



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 001 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
2	02720	b	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - zřízení provizorního napojení na stávající komunikaci při zimní přestávce - napojení narušených vrstev vozovky na stávající komunikaci v oblasti objektu SO 201, případná provizorní výšková úprava nivelety, směrového řešení. Rozsah bude dán harmonogramem výstavby a rozsahu zásahu do stávající komunikace v rámci stavby. Položka zahrnuje i případné osazení betonových svodidel z důvodu zajištění bezpečnosti silničního provozu.	KPL	1,00		
1	02720	a	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - zajištění rozhodnutí a stanovení místní úpravy, včetně IČ při realizaci stavby	KPL	1,00		
3	02720	c	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY - rozebrání provizorního napojení komunikace na postavenou 2. etapu. Rozsah je vyznačen v Koordinační situaci. Předpokládá se frézování živičných vrstev, částečné rozebrání podkladních vrstev, směrových sloupků apod. Kompletní příprava pro dokončení komunikace 1. etapy, včetně navazujících sjezdů dle projektové dokumentace.	KPL	1,00		
4	02730		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - ochrana stávajících sítí při výstavbě	KPL	1,00		
5	02811	a	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU - geologický a geotechnický dohled na celou stavbu zhotovitelem - mimo objekt SO 201 - odhad 20 hod	KPL	1,00		
6	02811	b	PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ NA POVRCHU - geotechnický dohled zhotovitele při výstavbě objektu SO 201	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 001 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- odhad 180 hod - viz popis SO 201 technická zpráva kap. 2.4, 3.4, 3.5, 5.1, 6.6				
7	02812		PRŮZKUMNÉ PRÁCE GEOTECHNICKÉ V PODZEMÍ - průzkumné geotechnické vrty dl. 10 m, ks2, včetně vyhodnocení a provedení laboratorních zkoušek - doplňkový geotechnický průzkum - položka pouze se souhlasem investora	KPL	1,00		
8	02910		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ - zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi, práce před a v průběhu stavby nutných k realizaci díla	KPL	1,00		
9	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY - skutečné provedení stavby na podkladu katastrální mapy	KUS	1,00		
10	029412		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOSTNÍHO LISTU - vypracování evidenčních listů propustků	KUS	3,00		
11	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS RDS objektů SO 101, 201,431 a 701	KPL	1,00		
12	02944		OSTAT POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ - vypracování DSPS v tištěné a digit. formě, dle požadavků SoD	KPL	1,00		
13	02945		OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN - GP dle SoD pro SO Kraje Vysočina	HM	1,00		
14	02946		OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE - na konci stavby 2x album s popisem na CD	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 001 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	02950	c	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - pasportizace opěrné zdi u RD v Unčíně - sledování stavebního stavu opěrné zdi po celou dobu stavby - pasportizace opěrné zdi po skončení stavby	KPL	1,00		
15	02950	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - pasportizace objektů a komunikací obj. tras před zahájením a po dokončení, včetně fotodokumentace	KPL	1,00		
16	02950	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY - zkoušky na zjištění nebezpečného odpadu dle vyhl. 283/2023 Sb.	KPL	1,00		
19	029511	b	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY - popis následné péče o zeleň	KPL	1,00		
18	029511	a	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY A KONTROLY - havarijní a povodňový plán	KPL	1,00		
20	02971		OSTAT POŽADAVKY - GEOTECHNICKÝ MONITORING NA POVRCHU monitoring deformací zdí dle TZ 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
21	029711		OSTAT POŽADAVKY - GEOT MONIT NA POVRCHU - MĚŘ (GEODET) BODY - osazení dynamometrů, kabelů a krabice, kontrolních měřících bodů dle TZ počet dynamometrů 6 ks počet kontrolních měřících bodů 12 ks kabely a krabice 6 kpl 1=1,00 [A]	KPL	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 001 Vedlejší a ostatní náklady
Rozpočet: 001 Vedlejší a ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
22	02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE - billboard pro Kraj Vysočina, místo realizace bude po dobu realizace stavby osazeno 2 ks velkoplošnými billboardy o rozměrech 5,1x2,4 m, včetně montáže a demontáže, pronájem po celou dobu stavby	KUS	2,00		
23	03100		ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - ZŘÍZENÍ, PROVOZ, DEMONTÁŽ - všechny náklady potřebné k realizaci stavby - oplocení, ostraha, zajištění přístupu do objektů,	KPL	1,00		
0	Všeobecné konstrukce a práce						

