyklátu dle vyhl. 130/2019 Sb. 1=1,00 [A]	KPL	1,00	_____	_____
14	029511		Ostatní požadavky - posudky a kontroly Ostatní požadavky - posudky a kontroly havarijní plán 1=1,00 [A] povodňový plán 1=1,00 [B] Celkem: A+B=2,00 [C]	KPL	2,00	_____	_____
15	02960		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR mostní listy, zadání do BMS, mostní prohlídky i pro předčasné užívání 1=1,00 [A]	KPL	1,00	_____	_____
16	02960 R		OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR	KPL	1,00	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR plán údržby mostů 1=1,00 [A]				
18	02991	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE publicita EU, místo realizace projektu, dobu realizace stavby, osazeno 1 ks velkoplošným billboardem o rozměrech 5,1x2,4 m dle pravidel publicity IROP po schválení objednatelem (jedná se o pronájem), zahrnuje konstrukci a polep vč. dodávky, montáže a demontáže 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
19	02991	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE bilboard pro Kraj Vysočina místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošný bilboard plocha 5,1x2,4 m dle pravidel objednatele, jedná se o pronájem), včetně projení umístění, montáže a demontáže 2=2,00 [A] Celkem: A=2,00 [B]	KUS	2,00		
17	02992	R	OSTATNÍ POŽADAVKY - pamětní deska OSTATNÍ POŽADAVKY - pamětní deska publicita EU, místo realizace stavby bude nejpozději k datu převzetí dokončení stavby objednatelem osazeno 1 ks pamětní desky o rozměrech 0,3*0,4 m dle pravidel IROP, z odolných materiálů, životnost desky a písma min. 5 let jedná se o dodávku, osazení a montáž pamětní desky včetně sloupku a ukotvení 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
20	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ všechny náklady potřebné k realizaci stavby - oplocení, ostražba, zajištění přístupů do objektů, ochrana ŽP zajištění prostor pro konání KD stavby 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
OST		Ostatní					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: SO 000 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 002 Příprava území a zařízení staveniště**Rozpočet:** SO 002 Příprava území a zařízení staveniště**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště
 Rozpočet: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 600 z pol. 11332=600,00 [A]	M3	600,00		
2	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU geotextilie 3134*0.0003=0,94 [A]	T	0,94		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	200,00		
4	11211		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva, větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny k.ú. Čáslavsko 218=218,00 [A] k.ú. Lukavec u Pacova 18=18,00 [B] Celkem: A+B=236,00 [C]	KUS	236,00		
5	11211R		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M	KUS	1 228,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště
Rozpočet: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva, větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny pozemek PUPFL 1228=1 228,00 [A]				
6	11212		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M zhotovitel v celkové ceně díla zohlední možnost následného využití dřeva, větve budou po rozdrčení odvezeny do kompostárny k.ú. Čáslavsko 25=25,00 [A] k.ú. Lukavec u Pacova 2=2,00 [B] Celkem: A+B=27,00 [C]	KUS	27,00		
7	11221		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M včetně ekologické likvidace k.ú. Čáslavsko 218=218,00 [A] k.ú. Lukavec u Pacova 18=18,00 [B] Celkem: A+B=236,00 [C]	KUS	236,00		
8	11221R		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,5M včetně ekologické likvidace pozemek PUPFL 1228=1 228,00 [A] pařezy dřívě skácených stromů 307=307,00 [B] Celkem: A+B=1 535,00 [C]	KUS	1 535,00		
9	11222		ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M ODSTRANĚNÍ PAŘEZŮ D DO 0,9M	KUS	27,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště
Rozpočet: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			včetně ekologické likvidace k.ú. Čáslavsko 25=25,00 [A] k.ú. Lukavec u Pacova 2=2,00 [B] Celkem: A+B=27,00 [C]				
10	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO Zařízení staveniště 3000*0.2=600,00 [A]	M3	600,00		
11	12110		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY Sejmutí ornice - rozhraní a tloušťka viz A.2 Koordinační situace a tabulka v technické zprávě; výpočet: plocha*tl., uložení na mezideponii k.ú. Lukavec u Pacova; trvalý zábor 950=950,00 [A] k.ú. Lukavec u Pacova; dočasný zábor 2514=2 514,00 [B] k.ú. Čáslavsko; trvalý zábor 4535=4 535,00 [C] k.ú. Čáslavsko; dočasný zábor 1126=1 126,00 [D] Celkem: A+B+C+D=9 125,00 [E]	M3	9 125,00		
12	12110 R		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	491,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště
Rozpočet: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Sejmutí lesní hrabanky tl. 10 cm; výpočet: plocha*tl., uložení na mezideponii k.ú. Lukavec u Pacova; trvalý zábor 2871*0.1=287,10 [A] k.ú. Lukavec u Pacova; dočasný zábor 782*0.1=78,20 [B] k.ú. Čáslavsko; trvalý zábor 1241*0.1=124,10 [C] k.ú. Čáslavsko; dočasný zábor 19*0.1=1,90 [D] Celkem: A+B+C+D=491,30 [E]				
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 9616.3=9 616,30 [A]	M3	9 616,30		
14	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOZÍ VÝŠ MIN 2,2M druh dřeviny dle podmínek povolení ke kácení k.ú. Čáslavsko 729=729,00 [A] k.ú. Lukavec u Pacova 20=20,00 [B] Celkem: A+B=749,00 [C]	KUS	749,00		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
15	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE SEPARAČNÍ GEOTEXILIE	M2	3 134,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště
Rozpočet: SO 002 Příprava území a zařízení staveniště

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Pod zpevněné plochy zařízení staveniště 300 g/m2 3134=3 134,00 [A]				
16	21461 R		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - odstranění SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE - odstranění	M2	3 134,00		
			Pod zpevněné plochy zařízení staveniště - odstranění a odvoz na skládku, 300 g/m2 3134=3 134,00 [A]				
2		Zakládání					
5		Komunikace pozemní					
17	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	3 000,00		
			Zpevnění plochy zařízení staveniště 3000=3 000,00 [A]				
5		Komunikace pozemní					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453**Rozpočet:** SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 12373, 13173 , 13273, 12673 8514.06 +28.96+114.33+147.42=8 804,77 [A]	M3	8 804,77		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z pol. 11332 1480.27 =1 480,27 [A]	M3	1 480,27		
3	014101.R4		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 68.19 z pol. 966,16=68,19 [A]	M3	68,19		
4	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Celkem je potřeba nákup 1780 m3 ornice, která bude využita primárně pro ohumusování v rovině a částečně pro ohumusování svahů zemního tělesa Potřeba nakupované ornice je rozdělena poměrově mezi objekty SO 102.1 a 102.2 356.00 (pro pol. 18233 – 276,92 m3, pro pol. 18222 – 79,08 m3)=356,00 [A]	M3	356,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
7	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO	M3	1 480,27		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky výpočet : plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev (štěrkodrt' 12.8*0.2=2,56 [A] 64.9*0.3=19,47 [B] 6076*0.24=1 458,24 [C] Celkem: A+B+C=1 480,27 [D]				
5	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 12.8*0.1=1,28 [A] 6076*0.14=850,64 [B] odpočet z pol. 11372R - na mezideponii - -253.11-210=- 463,11 [C] Celkem: A+B+C=388,81 [D]	M3	388,81		
6	11372R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH na mezideponii - recyklát do nezp. kranice z pol. 56963*tl. krajnice 1438.7*0.15=215,81 [A] do konstrukce vozovek SO 112. 1 až 112.11 111.92*0.05=5,60 [B] 317.04*0.1=31,70 [C] na mezideponii - recyklát do nezp. kranice z pol. 56963*tl. krajnice SO 187.2 1400*0.15=210,00 [D] Celkem: A+B+C+D=463,11 [E]	M3	463,11		
8	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	8 514,05		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.1 silnice 9190.7=9 190,70 [A] odpočet na další použití z pol. 17111 -676.65=- 676,65 [B] Celkem: A+B=8 514,05 [C]				
9	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17111 676.65=676,65 [A]	M3	676,65		
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 12373R 676.65=676,65 [A] ornice v rovině tl. 0,20 m, ve svahu 0,15 m; plocha ze situace 8613.43*0.15=1 292,01 [B] 1384.6*0.2=276,92 [C] z mezideponií - recyklát do nezp. kranice z pol. 56963*tl. krajnice 1438.7*0.15=215,81 [D] Celkem: A+B+C+D=2 461,39 [E]	M3	2 461,39		
11	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.1; svahové stupně rozsah viz technická zpráva 147.42=147,42 [A]	M3	147,42		
12	12899		Předrcení asfaltového recyklátu Předrcení asfaltového recyklátu	M3	253,11		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			na frakci 0/22, do zpevnění krajnic $1438.7 \cdot 0.15 = 215,81$ [A] na frakci 0/22, do konstrukce vozovek SO 112. 1 až 112.11 $111.92 \cdot 0.05 = 5,60$ [B] $317.04 \cdot 0.1 = 31,70$ [C] Celkem: $A+B+C=253,11$ [D]				
13	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek v km 0,36870 - výkop $9.78 = 9,78$ [A] propustek v km 0,36870 - výkop v místě odláždění a bet. Prahu $19.176 = 19,18$ [B] Celkem: $A+B=28,96$ [C]	M3	28,96		
14	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I příkop retenční v km 0,760-0,977 vpravo; 0,810-0,967 vlevo $106.56 = 106,56$ [A] výkop pro základ, propustek v km 0,36870 $7.77 = 7,77$ [B] Celkem: $A+B=114,33$ [C]	M3	114,33		
15	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.1; násyp tělesa+svahové stupně; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO $529.23 + 147.42 = 676,65$ [A]	M3	676,65		
16	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	892,46		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový recyklát; výpočet:použitý do nezp. kranice z pol. 56963*tl. krajnice, 1438.7*0.15=215,81 [A] na další použití pro pol. 17111 676.65=676,65 [B] Celkem: A+B=892,46 [C]				
17	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.1; veškerý materiál do aktivní zóny bude z nakupovaného materiálu ŠD fr. 0/63 v tl. 0,5 m AZ v násypu 1336=1 336,00 [A] AZ v zářezu 4239.2=4 239,20 [B] Celkem: A+B=5 575,20 [C]	M3	5 575,20		
18	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka nezp. krajnice; výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.1 117.19=117,19 [A]	M3	117,19		
19	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Retenční příkop; hodnota z pol. 13273. Praná štěrkodrt' fr. 32/63 106.56=106,56 [A] propustek v km 0,36870 zásyp základu; výměra určená jako plocha výkopu podél základu * šířka základu (0.6+0.7+0.6+0.6)*2.1=5,25 [B] Celkem: A+B=111,81 [C]	M3	111,81		
20	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek v km 0,36870; výměra určená jako plocha z příčného řezu * délka propustku, - zásyp rýhy ŠDA 0/32 69.94=69,94 [A]	M3	69,94		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
 Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu; tl. 0,15 m 7975.4*1.08=8 613,43 [A]	M2	8 613,43		
22	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M zeleň v rovině, plocha ze situace tl. 0,20 m 1384.6=1 384,60 [A]	M2	1 384,60		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
23	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXILIE SEPARAČNÍ GEOTEXILIE Geotextilie v AZ (filtrační a separační) průměrná šířka * délka 11*1080=11 880,00 [A]	M2	11 880,00		
24	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 propustek v km 0,36870; výpočet: rozměry základu * počet kusů 1.6*0.8*1*2=2,56 [A]	M3	2,56		
25	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ propustek v km 0,36870; kubatura z pol. 272324; 20 kg/m3 2.56*0.02=0,05 [A]	T	0,05		
26	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE	M2	781,44		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE retenční příkop; výpočet: délka ze situace * plocha z řezu levá strana 155*2.2=341,00 [A] pravá strana 200.2*2.2=440,44 [B] Celkem: A+B=781,44 [C]				
27	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN vyztužení svahových stupňů; rozsah viz technická zpráva 738.25=738,25 [A]	M2	738,25		
2		Zakládání					
4		Vodorovné konstrukce					
28	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET propustek v km 0,36870; beton min. C25/30 XF3, rozměry dílce * počet kusů na délku propustku 0.13*0.2*(20/2.5*2)=0,42 [A]	M3	0,42		
29	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek v km 0,36870 podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku; tl. 0,1 m 0.1*2*20=4,00 [A]	M3	4,00		
30	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	27,84		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>popustek v km 0,36870 bet. lože pod odláždění; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * tl. (0,1 m) $107,6 * 1,1 * 0,1 = 11,84$ [A] propustek v km 0,36870 bet. sedlo; výpočet: rozměry sedla * délka propustku $20 * 0,8 = 16,00$ [B] Celkem: $A+B=27,84$ [C]</p>				
31	45152		<p>PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO</p> <p>přikopy - zaválcování ŠD fr. 16/32 v tl. 0,2 m; výpočet: délka příkopů * plocha z řezu $(303+559) * 0,22 = 189,64$ [A]</p>	M3	189,64		
32	465512		<p>DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC</p> <p>propustek v km 0,36870 odláždění; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) $107,6 * 1,1 * 0,2 = 23,67$ [A]</p>	M3	23,67		
33	467385		<p>STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT</p> <p>propustek v km 0,36870 bet. práh 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu $22,65 * 0,6 * 0,3 = 4,08$ [A]</p>	M3	4,08		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace pozemní				
34	56333		<p>VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM</p> <p>ŠDA 0/63 GE ve dvou vrstvách; výpočet: plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy $7358,2 * 1,13 = 8\,314,77$ [A] $7358,2 * 1,38 = 10\,154,32$ [B] Celkem: $A+B=18\,469,09$ [C]</p>	M2	18 469,09		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
35	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Nezpevněná krajnice; plocha ze situace, frakce 0/22 pravá strana 685=685,00 [A] levá strana 753.7=753,70 [B] Celkem: A+B=1 438,70 [C]	M2	1 438,70		
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 1,0 kg/m2, plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy 7358.2*1.06=7 799,69 [A]	M2	7 799,69		
37	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy PS-C - 0,35kg/m2 7358.2*1.007=7 409,71 [A] PS-C - 0,35kg/m2 7358.2*1.03=7 578,95 [B] Celkem: A+B=14 988,66 [C]	M2	14 988,66		
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM plocha komunikace ze situace* koeficient rozšíření vrstvy 7358.2*1.007=7 409,71 [A]	M2	7 409,71		
39	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	7 578,95		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy 7358.2*1.03=7 578,95 [A]				
40	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	7 799,69		
			plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy 7358.2*1.06=7 799,69 [A]				
41	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	7 799,69		
			pro infiltrační postřik fr. 4-8 mm se zadrcením, 2-3 kg na m2 , viz vzorový řez 7358.2*1.06=7 799,69 [A]				
42	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	179,00		
			dle pol. 919111 120.5=120,50 [A] dle pol. 917224 58.5=58,50 [B] Celkem: A+B=179,00 [C]				
5			Komunikace pozemní				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
43	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	12,90		
			u stáv. propustku v km 0,37, včetně ekologické likvidace 12.9=12,90 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, vzdálenosti dle ČSN 73 6101; pouze v extravilánu pravá strana 46=46,00 [A] levá strana 46=46,00 [B] Celkem: A+B=92,00 [C]	KUS	92,00		
45	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ předáno SUS, uskladnění v Pacově, bez poplatku za skádkování 36=36,00 [A]	KUS	36,00		
46	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI odrazky na sloupcích proti zvěři jsou na každém sloupku v extravilánu i na nástavcích na svodidla 92=92,00 [A]	KUS	92,00		
47	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM vpravo 58.5=58,50 [A]	M	58,50		
48	9183F2		PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 1000MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek v km 0,36870 dl. 20,0 m; ŽB trouby C 30/37 XF4 20=20,00 [A]	M	20,00		
49	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	120,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453
Rozpočet: SO 102.1 Rekonstrukce silnice II/150 v km 33,387 – km 34,453

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání asf. krytu v místech napojení křiovatek a asf. sjezdů 120.5=120,50 [A]				
50	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání stáv. propustků, předpokládaný objem propustek km 0,270 3.93=3,93 [A] propustek km 0,37 63.04=63,04 [B] propustek km 0,892 0.72=0,72 [C] propustek km 1,049 0.5=0,50 [D] Celkem: A+B+C+D=68,19 [E]	M3	68,19		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356**Rozpočet:** SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
 Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 12373 13173, 13273, 12673 11930.79+92.87+21.49+618.37=12 663,52 [A]	M3	12 663,52		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 1598.16z pol. 11332=1 598,16 [A]	M3	1 598,16		
3	014101.R4		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 60.43 z pol. 96615=60,43 [A]	M3	60,43		
4	014101.R5		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltový podklad 604.95 z pol. 11333=604,95 [A]	M3	604,95		
5	014211		POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE POPLATKY ZA ZEMNÍK - ORNICE Celkem je potřeba nákup 1780 m3 ornice, která bude využita primárně pro ohumusování v rovině a částečně pro ohumusování svahů zemního tělesa. Potřeba nakupované ornice je rozdělena poměrově mezi objekty SO 102.1 a 102.2. 1424.00 (pro pol. 18233 – 1148,04 m3, pro pol. 18222 – 275,96 m3)=1 424,00 [A]	M3	1 424,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky výpočet: plocha ze situace * předpokládána tloušťka stávajících vrstev (šterkodrt') 229,8*0.3=68,94 [A] 44.3*0.2=8,86 [B] 3015.47*0.09=271,39 [C] 1044*0.1=104,40 [D] 2223*0.1=222,30 [E] plocha ze situace * předpokládána tloušťka stávajících vrstev (hrubé drcené kamenivo) 3015.47*0.1=301,55 [F] 1044*0.19=198,36 [G] 2223*0.19=422,37 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=1 598,17 [I]	M3	1 598,17		
9	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM penetrační makadam, stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky 1916*0.08=153,28 [A] 1156*0.08=92,48 [B] 1023*0.09=92,07 [C] 2968*0.09=267,12 [D] Celkem: A+B+C+D=604,95 [E]	M3	604,95		
6	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	1 643,64		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 44.3*0.1=4,43 [A] 3015.47*0.14=422,17 [B] 1916*0.14=268,24 [C] 1156*0.14=161,84 [D] 1023*0.21=214,83 [E] 2968*0.21=623,28 [F] 1044*0.12=125,28 [G] 314*0.12=37,68 [H] 2223*0.12=266,76 [I] odpočet na mezideponii - recyklát z pol. 11372R -480.87=- 480,87 [J] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J=1 643,64 [K]				
7	11372R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH na mezideponii - recyklát do nezp. kranice z pol. 56963*tl. krajnice 2467.6*0.15=370,14 [A] do konstrukce vozovek SO 112. 12 až 112.32 577.31*0.05=28,87 [B] 572.11*0.1=57,21 [C] do zpevnění krajnic SO 112.26,112.30 a 112.32 164.32*0.15=24,65 [D] Celkem: A+B+C+D=480,87 [E]	M3	480,87		
10	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	11 930,79		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.2 silnice $14151.75-13.26=14\ 138,49$ [A] výkop rekultivace $9.29+639.88=649,17$ [B] odpočet pro další použití $-2368.94-487.93=-2\ 856,87$ [C] Celkem: $A+B+C=11\ 930,79$ [D]				
11	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17111 $2368.24=2\ 368,24$ [A] odpočet na další použití z pol. 17110 $487.93=487,93$ [B] Celkem: $A+B=2\ 856,17$ [C]	M3	2 856,17		
12	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17111 $2296.14=2\ 296,14$ [A] zemina pro násyp z pol. 17110 $487.93=487,93$ [B] ornice v rovině tl. 0,20, plocha ze situace $5740.2*0.2=1\ 148,04$ [C] ornice ve svahu tl. 0,15 m, plocha ze situace $15283.7*1.08*0.15=2\ 475,96$ [D] z mezideponie - recyklát do nezp. kranice z pol. 56963*tl. krajnice $2467.6*0.15=370,14$ [E] Celkem: $A+B+C+D+E=6\ 778,21$ [F]	M3	6 778,21		
13	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I	M3	618,37		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.2; svahové stupně rozsah viz technická zpráva 618.37=618,37 [A]				
14	12899		Předrcení asfaltového recyklátu Předrcení asfaltového recyklátu na frakci 0/22, do zpevnění krajnic 2467.16*0.15=370,07 [A] na frakci 0/22, do konstrukce vozovek SO 112. 12 až 112.32 577.31*0.05=28,87 [B] 572.11*0.1=57,21 [C] na frakci 0/22, do zpevnění krajnic SO 112.26,112.30 a 112.32 164.32*0.15=24,65 [D] Celkem: A+B+C+D=480,80 [E]	M3	480,80		
15	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek v km 1,77213 - výkop 14.23=14,23 [A] propustek v km 2,15999 - výkop 28.15=28,15 [B] propustek v km 1,77213 - výkop v místě odláždění a bet. prahu 20.484=20,48 [C] propustek v km 2,15999 - výkop v místě odláždění a bet. prahu 13.68=13,68 [D] pod mobilní PHS v km 1,2; plocha z VR * délka PHS 0.71*23=16,33 [E] Celkem: A+B+C+D+E=92,87 [F]	M3	92,87		
16	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	21,49		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			retenční příkop v km 1,297-1,308 vlevo $5.04=5,04$ [A] propustek v km 1,77213 - výkop pro základ $0.8*2.5*0.75*2+6.25=9,25$ [B] propustek v km 2,15999 - výkop pro základ $0.8*2*0.75*2+4.8=7,20$ [C] Celkem: $A+B+C=21,49$ [D]				
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM srovnání terénu u rekultivovaných ploch $26.02+461.91=487,93$ [A]	M3	487,93		
18	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.2; násyp tělesa+svahové stupně; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO $1677.76+618.37=2\,296,13$ [A]	M3	2 296,13		
19	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Asfaltový recyklát; recyklát do nezp. kranice z pol. 56963*tl. krajnice, $2467.60*0.15=370,14$ [A] na další použití pro pol. 17111 $2368.24=2\,368,24$ [B] Celkem: $A+B=2\,738,38$ [C]	M3	2 738,38		
20	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10 774,09		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.2; veškerý materiál do aktivní zóny bude z nakupovaného materiálu ŠD fr. 0/63 v tl. 0,5 m AZ v násypu 3415.14=3 415,14 [A] AZ v zářezu 7358.95=7 358,95 [B] Celkem: A+B=10 774,09 [C]				
21	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosypávka nezp. krajnice; výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.2 241.16=241,16 [A]	M3	241,16		
22	17481		ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYPAK JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ Retenční příkop; hodnota z pol. 13273. Praná štěrkodrt' fr. 32/63 5.04=5,04 [A] propust km 1,77213, ásyp základu propustku; výměra určená jako plocha výkopu podél základu * šířka základu (0.6+0.7+0.6+0.6)*2.5=6,25 [B] propustek km 2,15999 (0.6+0.6+0.6+0.6)*2=4,80 [C] Celkem: A+B+C=16,09 [D]	M3	16,09		
23	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ výměra určená jako součin délky propustku * plocha z příčného řezu propustek km 1,77213 16.9*2.46=41,57 [A] propustek km 2,15999 14.8*1.787=26,45 [B] Celkem: A+B=68,02 [C]	M3	68,02		
24	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	16 506,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu; tl. 0,15 m 15283.7*1.08=16 506,40 [A]				
25	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M zeleň v rovině, plocha ze situace tl. 0,20 m 5740.2=5 740,20 [A]	M2	5 740,20		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
26	21264		TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM TRATIVODY KOMPLET Z TRUB Z PLAST HMOT DN DO 200MM	M	212,60		
27	21461		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE Geotextilie v AZ (filtrační a separační) průměrná šířka * délka 11.7*2154=25 201,80 [A]	M2	25 201,80		
28	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 propustek km 1,77213, rozměry základu propustku * počet kusů 2*0.8*1*2=3,20 [A] propustek km 2,15999 1.5*0.8*1*2=2,40 [B] Celkem: A+B=5,60 [C]	M3	5,60		
29	272366		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI SÍTÍ	T	0,11		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek v km 1,77213 a 2,15999; kubatura z pol. 272324; 20 kg/m ³ 5.6*0.02=0,11 [A]				
30	289971		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXILIE délka ze situace * plocha z řezu retenční příkop v km 1,297-1,308 vlevo 16.8*2.2=36,96 [A] trativod v obci Čáslavsko 212.6*2.2=467,72 [B] Celkem: A+B=504,68 [C]	M2	504,68		
31	289972		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOMŘÍŽOVIN vyztužení svahových stupňů; rozsah viz technická zpráva 1512.78=1 512,78 [A]	M2	1 512,78		
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
32	347129 R		STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH Montáž, demontáž a pronájem - před objekty č.p. 45 a 46 umístěna mobilní PHS 23*3=69 m ² , specifikace viz technická zpráva 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
3		Svislé a kompletní konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					
33	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET	M3	0,82		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			beton min. C25/30 XF3, rozměry dílce * počet kusů na délku propustku km 1,77213 $0.19*0.2*(16.9/2.5*2)=0,51$ [A] beton min. C25/30 XF3, rozměry dílce * počet kusů na délku propustku km 2,15999 $0.13*0.2*(14.8/2.5*2)=0,31$ [B] Celkem: A+B=0,82 [C]				
34	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek v km 1,77213 podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku; tl. 0,1 m $0.1*1.97*16.90=3,33$ [A] propustek v km 2,15999 podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku; tl. 0,1 m $0.1*1.49*14.80=2,21$ [B] pod PHS, rozměry podkladu z řezu (viz technická zpráva) * délka PHS; dl. 23 m $23*1.1*0.1=2,53$ [C] Celkem: A+B+C=8,07 [D]	M3	8,07		
35	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek v km 1,77213 bet. sedlo; výpočet: rozměry sedla * délka propustku $16.9*0.86=14,53$ [A] propustek v km 2,15999 bet. sedlo; výpočet: rozměry sedla * délka propustku $14.8*0.55=8,14$ [B] popustek v km 1,77213 bet. lože pod odláždění; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * tl. (0,1 m) $125.9*1.1*0.1=13,85$ [C] popustek v km 2,15999 bet. lože pod odláždění; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * tl. (0,1 m) $44.3*1.1*0.1=4,87$ [D] Celkem: A+B+C+D=41,39 [E]	M3	41,39		
36	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	574,14		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
 Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ropustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 2547*0.22=560,34 [A] pod PHS, plocha z řezu (viz technická zpráva) * délka PHS; dl. 23 m, tl. 0,3 m 23.*2*0.3=23,00 [B] Celkem: A+B=583,34 [C]				
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek v km 1,77213, výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 125.9*1.1*0.2=27,70 [A] propustek v km 2,15999 44.3*1.1*0.2=9,75 [B] Celkem: A+B=37,45 [C]	M3	37,45		
38	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustků 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu propustek v km 1,77213 18.4*0.6*0.3=3,31 [A] propustek v km 2,15999 15.7*0.6*0.3=2,83 [B] Celkem: A+B=6,14 [C]	M3	6,14		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace pozemní				
39	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDA 0/63 GE ve dvou vrstvách; výpočet: plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy 14458.17*1.13=16 337,73 [A] 14458.17*1.41=20 386,02 [B] Celkem: A+B=36 723,75 [C]	M2	36 723,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Nezpevněná krajnice; plocha ze situace, frakce 0/22 pravá strana 1278.2=1 278,20 [A] levá strana 1189.4=1 189,40 [B] Celkem: A+B=2 467,60 [C]	M2	2 467,60		
41	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 PI-C 1,0 kg/m2, plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy 14458.17*1.06=15 325,66 [A]	M2	15 325,66		
42	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy PS-C - 0,35kg/m2 14458.17*1.007=14 559,38 [A] PS-C - 0,35kg/m2 14458.17*1.03=14 891,92 [B] Celkem: A+B=29 451,30 [C]	M2	29 451,30		
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM plocha komunikace ze situace * koeficient rozšíření vrstvy 14458.17*1.007=14 559,38 [A]	M2	14 559,38		
44	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	14 891,92		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy 14458.17*1.03=14 891,92 [A]				
45	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy 14458.17*1.06=15 325,66 [A]	M2	15 325,66		
46	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 pro infiltrační postřik fr. 4-8 mm se zadrčením, 2-3 kg na m2 , viz vzorový řez 14458.17*1.06=15 325,66 [A]	M2	15 325,66		
47	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM VÝPLŇ SPAR ASFALTEM dle pol. 919111 174.5=174,50 [A] dle pol. 917224 270.3=270,30 [B] Celkem: A+B=444,80 [C]	M	444,80		
5			Komunikace pozemní				
767			Konstrukce zámečnické				
62	767971		EKOLOGICKÉ ZÁBRANY Z PLASTU EKOLOGICKÉ ZÁBRANY Z PLASTU	M2	350,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
 Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zábrany pro migrující obojživelníky u rybníka Šebíř; specifikace viz A.6 ZOV PVC fólie v. 0,7m+ dřevěné kolíky v. 1,0m 500*0.7=350,00 [A]				
767			Konstrukce zámečnické				
8			Trubní vedení				
48	89712		VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ Nové uliční vpusti v obci Čáslavsko napojeny na dešťovou kanalizaci (SO 302) 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
49	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 výměra určená jako součin délky propustku * plocha z příčného řezu propustek v km 1,77213 15*0.83=12,45 [A] propustek v km 2,15999 13.5*0.55=7,43 [B] Celkem: A+B=19,88 [C]	M3	19,88		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
50	9111A3		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM u stáv. propustku v km 0,37, likvidace v režii zhotovitele 6.4=6,40 [A]	M	6,40		
51	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	1 041,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ svodidlo v plné výšce: pravá strana, km 2,134 – 2,191; km 2,218-2,333; km 2,358-2,375; km 2,560-2,718; km 2,762-2,776 409.8=409,80 [A] lsvodidlo v plné výšce: levá strana, km 2,300 – 2,333; km 2,358-2,371; km 2,510-2,718; km 2,762-2,947; km 2,968-3,021 536=536,00 [B] výškové náběhy svodidla 96=96,00 [C] Celkem: A+B+C=1 041,80 [D]				
52	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM předáno SUS, uskladnění v Pacově, bez poplatku za skádkování 251=251,00 [A]	M	251,00		
53	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, vzdálenosti dle ČSN 73 6101; pouze v extravilánu pravá strana 92=92,00 [A] levá strana 85=85,00 [B] Celkem: A+B=177,00 [C]	KUS	177,00		
54	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ předáno SUS, uskladnění v Pacově, bez poplatku za skádkování 98=98,00 [A]	KUS	98,00		
55	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	70,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, vzdálenosti dle ČSN 73 6101; pouze v extravilánu pravá strana 33=33,00 [A] levá strana 37=37,00 [B] Celkem: A+B=70,00 [C]				
56	91257		ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI ODRAŽEČE PROTI ZVĚŘI odrazky na sloupcích proti zvěři jsou na každém sloupku v extravilánu i na nástavcích na svodidla; z pol. 91228 a 91238 177+70=247,00 [A]	KUS	247,00		
57	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM V obci Čáslavsko vpravo 129.8=129,80 [A] V obci Čáslavsko vlevo 106.2=106,20 [B] Celkem: A+B=236,00 [C]	M	236,00		
58	9183E2		PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 800MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek v km 2,15999 dl. 14,8 m; ŽB trouby C 30/37 XF4 14.8=14,80 [A]	M	14,80		
59	9183G2		PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 1200MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek v km 1,77213 dl. 16,9 m; ŽB trouby C 30/37 XF4 16.9=16,90 [A]	M	16,90		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356
Rozpočet: SO 102.2.1 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM řezání asf. krytu v místech napojení křižovatek a asf. sjezdů 174.5=174,50 [A]	M	174,50		
61	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU bourání stáv. propustků -předpokládaný objem kanalizace v km 1,24 2.19=2,19 [A] propustek v km 1,77213 52.85=52,85 [B] propustek v km 1,8 1=1,00 [C] propustek v km 2,20406 1.39=1,39 [D] propustek v km 2,86 1=1,00 [E] propustek v km 2,96191 2=2,00 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=60,43 [G]	M3	60,43		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC

Objekt: SO 102.2.2 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - zastávky BUS

Rozpočet: SO 102.2.2 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - zastávky BUS

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.2 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - zastávky BUS
Rozpočet: SO 102.2.2 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - zastávky BUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití 0.7=0,70 [A]	M3	0,70		
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17111 72.8=72,80 [A]	M3	72,80		
3	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.2; násyp tělesa; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 72.8=72,80 [A]	M3	72,80		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ na další použití pro pol. 17111 0.7=0,70 [A]	M3	0,70		
1			Zemní práce				
5			Komunikace pozemní				
5	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM Záliv BUS - chodník ŠDB fr. 0/63 GN 70.56+67.98=138,54 [A]	M2	138,54		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.2 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - zastávky BUS
Rozpočet: SO 102.2.2 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - zastávky BUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zastávka BUS v km 2,400 zámková dlažba tl. 0,6 m do lože z drobného kameniva fr. 0/4 tl. 50 mm; plocha ze situace 115.49=115,49 [A]	M2	115,49		
7	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zastávka BUS v km 2,400 kontrastní pás š. 0,5 m do lože z drobného kameniva fr. 0/4 tl. 50 mm; plocha ze situace 8.65+8.79=17,44 [A]	M2	17,44		
8	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM Zastávka BUS v km 2,400 signální pás š. 0,8 m do lože z drobného kameniva fr. 0/4 tl. 50 mm; plocha ze situace 2.81+2.81=5,62 [A]	M2	5,62		
5			Komunikace pozemní				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
9	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ I4b 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
10	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.2 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - zastávky BUS
Rozpočet: SO 102.2.2 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - zastávky BUS

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ IJ4b 2=2,00 [A]				
11	917211		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 50MM Zastávka BUS v km 2,400 délka ze situace 51.35=51,35 [A]	M	51,35		
12	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM Zastávka BUS v km 2,400 délka ze situace 34.3=34,30 [A]	M	34,30		
13	96617		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA bourání zastávkové boudy v km 2,4 vpravo 4.5*2*0.02=0,18 [A]	M3	0,18		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC

Objekt: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko

Rozpočet: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 12373 13.26=13,26 [A]	M3	13,26		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo, z pol. 11332 21.01=21,01 [A]	M3	21,01		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky výpočet: plocha ze situace * předpokládána tloušťka stávajících vrstev (šterkodrt) km 1,11 vpravo 36.66*0.09=3,30 [A] km 1,16 vlevo 73.87*0.09=6,65 [B] plocha ze situace * předpokládána tloušťka stávajících vrstev (hrubé drcené kamenivo) km 1,11 vpravo 36.66*0.1=3,67 [C] km 1,16 vlevo 73.87*0.1=7,39 [D] Celkem: A+B+C+D=21,01 [E]	M3	21,01		
4	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	15,47		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH				
			Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev km 1,11 vpravo $36.66 \cdot 0.14 = 5,13$ [A] km 1,16 vlevo $73.87 \cdot 0.14 = 10,34$ [B] Celkem: $A+B=15,47$ [C]				
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	13,26		
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I				
			výpočet dle kubaturového listu, viz technická zpráva SO 102.2 silnice km 1,11 vpravo $36.66 \cdot 0.12 = 4,40$ [A] km 1,16 vlevo $73.87 \cdot 0.12 = 8,86$ [B] Celkem: $A+B=13,26$ [C]				
1			Zemní práce				
5			Komunikace pozemní				
6	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM	M2	280,75		
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM				
			ŠDA 0/63 GE ve dvou vrstvách; výpočet: plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy $(36.66+73.87) \cdot 1.13 = 124,90$ [A] $(36.66+73.87) \cdot 1.41 = 155,85$ [B] Celkem: $A+B=280,75$ [C]				
7	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	117,16		
			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PI-C 1,0 kg/m2, plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy (36.66+73.87)*1.06=117,16 [A]				
8	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy PS-C - 0,35kg/m2 (36.66+73.87)*1.007=111,30 [A] PS-C - 0,35kg/m2 (36.66+73.87)*1.03=113,85 [B] Celkem: A+B=225,15 [C]	M2	225,15		
9	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM plocha komunikace ze situace * koeficient rozšíření vrstvy km 1,11 vpravo 36.66*1.007=36,92 [A] km 1,16 vlevo 73.87*1.007=74,39 [B] Celkem: A+B=111,31 [C]	M2	111,31		
10	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy (36.66+73.87)*1.03=113,85 [A]	M2	113,85		
11	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM plocha komunikace z pol. 574A34 * koeficient rozšíření vrstvy (36.66+73.87)*1.06=117,16 [A]	M2	117,16		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 102.2.3 Rekonstrukce silnice II/128 v km 0,000 – km 2,356 - napojení na stáv. zpev. plochy v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
12	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	117,16		
			POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2				
			pro infiltrační postřik fr. 4-8 mm se zadrcením, 2-3 kg na m2 , viz vzorový řez (36.66+73.87)*1.06=117,16 [A]				
5			Komunikace pozemní				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.01 Úpravy stávajících sjezdů - 0,15234**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.01 Úpravy stávajících sjezdů - 0,15234

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 0.39 z pol. 12373=0,39 [A]	M3	0,39		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 3.84 z pol. 11332=3,84 [A]	M3	3,84		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 12.8*0.3=3,84 [A]	M3	3,84		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 30.3*1.1*0.5-16.28=0,39 [A]	M3	0,39		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 16.28=16,28 [A]	M3	16,28		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.01 Úpravy stávajících sjezdů - 0,15234

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I zemina pro násyp z pol. 17131 $16.28=16,28$ [A] ornice pro pol. 18232 tl. 0,15 m $23.39*0.15=3,51$ [B] Celkem: $A+B=19,79$ [C]	M3	19,79		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití; z pol. 17131 $16.28=16,28$ [A]	M3	16,28		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO $30.3*1.075*0.5=16,29$ [A]	M3	16,29		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plochy ze situace $23.39=23,39$ [A]	M2	23,39		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	32,57		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.01 Úpravy stávajících sjezdů - 0,15234

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 30.3*1.075=32,57 [A]				
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 30.3*1.015=30,75 [A]	M2	30,75		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.02 Úpravy stávajících sjezdů - 0,19008**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.02 Úpravy stávajících sjezdů - 0,19008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 13.45+27.15z pol. 12373 a 13173=40,60 [A]	M3	40,60		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 5.28 z pol. 11332=5,28 [A]	M3	5,28		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 17.6*0.3=5,28 [A]	M3	5,28		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 42.48*1.1*0.6-14.59=13,45 [A]	M3	13,45		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 14.59=14,59 [A]	M3	14,59		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.02 Úpravy stávajících sjezdů - 0,19008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 $14.59=14,59$ [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m $27.43*0.15=4,11$ [B] Celkem: A+B=18,70 [C]	M3	18,70		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu $8.92*3.044=27,15$ [A]	M3	27,15		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití; z pol. 17131 $14.59=14,59$ [A]	M3	14,59		
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % $42.48*1.075*0.5-8.244=14,59$ [A]	M3	14,59		
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů $1.6*1.324*2$ vrstva jemnozrné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.02 Úpravy stávajících sjezdů - 0,19008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 8.92*1.121=10,00 [A]	M3	10,00		
12	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace 27.43=27,43 [A]	M2	27,43		
1	Zemní práce						
2	Základy						
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2	Základy						
4	Vodorovné konstrukce						
14	451125		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku 0.11*0.067*(8.92/2.5*2)=0,05 [A]	M3	0,05		
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.02 Úpravy stávajících sjezdů - 0,19008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku 0.1*1.23*8.92=1,10 [A]				
16	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) 17.59*1.1*0.1 =1,93 [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu 8.92*0.2779 =2,48 [B] Celkem: A+B=4,41 [C]	M3	4,41		
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 17.59*1.1*0.2=3,87 [A]	M3	3,87		
18	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu 5*0.6*0.3=0,90 [A]	M3	0,90		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
19	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 42.48*1.075=45,67 [A]	M2	45,67		
20	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM	M2	43,12		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.02 Úpravy stávajících sjezdů - 0,19008

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM				
			plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 42.48*1.015=43,12 [A]				
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
21	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	8,92		
			PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH				
			propustek; délka trouby z výkresu propustků 8.92=8,92 [A]				
9		Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.03 Úpravy stávajících sjezdů - 0,26264**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.03 Úpravy stávajících sjezdů - 0,26264

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 12373 16.27=16,27 [A]	M3	16,27		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 6.42 z pol. 11332=6,42 [A]	M3	6,42		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 21.4*0.3=6,42 [A]	M3	6,42		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 28.93*1.1*1-15.55=16,27 [A]	M3	16,27		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 15.55=15,55 [A]	M3	15,55		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.03 Úpravy stávajících sjezdů - 0,26264

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 15.55=15,55 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 22.27*0.15=3,34 [B] Celkem: A+B=18,89 [C]	M3	18,89		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 15.55=15,55 [A]	M3	15,55		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 28.93*1.075*0.5=15,55 [A]	M3	15,55		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plochy ze situace 22.27=22,27 [A]	M2	22,27		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	31,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.03 Úpravy stávajících sjezdů - 0,26264

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 28.93*1.075=31,10 [A]				
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 28.93*1.015=29,36 [A]	M2	29,36		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.04 Úpravy stávajících sjezdů - 0,34249**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.04 Úpravy stávajících sjezdů - 0,34249

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 12373 a 13173 21.28+32.51=53,79 [A]	M3	53,79		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo z pol. 11332 11.72=11,72 [A]	M3	11,72		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO sjezd: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 22.1*0.3=6,63 [A] silnice: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 21.2*0.24=5,09 [B] Celkem: A+B=11,72 [C]	M3	11,72		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 21.2*0.14=2,97 [A]	M3	2,97		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	21,28		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.04 Úpravy stávajících sjezdů - 0,34249

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 $39.2*1.1*0.9-17.53=21,28$ [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 $17.53=17,53$ [A]	M3	17,53		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 $17.53=17,53$ [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m $30.03*0.15=4,50$ [B] Celkem: A+B=22,03 [C]	M3	22,03		
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu $8.435*3.854=32,51$ [A]	M3	32,51		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití; z pol. 17131 $17.53=17,53$ [A]	M3	17,53		
10	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	17,53		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.04 Úpravy stávajících sjezdů - 0,34249

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ obsyp propustku zasahující do AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 39.2*1.075*0.5-3.54=17,53 [A]				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů 1.6*1.324*2 vrstva jemnozrné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 8.435*1.199=10,11 [A]	M3	10,11		
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 30.132=30,13 [A]	M2	30,13		
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.04 Úpravy stávajících sjezdů - 0,34249

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	451125		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku $0.11 * 0.067 * (8.435 / 2.5 * 2) = 0,05$ [A]	M3	0,05		
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku $0.1 * 1.23 * 8.435 = 1,04$ [A]	M3	1,04		
17	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) $16.604 * 1.1 * 0.1 = 1,83$ [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu $8.435 * 0.279 = 2,35$ [B] Celkem: A+B=4,18 [C]	M3	4,18		
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) $16.604 * 1.1 * 0.2 = 3,65$ [A]	M3	3,65		
19	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu $4.6 * 0.6 * 0.3 = 0,83$ [A]	M3	0,83		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.04 Úpravy stávajících sjezdů - 0,34249

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
20	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39,2*1,075=42,14 [A]	M2	42,14		
21	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39,2*1,015=39,79 [A]	M2	39,79		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 8,435=8,44 [A]	M	8,44		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.05 Úpravy stávajících sjezdů - 0,38387**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.05 Úpravy stávajících sjezdů - 0,38387

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2.37+26.45 z pol. 12373 a 13173=28,82 [A]	M3	28,82		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 5.7 z pol. 11332=5,70 [A]	M3	5,70		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO sjezd: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 19*0.3=5,70 [A]	M3	5,70		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 43.04*1.1*0.4-16.57=2,37 [A]	M3	2,37		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 16.57=16,57 [A]	M3	16,57		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.05 Úpravy stávajících sjezdů - 0,38387

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 $16.57=16,57$ [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m $32.74*0.15=4,91$ [B] Celkem: $A+B=21,48$ [C]	M3	21,48		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu $7.62*3.471=26,45$ [A]	M3	26,45		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití; z pol. 17131 $16.57=16,57$ [A]	M3	16,57		
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO $43.04*1.075*0.5-6.561=16,57$ [A]	M3	16,57		
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů $1.6*1.324*2$ vrstva jemnozrnné zeminy obsahující více než 20% jemných částic= $4,24$ [A]	M3	4,24		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.05 Úpravy stávajících sjezdů - 0,38387

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 7.62*1.085=8,27 [A]	M3	8,27		
12	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 32.743=32,74 [A]	M2	32,74		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	451125		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku 0.11*0.067*(7.62/2.5*2)=0,04 [A]	M3	0,04		
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	0,94		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.05 Úpravy stávajících sjezdů - 0,38387

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku 0.1*1.23*7.62=0,94 [A]				
16	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	5,85		
			propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) 33.835*1.1*0.1 =3,72 [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu 7.62*0.279=2,13 [B] Celkem: A+B=5,85 [C]				
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	7,44		
			propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 33.835*1.1*0.2=7,44 [A]				
18	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT	M3	1,58		
			betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu 8.8*0.6*0.3=1,58 [A]				
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
19	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	46,27		
			plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 43.04*1.075=46,27 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.05 Úpravy stávajících sjezdů - 0,38387

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
20	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 43.04*1.015=43,69 [A]	M2	43,69			
5		Komunikace						
9		Ostatní konstrukce a práce						
21	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 7.62=7,62 [A]	M	7,62			
9		Ostatní konstrukce a práce						
Celkem:								

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.06 Úpravy stávajících sjezdů - 0,69559**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.06 Úpravy stávajících sjezdů - 0,69559

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 9,8+27,56 z pol. 12373 a 13173=37,36 [A]	M3	37,36		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 15,6 z pol. 11332=15,60 [A]	M3	15,60		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO sjezd: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 52*0,3=15,60 [A]	M3	15,60		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 54,02*1,1*0,5-19,91=9,80 [A]	M3	9,80		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 19,91=19,91 [A]	M3	19,91		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.06 Úpravy stávajících sjezdů - 0,69559

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 19.91=19,91 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 29.54*0.15=4,43 [B] Celkem: A+B=24,34 [C]	M3	24,34		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 10.4*2.65=27,56 [A]	M3	27,56		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití; z pol. 17131 19.91=19,91 [A]	M3	19,91		
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 54.02*1.075*0.5-9.125=19,91 [A]	M3	19,91		
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů 1.6*1.324*2 vrstva jemnozrné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.06 Úpravy stávajících sjezdů - 0,69559

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 10.4*1.032=10,73 [A]	M3	10,73		
12	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 29.540=29,54 [A]	M2	29,54		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	451125		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku 0.11*0.067*(10.4/2.5*2)=0,06 [A]	M3	0,06		
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,28		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.06 Úpravy stávajících sjezdů - 0,69559

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku 0.1*1.23*10.4=1,28 [A]				
16	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	4,81		
			propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) 17.334*1.1*0.1=1,91 [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu 10.4*0.279=2,90 [B] Celkem: A+B=4,81 [C]				
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,81		
			propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 17.334*1.1*0.2=3,81 [A]				
18	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT	M3	0,90		
			betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu 5*0.6*0.3=0,90 [A]				
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
19	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	58,07		
			plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 54.02*1.075=58,07 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.06 Úpravy stávajících sjezdů - 0,69559

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
20	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 54.02*1.015=54,83 [A]	M2	54,83			
5			Komunikace					
9			Ostatní konstrukce a práce					
21	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené 2=2,00 [A]	KUS	2,00			
22	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 10.4=10,40 [A]	M	10,40			
9			Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:								

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.07 Úpravy stávajících sjezdů - 0,75338**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.07 Úpravy stávajících sjezdů - 0,75338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 9,37 z pol. 12373 =9,37 [A]	M3	9,37		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 8 z pol. 11332=8,00 [A]	M3	8,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 40*0.2=8,00 [A]	M3	8,00		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 40*0.1=4,00 [A]	M3	4,00		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	9,37		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.07 Úpravy stávajících sjezdů - 0,75338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 39.07*1.1*0.7-20.71=9,37 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	20,71		
			odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 20.71=20,71 [A]				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	25,18		
			zemina pro násyp z pol. 17131 20.71=20,71 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 29.79*0.15=4,47 [B] Celkem: A+B=25,18 [C]				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	20,71		
			odpočet na další použití z pol. 17131 20.71=20,71 [A]				
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	20,71		
			plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tl.oušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 20.705=20,71 [A]				
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	29,79		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.07 Úpravy stávajících sjezdů - 0,75338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 29.793=29,79 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39.07*1.06=41,41 [A]	M2	41,41		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39.07*1.0075=39,36 [A]	M2	39,36		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39.07*1.025=40,05 [A]	M2	40,05		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plocha ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39.07*1.015=39,66 [A]	M2	39,66		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt:	SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet:	SO 112.07 Úpravy stávajících sjezdů - 0,75338

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,00	_____	_____
			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU				
			odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené				
			2=2,00 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				_____

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.08 Úpravy stávajících sjezdů - 0,89238**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.08 Úpravy stávajících sjezdů - 0,89238

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 0,59 z pol. 12373 =0,59 [A]	M3	0,59		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 7 z pol. 11332=7,00 [A]	M3	7,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 35*0.2=7,00 [A]	M3	7,00		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 35*0.1=3,50 [A]	M3	3,50		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	0,59		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.08 Úpravy stávajících sjezdů - 0,89238

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 29.88*1.1*0.5-15.84=0,59 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	15,84		
			odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 15.84=15,84 [A]				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	19,54		
			zemina pro násyp z pol. 17131 15.84=15,84 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 24.65*0.15=3,70 [B] Celkem: A+B=19,54 [C]				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	15,84		
			odpočet na další použití; z pol. 17131 15.84=15,84 [A]				
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	20,71		
			plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 39.07*1.06*0.5=20,71 [A]				
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	24,65		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.08 Úpravy stávajících sjezdů - 0,89238

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 24.651=24,65 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 29.88*1.06=31,67 [A]	M2	31,67		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 29.88*1.0075=30,10 [A]	M2	30,10		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 29.88*1.025=30,63 [A]	M2	30,63		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 29.88*1.015=30,33 [A]	M2	30,33		
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.08 Úpravy stávajících sjezdů - 0,89238