Celkem: _____



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 002 Příprava území

Rozpočet: 002 Příprava území

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

Zhotovitel: ---

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 16 635,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 002 Příprava území
Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101	a	POPLATKY ZA SKLÁDKU podsypné vrstvy, zemní krajnice, nezpevněné cesty podsypné vrstvy 3350*0,2=670,00 [A] zemní krajnice 725*0,2=145,00 [B] nezpevněné cesty 147*0,15=22,05 [C] A+B+C=837,05 [D]	M3	837,05		
2	014101	b	POPLATKY ZA SKLÁDKU kameny kameny 2,9+63+96=161,90 [A]	M3	161,90		
3	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU beton DN 600 22*592/1000=13,02 [A] DN 800 7,5*1036/1000=7,77 [B] ostatní beton 13*2500/1000=32,50 [C] A+B+C=53,29 [D]	T	53,29		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
4	11120		ODSTRANĚNÍ KŘOVIN vč. ekologické likvidace mimolesní 290=290,00 [A]	M2	290,00		
5	11130	a	SEJMUTÍ DRNU tl. 0,15 m, vč. odvozu na mezideponii, drn použit na ohumusování	M2	1 165,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 002 Příprava území
Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1165=1 165,00 [A]				
6	11130	b	SEJMUTÍ DRNU tl. 0,15 m, vč. odvozu na deponii Rožná II 5235=5 235,00 [A]	M2	5 235,00		
7	112017		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM Mimolesní stromy: kmeny odvoz na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km), větvě budou rozdrčeny a odvezeny do kompostárny, pařezy budou ekologicky zlikvidovány. 248=248,00 [A]	KUS	248,00		
8	112027		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRANĚNÍM PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM Mimolesní stromy: kmeny odvoz na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km), větvě budou rozdrčeny a odvezeny do kompostárny, pařezy budou ekologicky zlikvidovány. 10=10,00 [A]	KUS	10,00		
9	112037		KÁCENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZŮ, ODVOZ DO 16KM Mimolesní stromy: kmeny odvoz na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km), větvě budou rozdrčeny a odvezeny do kompostárny, pařezy budou ekologicky zlikvidovány 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
10	11328		ODSTRANĚNÍ PŘÍKOPŮ, ŽLABŮ A RIGOLŮ Z PŘÍKOPOVÝCH TVÁRNIC uložení na skládku včetně poplatku	M2	28,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 002 Příprava území
Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			47*0,6=28,20 [A]				
11	113323		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 3KM nestmelené podkladní vrstvy - penetrační makadam tl. 0,2 m - využití na stavbě (recyklace za studena) 670=670,00 [A]	M3	670,00		
12	113328		ODSTRAN PODKL ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMEL, ODVOZ DO 20KM podsypné vrstvy - štěrkokdrť tl. 0,2 m, vč. uložení na skládku, poplatek viz pol. 014101.a 670=670,00 [A]	M3	670,00		
13	113723	a	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM tl. 0,1 m, využití na stavbě do konstrukčních vrstev vozovek a zpevnění krajnic (SO 103) 165=165,00 [A]	M3	165,00		
14	113723	b	FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 3KM tl. 0,1 m, využití na stavbě (recyklace za studena) 118=118,00 [A]	M3	118,00		
15	113727		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 16KM tl. 0,1 m, vč. odvozu na skládku KSÚSV Bystřice n. P. (cca 15 km) 52=52,00 [B]	M3	52,00		
16	121103		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 3KM vč. odvozu ornice na mezideponii	M3	884,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 002 Příprava území
Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ornice 884=884,00 [B]				
17	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nezpevněné polní cesty, odvoz na skládku, poplatek viz pol. 014101.a 147*0,15=22,05 [A]	M3	22,05		
18	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM zemní krajnice, tl. 0,2 m, odvoz na skládku, poplatek viz pol. 014101.a 725*0,2=145,00 [A]	M3	145,00		
19	128918		DOLAMOVÁNÍ ODKOPÁVEK TŘ. III, ODVOZ DO 20KM odstranění balvanů a rozvolněné kamenité části zářezu, odvoz na skládku, poplatek viz pol. 014101.b 320*0,3=96,00 [A]	M3	96,00		
20	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ uložení ornice na meziskládku, uložení balvanů a kamenů ze zářezu na skládku, uložení podsypných vrstev, materiálu ze zemní krajnice a z nezpevněných cest na skládku ornice 884=884,00 [A] balvany a kameny ze zářezu 161,90=161,90 [B] podsypné vrstvy 670=670,00 [C] zemní krajnice 145=145,00 [D] nezpevněné cesty 22,05=22,05 [E] A+B+C+D+E=1 882,95 [F]	M3	1 882,95		
21	18481	x	OCHRANA STROMŮ BEDNĚNÍM bednění výšky 2 m, čerpámí se souhlasem investora - přesný rozsah, způsob a nutnost ochrany bude upřesněn při realizaci stavby 3 stromy	M2	24,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 002 Příprava území
Rozpočet: 002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ochrana jednotlivých stromů 3*2*4=24,00 [A]				
22	18710		OŠETŘENÍ ORNICE NA SKLÁDCE ošetřování ornice a drnu na mezideponii dle technické zprávy ornice 884=884,00 [A] drn 70=70,00 [B] A+B=954,00 [C]	M3	954,00		
1		Zemní práce					
9		Ostatní konstrukce a práce					
23	912283		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - DEMONTÁŽ A ODVOZ odvoz na skládku KSÚSV Bystřice nad Pernštejnem (cca 15 km) 21=21,00 [A]	KUS	21,00		
24	914133		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DEMONTÁŽ odvoz na skládku KSÚSV Bystřice nad Pernštejnem (cca 15 km) IZ 4a 1=1,00 [A] IZ 4b 1=1,00 [B] A+B=2,00 [C]	KUS	2,00		
25	966128		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 20KM kamenný taras, uložení na skládku, poplatek viz pol. 014101.b 63=63,00 [A]	M3	63,00		
26	966138		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM kamenné opevnění propustků, uložení na skládku, poplatek viz pol. 014101.b	M3	2,90		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:

002 Příprava území

Rozpočet:

002 Příprava území

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2,9=2,90 [A]				
27	966158		BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM čela propustků, vtokové a výtokové jímky, jedná o odhad, bez odkrytí nelze rozměry ověřit, uložení na skládku, poplatek viz pol. 014102 13=13,00 [A]	M3	13,00		
28	966358		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 600MM uložení na skládku, poplatek viz pol. 014102 7,4+7,6=15,00 [A]	M	15,00		
29	96636		BOURÁNÍ PROPUSTŮ Z TRUB DN DO 800MM uložení na skládku, poplatek viz pol. 014102 7,5=7,50 [A]	M	7,50		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 101 Silnice II/357

Rozpočet: 101 Silnice II/357

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU nevhodná zemina z výkopu stavby - pol. 131 738 120,43=120,43 [A] - pol. 132 73 101,26=101,26 [B] nevhodná zemina z výkopu: 8686.3*0.7=6 080,41 [C] Celkem: A+B+C=6 302,10 [D]	M3	6 302,10		
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511	X	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN - mimo položky obsahující čerpání vody - pouze se souhlasem investora 200=200,00 [A]	HOD	200,00		
3	11525		PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 600 NEBO ŽLABY R.O. DO 2,0M - provizorní zatrubnění příkopu u propustku v km 0,539 40 - 70% obratovost 0,7*10=7,00 [A]	M	7,00		
4	123731		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 1KM vhodná zemina ze zářezu tř. I (bez svahových stupňů) uložení na mezideponii (15%) - v místě budoucího objektu SO 201 strojové a ruční dočištění svahu 6829.7*0.15=1 024,46 [A]	M3	1 024,46		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - zářez komunikace - 50% v třídě těžitelnosti I - třída těžitelnosti bude upřesněna geotechnickým dozorem při provádění prací - nevhodná zemina ze zářezu (bez svahových stupňů) na skládku (70%) - v místě budoucího objektu SO 201 strojové a ruční dočištění svahu Z tabulky kubatur: 0,5*6829.7*0.7=2 390,40 [A]	M3	2 390,40		
6	123831		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 1KM Vhodná zemina ze zářezu tř. II (bez svahových stupňů) uložení na mezideponii (15%) - v místě budoucího objektu SO 201 strojové a ruční dočištění svahu 6829.7*0.15=1 024,46 [A]	M3	1 024,46		
7	123838		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II, ODVOZ DO 20KM - zářez komunikace - 50% v třídě těžitelnosti I - třída těžitelnosti bude upřesněna geotechnickým dozorem při provádění prací - nevhodná zemina ze zářezu (bez svahových stupňů) na skládku (70%) - v místě budoucího objektu SO 201 strojové a ruční dočištění svahu Z tabulky kubatur: 0,5*6829.7*0.7=2 390,40 [A]	M3	2 390,40		
9	125731	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM -potřeba na ohumusování 4911.5*0.1+1356.7*0.2=762,49 [A]	M3	762,49		
8	125731	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 1KM -vhodná zemina z mezideponie	M3	2 605,89		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			pol.17110: 2605.89=2 605,89 [A]				
10	125733		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 3KM Vykopávky odtěženého PM z mezideponie pro užití do vrstvy RS SC C3/4 (pol. 567544) 0,7*4447,14*0,20=622,60 [A]	M3	622,60		
11	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM - nákup materiálu ze zemníku - materiál vhodný do silničního násypu dle ČSN 736133 materiál do násypu-pol.17180: 4525.1=4 525,10 [A] násyp AZ-pol.17130: 1233.5=1 233,50 [B] zemní krajnice-pol.17380: 177.26=177,26 [C] zásyp jam a rýh-pol.17481: 208.25=208,25 [D] Celkem: A+B+C+D=6 144,11 [E]	M3	6 144,11		
12	125739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY V-I. nákup materiálu ze zemníku - doprava +15 km pol.125738: 6144.11*15=92 161,65 [A]	M3	92 161,65		
13	126831		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM vhodná zemina ze zářezu svahových stupňů - odvoz na mezideponii (30%) Z výkazu výměr: 1856.60*0.3=556,98 [A]	M3	556,98		
14	126838		ZŘÍZENÍ STUPŇŮ V PODLOŽÍ NÁSYPŮ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM nevhodná zemina ze zářezu svahových stupňů - odvoz na skládku (70%) Z tabulky kubatur: 1856.6*0.7=1 299,62 [A]	M3	1 299,62		
15	131738		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 20KM	M3	120,43		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:101 Silnice II/357