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.09 Úpravy stávajících sjezdů - 0,9265**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.09 Úpravy stávajících sjezdů - 0,9265

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 0,21 z pol. 12373=0,21 [A]	M3	0,21		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 4,86 z pol. 11332=4,86 [A]	M3	4,86		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 16,2*0,3=4,86 [A]	M3	4,86		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 17,18*1,1*0,5-9,24=0,21 [A]	M3	0,21		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 9,24=9,24 [A]	M3	9,24		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.09 Úpravy stávajících sjezdů - 0,9265

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I zemina pro násyp z pol. 17131 9.24=9,24 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 13.71*0.15=2,06 [B] Celkem: A+B=11,30 [C]	M3	11,30		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití; z pol. 17131 9.24=9,24 [A]	M3	9,24		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 17.18*1.075*0.5=9,23 [A]	M3	9,23		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 13.714=13,71 [A]	M2	13,71		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	18,47		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.09 Úpravy stávajících sjezdů - 0,9265

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 17.18*1.075=18,47 [A]				
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 17.18*1.015=17,44 [A]	M2	17,44		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.10 Úpravy stávajících sjezdů - 0,99103**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.10 Úpravy stávajících sjezdů - 0,99103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 7,00 z pol. 12373 =7,00 [A]	M3	7,00		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 17,4 z pol. 11332=17,40 [A]	M3	17,40		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 58*0.3=17,40 [A]	M3	17,40		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 57,2*1,1*0,6-30,75=7,00 [A]	M3	7,00		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop, odpočet na další použití z pol. 17131 30,75=30,75 [A]	M3	30,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.10 Úpravy stávajících sjezdů - 0,99103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I zemina pro násyp z pol. 17131 $30.75=30,75$ [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m $18.57*0.15=2,79$ [B] Celkem: $A+B=33,54$ [C]	M3	33,54		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití; z pol. 17131 $30.75=30,75$ [A]	M3	30,75		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO $57.2*1.075*0.5=30,75$ [A]	M3	30,75		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu $18.573=18,57$ [A]	M2	18,57		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	61,49		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.10 Úpravy stávajících sjezdů - 0,99103

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 57,2*1,075=61,49 [A]				
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 57,2*1,015=58,06 [A]	M2	58,06		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.11 Úpravy stávajících sjezdů - 1,04928**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.11 Úpravy stávajících sjezdů - 1,04928

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 5.23 z pol. 12373 =5,23 [A]	M3	5,23		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 6.82 z pol. 11332=6,82 [A]	M3	6,82		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 34.1*0.2=6,82 [A]	M3	6,82		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 34.1*0.1=3,41 [A]	M3	3,41		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	5,23		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.11 Úpravy stávajících sjezdů - 1,04928

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 40.24*1.1*0.6-21.33=5,23 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	21,33		
			odpočet na další použití z pol. 17131 21.33=21,33 [A]				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	25,21		
			zemina pro násyp z pol. 17131 21.33=21,33 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 25.89*0.15=3,88 [B] Celkem: A+B=25,21 [C]				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	21,33		
			odpočet na další použití z pol. 17131 21.33=21,33 [A]				
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	21,33		
			plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 40.24*1.06*0.5=21,33 [A]				
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	25,89		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.11 Úpravy stávajících sjezdů - 1,04928

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 25.89=25,89 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 40.24*1.06=42,65 [A]	M2	42,65		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 40.24*1.0075=40,54 [A]	M2	40,54		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 40.24*1.025=41,25 [A]	M2	41,25		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 40.24*1.015=40,84 [A]	M2	40,84		
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.11 Úpravy stávajících sjezdů - 1,04928

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.12 Úpravy stávajících sjezdů - 1,10429**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.12 Úpravy stávajících sjezdů - 1,10429

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1,64 z pol. 12373 =1,64 [A]	M3	1,64		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 2,28 z pol. 11332=2,28 [A]	M3	2,28		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 11.4*0.2=2,28 [A]	M3	2,28		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 11.4*0.1=1,14 [A]	M3	1,14		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1,64		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.12 Úpravy stávajících sjezdů - 1,10429

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 12.62*1.1*0.6-6.69=1,64 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	6,69		
			odpočet na další použití z pol. 17131 6.69=6,69 [A]				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	7,92		
			zemina pro násyp z pol. 17131 6.69=6,69 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 8.23*0.15=1,23 [B] Celkem: A+B=7,92 [C]				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	6,69		
			odpočet na další použití z pol. 17131 6.69=6,69 [A]				
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	6,69		
			plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 12.62*1.06*0.5=6,69 [A]				
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	8,23		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.12 Úpravy stávajících sjezdů - 1,10429

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 8.233=8,23 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 12.62*1.06=13,38 [A]	M2	13,38		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 12.62*1.0075=12,71 [A]	M2	12,71		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 12.62*1.025=12,94 [A]	M2	12,94		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 12.62*1.015=12,81 [A]	M2	12,81		
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.12 Úpravy stávajících sjezdů - 1,10429

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.13 Úpravy stávajících sjezdů - 1,12826**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.13 Úpravy stávajících sjezdů - 1,12826

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2.34 z pol. 12373 =2,34 [A]	M3	2,34		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 3.24 z pol. 11332=3,24 [A]	M3	3,24		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 16.2*0.2=3,24 [A]	M3	3,24		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 16.2*0.1=1,62 [A]	M3	1,62		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	2,34		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.13 Úpravy stávajících sjezdů - 1,12826

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 18*1.1*0.6-9.54=2,34 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 9.54=9,54 [A]	M3	9,54		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 9.54=9,54 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 13.23*0.15=1,98 [B] Celkem: A+B=11,52 [C]	M3	11,52		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 9.54=9,54 [A]	M3	9,54		
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 18*1.06*0.5=9,54 [A]	M3	9,54		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	13,23		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.13 Úpravy stávajících sjezdů - 1,12826

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 13.226=13,23 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 18*1.06=19,08 [A]	M2	19,08		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 18*1.0075=18,14 [A]	M2	18,14		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 18*1.025=18,45 [A]	M2	18,45		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 18*1.015=18,27 [A]	M2	18,27		
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.13 Úpravy stávajících sjezdů - 1,12826

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.14 Úpravy stávajících sjezdů - 1,15871**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.14 Úpravy stávajících sjezdů - 1,15871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 0.09 z pol. 12373 =0,09 [A]	M3	0,09		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 2.4 z pol. 11332=2,40 [A]	M3	2,40		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 8*0.3=2,40 [A]	M3	2,40		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 7.59*1.1*0.5-4.08=0,09 [A]	M3	0,09		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odpočet na další použití z pol. 17131 4.08=4,08 [A]	M3	4,08		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.14 Úpravy stávajících sjezdů - 1,15871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I zemina pro násyp z pol. 17131 4.08=4,08 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 6.83*0.15=1,02 [B] Celkem: A+B=5,10 [C]	M3	5,10		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 4.08=4,08 [A]	M3	4,08		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 7.59*1.075*0.5=4,08 [A]	M3	4,08		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 6.829=6,83 [A]	M2	6,83		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	8,16		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.14 Úpravy stávajících sjezdů - 1,15871

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 7.59*1.075=8,16 [A]				
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 7.59*1.015=7,70 [A]	M2	7,70		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.15 Úpravy stávajících sjezdů - 1,19042**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.15 Úpravy stávajících sjezdů - 1,19042

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1,45 z pol. 12373 =1,45 [A]	M3	1,45		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 3,03 z pol. 11332=3,03 [A]	M3	3,03		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 10.10*0.3=3,03 [A]	M3	3,03		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 11.8*1.1*0.6-6.34=1,45 [A]	M3	1,45		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 6.34=6,34 [A]	M3	6,34		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.15 Úpravy stávajících sjezdů - 1,19042

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I zemina pro násyp z pol. 17131 6.34=6,34 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 10.48*0.15=1,57 [B] Celkem: A+B=7,91 [C]	M3	7,91		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 6.34=6,34 [A]	M3	6,34		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 11.8*1.075*0.5=6,34 [A]	M3	6,34		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 10.483=10,48 [A]	M2	10,48		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	12,69		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.15 Úpravy stávajících sjezdů - 1,19042

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 11.8*1.075=12,69 [A]				
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 11.8*1.015=11,98 [A]	M2	11,98		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.16 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2185**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.16 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2185

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1.3 z pol. 12373 =1,30 [A]	M3	1,30		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 1.66 z pol. 11332=1,66 [A]	M3	1,66		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 8.3*0.2=1,66 [A]	M3	1,66		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 8.3*0.1=0,83 [A]	M3	0,83		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.16 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2185

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 9.98*1.1*0.6-5.29=1,30 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 5.29=5,29 [A]	M3	5,29		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 5.29=5,29 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 10.1*0.15=1,52 [B] Celkem: A+B=6,81 [C]	M3	6,81		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 5.29=5,29 [A]	M3	5,29		
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 9.98*1.06*0.5=5,29 [A]	M3	5,29		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	10,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.16 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2185

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 10.095=10,10 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 9.98*1.06=10,58 [A]	M2	10,58		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 9.98*1.0075=10,05 [A]	M2	10,05		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 9.98*1.025=10,23 [A]	M2	10,23		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 9.98*1.015=10,13 [A]	M2	10,13		
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.16 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2185

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.17 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24611**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.17 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24611

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1.89 z pol. 12373 =1,89 [A]	M3	1,89		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 2.84 z pol. 11332=2,84 [A]	M3	2,84		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 14.2*0.2=2,84 [A]	M3	2,84		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 14.2*0.1=1,42 [A]	M3	1,42		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1,89		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.17 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24611

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 14.53*1.1*0.6-7.7=1,89 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 7.7=7,70 [A]	M3	7,70		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 7.7=7,70 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 12.68*0.15=1,90 [B] Celkem: A+B=9,60 [C]	M3	9,60		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 7.7=7,70 [A]	M3	7,70		
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 14.53*1.06*0.5=7,70 [A]	M3	7,70		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	12,68		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.17 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24611

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 12.679=12,68 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 14.53*1.06=15,40 [A]	M2	15,40		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 14.53*1.0075=14,64 [A]	M2	14,64		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 14.53*1.025=14,89 [A]	M2	14,89		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 14.53*1.015=14,75 [A]	M2	14,75		
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.17 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24611

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.18 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24913**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.18 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24913

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 5,16 z pol. 12373 =5,16 [A]	M3	5,16		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 12,33 z pol. 11332=12,33 [A]	M3	12,33		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 41.10*0.3=12,33 [A]	M3	12,33		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 42.12*1.1*0.6-22.64=5,16 [A]	M3	5,16		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odpočet na další použití z pol. 17131 22.64=22,64 [A]	M3	22,64		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.18 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24913

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I zemina pro násyp z pol. 17131 $22.64=22,64$ [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m $30.2*0.15=4,53$ [B] Celkem: A+B=27,17 [C]	M3	27,17		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 $22.64=22,64$ [A]	M3	22,64		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO $42.12*1.075*0.5=22,64$ [A]	M3	22,64		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu $30.196=30,20$ [A]	M2	30,20		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	45,28		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.18 Úpravy stávajících sjezdů - 1,24913

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 42.12*1.075=45,28 [A]				
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 42.12*1.015=42,75 [A]	M2	42,75		
5		Komunikace					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.19 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2558**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.19 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2558

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2.14 z pol. 12373=2,14 [A]	M3	2,14		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 0.81 z pol. 11332=0,81 [A]	M3	0,81		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 2.7*0.3=0,81 [A]	M3	0,81		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 16.49*1.1*0.6-8.74=2,14 [A]	M3	2,14		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 8.74=8,74 [A]	M3	8,74		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.19 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2558

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR. I zemina pro násyp z pol. 17131 8.74=8,74 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 12.1*0.15=1,82 [B] Celkem: A+B=10,56 [C]	M3	10,56		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 8.74=8,74 [A]	M3	8,74		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plochy ochranné vrstvy * tloušťka vrstvy AZ 8.741=8,74 [A]	M3	8,74		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 12.1=12,10 [A]	M2	12,10		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM	M2	17,48		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.19 Úpravy stávajících sjezdů - 1,2558

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 16.49*1.06=17,48 [A]				
12	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 16.49*1.0075=16,61 [A]	M2	16,61		
13	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 16.49*1.025=16,90 [A]	M2	16,90		
11	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 16.49*1.015=16,74 [A]	M2	16,74		
5		Komunikace					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.20 Úpravy stávajících sjezdů - 1,26914**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.20 Úpravy stávajících sjezdů - 1,26914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 2.09 z pol. 12373=2,09 [A]	M3	2,09		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 5.1 z pol. 11332=5,10 [A]	M3	5,10		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 17*0.3=5,10 [A]	M3	5,10		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 16.98*1.1*0.6-9.12=2,09 [A]	M3	2,09		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odpočet na další použití z pol. 17131 9.12=9,12 [A]	M3	9,12		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.20 Úpravy stávajících sjezdů - 1,26914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 9.12=9,12 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 11.14*0.15=1,67 [B] Celkem: A+B=10,79 [C]	M3	10,79		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 9.12=9,12 [A]	M3	9,12		
8	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 16.98*1.075*0.5=9,13 [A]	M3	9,13		
9	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 11.136=11,14 [A]	M2	11,14		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
10	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	18,25		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.20 Úpravy stávajících sjezdů - 1,26914

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 16.98*1.075=18,25 [A]				
11	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 16.98*1.015=17,23 [A]	M2	17,23		
5		Komunikace					
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.21 Úpravy stávajících sjezdů - 1,29337**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.21 Úpravy stávajících sjezdů - 1,29337

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 1,91 z pol. 12373 =1,91 [A]	M3	1,91		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 2,66 z pol. 11332=2,66 [A]	M3	2,66		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 13.3*0.2=2,66 [A]	M3	2,66		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 13.3*0.1=1,33 [A]	M3	1,33		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	1,91		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.21 Úpravy stávajících sjezdů - 1,29337

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 14.69*1.1*0.6-7.79=1,91 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	7,79		
			odpočet na další použití z pol. 17131 7.79=7,79 [A]				
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	9,88		
			zemina pro násyp z pol. 17131 7.79=7,79 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 13.95*0.15=2,09 [B] Celkem: A+B=9,88 [C]				
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	7,79		
			odpočet na další použití z pol. 17131 7.79=7,79 [A]				
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	7,79		
			plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 14.69*1.06*0.5=7,79 [A]				
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	13,95		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.21 Úpravy stávajících sjezdů - 1,29337

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 13.954=13,95 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 14.69*1.06=15,57 [A]	M2	15,57		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 14.69*1.0075=14,80 [A]	M2	14,80		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 14.69*1.025=15,06 [A]	M2	15,06		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 14.69*1.015=14,91 [A]	M2	14,91		
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.21 Úpravy stávajících sjezdů - 1,29337

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC

Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů

Rozpočet: SO 112.22 Úpravy stávajících sjezdů - 1,31369

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.22 Úpravy stávajících sjezdů - 1,31369

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 8,49 z pol. 12373 =8,49 [A]	M3	8,49		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 10,78 z pol. 11332=10,78 [A]	M3	10,78		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 53.9*0.2=10,78 [A]	M3	10,78		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 53.9*0.1=5,39 [A]	M3	5,39		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	8,49		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.22 Úpravy stávajících sjezdů - 1,31369

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 65.27*1.1*0.6-34.59=8,49 [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 34.59=34,59 [A]	M3	34,59		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 34.59=34,59 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 28.15*0.15=4,22 [B] Celkem: A+B=38,81 [C]	M3	38,81		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 34.59=34,59 [A]	M3	34,59		
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 65.27*1.06*0.5=34,59 [A]	M3	34,59		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	28,15		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.22 Úpravy stávajících sjezdů - 1,31369

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 28.154=28,15 [A]				
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 65.27*1.06=69,19 [A]	M2	69,19		
13	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 65.27*1.0075=65,76 [A]	M2	65,76		
14	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 65.27*1.025=66,90 [A]	M2	66,90		
12	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 65.27*1.015=66,25 [A]	M2	66,25		
5		Komunikace					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.22 Úpravy stávajících sjezdů - 1,31369

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.23 Úpravy stávajících sjezdů - 1,67756**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.23 Úpravy stávajících sjezdů - 1,67756

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 12.81+26.56 z pol. 12373 a 13173=39,37 [A]	M3	39,37		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 11.4 z pol. 11332=11,40 [A]	M3	11,40		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELLENÉHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 38*0.3=11,40 [A]	M3	11,40		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 41.2*1.1*0.6-14.38=12,81 [A]	M3	12,81		
5	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I odpočet na další použití z pol. 17131 14.38=14,38 [A]	M3	14,38		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.23 Úpravy stávajících sjezdů - 1,67756

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 $14.38=14,38$ [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m $26.95*0.15=4,04$ [B] Celkem: A+B=18,42 [C]	M3	18,42		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu $8.72*3.046=26,56$ [A]	M3	26,56		
8	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 $14.38=14,38$ [A]	M3	14,38		
9	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO $41.2*1.075*0.5=7.768=14,38$ [A]	M3	14,38		
10	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů $1.6*1.324*2$ vrstva jemnozrné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.23 Úpravy stávajících sjezdů - 1,67756

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 8.72*1.053=9,18 [A]	M3	9,18		
12	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plocha ze situace * koeficient sklonu svahu 26.945=26,95 [A]	M2	26,95		
1		Zemní práce					
2		Základy					
13	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
14	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku 0.11*0.067*(8.72/2.5*2)=0,05 [A]	M3	0,05		
15	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	1,07		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.23 Úpravy stávajících sjezdů - 1,67756

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku 0.1*1.23*8.72=1,07 [A]				
16	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	4,34		
			propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) 17.369*1.1*0.1 =1,91 [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu 8.72*0.279=2,43 [B] Celkem: A+B=4,34 [C]				
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	3,82		
			propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 17.369*1.1*0.2=3,82 [A]				
18	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT	M3	0,90		
			betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu 5*0.6*0.3=0,90 [A]				
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
19	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM	M2	44,29		
			plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 41.2*1.075=44,29 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.23 Úpravy stávajících sjezdů - 1,67756

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
20	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 41.2*1.015=41,82 [A]	M2	41,82			
5			Komunikace					
9			Ostatní konstrukce a práce					
21	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené 2=2,00 [A]	KUS	2,00			
22	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 8.72=8,72 [A]	M	8,72			
9			Ostatní konstrukce a práce					
Celkem:								

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.24 Úpravy stávajících sjezdů - 1,86004**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.24 Úpravy stávajících sjezdů - 1,86004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 58.5+27.46 z pol. 12373 a 13173=85,96 [A]	M3	85,96		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 5.01 z pol. 11332=5,01 [A]	M3	5,01		
3	014101.R5		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltový podklad 3.86 z pol. 11333=3,86 [A]	M3	3,86		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO silnice: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 16.7*0.3=5,01 [A]	M3	5,01		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM silnice: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 48.2*0.08=3,86 [A]	M3	3,86		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.24 Úpravy stávajících sjezdů - 1,86004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 48.2*0.14=6,75 [A]	M3	6,75	_____	_____
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 109.43*1.1*0.9-49.84=58,50 [A]	M3	58,50	_____	_____
8	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 49.84=49,84 [A]	M3	49,84	_____	_____
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 49.84=49,84 [A] ornice pro pol 18222 tl. 0,15 m 69.35*0.15=10,40 [B] Celkem: A+B=60,24 [C]	M3	60,24	_____	_____
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 10.33*2.658=27,46 [A]	M3	27,46	_____	_____
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	49,84	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.24 Úpravy stávajících sjezdů - 1,86004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 49.84=49,84 [A]				
12	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 109.43*1.075*0.5-8.98=49,84 [A]	M3	49,84		
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů 1.6*1.324*2 vrstva jemnozrné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 10.33*1.019=10,53 [A]	M3	10,53		
15	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 64.21*1.08=69,35 [A]	M2	69,35		
1			Zemní práce				
2			Základy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.24 Úpravy stávajících sjezdů - 1,86004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
17	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku 0.11*0.067*(10.33/2.5*2)=0,06 [A]	M3	0,06		
18	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku 0.1*1.23*10.33=1,27 [A]	M3	1,27		
19	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) 20.137*1.1*0.1 =2,22 [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu 10.33*0.279=2,88 [B] Celkem: A+B=5,10 [C]	M3	5,10		
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 20.137*1.1*0.2=4,43 [A]	M3	4,43		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.24 Úpravy stávajících sjezdů - 1,86004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu 5*0,6*0,3=0,90 [A]	M3	0,90		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 109,43*1,075=117,64 [A]	M2	117,64		
23	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 109,43*1,015=111,07 [A]	M2	111,07		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 10,33=10,33 [A]	M	10,33		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.24 Úpravy stávajících sjezdů - 1,86004

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.25 Úpravy stávajících sjezdů - 1,87891**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.25 Úpravy stávajících sjezdů - 1,87891

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 23.03+25.73 z pol. 12373 a 13173=48,76 [A]	M3	48,76		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 35.73*1.1*0.9-12.34=23,03 [A]	M3	23,03		
3	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 12.34=12,34 [A]	M3	12,34		
4	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 12.34=12,34 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 27.31*0.15=4,10 [B] Celkem: A+B=16,44 [C]	M3	16,44		
5	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	25,73		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.25 Úpravy stávajících sjezdů - 1,87891

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 7.845*3.28=25,73 [A]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 12.34=12,34 [A]	M3	12,34		
7	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 35.73*1.075*0.5-6.871=12,33 [A]	M3	12,33		
8	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů 1.6*1.324*2 vrstva jemnozrné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		
9	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 7.845*1.021=8,01 [A]	M3	8,01		
10	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 27.313=27,31 [A]	M2	27,31		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.25 Úpravy stávajících sjezdů - 1,87891

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
2			Základy				
11	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2			Základy				
4			Vodorovné konstrukce				
12	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku 0.11*0.067*(7.845/2.5*2)=0,05 [A]	M3	0,05		
13	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku 0.965=0,97 [A]	M3	0,97		
14	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) 17.167*1.1*0.1 =1,89 [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu 7.845*0.279=2,19 [B] Celkem: A+B=4,08 [C]	M3	4,08		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.25 Úpravy stávajících sjezdů - 1,87891

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 17.167*1.1*0.2=3,78 [A]	M3	3,78		
16	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu 4.8*0.6*0.3=0,86 [A]	M3	0,86		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
17	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 35.73*1.075=38,41 [A]	M2	38,41		
18	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 35.73*1.015=36,27 [A]	M2	36,27		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
19	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH	M	7,85		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.25 Úpravy stávajících sjezdů - 1,87891

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			propustek; délka trouby z výkresu propustků 7.845=7,85 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.26 Úpravy stávajících sjezdů - 2,17514**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.26 Úpravy stávajících sjezdů - 2,17514

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu 191.09*1.1*0.4=84,08 [A]	M3	84,08		
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 84.08+18.63=102,71 [A] ornice proz pol. 18222 a 18232 tl. 0,15 m (234.02+68.78)*0.15=45,42 [B] Celkem: A+B=148,13 [C]	M3	148,13		
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 84.08=84,08 [A]	M3	84,08		
4	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plochy ochranné vrstvy * tloušťka vrstvy AZ 102.712=102,71 [A]	M3	102,71		
5	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 68.782=68,78 [A]	M2	68,78		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.26 Úpravy stávajících sjezdů - 2,17514

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 234.015=234,02 [A]	M2	234,02		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
7	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 191.09*1.075=205,42 [A]	M2	205,42		
8	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 191.09*1.015=193,96 [A]	M2	193,96		
9	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM plochy ze situace 46.233=46,23 [A]	M2	46,23		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.26 Úpravy stávajících sjezdů - 2,17514

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU	KUS	2,00	_____	_____
			SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU				
			odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené				
			2=2,00 [A]				
9			Ostatní konstrukce a práce				_____

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.27 Úpravy stávajících sjezdů - 2,20406**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.27 Úpravy stávajících sjezdů - 2,20406

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 20.08 z pol. 13173=20,08 [A]	M3	20,08		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 2.37 z pol. 11332=2,37 [A]	M3	2,37		
3	014101.R5		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltový podklad 6.01 z pol. 11333=6,01 [A]	M3	6,01		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO silnice: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládána tloušťka stávajících vrstev 7.9*0.3=2,37 [A]	M3	2,37		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM silnice: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládána tloušťka stávajících vrstev 66.8*0.09=6,01 [A]	M3	6,01		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.27 Úpravy stávajících sjezdů - 2,20406

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 66.8*0.21=14,03 [A]	M3	14,03		
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu 68.9*1.1*0.25=18,95 [A]	M3	18,95		
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 29.33=29,33 [A] ornice pro pol 18222 tl. 0,15 m 29.73*0.15=4,46 [B] Celkem: A+B=33,79 [C]	M3	33,79		
9	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu - použití zeminy do násypu z pol. 13173R 8.1*3.76-10.38=20,08 [A]	M3	20,08		
10	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu - použití zeminy do násypu z pol. 13173R 29.33-18.95=10,38 [A]	M3	10,38		
11	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	29,33		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.27 Úpravy stávajících sjezdů - 2,20406

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 29.33=29,33 [A]				
12	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 68.9*1.075*0.5-7.702=29,33 [A]	M3	29,33		
13	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů 1.8*1.324*2 vrstva jemnozrné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,77 [A]	M3	4,77		
14	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 8.1*1.219=9,87 [A]	M3	9,87		
15	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 29.733=29,73 [A]	M2	29,73		
1			Zemní práce				
2			Základy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.27 Úpravy stávajících sjezdů - 2,20406

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.3*0.8*1*2=2,08 [A]	M3	2,08		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					
17	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku 0.11*0.213*(8.1/2.5*2)=0,15 [A]	M3	0,15		
18	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku 0.1*1.39*8.1=1,13 [A]	M3	1,13		
19	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) 17.232*1.1*0.1 =1,90 [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu 8.1*0.461=3,73 [B] Celkem: A+B=5,63 [C]	M3	5,63		
20	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) 17.232*1.1*0.2=3,79 [A]	M3	3,79		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.27 Úpravy stávajících sjezdů - 2,20406

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu 4,6*0,6*0,3=0,83 [A]	M3	0,83		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
22	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 68,9*1,075=74,07 [A]	M2	74,07		
23	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 68,9*1,015=69,93 [A]	M2	69,93		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
24	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 8,1=8,10 [A]	M	8,10		
9			Ostatní konstrukce a práce				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.27 Úpravy stávajících sjezdů - 2,20406

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.28 Úpravy stávajících sjezdů - 2,3761**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.28 Úpravy stávajících sjezdů - 2,3761

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 6,22 z pol. 11332=6,22 [A]	M3	6,22		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO Odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 31.1*0.2=6,22 [A]	M3	6,22		
2	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 31.1*0.1=3,11 [A]	M3	3,11		
4	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop, plochy ze situace * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu 12.978=12,98 [A]	M3	12,98		
5	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I	M3	25,88		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.28 Úpravy stávajících sjezdů - 2,3761

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina pro násyp z pol. 12373 20.84=20,84 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 33.61*0.15=5,04 [B] Celkem: A+B=25,88 [C]				
6	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 12373 12.98=12,98 [A]	M3	12,98		
7	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 39.33*1.06*0.5=20,84 [A]	M3	20,84		
8	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 33.611=33,61 [A]	M2	33,61		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
9	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39.33*1.06=41,69 [A]	M2	41,69		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.28 Úpravy stávajících sjezdů - 2,3761

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39.33*1.0075=39,62 [A]	M2	39,62		
12	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39.33*1.025=40,31 [A]	M2	40,31		
10	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 39.33*1.015=39,92 [A]	M2	39,92		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
13	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.29 Úpravy stávajících sjezdů - 2,38237**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.29 Úpravy stávajících sjezdů - 2,38237

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 4,48 z pol. 12373=4,48 [A]	M3	4,48		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 9,28 z pol. 11332=9,28 [A]	M3	9,28		
3	014101.R5		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU asfaltový podklad 1,07 z pol. 11333=1,07 [A]	M3	1,07		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO silnice: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládána tloušťka stávajících vrstev 46.4*0.2=9,28 [A]	M3	9,28		
6	11333		ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM silnice: odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládána tloušťka stávajících vrstev 11.9*0.09=1,07 [A]	M3	1,07		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.29 Úpravy stávajících sjezdů - 2,38237

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 46.4*0.1=4,64 [A] 11.9*0.21=2,50 [B] Celkem: A+B=7,14 [C]	M3	7,14		
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 59.63*1.1*0.55=31.6=4,48 [A]	M3	4,48		
8	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 31.6=31,60 [A]	M3	31,60		
9	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 31.6=31,60 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 35.06*0.15=5,26 [B] Celkem: A+B=36,86 [C]	M3	36,86		
10	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 31.6=31,60 [A]	M3	31,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.29 Úpravy stávajících sjezdů - 2,38237

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 59.63*1.06*0.5=31,60 [A]	M3	31,60		
12	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 35.056=35,06 [A]	M2	35,06		
1		Zemní práce					
5		Komunikace					
13	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 59.63*1.06=63,21 [A]	M2	63,21		
15	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 59.63*1.0075=60,08 [A]	M2	60,08		
16	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM	M2	61,12		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.29 Úpravy stávajících sjezdů - 2,38237

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 59.63*1.025=61,12 [A]				
14	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 59.63*1.015=60,52 [A]	M2	60,52		
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
17	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.30 Úpravy stávajících sjezdů - 2,78268**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.30 Úpravy stávajících sjezdů - 2,78268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 30.15 z pol. 12373=30,15 [A] 29.92 z pol. 13173=29,92 [B] Celkem: A+B=60,07 [C]	M3	60,07		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 35.15 z pol. 11332=35,15 [A]	M3	35,15		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 101.3*0.3+16.4*0.1=32,03 [A] 16.4*0.19=3,12 [B] Celkem: A+B=35,15 [C]	M3	35,15		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 16.4*0.12=1,97 [A]	M3	1,97		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.30 Úpravy stávajících sjezdů - 2,78268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu 91.35*1.1*0.3=30,15 [A]	M3	30,15		
6	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 37.8=37,80 [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m 33.96*0.15=5,09 [B] Celkem: A+B=42,89 [C]	M3	42,89		
7	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu - použití zeminy do násypu z pol. 13173R 15.07*2.494-7.66=29,92 [A]	M3	29,92		
8	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; odpočet na další použití. Výpočet: kubatura násypu z pol. 17131 - odkop z pol. 12373 37.8-30.14=7,66 [A]	M3	7,66		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 37.80=37,80 [A]	M3	37,80		
10	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	37,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.30 Úpravy stávajících sjezdů - 2,78268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 91.35*1.06*0.5-10.615=37,80 [A]				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásep základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů 1.6*1.324*2 vrstva jemnozrnné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 15.07*1.199=18,07 [A]	M3	18,07		
13	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 33.96=33,96 [A]	M2	33,96		
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2		Základy					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.30 Úpravy stávajících sjezdů - 2,78268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
15	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku $0.11 * 0.067 * (15.07 / 2.5 * 2) = 0,09$ [A]	M3	0,09		
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku $1.854 = 1,85$ [A]	M3	1,85		
17	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) $23.673 * 1.1 * 0.1 = 2,60$ [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu $15.07 * 0.279 = 4,20$ [B] Celkem: A+B=6,80 [C]	M3	6,80		
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) $23.673 * 1.1 * 0.2 = 5,21$ [A]	M3	5,21		
19	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu $5 * 0.6 * 0.3 = 0,90$ [A]	M3	0,90		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.30 Úpravy stávajících sjezdů - 2,78268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
20	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 91.35*1.06=96,83 [A]	M2	96,83		
23	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 91.35*1.0075=92,04 [A]	M2	92,04		
24	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 91.35*1.025=93,63 [A]	M2	93,63		
21	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Nezpevněná krajnice; plocha ze situace, frakce 0/22 4.288=4,29 [A]	M2	4,29		
22	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 91.35*1.015=92,72 [A]	M2	92,72		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.30 Úpravy stávajících sjezdů - 2,78268

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
25	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
26	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 15.07=15,07 [A]	M	15,07		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.31 Úpravy stávajících sjezdů - 2,85463**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.31 Úpravy stávajících sjezdů - 2,85463

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 20.85+26.30 z pol. 12373 a 13173=47,15 [A]	M3	47,15		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU kamenivo 13.45 z pol. 11332=13,45 [A]	M3	13,45		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
4	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELÉNĚHO odstranění stáv. konstrukce; výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 22.1*0.3+23.5*0.1=8,98 [A] 23.5*0.19=4,47 [B] Celkem: A+B=13,45 [C]	M3	13,45		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky, výpočet: plocha ze situace * předpokládaná tloušťka stávajících vrstev 23.5*0.12=2,82 [A]	M3	2,82		
5	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	20,85		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.31 Úpravy stávajících sjezdů - 2,85463

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu - použitý materiál do násypu z pol. 17131 $38.82 * 1.1 * 0.8 - 13.31 = 20,85$ [A]				
6	12373R		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odpočet na další použití z pol. 17131 $13.31 = 13,31$ [A]	M3	13,31		
7	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 $13.31 = 13,31$ [A] ornice pro pol 18232 tl. 0,15 m $25.46 * 0.15 = 3,82$ [B] Celkem: A+B=17,13 [C]	M3	17,13		
8	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu $8.65 * 3.04 = 26,30$ [A]	M3	26,30		
9	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 $13.31 = 13,31$ [A]	M3	13,31		
10	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	13,31		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.31 Úpravy stávajících sjezdů - 2,85463

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ - obsyp propustku zasahující do AZ zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO $38.82 * 1.075 * 0.5 - 7.554 = 13,31$ [A]				
11	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů $1.6 * 1.324 * 2$ vrstva jemnozrnné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		
12	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu $8.65 * 1.018 = 8,81$ [A]	M3	8,81		
13	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu $25.461 = 25,46$ [A]	M2	25,46		
1		Zemní práce					
2		Základy					
14	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů $1.1 * 0.8 * 1 * 2 = 1,76$ [A]	M3	1,76		
2		Základy					
4		Vodorovné konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.31 Úpravy stávajících sjezdů - 2,85463

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku $0.11 * 0.067 * (8.65 / 2.5 * 2) = 0,05$ [A]	M3	0,05		
16	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku $0.1 * 1.23 * 8.65 = 1,06$ [A]	M3	1,06		
17	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) $17.282 * 1.1 * 0.1 = 1,90$ [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu $8.65 * 0.279 = 2,41$ [B] Celkem: A+B=4,31 [C]	M3	4,31		
18	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) $17.282 * 1.1 * 0.2 = 3,80$ [A]	M3	3,80		
19	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu $5 * 0.6 * 0.3 = 0,90$ [A]	M3	0,90		
4	Vodorovné konstrukce						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.31 Úpravy stávajících sjezdů - 2,85463

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5		Komunikace					
20	56336		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 300MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 38.82*1.075=41,73 [A]	M2	41,73		
21	567326		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z RECYKL MATERIÁLU TL DO 100MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 38.82*1.015=39,40 [A]	M2	39,40		
5		Komunikace					
9		Ostatní konstrukce a práce					
22	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
23	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 8.65=8,65 [A]	M	8,65		
9		Ostatní konstrukce a práce					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 112. Úpravy stávajících sjezdů**Rozpočet:** SO 112.32 Úpravy stávajících sjezdů - 2,96191**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.32 Úpravy stávajících sjezdů - 2,96191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I odkop; výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu * průměrná tloušťka vrstvy z příčného řezu 221.34*1.1*0.1=24,35 [A]	M3	24,35		
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I zemina pro násyp z pol. 17131 326.25=326,25 [A] ornice pro pol 18222 a 18232 tl. 0,15 m (69.21+33.83)*0.15=15,46 [B] Celkem: A+B=341,71 [C]	M3	341,71		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I propustek; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 12.51*3.37=42,16 [A]	M3	42,16		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ odpočet na další použití z pol. 17131 56.43+42.13=98,56 [A]	M3	98,56		
5	17131		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUT SE ZLEPŠENÍM ZEMINY plocha ze situace * koef. rozšíření konstrukční vrstvy * tloušťka vrstvy AZ; zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 221.34*1.06*0.6=140,77 [A]	M3	140,77		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.32 Úpravy stávajících sjezdů - 2,96191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek zásyp základu; výpočet: šířka jámy pro základ * plocha z příčného řezu * počet kusů 1.6*1.324*2 vrstva jemnozrné zeminy obsahující více než 20% jemných částic=4,24 [A]	M3	4,24		
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ propustek; obsyp ŠDA 0/32; výpočet: délka propustku * plocha z příčného řezu 12.51*1.086=13,59 [A]	M3	13,59		
9	18232	1	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 33.828=33,83 [A]	M2	33,83		
8	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M plochy ze situace * koeficient sklonu svahu 64.09*1.08=69,22 [A]	M2	69,22		
1			Zemní práce				
2			Základy				
10	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 propustek; rozměry základu * počet kusů 1.1*0.8*1*2=1,76 [A]	M3	1,76		
2			Základy				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.32 Úpravy stávajících sjezdů - 2,96191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
11	45112		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z DÍLCŮ ŽELEZOBET beton min. C25/30 XF3, propustek betonové pražce; výpočet: rozměry dílce * počet kusů na délku propustku $0.11 * 0.067 * (12.51 / 2.5 * 2) = 0,07$ [A]	M3	0,07		
12	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 propustek podkladní beton; výpočet: rozměry vrstvy * délka propustku $0.1 * 1.23 * 12.51 = 1,54$ [A]	M3	1,54		
13	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 propustek podklad pod dlažbu z lom. kamene; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,1 m) $19.953 * 1.1 * 0.1 = 2,19$ [A] propustek betonové sedlo; výpočet: délka propustku * plocha ze vzorového řezu $12.51 * 0.279 = 3,49$ [B] Celkem: A+B=5,68 [C]	M3	5,68		
14	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC propustek - odláždění; výpočet: plocha ze situace * koeficient sklonu svahu * tloušťka podkladu (0,2 m) $19.953 * 1.1 * 0.2 = 4,39$ [A]	M3	4,39		
15	467385		STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT ZE ŽELBET DO C30/37 VČET VÝZT betonový práh u propustku 0,6*0,3 m; výpočet: součet délek prahů * rozměry prahu $5 * 0.6 * 0.3 = 0,90$ [A]	M3	0,90		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
Rozpočet: SO 112.32 Úpravy stávajících sjezdů - 2,96191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace				
16	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 221.34*1.06=234,62 [A]	M2	234,62		
19	56336		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11 TL. 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 221.34*1.0075=223,00 [A]	M2	223,00		
20	567326		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 50MM plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 221.34*1.025=226,87 [A]	M2	226,87		
17	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Nezpevněná krajnice; plocha ze situace, frakce 0/22 113.796=113,80 [A]	M2	113,80		
18	572224		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 1,0KG/M2 plochy ze situace * koeficient rozšíření konstrukční vrstvy 221.34*1.015=224,66 [A]	M2	224,66		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 112. Úpravy stávajících sjezdů
 Rozpočet: SO 112.32 Úpravy stávajících sjezdů - 2,96191

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5			Komunikace				
9			Ostatní konstrukce a práce				
21	91228		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU odrazky - z retroreflexní folie, směrové sloupky Z11g červené 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
22	9183B2		PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH PROPUSTY Z TRUB DN 400MM ŽELEZOBETONOVÝCH propustek; délka trouby z výkresu propustků 12.51=12,51 [A]	M	12,51		
9			Ostatní konstrukce a práce				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 182 DIO**Rozpočet:** SO 182 DIO**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 182 DIO
Rozpočet: SO 182 DIO

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02710		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OBJÍŽĎKY A PŘÍSTUP CESTY soupis použitého DZ viz technická zpráva '1. etapa - předpokládaná délka 6 měsíců 'IP22 - 4 ks, IS11a - 2 ks, IP10b - 6 ks, E3a - 5 ks, IS11b - 8 ks, IP10a - 1 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks, S7 typ 1 - 12 ks, Z2 - 4 ks '2. etapa - předpokládaná délka 2+4 týdny 'IP22 - 4 ks, IS11a - 3 ks, IP10b - 5 ks, E3a - 5 ks, IS11b - 10 ks, IP10a - 1 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks, S7 typ 1 - 12 ks, Z2 - 4 ks Z4d - 11 ks , z4 d + S7 - 10 ks '3. etapa - předpokládaná délka 6 týdnů 'IP22 - 4 ks, IS11a - 3 ks, IP10b - 5 ks, E3a - 7 ks, IS11b - 10 ks, IP10a - 2 ks, B1 - 2 ks, E13 - 2 ks, S7 typ 1 - 12 ks. Z2 - 4 ks 1 včetně zajištění stanovení místní úpravy provozu, použití přechodného dopravního značení je patrné z výkresové části SO 182 DIO=1,00 [A]	KPL	1,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC

Objekt: SO 187 Opravy stávajících komunikací

Rozpočet: SO 187.1 Opravy stávajících komunikací před stavbou

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 187 Opravy stávajících komunikací
Rozpočet: SO 187.1 Opravy stávajících komunikací před stavbou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU čerpání položky po odsouhlasení TDI a investora, zemina 105 z pol. 12920=105,00 [A]	M3	105,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11241		ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ ÚPRAVA STROMŮ D DO 0,5M ŘEZEM VĚTVÍ čerpání položky po odsouhlasení TDI a investora Dolní Lhota - Novotinky 30=30,00 [A] Blažnov - Starý Smrdov - Kateřinky 30=30,00 [B] Celkem: A+B=60,00 [C]	KUS	60,00		
3	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH	M3	71,26		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 187 Opravy stávajících komunikací
Rozpočet: SO 187.1 Opravy stávajících komunikací před stavbou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Likvidaci zajistí zhotovitel, čerpání položky po odsouhlasení TDI a investora tl. 0,05 m, předpoklad 10 % plochy komunikace, výpočet: celková plocha * tl. * 10% Dolní Lhota - Novotinky $3825 * 0.05 * 0.1 = 19,13$ [A] Křešín - Štědrovice $11000 * 0.05 * 0.1 = 55,00$ [B] Blažnov - Starý Smrdov - Kateřinky $18425 * 0.05 * 0.1 = 92,13$ [C] Staré Prácheňany - hranice kraje Vysočina $4000 * 0.05 * 0.05$ předpoklad pouze 5 % plochy komunikace=10,00 [D] Mezisoučet: A+B+C+D=176,26 [E] $176.26 - 105$ odpočet 11372 R pro další použití=71,26 [F]				
4	11372R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH čerpání položky po odsouhlasení TDI a investora 105 pro dosypání krajnic pol. 56963=105,00 [A]	M3	105,00		
5	12899		Předrcení asfaltového recyklátu Předrcení asfaltového recyklátu na frakci 0/22, do zpevnění krajnic $700 * 0.15 = 105,00$ [A]	M3	105,00		
6	12920		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU	M3	105,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 187 Opravy stávajících komunikací
Rozpočet: SO 187.1 Opravy stávajících komunikací před stavbou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			čerpání položky po odsouhlasení TDI a investora tl. vrstvy 15 cm, v nezbytně nutném rozsahu, předpoklad 10 % plochy krajnic; hodnota z pol. 56963 Dolní Lhota - Novotinky 85*0.15=12,75 [A] Křešín - Štědrovice 200*0.15=30,00 [B] Blažnov - Starý Smrdov - Kateřinky 335*0.15=50,25 [C] Staré Prácheňany - hranice kraje Vysočina 80*0.15 =12,00 [D] Celkem: A+B+C+D=105,00 [E]				
1			Zemní práce				
5			Komunikace pozemní				
7	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM čerpání položky po odsouhlasení TDI a investora tl. vrstvy 15 cm, v nezbytně nutném rozsahu, předpoklad 10 % plochy krajnic; výpočet: 2 * délka * šířka krajnice * 10 % Dolní Lhota - Novotinky 2*850*0.5*0.1=85,00 [A] Křešín - Štědrovice 2*2000*0.5*0.1=200,00 [B] Blažnov - Starý Smrdov - Kateřinky 2*3350*0.5*0.1=335,00 [C] Staré Prácheňany - hranice kraje Vysočina 2*800*0.5*0.1=80,00 [D] Celkem: A+B+C+D=700,00 [E]	M2	700,00		
8	5774AF R		VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16 VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16	M3	176,26		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 187 Opravy stávajících komunikací
Rozpočet: SO 187.1 Opravy stávajících komunikací před stavbou

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton ACO včetně postřiků a zálivek. Drobné opravy objízdných tras vedených po místních komunikacích. včetně výspravy výtluků/drobných oprav, očištění povrchu. Bude čerpáno se souhlasem TDI a investora. tl. 0,05 m, předpoklad 10 % plochy komunikace; výpočet: celková plocha * tl. * 10 % Dolní Lhota - Novotinky 3825*0.05*0.1=19,13 [A] Křešín - Štědrovice 11000*0.05*0.1=55,00 [B] Blažnov - Starý Smrdov - Kateřinky 18425*0.05*0.1=92,13 [C] Staré Prácheňany - hranice kraje Vysočina 4000*0.05*0.05 předpoklad pouze 5 % plochy komunikace=10,00 [D] Celkem: A+B+C+D=176,26 [E]				
5			Komunikace pozemní				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 187 Opravy stávajících komunikací**Rozpočet:** SO 187.2 Opravy stávajících komunikací po stavbě**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 187 Opravy stávajících komunikací
Rozpočet: SO 187.2 Opravy stávajících komunikací po stavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Likvidaci zajistí zhotovitel, čerpání položky po odsouhlasení TDI a investora tl. 0,05 m, předpoklad 4 % plochy komunikace, výpočet: celková plocha * tl. * 4 % Dolní Lhota - Novotínky 3825*0.05*0.04=7,65 [A] Křešín - Štědrovice 11000*0.05*0.04=22,00 [B] Blažnov - Starý Smrdov - Kateřinky 18425*0.05*0.04=36,85 [C] Staré Prácheňany - hranice kraje Vysočina 4000*0.05*0.04=8,00 [D] Celkem: A+B+C+D=74,50 [E]	M3	74,50		
2	12899		Předrcení asfaltového recyklátu Předrcení asfaltového recyklátu na frakci 0/22, do zpevnění krajnic 1400*0.15=210,00 [A]	M3	210,00		
1			Zemní práce				
5			Komunikace pozemní				
3	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM	M2	1 400,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 187 Opravy stávajících komunikací
Rozpočet: SO 187.2 Opravy stávajících komunikací po stavbě