Rozpočet:101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			<div>- výkopy pro založení propustků - vtokových a výtokových čel</div> <div>- zpevnění dlažbou a vývřiště</div> <div>- Nevhodná zemina z výkopu - odvoz na skládku</div> <div>- propustek km 0,076</div> <div>vtoková jímka</div> <div>2,10*1,70*3,0=10,71 [A]</div> <div>vývřiště</div> <div>3,0*0,5*2,0=3,00 [B]</div> <div>- propustek km 0,400</div> <div>čelo propustku</div> <div>2,45*2,00*5,20=25,48 [C]</div> <div>dlažba</div> <div>2,7*0,4*4,2+0,9*4,2=8,32 [D]</div> <div>vývřiště</div> <div>0,9*3,0*2,0=5,40 [E]</div> <div>- propustek km 0,539</div> <div>čelo propustku</div> <div>2,45*2,0*6,3+2,3*3,5*2,45=50,59 [F]</div> <div>2,8*(2,0+3,1)*0,9=12,85 [G]</div> <div>vývřiště</div> <div>0,70*2,65*2,20=4,08 [H]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F+G+H=120,43 [I]</div>				
16	13273		<div>HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I</div> <div>- výkop pro propustky</div> <div>- příčné prahy</div> <div>- nevhodná zemina z výkopu - odvoz na skládku</div> <div>propustek km 0,076</div> <div>4,72*9,6=45,31 [A]</div> <div>0,3*0,8*2,0=0,48 [B]</div> <div>propustek km 0,400</div> <div>3,4*6,1=20,74 [C]</div> <div>0,3*1,2*2,0+0,3*0,8*1,9*2=1,63 [D]</div> <div>propustek km 0,539</div> <div>4,0*7,8=31,20 [E]</div> <div>1,0*0,3*(3,0+1,8)+0,8*0,3*1,9=1,90 [F]</div> <div>Celkem: A+B+C+D+E+F=101,26 [G]</div>	M3	101,26		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	17110		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUTNĚNÍM - vhodná zemina z meziskládky, požadavky a výsledné parametry dle ČSN 73 6133 - předpoklad 30% z výkopů Z tabulky kubatur: 8686.3*0,3=2 605,89 [A]	M3	2 605,89		
18	17120	a	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení nevhodného vykopaného materiálu ze zárezu,svahových stupňů, jam a rýh na skládku pol. 123738 a pol. 123838: 2390.4*2=4 780,80 [A] pol. 126838: 1299.62=1 299,62 [B] pol.131738: 120.43=120,43 [C] pol. 132738: 101.26=101,26 [D] A+B+C+D=6 302,11 [E]	M3	6 302,11		
19	17120	b	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ - Uložení vhodného vykopaného materiálu ze zárezu a svahových stupňůna meziskládku pol.123731 + pol. 123831: 1024.46*2=2 048,92 [A] pol.126831: 556.98=556,98 [B] A+B=2 605,90 [C]	M3	2 605,90		
20	17120	c	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení odtěženého PM z mezideponie pro provedení vrstvy RS SC C3/4 (pol. 567544) dle pol. 125733 . . . 622,6=622,60 [A]	M3	622,60		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:

101 Silnice II/357

Rozpočet:

101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21	17130		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM - materiál ze zemníku - zlepšování AZ je zahrnuto v pol. 21566 Z tabulky kubatur: 1233.50=1 233,50 [A]	M3	1 233,50		
22	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - včetně zřízení stupňů - materiál vhodný dle ČSN 73 6133 Z tabuky kubatur: 7131-2605.9=4 525,10 [A]	M3	4 525,10		
23	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - zemní krajnice komunikace - materiál alespoň podmínečně vhodný nebo lepší dle ČSN 73 6133 krajnice š. 0,75 m, 0,12 m2 . . . ((24+169+9+80)+(411+124+151-170))*0,12=95,76 [A] krajnice š. 1,50 m, 0,25 m2 . . . (106+160+60)*0,25=81,50 [B] Celkem: A+B=177,26 [C]	M3	177,26		
24	17481		ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - zásyp nových propustků, včetně čel a vtokové jímky - materiál dle ČSN 73 6133 (120,43+101,26)-20,82-21,27-2*1,1*1,7-9,79-5,52-11,58=148,97 [A]	M3	148,97		
25	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I - předpoklad 70% dle tabulky kubatur: 5717.7*0,7=4 002,39 [A]	M2	4 002,39		
26	18120		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II - předpoklad 30% dle tabulky kubatur: 5717.7*0,3=1 715,31 [A]	M2	1 715,31		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
 Objekt: 101 Silnice II/357
 Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
27	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M - svahy násypu komunikace dle tabulky kubatur: 4911.5=4 911,50 [A]	M2	4 911,50		
28	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M - svahy výkopu komunikace dle tabulky kubatur: 1356.7=1 356,70 [A]	M2	1 356,70		
29	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 4911.5=4 911,50 [A] ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 1356.7=1 356,70 [B] Celkem: A+B=6 268,20 [C]	M2	6 268,20		
30	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz pol.č. 18242 3x ošetření, následná údržbu provádí správce komunikace dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 4911.5*3=14 734,50 [A] ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 1356.7*3=4 070,10 [B] Celkem: A+B=18 804,60 [C]	M2	18 804,60		
31	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ dle tabulky kubatur: ohumusování tl. 0,1m pol.18221: 4911.5=4 911,50 [A] ohumusování tl. 0,2m pol.18223: 1356.7=1 356,70 [B] Celkem: A+B=6 268,20 [C]	M2	6 268,20		
1	Zemní práce						

2	Základy						
32	212635		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ I	M	189,50		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:

101 Silnice II/357

Rozpočet:

101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podélné trativody komunikace - předpoklad 50% (75+264+40)*0,5=189,50 [A]				
33	212636		TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ II - podélná drenáž komunikace - předpoklad 50% (75+264+40)*0,5=189,50 [A]	M	189,50		
34	21566		ÚPRAVA PODLOŽÍ HYDRAULICKÝMI POJIVY HL DO 0,5M - požadavky na výsledné parametry dle ČSN 73 6133 - zlepšení aktivní zóny hydraulickým pojivem - předpoklad 3% tl. zlepšované tloušťky vrstvy 0,40 m, v celé šířce odkryté pláně - oblasti úpravy budou upřesněny po odkrytí pláně Dle tabulky kubatur: 1233,5/0.4=3 083,75 [A]	M2	3 083,75		
35	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 - základ čel propustků propustek km 0,400 1,45*0,8*5,2=6,03 [A] propustek km 0,539 0,8*1,45*(5,3+2,25)=8,76 [B] Celkem: A+B=14,79 [C]	M3	14,79		
36	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B - parametricky 100 kg/m3 - výztuž základů čel propustků 14,79*0,100=1,48 [A]	T	1,48		
37	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ	M2	1 860,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- protierozní kotvená síť na svazích výkopu - životnost 24 měsíců Dle výkazu výměr: 1860.4=1 860,40 [A]				
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
38	31717		KOVOVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ ŘÍMSY - kotvení římsy do čela propustku - 10kg/ks (6+6+4)*10,0=160,00 [A]	KG	160,00		
39	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 - římsy na čelech propustků (0,25*0,5+0,03*0,15)*5,2=0,67 [A] (0,25*0,5+0,03*0,15)*(4,80+2,80)+0,5*0,5*0,25=1,05 [B] Celkem: A+B=1,72 [C]	M3	1,72		
40	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B - parametricky 200kg/m3 - výztuž říms 1,72*0,200=0,34 [A]	T	0,34		
41	333324		MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 - čela propustků - beton C25/30-XF2 0,75*1,6*5,2-5,2*0,4*0,4*0,5=5,82 [A] 0,75*1,6*(5,3+2,95)-(5,3+2,95)*0,4*0,4*0,5=9,24 [B] Celkem: A+B=15,06 [C]	M3	15,06		
42	333365		VÝZTUŽ MOSTNÍCH OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505, B500B	T	1,51		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- parametricky 100 kg/m3 - výztuž dříků čel propustků 15,06*0,100=1,51 [A]				
43	386325		KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37 - vtokový objekt u propustku v km 0,075 70 beton C30/37-XF4 0,2*1,10*2,0+0,2*1,5*2,0*2+0,2*1,5*0,7*2=2,06 [A]	M3	2,06		
44	386366		VÝZTUŽ KOMPL KONSTR JÍMEK Z KARI SÍTÍ - viz pol.č. 386325 KARI síť prům. 10 mm, oka 100x100 mm hmotnost 13,57 kg/m2 2,06*0,1357=0,28 [A]	T	0,28		
3	Svislé konstrukce						

4	Vodorovné konstrukce						
45	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 - podkladní beton C12/15 , tl. 100 mm pod propustky 2,0*0,1*(12,39+1,55*2+10,50+10,85)=7,37 [A]	M3	7,37		
46	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - podklad pod dlažbu z lomového kamene C20/25n-XF3 tl. 200 mm - podklad pod dlažbu ve vtokovém objektu propustku v km 0,076, C20/25n-XF3, tl. 100 mm - podklad pod dlažbu za konci čel propustků C20/25n-XF3, tl. 100 mm	M3	15,01		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. 100 mm - vtokový objekt $0,1*(0,7*1,6+0,6*1,0*2)=0,23$ [A] za konci čel $0,1*0,24*4=0,10$ [B] tl. 200 mm - podklad pod kamennou dlažbu $0,2*1,3*(1,8*9,0-0,95+1,8*5,1-0,95+11,70+2,80*3,5-0,95+12,45)=14,68$ [C] Celkem: A+B+C=15,01 [D]				
47	45152		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO Drcené kamenivo charakteru ŠD k doplnění stávajícího PM pro recyklaci na místě za studena - vrstvu RS SC C3/4 (pol. 567544) 30% objemu vrstvy RS SC C3/4, tl. 0,20 m . . . $0,3*4447,14*0,20=266,83$ [A]	M3	266,83		
48	46457		POHOZ DNA A SVAHŮ Z KAMENIVA TĚŽENÉHO - vývařiště na výtoku z propustků $0,7*3,0*2,0+0,9*3,0*2,0+0,7*2,7*2,2=13,76$ [A]	M3	13,76		
49	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC - zpevnění svahů u propustků - zpevnění oblastí za konci čel propustků - zpevnění dna vtokového objektu propustku kamenem - zpevnění vývařiště u odvodnění v km 0,130 - tl. 200 mm $0,2*1,3*(1,8*9,0-0,95+1,8*5,1-0,95+11,70+2,8*3,50-0,95+12,45)=14,68$ [A] vtokový objekt $0,2*(0,7*1,6+0,6*1,0*2)=0,46$ [B] za konci čel $0,1*0,24*4=0,10$ [C] vývařiště $0,7*1,05*0,2=0,15$ [D] Celkem: A+B+C+D=15,39 [E]	M3	15,39		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:101 Silnice II/357