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<p>čerpání položky po odsouhlasení TDI a investora potřebný materiál dovezen z mezideponie - SO 102.1 pol. 11372 R tl. vrstvy 15 cm, v nezbytném nutném rozsahu, předpoklad 10 % plochy krajnic; výpočet: 2 * délka * šířka krajnice * 20 % Dolní Lhota - Novotinky 2*850*0.5*0.2=170,00 [A] Křešín - Štědrovice 2*2000*0.5*0.2=400,00 [B] Blažnov - Starý Smrdov - Kateřinky 2*3350*0.5*0.2=670,00 [C] Staré Prácheňany - hranice kraje Vysočina 2*800*0.5*0.2=160,00 [D] Celkem: A+B+C+D=1 400,00 [E]</p>				
4	5774AF R		<p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16</p> <p>VRSTVY PRO OBNOVU A OPRAVY Z ASF BETONU ACO 16</p> <p>Asfaltový beton ACO včetně postříků a zálivek. Drobné opravy objízdných tras vedených po místních komunikacích. včetně výspravy výtluků/drobných oprav, očištění povrchu. Bude čerpáno se souhlasem TDI a investora. tl. 0,05 m, předpoklad 4 % plochy komunikace Dolní Lhota - Novotinky 3825*0.05*0.04=7,65 [A] Křešín - Štědrovice 11000*0.05*0.04=22,00 [B] Blažnov - Starý Smrdov - Kateřinky 18425*0.05*0.04=36,85 [C] Staré Prácheňany - hranice kraje Vysočina 4000*0.05*0.04=8,00 [D] Celkem: A+B+C+D=74,50 [E]</p>	M3	74,50		
5	Komunikace pozemní						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 192 Trvalé dopravní značení**Rozpočet:** SO 192 Trvalé dopravní značení**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 192 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 192 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
1	91355		EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU	KUS	6,00		
			EVIDENČNÍ ČÍSLO MOSTU				
			most SO 201				
			2=2,00 [A]				
			most SO 202				
			2=2,00 [B]				
			most SO 203				
			2=2,00 [C]				
			Celkem: A+B+C=6,00 [D]				
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	48,00		
			DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 192 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 192 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			A14				
			4=4,00 [A]				
			A22				
			2=2,00 [B]				
			A2b				
			1=1,00 [C]				
			B13				
			2=2,00 [D]				
			B14				
			2=2,00 [E]				
			B20a				
			2=2,00 [F]				
			E13				
			4=4,00 [G]				
			E2b				
			2=2,00 [H]				
			E4				
			5=5,00 [I]				
			IS16b				
			2=2,00 [J]				
			IS3a				
			2=2,00 [K]				
			IS3b				
			3=3,00 [L]				
			IS3c				
			3=3,00 [M]				
			IZ4a				
			2=2,00 [N]				
			IZ4b				
			2=2,00 [O]				
			2 2=2,00 [P]				
			P2				
			2=2,00 [Q]				
			P4				
			2=2,00 [R]				
			IS15 - pro mosty SO 201+202+203				
			2+2=4,00 [S]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 192 Trvalé dopravní značení
 Rozpočet: SO 192 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L+M+N+O+P+Q+R+S=48,00 [T]				
3	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ likvidace v režii zhotovitele 45=45,00 [A]	KUS	45,00		
5	914913		SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DEMONTÁŽ vybouraný materiál předán SUS (sklad Pacov) 28=28,00 [A]	KUS	28,00		
4	914921		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ 29+4=33,00 [A]	KUS	33,00		
6	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA 20.02V13a=20,02 [A] 37.98*1*0.125 V1a(0,125) stín=4,75 [B] Celkem: 20.02+4.75=24,77 [C]	M2	24,77		
7	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 955,48		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 192 Trvalé dopravní značení
Rozpočet: SO 192 Trvalé dopravní značení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'délka celkem *' 'kadence*' 'šířka čáry				
			6259.04*1*0.25 V4(0,25)=1 564,76 [A]				
			197.44*0.5*0.25 V2b(1,5/1,5/0,25)=24,68 [B]				
			90.19*0.5*0.25V4(0,5/0,5/0,25)=11,27 [C]				
			2276.762*1*0.125 V1a(0,125)=284,60 [D]				
			438.9521*0.67*0.125 V2b(3/1,5/0,125)=36,76 [E]				
			809.9981*0.33*0.125 V2a(3/6/0,125)=33,41 [F]				
			Celkem: A+B+C+D+E+F=1 955,48 [G]				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346**Rozpočet:** SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'zemina 72.1 z pol. 12273=72,10 [A] 46.15 z pol. 12373=46,15 [B] 27.75 z pol. 12673=27,75 [C] 185.75 z pol. 13173=185,75 [D] Celkem: A+B+C+D=331,75 [E]	M3	331,75		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'kamenivo 171.9z pol. 11332=171,90 [A] 'kámen 64.53 z pol. 96613=64,53 [B] Celkem: 171.9+64.53=236,43 [C]	M3	236,43		
3	014101.R3		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'beton 16.02 z pol. 96615=16,02 [A]	M3	16,02		
4	014101.R4		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'železobeton 25.37 z pol. 96616=25,37 [A]	M3	25,37		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1 Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 'stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky 'odstranění nestmelených podkladních vrstev na mostě '750 mm dle diagnostiky mostu+změřená plocha v řezu nad klenbou v CADU 7*10.5=73,50 [A] 'stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky 'odstranění nestmelených podkladních vrstev mimo most před O1 '750 mm dle diagnostiky mostu+zahrnuje vrstvy mezi poprsními židkami 61.6*0.75=46,20 [B] 'stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky 'odstranění nestmelených podkladních vrstev mimo most před O2 '750 mm dle diagnostiky mostu+zahrnuje vrstvy mezi poprsními židkami 69.6*0.75=52,20 [C] Celkem: 73.5+46.2+52.2=171,90 [D]	M3	171,90		
6	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 'Likvidaci zajistí zhotovitel 'frezování vozovky na mostě, šířka mezi stávajícími římsami x délka stáv. říms x tl. asfaltu, 7*11.5*0.24=19,32 [A] 'frezování vozovky mimo most před O1, plocha v cadu x tl. asfaltu 43.1*0.24=10,34 [B] 'frezování vozovky mimo most před O2, plocha v cadu x tl. asfaltu 51*0.24=12,24 [C] Celkem: 19.32+10.34+12.24=41,90 [D]	M3	41,90		
7	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 'dočasné provizorní zatrubnění 26=26,00 [A]	M	26,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I 'dočasný ochranný obsyp ocel. Chráničky ze štěrkodrti frakce 0/32. viz SO 322 6*9=54,00 [A] 'hrázky před a za prov. zatrubněním 1.81*5*2=18,10 [B] Celkem: 54+18.1=72,10 [C]	M3	72,10		
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 'výkop aktivní zóny před OP1 4.81*5=24,05 [A] 'výkop aktivní zóny za OP2 4.42*5=22,10 [B] Celkem: 24.05+22.1=46,15 [C]	M3	46,15		
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 'zemina pro násyp 114.77+60.7=175,47 [A] 'ornice 120.06*0.15=18,01 [B] Celkem: 175.47+18.01=193,48 [C]	M3	193,48		
11	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I	M3	27,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'dle kubaturového listu 'výkop stupňů před OP1 vlevo 2.05*5=10,25 [A] 'výkop stupňů za OP2 vlevo 3.2*5=16,00 [B] 'výkop stupňů za OP2 vpravo 0.3*5=1,50 [C] Celkem: 10.25+16+1.5=27,75 [D]				
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 'výkop za opěrou 1 15.4*8.5=130,90 [A] 'výkop za opěrou 2 15.5*8.5=131,75 [B] 'výkop u křídla 1 a 3 1/3*3.14*3.8*3.8*4*2=30,23 [C] 'výkop u křídla 2 a 4 6.7*5.1*2=68,34 [D] -175.47 odpočet zemina k dalšímu použití=- 175,47 [E] Celkem: 130.9+131.75+30.23+68.34+-175.47=185,75 [F]	M3	185,75		
13	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 'zemina k dalšímu použití, včetně odvozu na mezideponii 175.47=175,47 [A]	M3	175,47		
14	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	175,47		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 'Svahový kužel u křídla 1 1/3*5.7*5.7*3.8/4*3.14=32,31 [A] 'Svahový kužel u křídla 3 1/3*6*6*3.7/4*3.14=34,85 [B] 'Svahový kužel u křídla 2 1/3*1.3*1.3*0.9/4*3.14=0,40 [C] 'Svahový kužel u křídla 4 1/3*3*3*1.3/4*3.14=3,06 [D] 'Svah u křídla 2 6.6*2.5=16,50 [E] 'Svahu u křídla 4 7.9*3.5=27,65 [F] 'Zásyp před OP 1 vlevo 3.74*5=18,70 [G] 'Zásyp za OP 2 vlevo 7.8*5=39,00 [H] 'Zásyp za OP 2 vpravo 0.6*5=3,00 [I] Celkem: 32.31+34.85+0.4+3.06+16.5+27.65+18.7+39+3=175,47 [J]				
15	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'dle kubaturového listu, veškerý materiál do AZ bude z nakupovaného materiálu 'Aktivní zóna před OP1 6.5*5=32,50 [A] 'Aktivní zóna za OP2 6.48*5=32,40 [B] Celkem: 32.5+32.4=64,90 [C]	M3	64,90		
16	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'dle kubaturového listu 0.23*5*4=4,60 [A]	M3	4,60		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'Zásypy základu za OP1 3,6*7,5=27,00 [A] 'Zásypy základu za OP2 3,6*7,5=27,00 [B] 'Zásyp OP1 4,6*7,5=34,50 [C] 'Zásyp OP2 4,7*7,5=35,25 [D] 'Zásyp líce opěry O1 0,9*8,5=7,65 [E] 'Zásyp líce opěry O2 0,9*8,5=7,65 [F] Celkem: 27+27+34,5+35,25+7,65+7,65=139,05 [G]	M3	139,05		
18	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'dočasný ochranný obsyp ocel. Chráničky ze štěrkodrti frakce 0/32. viz SO 322 6*9=54,00 [A]	M3	54,00		
19	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 'hrázky před a za prov. zatrubněním 1,81*5*2=18,10 [A]	M3	18,10		
20	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 'volná šířka na mostě x délka od klínu k hranici objektu x počet přechodových oblastí 7,5*5*2=75,00 [A]	M2	75,00		
21	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	120,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M				
			'plocha ze situace				
			'ohumusování u tl. 0.15 m u K1				
			36.5*1.203=43,91 [A]				
			'ohumusování u tl. 0.15 m u K2				
			11.9*1.203=14,32 [B]				
			'ohumusování u tl. 0.15 m u K3				
			33.3*1.203=40,06 [C]				
			'ohumusování u tl. 0.15 m u K4				
			18.1*1.203=21,77 [D]				
			Celkem: 43.91+14.32+40.06+21.77=120,06 [E]				
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
22	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)	M3	3,25		
			DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY)				
			'polymerbeton v odvodňovacím proužku				
			(27.2+27)*0.15*0.4=3,25 [A]				
23	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU	M	224,00		
			MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU				
			7*32=224,00 [A]				
24	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM	M	224,00		
			VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM				
			'vrtatelnost dle ÚRS Praha 2007 - II				
			7*32=224,00 [A]				
2		Zakládání					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				
25	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 'včetně vrtání a vlepení 14*10=140,00 [A]	KG	140,00		
26	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 'XF4, XD3, včetně kotvení do křídel betonářskou výztuží 0.32*(16.4+16.4)=10,50 [A]	M3	10,50		
27	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B 'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže ' 200 kg/m3, včetně kotvení do říms na křídlech 10.5*0.2=2,10 [A]	T	2,10		
28	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	87,74		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1 'opěra OP1 3.75*0.9*8.5=28,69 [A] 'opěra OP2 3.75*0.9*8.5=28,69 [B] 'křídlo 1 14.2*0.52=7,38 [C] 'křídlo 2 14.2*0.52=7,38 [D] 'křídlo 3 15*0.52=7,80 [E] 'křídlo 4 15*0.52=7,80 [F] Celkem: 28.69+28.69+7.38+7.38+7.8+7.8=87,74 [G]				
29	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže, opěry 220kg/m3 'opěra OP1 3.75*0.9*8.5*0.22=6,31 [A] 'opěra OP2 3.75*0.9*8.5*0.22=6,31 [B] 'křídla 160 kg/m3 'křídlo 1 14.2*0.52*0.16=1,18 [C] 'křídlo 2 14.2*0.52*0.16=1,18 [D] 'křídlo 3 15*0.52*0.16=1,25 [E] 'křídlo 4 15*0.52*0.16=1,25 [F] Celkem: 6.31+6.31+1.18+1.18+1.25+1.25=17,48 [G]	T	17,48		
3			Svislé a kompletní konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 'C30/37 XF1, XA2 3.85*6.8=26,18 [A]	M3	26,18		
31	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže , 240kg/m3 26.18*0.24=6,28 [A]	T	6,28		
32	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 'přefa schodišťové dílce - 540x180mm 0.54*0.18*0.75*39=2,84 [A]	M3	2,84		
33	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 'podkladní beton pod drenáží za opěrou, C8/10n X0 2.1*0.3*7.5*2=9,45 [A] 'podkladní beton pod opěrou 1 0.15*3.05*8.5=3,89 [B] 'podkladní beton pod opěrou 2 0.15*3.05*8.5=3,89 [C] Celkem: 9.45+3.89+3.89=17,23 [D]	M3	17,23		
34	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,48		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'C25/30n XF3 'podkladní beton pod skluzu (1.4+2.7+2.7+2.2)*0.1=0,90 [A] 'podkladní beton pod schodiště u K2 1.4*0.75=1,05 [B] 'podkladní beton pod schodiště u K4 1.5*0.75=1,13 [C] 'podkladní beton pod lomový kámen (9.01+3.78+1.23)*0.1=1,40 [D] Celkem: 0.9+1.05+1.13+1.4=4,48 [E]				
35	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 'Štěrkopísek pod lomový kámen tl. 0.1 (9.01+3.78+1.23)*0.1=1,40 [A] 'Štěrkopísek na ochranu PE 3.3*7.5*2*0.15*2=14,85 [B] 'Ochranný obsyp z nakupovaných materiálů OP1 0.95*7.5*0.6=4,28 [C] 'Ochranný obsyp z nakupovaných materiálů OP2 0.95*7.5*0.6=4,28 [D] Celkem: 1.4+14.85+4.28+4.28=24,81 [E]	M3	24,81		
36	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 'přechodový klín za OP1 3.95*7.5=29,63 [A] 'přechodový klín za OP2 4*7.5=30,00 [B] 'mezerovitý beton kolem drenáže (0.3*0.3-0.075*0.075*3.14)*7.5*2=1,09 [C] Celkem: 29.63+30+1.09=60,72 [D]	M3	60,72		
37	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	14,02		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 'lomový kámen do betonu - koryto pod mostem 5.3*8.5*0.2=9,01 [A] 'lomový kámen - základy za římsami (3.65+5.75+3.65+5.85)*0.2=3,78 [B] 'lomový kámen ve svahu podél křídel (5.2+5)*0.5*0.2*1.203=1,23 [C] Celkem: A+B+C=14,02 [D]				
38	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 'C25/30 XF3 'betonový práh před vtokem 1*0.5*4.71=2,36 [A] 'betonový práh za vtokem 1*0.5*5=2,50 [B] 'betonový práh pod svahem 0.36*(0.5+0.5)=0,36 [C] Celkem: 2.36+2.5+0.36=5,22 [D]	M3	5,22		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace pozemní				
39	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.76*2=146,40 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*10.1*2=151,50 [B] Celkem: 146.4+151.5=297,90 [C]	M2	297,90		
40	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	148,95		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 'PI-C 1,0 kg/m2 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.76=73,20 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*10.1=75,75 [B] Celkem: 73.2+75.75=148,95 [C]				
41	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 'vozovka na mostě 7.5*6.8*3=153,00 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.76*2=146,40 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*10.1*2=151,50 [C] Celkem: 153+146.4+151.5=450,90 [D]	M2	450,90		
42	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'vozovka na mostě 7.5*6.8=51,00 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.76=73,20 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*10.1=75,75 [C] Celkem: 51+73.2+75.75=199,95 [D]	M2	199,95		
43	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	199,95		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vozovka na mostě 7.5*6.8=51,00 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.76=73,20 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*10.1=75,75 [C] Celkem: 51+73.2+75.75=199,95 [D]				
44	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.76=73,20 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*10.1=75,75 [B] Celkem: 73.2+75.75=148,95 [C]	M2	148,95		
45	575A65		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 45MM LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 45MM 'litá asfalt MA - odvodňovací proužek - 2 vrstvy 54.2*0.5*2=54,20 [A]	M2	54,20		
46	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM 'vozovka na mostě 7.5*6.8=51,00 [A] 'Přetažení ltého asfaltu 1.0m za opěru 2*1*7.5=15,00 [B] Celkem: 51+15=66,00 [C]	M2	66,00		
47	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	148,95		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rožpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'pro infiltrační postřik fr. 4-8 mm se zadrčením, 2-3 kg na m2 , viz vzorový řez 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.76=73,20 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*10.1=75,75 [B] Celkem: 73.2+75.75=148,95 [C]				
48	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM VÝPLŇ SPAR ASFALTEM 'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - obrušná vrstva 32.8=32,80 [A] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - obrušná vrstva 5+5+5+5=20,00 [B] 'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - ocharana izolace MA 32.8=32,80 [C] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - podkadní vrstva 5+5+5+5=20,00 [D] 'těsnící zálivka podél odvodňovacího proužku tl. 10 mm 27.2+27=54,20 [E] Celkem: 32.8+20+32.8+20+54.2=159,80 [F]	M	159,80		
5			Komunikace pozemní				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
49	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY 'izolace NAIP na OP1 2.7*7.5=20,25 [A] 'izolace NAIP na OP2 2.75*7.5=20,63 [B] Celkem: 20.25+20.63=40,88 [C]	M2	40,88		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	711231		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 'izolace 2xALN + 1xALP - lícni strana opěr 1.1*7.5*2=16,50 [A] 'izolace 2xALN + 1xALP - rubová strana křidel 14.2+14.2+15+15=58,40 [B] 'izolace 2xALN + 1xALP - lícni zasypaná plocha křidel 8.5+8.4+8.4+8.3=33,60 [C] Celkem: 16.5+58.4+33.6=108,50 [D]	M2	108,50		
51	711236		IZOL ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚKČ PVC IZOL ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚKČ PVC 'izolace z PE folií (na rozhraní vrstev) 3*7.5*2=45,00 [A]	M2	45,00		
52	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 'izolace NAIP mostovky s pečetící vrstvou 6.8*8.5=57,80 [A]	M2	57,80		
53	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 'ochranna izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - opěry 2*7.5*2=60,00 [A] 'ochranna izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - rub křidel (14.2+14.2+15+15)*2=116,80 [B] 'ochranna izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - líc křidel (8.5+8.4+8.4+8.3)*2=67,20 [C] Celkem: 60+116.8+67.2=244,00 [D]	M2	244,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
743			Elektromontáže - hrubá montáž				
54	74334		Vývody pro kontrolu bludných proudů Vývody pro kontrolu bludných proudů '1 ks pro každou opěru 2=2,00 [A]	KS	2,00		
743			Elektromontáže - hrubá montáž				
783			Dokončovací práce - nátěry				
55	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 'ochraný nátěr typ S2 (pod římsou) (OS-B) 32.8*0.76=24,93 [A]	M2	24,93		
56	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 'ochraný nátěr typ S4 (na římse) (OS-C) 32.8*0.3=9,84 [A]	M2	9,84		
783			Dokončovací práce - nátěry				
8			Trubní vedení				
57	86658		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 600MM CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 600MM	M	9,00		
58	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	16,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 'děrovaná drenážní trubka DN 150 mm (odvodnění rubu opěr) 8+8=16,00 [A]				
59	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM 'neděrovaná drenážní trubka (prostupy opěrami) , HDPE DN 180 mm (0.52+0.15)*2=1,34 [A] 'neděrovaná drenážní trubka (prostupy opěrami) , HDPE DN 200 mm 0.52*2=1,04 [B] Celkem: 1.34+1.04=2,38 [C]	M	2,38		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
60	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 'Mostní ocelové zábradlení sovdidlo na levé římse 'včetně z přechodu z mostního ssvodidla úrovně zadržení H2 na silniční svodilo o úroveň zadržení N2 26.56=26,56 [A] 'Mostní ocelové zábradlení sovdidlo na pravé římse 'včetně z přechodu z mostního ssvodidla úrovně zadržení H2 na silniční svodilo o úroveň zadržení N2 26.56=26,56 [B] Celkem: 26.56+26.56=53,12 [C]	M	53,12		
61	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 'předáno SUS, uskladnění v Pacově, bez poplatku za skládkování 11.56+11.58=23,14 [A]	M	23,14		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
62	9119A3		SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 'likvidace v režii zhotovitele 7,4+6.8+7.8+7.3=29,30 [A]	M	29,30		
63	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	14,00		
64	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 'obrubník 100x250mm podél schodiště a zádlažby 5.7+5.1+9.6+2.1+0.8+2+5+5.7+5.9+4.9+1.1+2.2+1.2+6+5.1+2+6.7+0.7=71,80 [A]	M	71,80		
65	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 'silniční obrubník 150 x 250 5+5+5+5=20,00 [A]	M	20,00		
66	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	159,80		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - ohrusná vrstva 32.8=32,80 [A] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - ohrusná vrstva 5+5+5+5=20,00 [B] 'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - ochrana izolace MA 32.8=32,80 [C] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - podkadní vrstva 5+5+5+5=20,00 [D] 'těsnící zálivka podél odvodňovacího proužku tl. 10 mm 27.2+27=54,20 [E] Celkem: 32.8+20+32.8+20+54.2=159,80 [F]				
67	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 'polystyren tl. 20 mm - dilatační spára římsy 0.32*4=1,28 [A]	M2	1,28		
68	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM 'těsnění elastickým tmelem - dilatační spára římsy 1.7*4*0.02*0.04=0,01 [A]	M3	0,01		
69	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 'předtěsnění kruhovým profilem - dilatační spára římsy 1.7*4=6,80 [A]	M	6,80		
70	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 4*4=16,00 [A]	M	16,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
71	93639		ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE) ZAÚSTĚNÍ SKLUZŮ (VČET DLAŽBY Z LOM KAMENE)	KUS	4,00		
72	936500		Letopočet vlysem do betonu Letopočet vlysem do betonu	KS	1,00		
73	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 'demolice poprsní zídky - pravá (vtok) 30.7*0.5=15,35 [A] 'demolice poprsní zídky - levá (výtok) 20.6*0.5=10,30 [B] 'demolice segmetnové klenby 6.4*6*0.5=19,20 [C] 'demolice O1 1.4*6*0.6=5,04 [D] 'demolice O2 1.4*6*0.6=5,04 [E] 'demolice základů O1 0.8*6*1=4,80 [F] 'demolice základů O2 0.8*6*1=4,80 [G] Celkem: 15.35+10.3+19.2+5.04+5.04+4.8+4.8=64,53 [H]	M3	64,53		
74	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 'demolice žlabu na vtoku včetně podkladního betonu 11.4*0.6*0.25=1,71 [A] 'demolice žlabu na výtoku včetně podkladního betonu 15.4*0.6*0.25=2,31 [B] 'demolice betonového koryta pod mostem 5*8*0.3=12,00 [C] Celkem: 1.71+2.31+12=16,02 [D]	M3	16,02		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
 Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
75	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 'demolice nosníků typu MZD Hájek 0.26*6.2*2=3,22 [A] 'demolice částí O1 ze ŽB 2*1.4*0.6=1,68 [B] 'demolice částí O2 ze ŽB 2*1.4*0.6=1,68 [C] 'demolice základů O1 ze ŽB 0.8*2*1=1,60 [D] 'demolice základů O1 ZE ŽB 0.8*2*1=1,60 [E] 'demolice ŽB křidel 5.17*3.08*0.5=7,96 [F] 'demolice ŽB říms - pravá 0.33*11.56=3,81 [G] 'demolice ŽB říms - levá 0.33*11.58=3,82 [H] Celkem: 3.22+1.68+1.68+1.6+1.6+7.96+3.81+3.82=25,37 [I]	M3	25,37		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
OST			Ostatní				
76	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 'Kontrolní měření dle TP 124 provedených opatření na ochranu proti bludným proudům stupně č. 4 1 v průběhu stavby včetně protokolu=1,00 [A] 1 po dokončení stavby včetně závěrečné zprávy DEM=1,00 [B] Celkem: 1+1=2,00 [C]	KPL	2,00		
OST			Ostatní				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346
Rozpočet: SO 201 Most ev. č. 128-001 v km 2,346

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 201.1 Most ev. č. 128-001 v km 2,346 - koryto**Rozpočet:** SO 201.1 Most ev. č. 128-001 v km 2,346 - koryto**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 201.1 Most ev. č. 128-001 v km 2,346 - koryto
 Rozpočet: SO 201.1 Most ev. č. 128-001 v km 2,346 - koryto

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'zemina 7,42 z pol. 12930=7,42 [A]	M3	7,42		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 'půdorysná plocha před mostem + půdorysná plocha za mostem 44.2+24.2=68,40 [A]	M2	68,40		
3	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 74.2*0.1=7,42 [A]	M3	7,42		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
4	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	0,78		
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	0,82		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 201.1 Most ev. č. 128-001 v km 2,346 - koryto
Rozpočet: SO 201.1 Most ev. č. 128-001 v km 2,346 - koryto

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 50.7*0.5=25,35 [A]	M3	25,35	_____	_____
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 'lomový kámen do betonu před vtokem 18.6*0.2=3,72 [A] 'lomový kámen za vtokem 21.2*0.2=4,24 [B] Celkem: A+B=7,96 [C]	M3	7,96	_____	_____
4			Vodorovné konstrukce				_____

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730**Rozpočet:** SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'zemina 123.84 z pol. 12273=123,84 [A] 25.6 z pol. 12373=25,60 [B] 26.05 z pol. 12673=26,05 [C] 45.25 z pol. 12930=45,25 [D] Celkem: A+B+C+D=220,74 [E]	M3	220,74		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'kamenivo 57.98 z pol. 11332=57,98 [A] 'kámen 46.57 z pol. 96613=46,57 [B] Celkem: 57.98+46.57=104,55 [C]	M3	104,55		
3	014101.R3		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'beton 1.89 z pol. 96615=1,89 [A]	M3	1,89		
4	014101.R4		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'železobeton 12.7 z pol. 96615=12,70 [A]	M3	12,70		
0			Všeobecné konstrukce a práce				