Rozpočet:101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
50	465922		DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC - betonová přídlažba, beton C30/37-XF4 včetně betonového lože C20/25n-XF3, tl. min. 100 mm a úpravy spáry u obj. SO 201 (83+315+14+116+115-85)*0,6*2=669,60 [A]	M2	669,60		
51	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - příčné prahy u propustků beton C25/30n-XF3 0,8*0,3*2,0=0,48 [A] 1,2*0,3*2,0+0,8*0,3*1,9*2=1,63 [B] 0,8*0,3*1,9+1,0*0,3*(3,0+1,8)=1,90 [C] Celkem: A+B+C=4,01 [D]	M3	4,01		
4	Vodorovné konstrukce						
5	Komunikace						
52	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 150MM ŠDa 0/63 Ge základní šířka vrstvy . . . 1,23*3901=4 798,23 [A] ŠD žebra tl. 150 mm - odvodnění na pláni . . . 1,2*350+0,8*110+1,4*70+0,8*90=678,00 [B] Celkem: A+B=5 476,23 [C]	M2	5 476,23		
53	567544		VRST PRO OBNOVU A OPR RECYK ZA STUD CEM A ASF EM TL DO 200MM RS SC C3/4, 200 mm, recyklace na místě za studena, vč. pojiv a provedení opatření pro zamezení vzniku reflexních trhlin 1,14*3901=4 447,14 [A] z toho 70 % materiálu ze stávající vrstvy PM, tj. 0,7*4447.14*0,20=622,60 m3 30 % materiálu doplněno ŠD nákupem, tj. 0,3*4447.14*0,20=266.83 m3 (viz pol. 45152)	M2	4 447,14		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	56932		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 100MM - štěrkodrt' 0/32 tř. B, tl. 100 mm krajnice š. 0,75 m . . . 0,75*798=598,50 [A] krajnice š. 1,50 m . . . 1,50*326=489,00 [B] Celkem: A+B=1 087,50 [C]	M2	1 087,50		
55	572213		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 - na vrstvu MZK 0,50 kg/m2 - na vrstvu ACP 16+ 0,25 kg/m2 - na vrstvu ACL 16+ 0,25 kg/m2 - na vrstvu RS SC C3/4, 0,50 kg/m2 (pol. 567544) . . . 4447,14=4 447,14 [A] - na vrstvu ACP, 0,25 kg/m2 (pol. 574E46) . . . 4174,07=4 174,07 [B] - na vrstvu ACL, 0,25 kg/m2 (pol. 574C56) . . . 4057,04=4 057,04 [C] Celkem: A+B+C=12 678,25 [D]	M2	12 678,25		
56	574A34		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 40MM - obrusná vrstva ACO 11+ tl. 40 mm 3901=3 901,00 [A]	M2	3 901,00		
57	574C56		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM - ložná vrstva ACL 16+ tl. 60 mm 1,04*3901=4 057,04 [A]	M2	4 057,04		
58	574E46		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM - podkladní vrstva ACP 16+ 50 mm 1,07*3901=4 174,07 [A]	M2	4 174,07		
5	Komunikace						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
59	78382		NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S2 (OS-B) - impregnační nátěr říms propustků (0,50+0,15+0,28)*5,20=4,84 [A] (0,50+0,15+0,28)*(5,30+2,95)=7,67 [B] Celkem: A+B=12,51 [C]	M2	12,51		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
60	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM - prostup drenáže do horské vpusti 0,4*2=0,80 [A]	M	0,80		
61	895111		DRENÁŽNÍ ŠACHTICE NORMÁLNÍ Z BETON DÍLCŮ ŠN 60 - na travivodním potrubí 8=8,00 [A]	KUS	8,00		
62	899123		MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNÉ - mříž na vtakovém objektu propustku v km 0,076 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
63	899525		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C30/37 - betonové lůžko propustků C30/37-XF3 - plocha 0,255 m2 viz ACAD 0,255*(12,4+10,2+10,9)=8,54 [A]	M3	8,54		
8	Potrubí						



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
64	9111A1		ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradlí na opěrné zdi propustku v km 0,539 3,0=3,00 [A]	M	3,00		
65	9112B1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ - zábradlí na čelech propustků v km 0,400, km 0,539 5,0+5,0=10,00 [A]	M	10,00		
66	9113A1		SVODIDLO OCEL SILNIČ JEDNOSTR, ÚROVEŇ ZADRŽ N1, N2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - úroveň zadržení min. N2, včetně náběhů km 0,034 - 0,300 . . . 98+145=243,00 [A] km 0,470 - 0,530 . . . 54=54,00 [B] Celkem: A+B=297,00 [C]	M	297,00		
67	91228	a	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - základní směrové sloupky plastové bílé . . . 9+3+39-3=48,00 [A]	KUS	48,00		
68	91228	b	SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU - sloupky červené barvy u sjezdů 6*2=12,00 [A]	KUS	12,00		
69	91238		SMĚROVÉ SLOUPKY Z PLAST HMOT - NÁSTAVCE NA SVODIDLA VČETNĚ ODRAZNÉHO PÁSKU bílé . . . 22+3+2=27,00 [A]	KUS	27,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
70	91267		ODRAZKY NA SVODIDLA bílé . . . 22+3+2=27,00 [A]	KUS	27,00		
71	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ - výpis značek IZ 4a . . . 1=1,00 [A] IZ 4b . . . 1=1,00 [B] Celkem: A+B=2,00 [C]	KUS	2,00		
72	914911		SLOUPKY A STOJKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ - sloupky dopravního značení, včetně patek a zemních prací dle pol. 914131 . . . 2=2,00 [A]	KUS	2,00		
73	915211		VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PLASTEM HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA - definitivní vodorovné dopravní značení plastem, retroreflexní úprava V18, š. 3,0 m (bílá) . . . 3*(5*0.5+5*0.25)=11,25 [B]	M2	11,25		
74	915231		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL ZVUČÍCÍ - DOD A POKLÁDKA - definitivní vodorovné dopravní značení plastem, retroreflexní úprava V4, š. 0,25 m (bílá) . . . (702+698-240)*0,25=290,00 [A]	M2	290,00		
75	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM - ohraničení zpevnění kamenem ve svazích u propustků 1,3*(9,0*2+5,1*2+3,5*2)=45,76 [A]	M	45,76		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
76	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM - obruby za čely propustků 2,0*4=8,00 [A]	M	8,00		
77	9183D2		PROPUSTY Z TRUB DN 600MM ŽELEZOBETONOVÝCH - včetně podkladů - propustky v km 0,075 70, km 0,400 00, km 0,539 00 12,7+11,6+11,6=35,90 [A]	M	35,90		
78	919111		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM - sjezdy, začátek úseku, provizorní napojení - sjezdy 9,9+6,0+6,2+6,2+6,2+6,0=40,50 [A] - začátek úseku 5,6=5,60 [B] - provizorní napojení I. etapy 7,0=7,00 [C] Celkem: A+B+C=53,10 [D]	M	53,10		
79	931316		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 800MM2 viz pol.č. 919111 53,1=53,10 [A]	M	53,10		
80	93135		TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR PRYŽ PÁSKOU NEBO KRUH PROFILEM viz pol.č. 931111 53,1=53,10 [A]	M	53,10		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 101 Silnice II/357
Rozpočet: 101 Silnice II/357

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM - příkopové žlabovky šířky 0,60 m, z betonu C30/37-XF4 do betonového lože bC20/25n-XF3, tl. min 0,10 m 83+315+14+116+115-85=558,00 [A]	M	558,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 103 Připojení sjezdů

Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 103 Připojení sjezdů
Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU Z kubatur. listu (pol.123738): 684.6=684,60 [A]	M3	684,60		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	123738		ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nevhodná zemina ze zářezu na skládku z kubatur. listu: 684.6=684,60 [A]	M3	684,60		
3	12573	a	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I asfaltový recyklát z frézování vozovky AHV z mezideponie pro konstrukční vrstvu RS a zpevnění krajnice, vč. odvozu na místo použití, vzdálenost dle volby a technologických možností zhotovitele pro konstrukční vrstvu RS (pol. 56363): 1035*0.15=155,25 [A] zpevnění krajnic (pol. 56963): 0.1*2*0.25*(3.7+73.2+48.18+24.3+20.4+19.8)=9,48 [B] Celkem: A+B=164,73 [C]	M3	164,73		
4	12573	b	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I vykopávky z mezideponie ornice ornice pro ohumusování svahů SO103 (pol. 18221): 1255.4*0.1=125,54 [A]	M3	125,54		
5	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM nákup materiálu ze zemníku materiál vhodný do silničního násypu dle ČSN 736133	M3	2 084,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 103 Připojení sjezdů
Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			z kubarur. listu: násyp: 2046.3=2 046,30 [A] krajnice: 38.1=38,10 [B] A+B=2 084,40 [C]				
6	125739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY V-I. nákup materiálu ze zemníku - doprava +15 km 2084.4*15=31 266,00 [A]	M3	31 266,00		
7	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ Uložení nevhodného vykopaného materiálu ze zářezu na skládku z kubatur. listu (pol.123738): 684.6=684,60 [A]	M3	684,60		
8	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - požadavky a výsledné parametry materiálu dle ČSN 73 6133 Z kubatur.listu: 2046.3=2 046,30 [A]	M3	2 046,30		
9	17380		ZEMNÍ KRAJNICE A DOSYPÁVKY Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - požadavky a výsledné parametry materiálu dle ČSN 73 6133 dle tabulky kubatur, z meziskládky odkopané zeminy: 38.1=38,10 [A]	M3	38,10		
10	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I dle výkazu výměr: 1184=1 184,00 [A]	M2	1 184,00		
11	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M dle výkazu výměr: 1255.4=1 255,40 [A]	M2	1 255,40		
12	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 255,40		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 103 Připojení sjezdů
Rozpočet: 103 Připojení sjezdů

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			plocha (pol.18221): 1255.4=1 255,40 [A]				
13	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU 3x ošetření, následná údržbu provádí správce komunikace plocha (pol.18221): 1255.4*3=3 766,20 [A]	M2	3 766,20		
14	18351		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ plocha (pol.18221): 1255.4=1 255,40 [A]	M2	1 255,40		
1	Zemní práce						
5	Komunikace						
15	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 250MM dle výkazu výměr: 1126=1 126,00 [A]	M2	1 126,00		
16	56363		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM - možno použít recyklát s písemně ověřenými parametry pro použití do dané konstrukce dle výkazu výměr: 1035=1 035,00 [A]	M2	1 035,00		
17	56962		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 100MM asfaltový recyklát z frézování vozovky, fr. 0-32 mm, tl. 100 mm, možno použít recyklát s písemně ověřenými parametry pro použití do dané konstrukce, vč. dopravy z mezideponie tl. 0,10 m, š. 0,25 m: 2*0.25*(3.7+73.2+48.18+24.3+20.4+19.8)=94,79 [A]	M2	94,79		
5	Komunikace						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 181 Dopravně inženýrská opatření

Rozpočet: 181 Dopravně inženýrská opatření

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

Zhotovitel: ---

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: KUS

Počet měrných jednotek: 82,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání: Ing. M. Štefka

Vypracoval nabídku:

Datum zadání: 26.02.2020

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	Ostatní konstrukce a práce						
1	914122		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM B1 2x; B20a 2x; B4 2x; A15a 2x; IP10a 5x, IS11b(JI) 3x, IS11b(BY) 2x; IS11b(BY) 1x; IS11b (JI) 1x; IS11c 24x; E9 7x; E9 5x; E3a 2x; E3a 1x; E3a 1x E3a 2x; E 3a 1x; E13 2x; E13 2x; Lze ocel případně i hliník. 20+24+19+2+2=67,00 [A] <-	KUS	67,00		
2	914123		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TŘ 1 - DEMONTÁŽ 67=67,00 [A]	KUS	67,00		
3	914129		DOPRAV ZNAČKY ZÁKLAD VEL OCEL FÓLIE TŘ 1 - NÁJEMNÉ - předpoklad 14 měsíců 14*30*67=28 140,00 [A]	KSDEN	28 140,00		
4	914412		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - MONTÁŽ S PŘEMÍSTĚNÍM IS11 a ... 2x; IP22 ... 11x Ocelové příp. i hliníkové. 13 KS 13=13,00 [A]	KUS	13,00		
5	914413		DOPRAVNÍ ZNAČKY 100X150CM OCELOVÉ - DEMONTÁŽ 13=13,00 [A]	KUS	13,00		
6	914419		DOPRAV ZNAČKY 100X150CM OCEL - NÁJEMNÉ 14 měsíců 13*14*30=5 460,00 [A]	KSDEN	5 460,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 181 Dopravně inženýrská opatření
Rozpočet: 181 Dopravně inženýrská opatření

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	914922	kpl	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK DO PATKY MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ Dle situačního zákresu. 22*1+24*1=46,00 [A] pro DZ základní velikosti a pro zábrany (Z2) + (IS11c) (24KS) 13*2=26,00 [B] pro DZ velikosti 1,5*1,0m Celkem: A+B=72,00 [C]	KUS	72,00		
8	916122	kpl	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ 2KS 9 měsíců	KUS	2,00		
9	916312	kpl	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLÍÍ TŘ 1 - MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ Dle situačního zákresu. 2KS, 6 měsíců.	KUS	2,00		
10	916712	kpl	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA POD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ Pro DZ základní velikosti, pro Z2 a IS11c. Dle situačního zákresu. Nájemné 14 měsíců.	KUS	72,00		
11	916722	kpl	UPEVNŮVACÍ KONSTR - PODKLADNÍ DESKA OD 28KG - MONTÁŽ S PŘESUNEM, DEMONTÁŽ, NÁJEMNÉ Vč. nájemného a demontáže. 2x 13 = 26 x14 měsíců. Pro (IS11a) - 2x a (IP22) - 11x = 13KS x 2 patky = 26	KUS	26,00		
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD**Objekt:** 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270**Rozpočet:** 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** HBH Projekt spol. s r.o.**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: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270
Rozpočet: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	014101		POPLATKY ZA SKLÁDKU	M3	46,78		
			zemina z výkopu				
			pol. 131838				
			zemina z výkopu				
			18,0=18,00 [A]				
			zemina z vrtů pro kotvy				
			3,14*(0,156*0,5)*(0,153/2)*12,0*104=23,38 [B]				
			3,14*(0,156*0,5)*(0,153/2)*16,0*18=5,40 [C]				
			Celkem: A+B+C=46,78 [D]				
48	R1		OČIŠTĚNÍ SKALNÍCH PLOCH HOROLEZECKOU METODOU	M2	180,00		
			- očištění skalních ploch ručními nástroji, odtěžení nestabilních hornin ze skalních stěn pneumatickým nářadím				
			- odhad 20% plochy, ostatní plocha je očištěna v rámci položek SO 101 - odkop pro stavbu silnic a železnic				
			- položka obsahuje všechny hlavní a pomocné práce na přípravu plochy pro provedení izolace a stříkaného betonu				
			- odkrytý svah max. 1 týden				
			- pouze se souhlasem TDI a investora				
			- viz popis v Technické zprávě kap. 3.4, 5.1				
			odhad 20% plochy				
			900,0*0,2=180,00 [A]				
0	Všeobecné konstrukce a práce						
1	Zemní práce						
2	11511	X	ČERPÁNÍ VODY DO 500 L/MIN	HOD	120,00		
			pouze se souhlasem investora				
			mimo položky obsahující čerpání vody				
			120=120,00 [A]				



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270
Rozpočet: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	125738		VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. I, ODVOZ DO 20KM viz pol. 17411 zpětný zásyp vzdálenost zemníku 35,0 km 132,20=132,20 [A]	M3	132,20		
4	125739		PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY V-I. nákup materiálu ze zemníku - doprava +15 km 132,20*15=1 983,00 [A]	M3