1

Zemní práce



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 'stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky 'odstranění nestmelených podkladních vrstev na mostě nad klenbou 'šířka mezi stav. římsami x plocha nad klenbou v řezu 5.6*5.3=29,68 [A] 'odstranění nestmelených podkladních vrstev na mostě nad rámem 'šířka mezi stav. římsami x plocha nad klenbou v řezu 2.5*2.4=6,00 [B] 'odstranění nestmelených podkladních vrstev mimo most před O1 'plocha změřená v cadu x tl. nepzvenných materiálů 73.24*0.2=14,65 [C] 'odstranění nestmelených podkladních vrstev mimo most před O1 'plocha změřená v cadu x tl. nepzvenných materiálů 38.27*0.2=7,65 [D] Celkem: 29.68+6+14.65+7.65=57,98 [E]	M3	57,98		
6	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 'Likvidaci zajistí zhotovitel 'frezování vozovky na mostě, šířka mezi stávajícími římsami x délka stáv. říms x tl. asfaltu, 8.1*10*0.155=12,56 [A] 'frezování vozovky mimo most před O1, plocha v cadu x tl. asfaltu 49.3*0.155=7,64 [B] 'frezování vozovky mimo most před O2, plocha v cadu x tl. asfaltu 16.2*0.155=2,51 [C] Celkem: 12.56+7.64+2.51=22,71 [D]	M3	22,71		
7	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M 'dočasné provizorní zatrubnění 36.5*2=73,00 [A]	M	73,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I 'Dočasný ochranný obsyp ocel. Chráničky ze šterkodrti frakce 0/32 9*9=81,00 [A] 'hrázka před prov. zatrubněním 1.8*15.3=27,54 [B] 'hrázka za prov. zatrubněním 1.8*8.5=15,30 [C] Celkem: 81+27.54+15.3=123,84 [D]	M3	123,84		
9	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I 'dle kubaturového listu 'výkop aktivní zóny před OP1 5.12*5=25,60 [A] 'výkop aktivní zóny za OP2 0=0,00 [B] Celkem: 25.6+0=25,60 [C]	M3	25,60		
10	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 'zemina pro násyp 167.69+68=235,69 [A] 'ornice 218.04*0.15=32,71 [B] Celkem: 235.69+32.71=268,40 [C]	M3	268,40		
11	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I	M3	26,05		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'dle kubaturového listu 'výkop stupňů před OP1 SO 202 vlevo 2.52*5=12,60 [A] 'výkop stupňů před OP1 SO 202 vpravo 2.69*5=13,45 [B] Celkem: 12.6+13.45=26,05 [C]				
12	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 'výkop za opěrou 1 12.3*8.5=104,55 [A] 'výkop za opěrou 2 17.14*8.5=145,69 [B] 'výkop u křídla 1 a 3 1/3*3.14*3*3*3.04/4*2=14,32 [C] 'výkop u křídla 2 a 4 1/3*3.14*3*3*2.7/4*2=12,72 [D] 'výkop příkopů 0.2*18.3=3,66 [E] -235.69 odpočet k dalšímu použití=- 235,69 [F] Celkem: 104.55+145.69+14.32+12.72+3.66+-235.69=45,25 [G]	M3	45,25		
13	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 'zemina k dalšímu použití, včetně odvozu na mezideponii 235.69=235,69 [A]	M3	235,69		
14	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY	M3	235,69		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 'Svahový kužel u křídla 1 1/3*3.14*7.05*7.05*2.9/4=37,72 [A] 'Svahový kužel u křídla 3 1/3*3.14*6.75*6.75*2.95/4=35,17 [B] 'Svahový kužel u křídla 2 1/3*3.14*6.57*6.57*2.88/4=32,53 [C] 'Svahový kužel u křídla 4 1/3*3.14*5.74*5.74*2.96/4=25,52 [D] 'zásyp mezi přechodovými oblastmi SO 202 a SO 203 4.9*7.5=36,75 [E] 'Zásyp před OP 1 SO 202 vlevo 7.7*5=38,50 [F] 'Zásyp před OP 1 SO 202 vpravo 5.9*5=29,50 [G] Celkem: 37.72+35.17+32.53+25.52+36.75+38.5+29.5=235,69 [H]				
15	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 'zemina k dalšímu použití 235.69=235,69 [A]	M3	235,69		
16	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'dle kubaturového listu, veškerý materiál do AZ bude z nakupovaného materiálu 'Aktivní zóna před OP1 6.82*5=34,10 [A] 'Aktivní zóna za OP2 0=0,00 [B] Celkem: 34.1+0=34,10 [C]	M3	34,10		
17	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	25,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'plocha v řezu x délka úseku x počet (dosypavek vlevo) + plocha v řezu x délka úseku x počet (dosypavek vpravo) 3.28*5*1+1.82*5*1=25,50 [A]				
18	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'Zásypy základu za OP1 3.1*7.5=23,25 [A] 'Zásypy základu za OP2 3.1*7.5=23,25 [B] 'Zásyp OP1 2.4*7.5=18,00 [C] 'Zásyp OP2 2.5*7.5=18,75 [D] 'Zásyp líce opěry O1 0.6*8.5=5,10 [E] 'Zásyp líce opěry O2 0.6*8.5=5,10 [F] Celkem: 23.25+23.25+18+18.75+5.1+5.1=93,45 [G]	M3	93,45		
19	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'Dočasný ochranný obsyp ocel. Chráničky ze šterkodrti frakce 0/32 9*9=81,00 [A]	M3	81,00		
20	17750		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH 'hrázka před prov. zatrubněním 1.8*15.3=27,54 [A] 'hrázka za prov. zatrubněním 1.8*8.5=15,30 [B] Celkem: 27.54+15.3=42,84 [C]	M3	42,84		
21	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	35,25		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 'volná šířka na mostě x délka od klínu k hranici objektu x počet přechodových oblastí 7.5*4.7*1=35,25 [A]				
22	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M 'plocha ze situace 'ohumusování u tl. 0.15 m u K1 71.41*1.203=85,91 [A] 'ohumusování u tl. 0.15 m u K2 64.83*1.203=77,99 [B] 'ohumusování u tl. 0.15 m u K3 23.73*1.203=28,55 [C] 'ohumusování u tl. 0.15 m u K4 21.27*1.203=25,59 [D] Celkem: 85.91+77.99+28.55+25.59=218,04 [E]	M2	218,04		
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
23	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 'polymerbeton v odvodňovacím proužku 22.15*0.15*0.4=1,33 [A]	M3	1,33		
24	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU 7*32=224,00 [A]	M	224,00		
25	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM	M	224,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM 'vrtatelnost dle ÚRS Praha 2007 - II 7*32=224,00 [A]				
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
26	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 'včetně vrtání a vlepění 12*10=120,00 [A]	KG	120,00		
27	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 'XF4, XD3 'monolitická římsa pravá na mostě 0.317*5.8=1,84 [A] 'monolitická římsa levá na mostě 0.302*5.3=1,60 [B] 'monolitická římsa pravá na křídle 2 0.322*4.1=1,32 [C] 'monolitická římsa pravá na křídle 4 0.322*4.1=1,32 [D] 'monolitická římsa levá na křídle 1 0.306*4.1=1,25 [E] 'monolitická římsa levá na křídle 3 0.306*4.1=1,25 [F] Celkem: 1.84+1.6+1.32+1.32+1.25+1.25=8,58 [G]	M3	8,58		
28	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B	T	1,72		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže ' 200 kg/m3, včetně kotvení do říms na křídlech 8.59*0.2=1,72 [A]				
29	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 'C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1 'opěra OP1 3.1*0.9*8.5=23,72 [A] 'opěra OP2 3.11*0.9*8.5=23,79 [B] 'křídlo 1 9.75*0.525=5,12 [C] 'křídlo 2 10.06*0.525=5,28 [D] 'křídlo 3 9.76*0.525=5,12 [E] 'křídlo 4 10.08*0.525=5,29 [F] Celkem: 23.72+23.79+5.12+5.28+5.12+5.29=68,32 [G]	M3	68,32		
30	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	13,78		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže, opěry 220kg/m3 'opěra OP1 23.72*0.22=5,22 [A] 'opěra OP2 23.79*0.22=5,23 [B] 'křídla 160 kg/m3 'křídlo 1 5.12*0.16=0,82 [C] 'křídlo 2 5.28*0.16=0,84 [D] 'křídlo 3 5.12*0.16=0,82 [E] 'křídlo 4 5.29*0.16=0,85 [F] Celkem: 5.22+5.23+0.82+0.84+0.82+0.85=13,78 [G]				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
31	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 'C30/37 XF1, XA2 3.2*8.5=27,20 [A]	M3	27,20		
32	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže, 240kg/m3 27.2*0.24=6,53 [A]	T	6,53		
33	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M3	1,24		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'prefa schodišťové dílce - 540x180mm 0.54*0.18*0.75*17=1,24 [A]				
34	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 'podkladní beton pod drenáží za opěrou, C8/10n X0 1.995*0.3*7.5*2=8,98 [A] 'podkladní beton pod opěrou 1 0.3*1.25*3=1,13 [B] 'podkladní beton pod opěrou 2 0.3*1.25*3=1,13 [C] Celkem: 8.98+1.13+1.13=11,24 [D]	M3	11,24		
35	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 'C25/30n XF3 'podkladní beton pod skluzu (7.14+6.5)*0.1=1,36 [A] 'podkladní beton pod schodiště 1.35*0.75=1,01 [B] 'podkladní beton pod lomový kámen (7.24+1.86+2.08)*0.1=1,12 [C] Celkem: 1.36+1.01+1.12=3,49 [D]	M3	3,49		
36	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	17,64		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'šterkopísek pod lomový kámen tl. 0.1 $(7.24+1.86+2.08)*0.1=1,12$ [A] 'šterkopísek na ochranu PE $2.78*7.5*2*0.15*2=12,51$ [B] 'Ochranný obsyp z nakupovaných materiálů OP1 $0.44*7.5*0.6=1,98$ [C] 'Ochranný obsyp z nakupovaných materiálů OP2 $0.45*7.5*0.6=2,03$ [D] Celkem: $1.12+12.51+1.98+2.03=17,64$ [E]				
37	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 'přechodový klín za OP1 $2.92*7.5=21,90$ [A] 'přechodový klín za OP2 $2.91*7.5=21,83$ [B] 'mezerovitý beton kolem drenáže $(0.3*0.3-0.075*0.075*3.14)*7.5*2=1,09$ [C] Celkem: $21.9+21.83+1.09=44,82$ [D]	M3	44,82		
38	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 'lomový kámen do betonu - koryto pod mostem $4.26*8.5*0.2=7,24$ [A] 'lomový kámen - zádlazby za římsami $(5.28+4.04)*0.2=1,86$ [B] 'lomový kámen ve svahu podél křídel $(5.192+5.225+5.18+5.198)*0.5*0.2=2,08$ [C] Celkem: $A+B+C=11,18$ [D]	M3	11,18		
39	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	5,51		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'C25/30 XF3 'betonový práh před vtokem 1*0.5*6.13=3,07 [A] 'betonový práh za vtokem 1*0.5*3.8=1,90 [B] 'betonové prahy ve svahu podél křídel 0.36*0.5*3=0,54 [C] Celkem: 3.07+1.9+0.54=5,51 [D]				
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace pozemní				
40	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.1*2=136,50 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*4.105*2=61,58 [B] Celkem: 136.5+61.58=198,08 [C]	M2	198,08		
41	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 'PI-C 1,0 kg/m2 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.1=68,25 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*4.105=30,79 [B] Celkem: 68.25+30.79=99,04 [C]	M2	99,04		
42	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	328,58		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vozovka na mostě 7.5*5.8*3=130,50 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.1*2=136,50 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*4.105*2=61,58 [C] Celkem: 130.5+136.5+61.58=328,58 [D]				
43	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'vozovka na mostě 7.5*5.8=43,50 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.1=68,25 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*4.105=30,79 [C] Celkem: 43.5+68.25+30.79=142,54 [D]	M2	142,54		
44	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 'vozovka na mostě 7.5*5.8=43,50 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.1=68,25 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*4.105=30,79 [C] Celkem: 43.5+68.25+30.79=142,54 [D]	M2	142,54		
45	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM	M2	99,04		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.1=68,25 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*4.105=30,79 [B] Celkem: 68.25+30.79=99,04 [C]				
46	575A65		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 45MM LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 45MM 'litá asfalt MA - odvodňovací proužek - 2 vrstvy 22.15*0.5*2=22,15 [A]	M2	22,15		
47	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM 'vozovka na mostě 7.5*5.8=43,50 [A] 'Přetažení ltého asfaltu 1.0m za opěru 2*1*7.5=15,00 [B] Celkem: 43.5+15=58,50 [C]	M2	58,50		
48	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 'pro infiltrační postřik fr. 4-8 mm se zadrčením, 2-3 kg na m2 , viz vzorový řez 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.1=68,25 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*4.105=30,79 [B] Celkem: 68.25+30.79=99,04 [C]	M2	99,04		
49	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	97,15		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'těsnící záhlívka podél říms tl. 15 mm - ohrubná vrstva 5.8+5.3+4.1+4.1+4.1+4.1=27,50 [A]				
			'těsnící záhlívka podél obrub tl. 15 mm - ohrubná vrstva 5+5=10,00 [B]				
			'těsnící záhlívka podél říms tl. 15 mm - ochrana izolace MA 5.8+5.3+4.1+4.1+4.1+4.1=27,50 [C]				
			'těsnící záhlívka podél obrub tl. 15 mm - podkadní vrstva 5+5=10,00 [D]				
			'těsnící záhlívka podél odvodňovacího proužku tl. 10 mm 22.15=22,15 [E]				
			Celkem: 27.5+10+27.5+10+22.15=97,15 [F]				
5			Komunikace pozemní				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
50	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY 'izolace NAIP na OP1 2.1*7.5=15,75 [A] 'izolace NAIP na OP2 2.1*7.5=15,75 [B] Celkem: 15.75+15.75=31,50 [C]	M2	31,50		
51	711231		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	82,69		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'izolace 2xALN + 1xALP - lici strana opěr 1.12*7.5*2=16,80 [A] 'izolace 2xALN + 1xALP - rubová strana křidel 9.75+10.06+9.76+10.08=39,65 [B] 'izolace 2xALN + 1xALP - lici zasypaná plocha křidel 6.4+6.43+6.72+6.69=26,24 [C] Celkem: 16.8+39.65+26.24=82,69 [D]				
52	711236		IZOL ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z MĚKČ PVC IZOL ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STÉK VODĚ Z MĚKČ PVC 'izolace z PE folií (na rozhraní vrstev) 2.78*7.5*2=41,70 [A]	M2	41,70		
53	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 'izolace NAIP mostovky s pečetící vrstvou 5.85*8.5=49,73 [A]	M2	49,73		
54	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 'ochranná izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - opěry 1*7.5*2=30,00 [A] 'ochranná izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - rub křidel (9.75+10.06+9.76+10.08)*2=79,30 [B] 'ochranná izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - lic křidel (6.4+6.43+6.72+6.69)*2=52,48 [C] Celkem: 30+79.3+52.48=161,78 [D]	M2	161,78		
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
55	74334		Vývody pro kontrolu bludných proudů Vývody pro kontrolu bludných proudů '1 ks pro každou opěru 2=2,00 [A]	KS	2,00		
743			Elektromontáže - hrubá montáž				
764			Konstrukce klempířské				
56	76424 R		OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR ZE ZINK PLECHU OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR ZE ZINK PLECHU 'Mostní chrlič, klempířský výrobek 1=1,00 [A]	KS	1,00		
764			Konstrukce klempířské				
783			Dokončovací práce - nátěry				
57	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 'ochraný nátěr typ S2 (pod římsou) (OS-B) 27.5*(0.75+0.82)/2=21,59 [A]	M2	21,59		
58	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 'ochraný nátěr typ S4 (na římse) (OS-C) 27.5*0.3=8,25 [A]	M2	8,25		
783			Dokončovací práce - nátěry				
8			Trubní vedení				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
 Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	86660		CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 800MM CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 800MM 2*9=18,00 [A]	M	18,00		
60	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 'děrovaná drenážní trubka DN 150 mm (odvodnění rubu opěr) 8+8=16,00 [A]	M	16,00		
61	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM 'neděrovaná drenážní trubka (prostupy opěrami) , HDPE DN 180 mm (0.525+0.15)*2=1,35 [A] 'neděrovaná drenážní trubka (prostupy opěrami) , HDPE DN 200 mm 0.525*2=1,05 [B] Celkem: 1.35+1.05=2,40 [C]	M	2,40		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
62	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 'Mostní ocelové zábradlení sovdidlo na levé římse 'včetně z přechodu z mostního ssvodidla úrovně zadržení H2 na silniční svodilo o úroveň zadržení N2 5+14=19,00 [A] 'Mostní ocelové zábradlení sovdidlo na pravé římse 'včetně z přechodu z mostního ssvodidla úrovně zadržení H2 na silniční svodilo o úroveň zadržení N2 5+14=19,00 [B] Celkem: 19+19=38,00 [C]	M	38,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
63	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 'předáno SUS, uskladnění v Pacově, bez poplatku za skládkování 9.75+10.10=19,85 [A]	M	19,85		
64	9119A3		SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVODIDLO OCEL LANOVÉ, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 'likvidace v režii zhotovitele 6.98+7.12+1.98+2.18=18,26 [A]	M	18,26		
65	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	14,00		
66	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 'obrubník 100x250mm podél schodiště a zádlažby 0.833+4.915+0.787+0.69+0.69+0.855+4.94+0.68+5.192+5.225+5.18+5.198=35,19 [A]	M	35,19		
67	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 'silniční obrubník 150 x 250 5+5=10,00 [A]	M	10,00		
68	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	97,15		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - obrušná vrstva 5.8+5.3+4.1+4.1+4.1+4.1=27,50 [A] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - obrušná vrstva 5+5=10,00 [B] 'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - ochrana izolace MA 5.8+5.3+4.1+4.1+4.1+4.1=27,50 [C] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - podkadní vrstva 5+5=10,00 [D] 'těsnící zálivka podél odvodňovacího proužku tl. 10 mm 22.15=22,15 [E] Celkem: 27.5+10+27.5+10+22.15=97,15 [F]				
69	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 'polystyren tl. 20 mm - dilatační spára římsy 0.313*4=1,25 [A]	M2	1,25		
70	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM 'těsnění elastickým tmelem - dilatační spára římsy 1.7*4*0.02*0.04=0,01 [A]	M3	0,01		
71	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 'předtěsnění kruhovým profilem - dilatační spára římsy 1.7*4=6,80 [A]	M	6,80		
72	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 7.14+6.5=13,64 [A]	M	13,64		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
73	936500		Letopočet vlysem do betonu Letopočet vlysem do betonu	KS	1,00		
74	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 'demolice poprsní zídky - pravá (vtok) 24*0.5=12,00 [A] 'demolice poprsní zídky - levá (výtok) 22.9*0.5=11,45 [B] 'demolice segmentové klenby 4.9*5.95*0.45=13,12 [C] 'demolice O1 1.4*5.95*0.45=3,75 [D] 'demolice O2 1.4*5.95*0.45=3,75 [E] 'demolice kamenné zídky vlevo (vtok) 2.5*1.95*0.2=0,98 [F] 'demolice kamenné zídky vpravo (vtok) 1.95*1.95*0.2=0,76 [G] 'demolice kamenné zídky vlevo (výtok) 1.5*1.25*0.2=0,38 [H] 'demolice kamenné zídky vpravo (výtok) 1.5*1.25*0.2=0,38 [I] Celkem: 12+11.45+13.12+3.75+3.75+0.98+0.76+0.38+0.38=46,57 [J]	M3	46,57		
75	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 'demolice žlabu na vtoku včetně podkladního betonu 4.2*0.6*0.25=0,63 [A] 'demolice žlabu na výtoku včetně podkladního betonu 8.4*0.6*0.25=1,26 [B] Celkem: 0.63+1.26=1,89 [C]	M3	1,89		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730
Rozpočet: SO 202 Most ev. č. 128-002 v km 2,730

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU 'demolice IZM rámu 2.55*1*3=7,65 [A] 'demolice ŽB říms - pravá 0.3*9.75=2,93 [B] 'demolice ŽB říms - levá 0.21*10.1=2,12 [C] Celkem: 7.65+2.93+2.12=12,70 [D]	M3	12,70		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
OST			Ostatní				
77	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 'Kontrolní měření dle TP 124 provedených opatření na ochranu proti bludným proudům stupně č. 4 1 v průběhu stavby včetně protokolu=1,00 [A] 1 po dokončení stavby včetně závěrečné zprávy DEM=1,00 [B] Celkem: 1+1=2,00 [C]	KPL	2,00		
OST			Ostatní				
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 202.1 Most ev. č. 128-002 v km 2,730 - koryto**Rozpočet:** SO 202.1 Most ev. č. 128-002 v km 2,730 - koryto**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 202.1 Most ev. č. 128-002 v km 2,730 - koryto
 Rozpočet: SO 202.1 Most ev. č. 128-002 v km 2,730 - koryto

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'zemina 32.28 z pol. 12930=32,28 [A]	M3	32,28		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 'půdorysná plocha před mostem + půdorysná plocha za mostem 34.2+41.2=75,40 [A]	M2	75,40		
3	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 161.4*0.2=32,28 [A]	M3	32,28		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
4	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	1,45		
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,48		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 202.1 Most ev. č. 128-002 v km 2,730 - koryto
Rozpočet: SO 202.1 Most ev. č. 128-002 v km 2,730 - koryto

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE 'kamenný zához před před vtokem 29.4*0.5=14,70 [A] 'kamenný zához za výtokem 19.7*0.5=9,85 [B] Celkem: 14.7+9.85=24,55 [C]	M3	24,55	_____	_____
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 'lomový kámen do betonu před vtokem 40.7*0.2=8,14 [A] 'lomový kámen za vtokem 33.1*0.2=6,62 [B] Celkem: A+B=14,76 [C]	M3	14,76	_____	_____
4			Vodorovné konstrukce				_____

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748**Rozpočet:** SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'zemina 151.27+23.65 +24.10 z pol. 13173, 12373, 12673,=199,02 [A]	M3	199,02		
2	014101.R2		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'kamenivo 65.14 z pol. 11332=65,14 [A] 'kámen 134.76 z pol. 96613=134,76 [B] Celkem: 65.14+134.76=199,90 [C]	M3	199,90		
3	014101.R3		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'beton 15.51 z pol. 96615=15,51 [A]	M3	15,51		
4	014101.R4		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'železobeton 17.08 z pol. 96616=17,08 [A]	M3	17,08		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
5	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELĚNÉHO	M3	65,14		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENÉHO 'stanoveno dle diagnostického průzkumu vozovky 'odstranění nestmelených podkladních vrstev na mostě - Lukavec 'šířka mezi stav. římsami x plocha nad klenbou v řezu 3.5*4.2=14,70 [A] 'odstranění nestmelených podkladních vrstev na mostě - zbytek 'šířka mezi stav. římsami x plocha nad klenbou v řezu 8.4*2.6=21,84 [B] 'odstranění nestmelených podkladních vrstev mimo most před O1 'plocha změřená v cadu x tl. nepzvenných materiálů 73*0.2=14,60 [C] 'odstranění nestmelených podkladních vrstev mimo most za O2 'plocha změřená v cadu x tl. nepzvenných materiálů 70*0.2=14,00 [D] Celkem: 14.7+21.84+14.6+14=65,14 [E]				
6	11372 R		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH 'Likvidaci zajistí zhotovitel 'frezování vozovky na mostě, šířka mezi stávajícími římsami x délka stáv. říms x tl. asfaltu, 9*12.5*0.155=17,44 [A] 'frezování vozovky mimo most před O1, šplocha změřená v cadu x tl. asfaltu 56*0.155=8,68 [B] 'frezování vozovky mimo most před O2, plocha změřená v cadu x tl. asfaltu 50*0.155=7,75 [C] Celkem: 17.44+8.68+7.75=33,87 [D]	M3	33,87		
7	12373		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I	M3	23,65		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'dle kubaturového listu 'výkop aktivní zóny za OP2 4.73*5=23,65 [A] 'výkop aktivní zóny za OP2 0=0,00 [B] Celkem: 23.65+0=23,65 [C]				
8	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I 'zemina pro násyp 468.26+68=536,26 [A] 'ornice 296.74*0.15=44,51 [B] Celkem: 536.26+44.51=580,77 [C]	M3	580,77		
9	12673		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. I	M3	24,10		
10	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 'výkop za opěrou 1 37.01*8.5=314,59 [A] 'výkop za opěrou 2 12.25*8.5=104,13 [B] 'výkop u křídla 2 a 4 1/3*3.14*5.3*5.3*3.7/4*2=54,39 [C] 'výkop u křídla 1 a 3 1/3*3.14*2.8*2.8*3.7/4*2=15,18 [D] 'výkop svahu mezi 202 a 203 10*5.105+8.1*5.105+9.7*5+8.6*5=183,90 [E] 'výkop příkopů: 0.14*8.25+0.35*9.89+0.13*14.76=6,54 [F] -527.46 odpočet zemina k dalšímu použití =- 527,46 [G] Celkem: 314.59+104.13+54.39+15.18+183.9+6.54+-527.46=151,27 [H]	M3	151,27		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	13173R		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I 'zemina k dalšímu použití, včetně odvozu na mezideponii 527.46=527,46 [A]	M3	527,46		
12	17111		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZLEPŠENÍM ZEMINY 'zlepšení zeminy vápněním s obsahem 3 % CaO 'Svahový kužel u křídla 1 1/3*3.14*5.4*5.4*3.2/4=24,42 [A] 'Svahový kužel u křídla 3 1/3*3.14*5.065*5.065*3.1/4=20,81 [B] 'Svahový kužel u křídla 2 1/3*3.14*5.2*5.2*3.1/4=21,93 [C] 'Svahový kužel u křídla 4 1/3*3.14*5.5*5.5*3.23/4=25,57 [D] 'zásyp svahu mezi 202 a 203 10*5.105+8.1*5.105+9.7*5+8.6*5=183,90 [E] 'zásyp mezi přechodovými oblastmi SO 202 a SO 203 25.55*7.5=191,63 [F] 'Zásyp svah. stupňů za OP 2 SO 203 vlevo 5.05*5=25,25 [G] 'Zásyp svah. stupňů za OP 2 SO 203 vpravo 6.79*5=33,95 [H] Celkem: 24.42+20.81+21.93+25.57+183.9+191.63+25.25+33.95=527,46 [I]	M3	527,46		
13	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	527,46		
14	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	32,90		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'dle kubaturového listu, veškerý materiál do AZ bude z nakupovaného materiálu 'Aktivní zóna za OP2 6.58*5=32,90 [A] 'Aktivní zóna za OP1 0=0,00 [B] Celkem: 32.9+0=32,90 [C]				
15	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'plocha v řezu x délka úseku x počet (dosypavek vlevo) + plocha v řezu x délka úseku x počet (dosypavek vpravo) 3.28*5*1+1.82*5*1=25,50 [A]	M3	25,50		
16	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 'Zásypy základu za OP1 3.06*7.5=22,95 [A] 'Zásypy základu za OP2 3.06*7.5=22,95 [B] 'Zásyp OP1 3.1439*7.5=23,58 [C] 'Zásyp OP2 3.9632*7.5=29,72 [D] 'Zásyp líce opěry O1 0.73*8.5=6,21 [E] 'Zásyp líce opěry O2 0.73*8.5=6,21 [F] Celkem: 22.95+22.95+23.58+29.72+6.21+6.21=111,62 [G]	M3	111,62		
17	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	296,74		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'plocha ze situace 'ohumusování u tl. 0.15 m u K1 78.2*1.1175=87,39 [A] 'ohumusování u tl. 0.15 m u K2 43.23*1.15=49,71 [B] 'ohumusování u tl. 0.15 m u K3 69.52*1.1175=77,69 [C] 'ohumusování u tl. 0.15 m u K4 71.26*1.15=81,95 [D] Celkem: 87.39+49.71+77.69+81.95=296,74 [E]				
1		Zemní práce					
2		Zakládání					
18	21341		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) DRENÁŽNÍ VRSTVY Z PLASTBETONU (PLASTMALTY) 'polymerbeton v odvodňovacím proužku 26.5*0.15*0.4=1,59 [A]	M3	1,59		
19	227841		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU MIKROPILOTY KOMPLET D DO 200MM NA POVRCHU 7*32=224,00 [A]	M	224,00		
20	26124		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. II D DO 200MM 'vrtatelnost dle ÚRS Praha 2007 - II 7*32=224,00 [A]	M	224,00		
2		Zakládání					
3		Svislé a kompletní konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY 'včetně vrtání a vlepení 34*10=340,00 [A]	KG	340,00		
22	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže 'XF4, XD3 0.3*32.8=9,84 [A]	M3	9,84		
23	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B ' 200 kg/m3, včetně kotvení do říms na křídlech 9.84*0.2=1,97 [A]	T	1,97		
24	333325		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	79,98		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'C30/37 XC4, XF2, XD1, XA1 'opěra OP1 3.34*0.9*8.5=25,55 [A] 'opěra OP2 3.42*0.9*8.5=26,16 [B] 'křídlo 1 13.3*0.52=6,92 [C] 'křídlo 2 13.65*0.52=7,10 [D] 'křídlo 3 13.5*0.52=7,02 [E] 'křídlo 4 13.9*0.52=7,23 [F] Celkem: 25.55+26.16+6.92+7.1+7.02+7.23=79,98 [G]				
25	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B 'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže, opěry 220kg/m3 'opěra OP1 25.55*0.22=5,62 [A] 'opěra OP2 26.16*0.22=5,76 [B] 'křídla 160 kg/m3 'křídlo 1 6.92*0.16=1,11 [C] 'křídlo 2 7.1*0.16=1,14 [D] 'křídlo 3 7.02*0.16=1,12 [E] 'křídlo 4 7.23*0.16=1,16 [F] Celkem: 5.62+5.76+1.11+1.14+1.12+1.16=15,91 [G]	T	15,91		
3			Svislé a kompletní konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	421325		MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37 'C30/37 XF1, XA2 4,1*8,5=34,85 [A]	M3	34,85		
27	421365		VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ MOSTNÍ DESKOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B 'včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže, 240kg/m3 34,85*0,24=8,36 [A]	T	8,36		
28	434125		SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 SCHODIŠŤOVÉ STUPNĚ, Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 'prefa schodišťové dílce - 540x180mm 0,54*0,18*0,75*37=2,70 [A]	M3	2,70		
29	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 'podkladní beton pod drenáží za opěrou 1, C8/10n X0 2*0,3*8=4,80 [A] 'podkladní beton pod drenáží za opěrou 2, C8/10n X0 2*0,3*8=4,80 [B] 'podkladní beton pod opěrou 1 0=0,00 [C] 'podkladní beton pod opěrou 2 0=0,00 [D] Celkem: 4,8+4,8+0+0=9,60 [E]	M3	9,60		
30	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	4,68		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'C25/30n XF3 'podkladní beton pod skluzu (6.4+5.86)*0.1=1,23 [A] 'podkladní beton pod schodiště u K2 1.4*0.75=1,05 [B] 'podkladní beton pod schodiště u K3 1.4*0.75=1,05 [C] 'podkladní beton pod lomový kámen (8.93+4.06+0.52)*0.1=1,35 [D] Celkem: 1.23+1.05+1.05+1.35=4,68 [E]				
31	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 'šterkopísek pod lomový kámen tl. 0.1 (8.93+4.06+0.52)*0.1=1,35 [A] 'šterkopísek na ochranu PE 2.925*7.5*2*0.15*2=13,16 [B] 'Ochranný obsyp z nakupovaných materiálů OP1 0.675*7.5*0.6=3,04 [C] 'Ochranný obsyp z nakupovaných materiálů OP2 0.875*7.5*0.6=3,94 [D] Celkem: 1.35+13.16+3.04+3.94=21,49 [E]	M3	21,49		
32	45160		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z MEZEROVITÉHO BETONU 'přechodový klín za OP1 3.315*7.5=24,86 [A] 'přechodový klín za OP2 3.23*7.5=24,23 [B] 'mezerovitý beton kolem drenáže (0.3*0.3-0.075*0.075*3.14)*7.5*2=1,09 [C] Celkem: 24.86+24.23+1.09=50,18 [D]	M3	50,18		
33	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	13,51		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 'lomový kámen do betonu - koryto pod mostem 5.25*8.5*0.2=8,93 [A] 'lomový kámen - základy za římsami (4.48+6.17+5.94+3.7)*0.2=4,06 [B] 'lomový kámen ve svahu podél křídel (5.8+5.6)*0.2*0.2*1.15=0,52 [C] Celkem: A+B+C=13,51 [D]				
34	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 'C25/30 XF3 'betonový práh před vtokem 1*0.5*5=2,50 [A] 'betonový práh za vtokem 1*0.5*6.28=3,14 [B] 'betonový práh pod svahem 0.36*(0.5+0.5)=0,36 [C] Celkem: 2.5+3.14+0.36=6,00 [D]	M3	6,00		
4			Vodorovné konstrukce				
5			Komunikace pozemní				
35	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.905*2=148,58 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*9.795*2=146,93 [B] Celkem: 148.58+146.93=295,51 [C]	M2	295,51		
36	572123		INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	147,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 'PI-C 1,0 kg/m2 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.905=74,29 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*9.795=73,46 [B] Celkem: 74.29+73.46=147,75 [C]				
37	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 'vozovka na mostě 7.5*6.8*3=153,00 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.905*2=148,58 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*9.795*2=146,93 [C] Celkem: 153+148.58+146.93=448,51 [D]	M2	448,51		
38	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM 'vozovka na mostě 7.5*6.8=51,00 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.905=74,29 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*9.795=73,46 [C] Celkem: 51+74.29+73.46=198,75 [D]	M2	198,75		
39	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM	M2	198,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'vozovka na mostě 7.5*6.8=51,00 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.905=74,29 [B] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*9.795=73,46 [C] Celkem: 51+74.29+73.46=198,75 [D]				
40	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.905=74,29 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*9.795=73,46 [B] Celkem: 74.29+73.46=147,75 [C]	M2	147,75		
41	575A65		LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 45MM LITÝ ASFALT MA I (SILNICE, DÁLNIČE) 16 TL. 45MM 'litá asfalt MA - odvodňovací proužek - 2 vrstvy 54.2*0.5*2=54,20 [A]	M2	54,20		
42	575C43		LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM LITÝ ASFALT MA IV (OCHRANA MOSTNÍ IZOLACE) 11 TL. 35MM 'vozovka na mostě 7.5*6.8=51,00 [A] 'Přetažení ltého asfaltu 1.0m za opěru 2*1*7.5=15,00 [B] Celkem: 51+15=66,00 [C]	M2	66,00		
43	57621		POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2 POSYP KAMENIVEM DRCENÝM 5KG/M2	M2	147,75		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'pro infiltrační postřik fr. 4-8 mm se zadrčením, 2-3 kg na m2 , viz vzorový řez 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu před OP1 7.5*9.905=74,29 [A] 'Vozovka od hrany opěry k hranici objektu za OP2 7.5*9.795=73,46 [B] Celkem: 74.29+73.46=147,75 [C]				
44	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM VÝPLŇ SPAR ASFALTEM 'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - obrušná vrstva 32.8=32,80 [A] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - obrušná vrstva 5+5+5+5=20,00 [B] 'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - ochrana izolace MA 32.8=32,80 [C] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - podkadní vrstva 5+5+5+5=20,00 [D] 'těsnící zálivka podél odvodňovacího proužku tl. 10 mm 26.5=26,50 [E] Celkem: 32.8+20+32.8+20+26.5=132,10 [F]	M	132,10		
5			Komunikace pozemní				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
45	711132		IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY 'izolace NAIP na OP1 2.36*7.5=17,70 [A] 'izolace NAIP na OP2 2.46*7.5=18,45 [B] Celkem: 17.7+18.45=36,15 [C]	M2	36,15		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
46	711231		IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠTNÍCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STÉKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI NÁTĚRY 'izolace 2xALN + 1xALP - lícni strana opěr 1.14*7.5*2=17,10 [A] 'izolace 2xALN + 1xALP - rubová strana křídel 13.3+13.65+13.5+13.9=54,35 [B] 'izolace 2xALN + 1xALP - lícni zasypaná plocha křídel 8.4+8.93+7.96+9.07=34,36 [C] Celkem: 17.1+54.35+34.36=105,81 [D]	M2	105,81		
47	711236		IZOL ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚKČ PVC IZOL ZVLÁŠT KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚKČ PVC 'izolace z PE folií (na rozhraní vrstev) 3*7.5*2=45,00 [A]	M2	45,00		
48	711442		IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠNÁ ASFALTOVÝMI PÁSY S PEČETÍCÍ VRSTVOU 'izolace NAIP mostovky s pečetící vrstvou 6.8*8.5=57,80 [A]	M2	57,80		
49	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ 'ochranna izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - opěry 2*7.5*2*2=60,00 [A] 'ochranna izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - rub křídel (13.3+13.65+13.5+13.9)*2=108,70 [B] 'ochranna izolací na konstrukci geotextilií (2x300g/m2) - líc křídel (8.4+8.93+7.96+9.07)*2=68,72 [C] Celkem: 60+108.7+68.72=237,42 [D]	M2	237,42		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
743			Elektromontáže - hrubá montáž				
50	74334		Vývody pro kontrolu bludných proudů Vývody pro kontrolu bludných proudů '1 ks pro každou opěru 2=2,00 [A]	KS	2,00		
743			Elektromontáže - hrubá montáž				
783			Dokončovací práce - nátěry				
51	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) 'ochraný nátěr typ S2 (pod římsou) (OS-B) 32.8*0.76=24,93 [A]	M2	24,93		
52	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 'ochraný nátěr typ S4 (na římsě) (OS-C) 32.8*0.3=9,84 [A]	M2	9,84		
783			Dokončovací práce - nátěry				
8			Trubní vedení				
53	875332		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM DĚROVANÝCH 'děrovaná drenážní trubka DN 150 mm (odvodnění rubu opěr) 8+8=16,00 [A]	M	16,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
 Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	87534		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM 'neděrovaná drenážní trubka (prostupy opěrami) , HDPE DN 180 mm (0.52+0.15)*2=1,34 [A] 'neděrovaná drenážní trubka (prostupy opěrami) , HDPE DN 200 mm 0.52*2=1,04 [B] Celkem: 1.34+1.04=2,38 [C]	M	2,38		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
55	9113A3		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 'součet délek svodidel před mostem a za mostem, předáno SUS, uskladnění v Pacově, bez poplatku za skládkování 7.32+7.34+6.8+6.83=28,29 [A]	M	28,29		
56	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ 'Mostní ocelové zábradlení svodidlo na levé římse 'včetně z přechodu z mostního svodidla úrovně zadržení H2 na silniční svodilo o úroveň zadržení N2 5.105+16.4+5=26,51 [A] 'Mostní ocelové zábradlení svodidlo na pravé římse 'včetně z přechodu z mostního svodidla úrovně zadržení H2 na silniční svodilo o úroveň zadržení N2 5.105+16.4+5=26,51 [B] Celkem: 26.51+26.51=53,02 [C]	M	53,02		
57	9117C3		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	24,66		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rožpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ŠVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM 'délka levé římsy + délka pravé římsy, předáno SUS, uskladnění v Pacově, bez poplatku za skládkování 12.33+12.33=24,66 [A]				
58	91345		NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ NIVELAČNÍ ZNAČKY KOVOVÉ	KUS	14,00		
59	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM 'obrubník 100x250mm podél schodiště a zádlažby 1.4+5.13+5.7+5.72+4.98+1+0.9+1.25+1.9+5.015+5.7+10.8+1+2=52,50 [A]	M	52,50		
60	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM 'silniční obrubník 150 x 250 5+5+5+5=20,00 [A]	M	20,00		
61	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	132,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - ohrusná vrstva 32.8=32,80 [A] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - ohrusná vrstva 5+5+5+5=20,00 [B] 'těsnící zálivka podél říms tl. 15 mm - ocharana izolace MA 32.8=32,80 [C] 'těsnící zálivka podél obrub tl. 15 mm - podkadní vrstva 5+5+5+5=20,00 [D] 'těsnící zálivka podél odvodňovacího proužku tl. 10 mm 26.5=26,50 [E] Celkem: 32.8+20+32.8+20+26.5=132,10 [F]				
62	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM 'polystyren tl. 20 mm - dilatační spára římsy 0.3*4=1,20 [A]	M2	1,20		
63	93133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM 'těsnění elastickým tmelem - dilatační spára římsy 1.7*4*0.02*0.04=0,01 [A]	M3	0,01		
64	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM 'předtěsnění kruhovým profilem - dilatační spára římsy 1.7*4=6,80 [A]	M	6,80		
65	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM 6.5+6.5=13,00 [A]	M	13,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	936500		Letopočet vlysem do betonu Letopočet vlysem do betonu	KS	1,00	_____	_____
67	96613		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC 'demolice poprsní zídky - pravá (vtok) 25.6*0.35=8,96 [A] 'demolice poprsní zídky - levá (výtok) 20*0.35=7,00 [B] 'demolice segmetnové klenby 5.4*6*0.5=16,20 [C] 'demolice O1 3.8*9*1.5=51,30 [D] 'demolice O2 3.8*9*1.5=51,30 [E] Celkem: 8.96+7+16.2+51.3+51.3=134,76 [F]	M3	134,76	_____	_____
68	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU 'demolice žlabu na vtoku včetně podkladního betonu 4.81*0.6*0.25=0,72 [A] 'demolice žlabu na výtoku včetně podkladního betonu 8.57*0.6*0.25=1,29 [B] 'demolice betonového koryta pod mostem 5*9*0.3=13,50 [C] Celkem: 0.72+1.29+13.5=15,51 [D]	M3	15,51	_____	_____
69	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU	M3	17,08	_____	_____



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			'demolice nosníků typu MZD Hájek 0.5*8*3=12,00 [A] 'demolice ŽB říms - pravá 0.2057*12.33=2,54 [B] 'demolice ŽB říms - levá 0.2057*12.33=2,54 [C] Celkem: 12+2.54+2.54=17,08 [D]				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
	OST		Ostatní				
70	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU 'Kontrolní měření dle TP 124 provedených opatření na ochranu proti bludným proudům stupně č. 4 1 v průběhu stavby včetně protokolu=1,00 [A] 1 po dokončení stavby včetně závěrečné zprávy DEM=1,00 [B] Celkem: 1+1=2,00 [C]	KPL	2,00		
	OST		Ostatní				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 203.1 Most ev. č. 128-003 v km 2,748**Rozpočet:** SO 203.1 Most ev. č. 128-003 v km 2,748**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 203.1 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
 Rozpočet: SO 203.1 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU 'zemina 17.5z pol. 12930=17,50 [A]	M3	17,50		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN ODSTRANĚNÍ KŘOVIN 'púdorysná plocha před mostem + púdorysná plocha za mostem 40.8+36.2=77,00 [A]	M2	77,00		
3	12930		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU 175*0.1=17,50 [A]	M3	17,50		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
4	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 'C25/30n XF3 'podkladní beton pod lomový kámen (12.32+5.46)*0.1=1,78 [A]	M3	1,78		
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,78		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 203.1 Most ev. č. 128-003 v km 2,748
Rozpočet: SO 203.1 Most ev. č. 128-003 v km 2,748

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 'štěrkopísek pod lomový kámen tl. 0.1 (12.32+5.46)*0.1=1,78 [A]				
6	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE (57.7+54)*0.5=55,85 [A]	M3	55,85		
7	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC 'lomový kámen do betonu před vtokem 61.6*0.2=12,32 [A] 'lomový kámen za vtokem 27.3*0.2=5,46 [B] Celkem: A+B=17,78 [C]	M3	17,78		
4			Vodorovné konstrukce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC

Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
 Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 839.9 z pol. 13173=839,90 [A]	M3	839,90		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I pro ohumusování (ze SO 002) 138.2*0.15=20,73 [A]	M3	20,73		
3	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I spočteno z deseti pracovních řezů, suma (průměrná plocha v řezu x délka úseku mezi řezy) 777+62.9=839,90 [A]	M3	839,90		
4	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ ZE ZEMIN NEPROPUST ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ ZE ZEMIN NEPROPUST	M3	530,30		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
 Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			zemina vhodná pro homogenní hráz dle TZ zásyp za stěnou, spočteno z deseti pracovních řezů, suma (průměrná plocha v řezu x délka úseku mezi řezy) $360=360,00$ [A] zásyp na koncích stěny, spočteno z deseti pracovních řezů, suma (průměrná plocha v řezu x délka úseku mezi řezy) $62,9=62,90$ [B] zásyp základu (před lícem stěny), průměrná plocha zásypu z řezu A,B a C x délka stěny $1,2*87=104,40$ [C] obsyp potrubí objektu SO 322, délka trubky ve výkopu x plocha zásypu v pohledu $5*0,6=3,00$ [D] Celkem: $A+B+C+D=530,30$ [E]				
5	17481 R1		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ochranný zásyp za rubem, nenamrzavý materiál; Id = 85 $0,27*87=23,49$ [A]	M3	23,49		
6	17481 R2		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ podzákladí z nepropustného materiálu, GM PS 100%; nakupovaný materiál $2,43*58=140,94$ [A]	M3	140,94		
7	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M	M2	138,20		
1		Zemní práce					
3		Svislé a kompletní konstrukce					
8	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY vypočteno z celkové délky římsy $348*1,2084*1,64=689,66$ [A]	KG	689,66		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 plocha římsy * délka římsy, C30/37 XA1, XC2 0.266*87=23,14 [A]	M3	23,14		
10	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže) předpoklad 0,065t/m3 celk. objem opěrné stěny * 0,15t, kontrolní měřicí body 23.14*0.15=3,47 [A]	T	3,47		
11	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	176,72		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			C30/37 XA1, XC2 opěrná stěna - 1 dilatační úsek 2.1*9.7=20,37 [A] opěrná stěna - 2 dilatační úsek 2*9.7=19,40 [B] opěrná stěna - 3 dilatační úsek 2*9.7=19,40 [C] opěrná stěna - 4 dilatační úsek 2*9.7=19,40 [D] opěrná stěna - 5 dilatační úsek 1.9*9.7=18,43 [E] opěrná stěna - 6 dilatační úsek 1.8*9.765=17,58 [F] opěrná stěna - 7 dilatační úsek 2.22*9.5=21,09 [G] opěrná stěna - 8 dilatační úsek 2.15*9.5=20,43 [H] opěrná stěna - 9 dilatační úsek 2.15*9.59=20,62 [I] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I=176,72 [J]				
12	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505, B500B včetně všech prací a úprav vyplývajících z ochrany proti bludným proudům dle TZ, TP124 (provaření výztuže) předpoklad 0,065t/m3 celk. objem opěrné stěny * 0,15t, včetně kontrolní měřící body 176.72*0.15=26,51 [A]	T	26,51		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
13	451311		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10 PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C8/10	M3	2,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
 Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pod římsou C8/10n X0 0.023*87 plocha x délka stěny =2,00 [A]				
14	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 C16/20 XA1 0.31*87 pod stěnou, plocha x délka podkladního betonu=26,97 [A]	M3	26,97		
15	45131A		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25 35.67*0.1 pod. lom. kámen, půdorysné rozměry x tl. kamene x počet vyústění drenáže=3,57 [A]	M3	3,57		
16	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO základňa za římsami, půdorysné rozměry x tl. 35.67*0.1=3,57 [A] chodník na líci, půdorysné rozměry x tl. 22*0.1=2,20 [B] Celkem: A+B=5,77 [C]	M3	5,77		
17	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC základňa za římsami, půdorysné rozměry x tl. 35.67*0.2=7,13 [A] chodník na líci, půdorysné rozměry x tl. 22*0.2=4,40 [B] Celkem: A+B=11,53 [C]	M3	11,53		
4			Vodorovné konstrukce				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM VÝPLŇ SPAR ASFALTEM těsnící zálivka podél římsy tl. min 15 mm 86.65=86,65 [A] těsnící zálivka podél obrubníků zádlazby 2*5=10,00 [B] Celkem: A+B=96,65 [C]	M	96,65		
5			Komunikace pozemní				
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				
28	711211		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY nátěr 2xALN+1xALP (všechny zasypané plochy-lic-svislá část) 51.22+43.43+0.3*87=120,75 [A]	M2	120,75		
29	711212		IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY IZOLACE ZVLÁŠT KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY NAIP 156.26+34.74+1.9*87=356,30 [A]	M2	356,30		
30	711509		OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ NAIP 156.26+34.74+1.9*87=356,30 [A] nátěr 2xALN+1xALP (všechny zasypané plochy-lic-svislá část) 51.22+43.43+0.3*87=120,75 [B] Celkem: A+B=477,05 [C]	M2	477,05		
711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
 Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
743			Elektromontáže - hrubá montáž				
31	74334		Vývody pro kontrolu bludných proudů Vývody pro kontrolu bludných proudů 9*2=18,00 [A]	KS	18,00		
743			Elektromontáže - hrubá montáž				
762			Konstrukce tesařské				
32	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA délka * výška oplocení 13*2=26,00 [A]	M2	26,00		
762			Konstrukce tesařské				
767			Konstrukce zámečnické				
33	76796		VRATA A VRÁTKA VRATA A VRÁTKA vjezd na pozemek - brána 6*2=12,00 [A]	M2	12,00		
34	76796R		VRATA A VRÁTKA VRATA A VRÁTKA vstup na pozemek - branka 2*2=4,00 [A]	M2	4,00		
767			Konstrukce zámečnické				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
 Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
783			Dokončovací práce - nátěry				
35	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) impregrační nátěr typ S1 dle tab č5 TKP 31, min 99% aktivní složky SILAN 0.46*87=40,02 [A]	M2	40,02		
36	78383		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C) 0.4*87=34,80 [A]	M2	34,80		
783			Dokončovací práce - nátěry				
8			Trubní vedení				
19	87634		CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM CHRÁNIČKY Z TRUB PLASTOVÝCH DN DO 200MM trubka HDPE 200 (prostup opěrou) 0.41*7=2,87 [A] trubka HDPE DN 180 0.55*7=3,85 [B] Celkem: A+B=6,72 [C]	M	6,72		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
20	9117C1		SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ SVOD OCEL ZÁBRADEL ÚROVEŇ ZADRŽ H2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	87,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			kombinovaný povlak z žárové metalizace ponorem + nátěry 87=87,00 [A]				
21	917212		ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM podél zpevnění na lici stěny a okolo záďlažeb 1.4+1.1+2.2+5+5+87=101,70 [A]	M	101,70		
22	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM na hraně s vozovkou podél záďlažby 5+5=10,00 [A]	M	10,00		
23	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM těsnící zálivka podél římsy tl. min 15 mm 86.65=86,65 [A] těsnící zálivka podél obrubníků záďlažby 2*5=10,00 [B] Celkem: A+B=96,65 [C]	M	96,65		
24	931182		VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM VÝPLŇ DILATAČNÍCH SPAR Z POLYSTYRENU TL 20MM polystyren tl. 20 mm - dilatační spára římsy 0.27*8=2,16 [A] polystyren tl. 20 mm - dilatační spára stěny 1.9*6+2.2*2=15,80 [B] Celkem: A+B=17,96 [C]	M2	17,96		
25	931133		TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM	M3	0,05		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
 Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			TĚSNĚNÍ DILATAČNÍCH SPAR POLYURETANOVÝM TMELEM těsnění elastickým tmelem - dilatační spára římsy $1,5 \cdot 8 \cdot 0,02 \cdot 0,04 = 0,01$ [A] těsnění elastickým tmelem - dilatační spára stěny $((3,7 + 2,1) \cdot 6 + (4,3 + 2,7) \cdot 2) \cdot 0,02 \cdot 0,04 = 0,04$ [B] Celkem: A+B=0,05 [C]				
26	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM předtěsnění kruhovým profilem - dilatační spára římsy $1,5 \cdot 8 = 12,00$ [A] předtěsnění kruhovým profilem - dilatační spára stěny $(3,7 + 2,1) \cdot 6 + (4,3 + 2,7) \cdot 2 = 48,80$ [B] Celkem: A+B=60,80 [C]	M	60,80		
27	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO demolice plotu včetně vjezdové brány 4,2*2 m(d*v) na přilehlý pozemek, likvidace v režii zhotovitele $40 = 40,00$ [A]	M	40,00		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
OST		Ostatní					
37	02620		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU ZKOUŠENÍ KONSTRUKCÍ A PRACÍ NEZÁVISLOU ZKUŠEBNOU Kontrolní měření dle TP 124 provedených opatření na ochranu proti bludným proudům stupně č. 4 $2 = 2,00$ [A]	KPL	2,00		
OST		Ostatní					

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo
Rozpočet: SO 204 Opěrná zeď v km 2,215 – 2,305 vlevo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko**Rozpočet:** SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina - rozdíl mezi výkopem a zásypem, z pol. 13273 minus pol. 17411 91.39=91,39 [A]	M3	91,39		
2	014101.R3		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU beton, rušené stávající šachty a vpusti, z pol. 96688 1.5=1,50 [A]	M3	1,50		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I úsek VO až Š1: délka x šířka x hloubka 8*1.6*(1+0.9)/2=12,16 [A] úsek Š1 až Š2: délka x šířka x hloubka 10*1.6*(1+0.9)/2=15,20 [B] úsek Š1 až Š3: délka x šířka x hloubka 63.5*1.1*(1.55+1.65)/2=111,76 [C] napojení na stáv. kanal: délka x šířka x hloubka 3*1.1*(1.5+1.5)/2=4,95 [D] rozšíření pro šachty: délka x velikost rozšíření rýhy x hloubka 2*0.6*1.8+2*0.6*2.05+2*0.6*1.85=6,84 [E] přípojky: délka x šířka x hloubka 2.2*1*1.5+2.3*1*1.5=6,75 [F] pro betonové prahy - dle položky 5 3*0.25*1+(4+6)/2*2.3*0.5=6,50 [G] Celkem: A+B+C+D+E+F+G=164,16 [H]	M3	164,16		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko
 Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vhodnou zeminou, hodnota výkopu bez podkladních vrstev a obsypů a prahů 72.77=72,77 [A]	M3	72,77		
5	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ úsek Š1 až Š3: délka x šířka x tloušťka 63.5*1.1*0.5=34,93 [A] napojení na stáv. kanal: délka x šířka x tloušťka 3*1.1*0.5=1,65 [B] přípojky: délka x šířka x tloušťka 2.2*1*0.4+2.3*1*0.4=1,80 [C] Celkem: A+B+C=38,38 [D]	M3	38,38		
1			Zemní práce				
3			Svislé a kompletní konstrukce				
6	318213		OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z LOM KAMENE OBKLAD ZDÍ ODDĚL A OHRAD Z LOM KAMENE výustní objekt: výška x šířka (0.5 + 5.5)/2 * 1.0*0.2=0,60 [A]	M3	0,60		
3			Svislé a kompletní konstrukce				
4			Vodorovné konstrukce				
7	45131		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	14,44		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rušení stávajícího potrubí, zafoukáno inertním materiálem, DN 300 dl. 110 m 3.14*0.15*0.15*110=7,77 [A] rušení stávajícího potrubí, zafoukáno inertním materiálem, DN 500 dl. 34 m 3.14*0.25*0.25*34=6,67 [B] Celkem: A+B=14,44 [C]				
8	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 XO úsek VO až Š1: délka x šířka x hloubka 8*1.6*0.1=1,28 [A] úsek Š1 až Š2: délka x šířka x hloubka 10*1.6*0.1=1,60 [B] úsek Š1 až Š3: délka x šířka x hloubka 63.5*1.1*0.1=6,99 [C] napojení na stáv. kanal: délka x šířka x hloubka 3*1.1*0.1=0,33 [D] rozšíření pro šachty: délka x velikost rozšíření rýhy x hloubka 2*2*0.1+2*2*0.1+2*2*0.1=1,20 [E] přípojky: délka x šířka x hloubka 2.2*1*0.1+2.3*1*0.1=0,45 [F] Celkem: A+B+C+D+E+F=11,85 [G]	M3	11,85		
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 výustní objekt: výška x šířka 2*2.9*0.1=0,58 [A] pod dlažbu z kostek u poklopu 1.5*0.1=0,15 [B] Celkem: A+B=0,73 [C]	M3	0,73		
10	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10,76		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úsek VO až Š1: délka x šířka x tloušťka 8*1.6*0.1=1,28 [A] úsek Š1 až Š2: délka x šířka x tloušťka 10*1.6*0.1=1,60 [B] výustní objekt - dlažba : délka x šířka 2*2.9=5,80 [C] výustní objekt - prahy : délka x šířka x tloušťka 4*0.5+3*0.25*0.1=2,08 [D] Celkem: A+B+C+D=10,76 [E]				
11	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC výustní objekt: výška x šířka 2*2.9*0.25=1,45 [A]	M3	1,45		
12	46591		DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ DLAŽBY Z KAMENICKÝCH VÝROBKŮ pod dlažbu z kostek u poklopu 1.5=1,50 [A]	M2	1,50		
13	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 výustní objekt: délka x šířka x hloubka 3.*0.25*1=3,00 [A] (4+6)/2*2.3*0.5=5,75 [B] Celkem: A+B=8,75 [C]	M3	6,50		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
14	83434		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM	M	4,50		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 200MM				
15	83445		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 300MM	M	66,50		
16	83457		POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM POTRUBÍ Z TRUB KAMENINOVÝCH DN DO 500MM	M	18,00		
17	894145		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM šachta Š3, dno, skruže, přechodový konus, vyrovnávací prstýnky, poklop vč. rámu 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
18	894157		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM šachta Š1, dno, skruže, přechodový konus, vyrovnávací prstýnky, poklop vč. rámu 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
19	894157 R		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM šachta Š2, dno, skruže, přechodový konus, vyrovnávací prstýnky, mříž vč. rámu a zpevnění 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
20	89952A		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	23,92		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			obetonování C20/25 XC1 úsek VO až Š1: délka x plocha řezu $8*0.75-(0.25*0.25*3.14*0.35*8)=5,45$ [A] úsek Š1 až Š2: délka x plocha řezu $10*0.75-(0.25*0.25*3.14*0.35*10)=6,81$ [B] úsek Š1 až Š3: délka x šířka x tloušťka $63.5*1.1*0.15=10,48$ [C] napojení na stáv. kanal: délka x šířka x tloušťka $3*1.1*0.15=0,50$ [D] přípojky: délka x šířka x tloušťka $2.2*1*0.15+2.3*1*0.15=0,68$ [E] Celkem: A+B+C+D+E=23,92 [F]				
21	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení přípojky UV 2, DN 200 na potrubí DN 300 $1=1,00$ [A]	KUS	1,00		
8		Trubní vedení					
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
22	96688		VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH VYBOURÁNÍ KANALIZAČ ŠACHET KOMPLETNÍCH	KUS	2,00		
9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					
OST		Ostatní					
23	03730		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ 2 ks sonda - ověření hloubky a polohy stávající kanalizace $1=1,00$ [A]	KPL	1,00		

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko
Rozpočet: SO 302 Dešťová kanalizace v obci Čáslavsko

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	OST	Ostatní					

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 312 Úpravy stávajících meliorací**Rozpočet:** SO 312 Úpravy stávajících meliorací**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 312 Úpravy stávajících meliorací
Rozpočet: SO 312 Úpravy stávajících meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	195,66		
			POPLATKY ZA SKLÁDKU				
			zemina - rozdíl mezi výkopem a zásypem, z pol. 13273 minus pol. 17411				
			660.23-464.57=195,66 [A]				
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I	M3	660,23		
			HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 312 Úpravy stávajících meliorací
Rozpočet: SO 312 Úpravy stávajících meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zařízení A: délka x šířka x O hloubka $150*0.75*1.5=168,75$ [A] Zařízení B: délka x šířka x O hloubka $105*0.75*1.5=118,13$ [B] Zařízení C: délka x šířka x O hloubka $120*0.75*1.5=135,00$ [C] Zařízení D: délka x šířka x O hloubka $120*0.75*1.5=135,00$ [D] rozšíření pro šachty Zařízení A: délka x rozšíření x O hloubka x počet šachet $1.5*(1+0.25)/2*2*2*3=11,25$ [E] Zařízení B: délka x rozšíření x O hloubka x počet šachet $1.5*(1+0.25)/2*2*2*3=11,25$ [F] Zařízení C: délka x rozšíření x O hloubka x počet šachet $1.5*(1+0.25)/2*2*2*4=15,00$ [G] Zařízení A: délka x rozšíření x O hloubka x počet šachet $1.5*(1+0.25)/2*2*2*3=11,25$ [H] napojení sběrných drénů - Zařízení A: počet x délka x šířka x O hloubka $8*2*0.75*1.3=15,60$ [I] Zařízení B: počet x délka x šířka x O hloubka $6*2*0.75*1.3=11,70$ [J] Zařízení C: počet x délka x šířka x O hloubka $7*2*0.75*1.3=13,65$ [K] Zařízení D: počet x délka x šířka x O hloubka $7*2*0.75*1.3=13,65$ [L] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H+I+J+K+L=660,23 [M]				
3	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM zásyp vhodnou zeminou, hodnota výkopu bez podkladních vrstev a obsypů $464.57=464,57$ [A]	M3	464,57		
1		Zemní práce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 312 Úpravy stávajících meliorací
Rozpočet: SO 312 Úpravy stávajících meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 podkladní beton C12/15 XO betonová podkladní deska pod meliorační šachty, jedna šachta: šířka x délka x tloušťka desky m 1.5*1.5*0.1*13=2,93 [A]	M3	2,93		
5	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO Zařízení A: délka x šířka x hloubka - DN 150*(0.63*0.6-(0.1*0.1*3.14))=51,99 [A] Zařízení B: délka x šířka x hloubka 105*(0.63*0.6-(0.1*0.1*3.14))=36,39 [B] Zařízení C: délka x šířka x hloubka 120*(0.63*0.6-(0.1*0.1*3.14))=41,59 [C] Zařízení D: délka x šířka x hloubka 120*(0.63*0.6-(0.1*0.1*3.14))=41,59 [D] napojení sběrných drenů - Zařízení A: počet x délka x šířka x hloubka 8*2*0.63*0.6=6,05 [E] Zařízení B: počet x délka x šířka x hloubka 6*2*0.63*0.6=4,54 [F] Zařízení C: počet x délka x šířka x hloubka 7*2*0.63*0.6=5,29 [G] Zařízení D: počet x délka x šířka x hloubka 7*2*0.63*0.6=5,29 [H] Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=192,73 [I]	M3	192,73		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
6	875342		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM DĚROVANÝCH	M	495,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 312 Úpravy stávajících meliorací
 Rozpočet: SO 312 Úpravy stávajících meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zařízení A: délka 150=150,00 [A] Zařízení B: délka 105=105,00 [B] Zařízení C: délka 120=120,00 [C] Zařízení D: délka 120=120,00 [D] Celkem: A+B+C+D=495,00 [E]				
7	895122		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠK 80 O hloubka 2,3 m, dno s kalovým prostorem hl. 0,3 m, krycí poklop dvojdílný, skruže DN 800 s napojením do DN 200 Zařízení A: 3=3,00 [A] Zařízení B: 3=3,00 [B] Zařízení C: 4=4,00 [C] Zařízení D: 3=3,00 [D] Celkem: A+B+C+D=13,00 [E]	KUS	13,00		
8	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení sběrných drénů (výsek do DN 150) 28=28,00 [A] buď přepojení v šachtě nebo nouzově výtokový objekt 4=4,00 [B] Celkem: A+B=32,00 [C]	KUS	32,00		
8			Trubní vedení				

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 312 Úpravy stávajících meliorací
Rozpočet: SO 312 Úpravy stávajících meliorací

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
--------	---------	-----	-------	----	----------	--------	--------

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 322 Rekonstrukce propustku z rybníka Šebíř v km 2,290**Rozpočet:** SO 322 Rekonstrukce propustku z rybníka Šebíř v km 2,290**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 322 Rekonstrukce propustku z rybníka Šebíř v km 2,290
Rozpočet: SO 322 Rekonstrukce propustku z rybníka Šebíř v km 2,290

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 9.75 z pol. 13273=9,75 [A]	M3	9,75		
2	014101.R3		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU beton 0.704 z pol. 96615=0,70 [A]	M3	0,70		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I délka x šířka x hloubka (od pláne) 6.5*1*1.5=9,75 [A]	M3	9,75		
4	17150 R		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ ZE ZEMIN NEPROPUST ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ ZE ZEMIN NEPROPUST zemina vhodná pro homogenni hráz dle TZ - délka hráze x plocha rozšíření 6.5*1*1.5-6.5*0.1*0.1*3.14=9,55 [A]	M3	9,55		
5	17250		ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH ZŘÍZENÍ TĚSNĚNÍ ZE ZEMIN NEPROPUSTNÝCH těsnící jílový límeč na potrubí o rozměru min. průměru 1,0 m 2*0.5*1*1=1,00 [A]	M3	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 322 Rekonstrukce propustku z rybníka Šebíř v km 2,290
 Rozpočet: SO 322 Rekonstrukce propustku z rybníka Šebíř v km 2,290

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
6	461315		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 PATKY Z PROSTÉHO BETONU C30/37 betonový blok vtokového objektu - plocha x délka objektu 1,5*1=1,50 [A]	M3	1,50		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
7	85134		POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 200MM	M	18,00		
8	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ vtoková mříž 1,5 m x 0,5 m se zámkem 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
9	899901		PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK napojení na stáv. vedení v místě rozdělovacího objektu 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
8			Trubní vedení				
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt: SO 322 Rekonstrukce propustku z rybníka Šebíř v km 2,290
Rozpočet: SO 322 Rekonstrukce propustku z rybníka Šebíř v km 2,290

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	96615		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROSTÉHO BETONU stávající vtokový objekt 0.7*1*1=0,70 [A]	M3	0,70		
11	969234		VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ odstranění kovového potrubí ve výkopu nového vedení včetně ekologické likvidace 14=14,00 [A]	M	14,00		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo**Rozpočet:** SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo
 Rozpočet: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina z pol. 12773 294=294,00 [A] zemina z pol. 13173 1071.31 =1 071,31 [B] zemní hrázky z pol. 12273 70=70,00 [C] Celkem: A+B+C=1 435,31 [D]	M3	1 435,31		
2	014101.R4		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU železobeton 1 z pol. 96616=1,00 [A]	M3	1,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
3	115239 R		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 300 NEBO ŽLABY R.O. DO 1,0M provizorní obtoky - viz. TZ 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
4	12273		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I odstranění zemních hrázek 70=70,00 [A]	M3	70,00		
5	12773		VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I	M3	294,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo
 Rozpočet: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			VYKOPÁVKY POD VODOU TŘ I odbahnění rybníka v prostoru rozšíření hráze, tj. zejména u paty hráze 105.*2.8=105,00 [A]				
6	13173		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I odtranění nevhodných zemin z prostoru lince hráze délka hráze x plocha odkopu dle VR 105*10.2=1 071,00 [A] odkop pod požerák 2,5 x 2,5 x 0,05 m 2.5*2.5*0.05=0,31 [B] Celkem: A+B=1 071,31 [C]	M3	1 071,31		
7	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ ZE ZEMIN NEPROPUST ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ ZE ZEMIN NEPROPUST zemina vhodná pro homogenní hráz dle TZ - délka hráze x plocha rozšíření 105*17.5=1 837,50 [A]	M3	1 837,50		
8	17710		ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM ZEMNÍ HRÁZKY ZE ZEMIN SE ZHUTNĚNÍM zemní hrázky pro provizorní obtoky, 20 m x (6,5 m+0,5m)/2 x 1,0 m předpokládaná délka hrázek 20,0 m - lichoběžníkového průřezu s sklony svahů 1:3 a šířkou hrázky 0,5 m 20*(6.5+0.5)/2*1=70,00 [A]	M3	70,00		
1			Zemní práce				
4			Vodorovné konstrukce				
9	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	6,05		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo
Rozpočet: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			betonová podkladní deska tl. 200 mm, C25/30 xc3 pod požerák 2 x 2 x 0,2 m $2*2*0.2=0,80$ [A] opěrný blok pod lávku k požeráku- 1 x 1 x 0,5 m $1*1*0.5=0,50$ [B] obetonování požeráku 2 x 2 x 0,5 $2*2*0.5=2,00$ [C] vyústění potrubí - opěrná zeď' výška x tloušťka x délka $1*0.5*5.5=2,75$ [D] Celkem: A+B+C+D=6,05 [E]				
10	451365		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 10505, B500B kotevní výztuž pr. 8 mm, délka 200 mm á 200 mm po obvodu desky $8*0.00395=0,03$ [A] kotevní výztuž pr. 12 mm, délka 750 mm á 4 ks pro upevnění monolitického požeráku $3*0.00888=0,03$ [B] Celkem: A+B=0,06 [C]	T	0,06		
11	451366		VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ délka 200 mm á 200 mm po obvodu desky $8*0.044=0,35$ [A]	T	0,35		
12	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO délka hráze x tl. podsypu záhozu x délka podsypu $105* 0.1* 6.0=63,00$ [A]	M3	63,00		
13	45169		PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE STABILIZOVANÉHO POPÍLKU	M3	0,86		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo
 Rozpočet: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			rušení stávajícího potrubí odtoku z požeráku , zafoukání inertním materiálem s vodotěsným uzavřením konců potrubí 3.14*0.125*0.125*17.5=0,86 [A]				
14	46251		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE návodní lic hráze , hm. 80 kg .. délka hráze x tl. záhozu x délka záhozu 105*0.3*6=189,00 [A] úprava dna v místě vyústění potrubí - 1,5 m x 1 m x 0,5 m 1.5*1*0.5=0,75 [B] Celkem: A+B=189,75 [C]	M3	189,75		
15	46251 R		ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE ZÁHOZ Z LOMOVÉHO KAMENE pata hráze - hm. 200 kg .. délka hráze x tl. záhozu x délka záhozu 31.5=31,50 [A]	M3	31,50		
4			Vodorovné konstrukce				
8			Trubní vedení				
16	87345		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 300MM POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 300MM z potrubí pro bezvýkopovou metodu montáž ve výkopu 5.5=5,50 [A]	M	5,50		
17	873453		POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 300MM BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 300MM BEZVÝKOPOVOU TECHNOLOGIÍ pro bezvýkopovou metodu - provedeno mikrotuneláží nebo alt. bezvýkop. metodou 15=15,00 [A]	M	15,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo
Rozpočet: SO 332 Úprava hráze rybníka Šebíř v km 2,225-2,340 vpravo

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	891145		ŠOUPÁTKA DN DO 300MM ŠOUPÁTKA DN DO 300MM deskové šoupě s osazení na odtokovou stěnu požeráku vč. ovládací tyče 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
19	893382		ŠACHTY ARMATURNÍ ZE ŽELBET VČET VÝTUŽE PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2 ŠACHTY ARMATURNÍ ZE ŽELBET VČET VÝTUŽE PŮDORYS PLOCHY DO 2,5M2 typový požerák výška 3,0 m, vč. poklopu - viz. TZ 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
8	Trubní vedení						
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
20	93416 R		Přístupová lávka Přístupová lávka kompozitová lávka 5x0,8 m komplet vč. zábradlí 1,1 m 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
21	96616		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU demolice a odvoz stáv. požeráku na skládku 1=1,00 [A]	M3	1,00		
9	Ostatní konstrukce a práce, bourání						
Celkem:							

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC

Objekt: SO 492 Rezervní chráničky – ROWANet v km 1,340 a 3,000

Rozpočet: SO 492 Rezervní chráničky – ROWANet v km 1,340 a 3,000

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 492 Rezervní chráničky – ROWANet v km 1,340 a 3,000
 Rozpočet: SO 492 Rezervní chráničky – ROWANet v km 1,340 a 3,000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU POPLATKY ZA SKLÁDKU zemina 5.15 z pol. 13273=5,15 [A]	M3	5,15		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I objem rýh odečtený z řezů - pro další použití pol. 17411 75.06=75,06 [A]	M3	75,06		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I objem rýh odečtený z řezů 75.06=75,06 [A]	M3	75,06		
4	13273	1	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I objem rýh odečtený z řezů, odvoz přebytku po zásypu na skládku 5.15=5,15 [A]	M3	5,15		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM (položka 3)-35x(0,5x0,3) 80.31-(35*0,5*0,3)=75,06 [A]	M3	75,06		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 492 Rezervní chráničky – ROWANet v km 1,340 a 3,000
 Rozpočet: SO 492 Rezervní chráničky – ROWANet v km 1,340 a 3,000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				
7	701004		VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ VYHLEDÁVACÍ MARKER ZEMNÍ	KUS	4,00		
8	702222		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ UV STABILNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM TRUBKA KORUG. PE 110mm 70=70,00 [A]	M	70,00		
9	702312		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 20 DO 40 CM 35=35,00 [A]	M	35,00		
749			Elektromontáže - ostatní práce a konstrukce				
8			Trubní vedení				
6	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 obetonování chrániček 35*(0.5*0.3-(2*3.14*0.055*0.055))=4,59 [A]	M3	4,59		
8			Trubní vedení				
OST			Ostatní				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt:	SO 492 Rezervní chráničky – ROWANet v km 1,340 a 3,000
Rozpočet:	SO 492 Rezervní chráničky – ROWANet v km 1,340 a 3,000

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02911 R		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	HM	0,35	_____	_____
			OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ				
OST	Ostatní						_____

Celkem: _____

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC**Objekt:** SO 802 Vegetační úpravy**Rozpočet:** SO 802 Vegetační úpravy**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:****Základní cena:** _____ Kč**Cena celková:** _____ Kč**DPH:** _____ Kč**Cena s daní:** _____ Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** _____ Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 802 Vegetační úpravy
 Rozpočet: SO 802 Vegetační úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM zeleň v rovině, plocha ze situace 7182.2=7 182,20 [A]	M2	7 182,20		
2	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI zeleň ve svahu, výpočet: plocha ze situace * koef. sklonu svahu 19466*1.08=21 023,28 [A]	M2	21 023,28		
3	18246		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU POLOŽENÍM TRAVNATÉHO KOBERCE ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU POLOŽENÍM TRAVNATÉHO KOBERCE odmování dna příkopů v šířce 1,0 m v celé délce příkopu vpravo i vlevo, rozsah viz příloha A.2 Koordinační situace 4660*1.08=5 032,80 [A]	M2	5 032,80		
4	18351		CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ CHEMICKÉ ODPLEVELENÍ odplevelení 1,5 x; hodnoty z pol. 18241, 18242 7182.2=7 182,20 [A] 19466*1.08=21 023,28 [B] Celkem: A+B=28 205,48 [C] C * 1.5Koefficient množství=42 308,22 [D]	M2	42 308,22		
1			Zemní práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ**

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC

Objekt: SO 832 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru

Rozpočet: SO 832 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel:

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
 Objekt: SO 832 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru
 Rozpočet: SO 832 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	12573		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I Rozsah viz technická zpráva objektu Dovoz ornice z deponie na místo použití Rekultivace stáv. komunikace se zachováním stávajícího tělesa, resp. pozemků mezi původní a novou komunikací, 7024*0.15=1 053,60 [A] Rekultivace ploch ZPF v dočasném záboru 3640=3 640,00 [B] Rekultivace stávající komunikace na plochy ZPF 3669*0.2=733,80 [C] Celkem: A+B+C=5 427,40 [D]	M3	5 427,40		
2	18020		VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH VŠEOBECNÉ ÚPRAVY ZEMĚDĚLSKÝCH PLOCH Rozsah viz technická zpráva objektu vyrovnání terénu a prokypření podloží Rekultivace ploch ZPF v dočasném záboru 8954=8 954,00 [A] Rekultivace stávající komunikace na plochy ZPF 3669=3 669,00 [B] Celkem: A+B=12 623,00 [C]	M2	12 623,00		
3	18222		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,15M Rozsah viz technická zpráva objektu Rekultivace stáv. komunikace se zachováním stávajícího tělesa resp. pozemků mezi původní a novou komunikací 2981=2 981,00 [A]	M2	2 981,00		
4	18230		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	3 640,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čistopis 06-2020 BC
Objekt: SO 832 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru
Rozpočet: SO 832 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rekultivace ploch ZPF v dočasném záboru 3640=3 640,00 [A]				
5	18232		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M Rozsah viz technická zpráva objektu Rekultivace stáv. komunikace se zachováním stávajícího tělesa resp. pozemků mezi původní a novou komunikací 4043=4 043,00 [A]	M2	4 043,00		
6	18233		ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M Rozsah viz technická zpráva objektu Rekultivace stávající komunikace na plochy ZPF 3669=3 669,00 [A]	M2	3 669,00		
7	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM Rozsah viz technická zpráva objektu Rekultivace stáv. komunikace se zachováním stávajícího tělesa resp. pozemků mezi původní a novou komunikací 4043=4 043,00 [A]	M2	4 043,00		
8	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI Rozsah viz technická zpráva objektu Rekultivace stáv. komunikace se zachováním stávajícího tělesa resp. pozemků mezi původní a novou komunikací 2981=2 981,00 [A]	M2	2 981,00		
9	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ CHEMICKÉ ODPLEVENÍ	M2	10 536,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	D-16-061-2019 II/128, 150 LUKAVEC – HR. KRAJE - PDPS čístopis 06-2020 BC
Objekt:	SO 832 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru
Rozpočet:	SO 832 Rekultivace stáv. komunikací a ploch dočasného záboru

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Rozsah viz technická zpráva objektu Rekultivace stáv. komunikace se zachováním stávajícího tělesa resp. pozemků mezi původní a novou komunikací 7024*1.5=10 536,00 [A]				
10	18510		BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ BIOLOGICKÁ REKULTIVACE DVOULETÁ Rozsah viz technická zpráva objektu Rekultivace ploch ZPF v dočasném záboru na trvalý travní porost nebo ornou půdu 8954=8 954,00 [A] Rekultivace stávající komunikace na plochy ZPF 3669=3 669,00 [B] Celkem: A+B=12 623,00 [C]	M2	12 623,00		
1		Zemní práce					

Celkem: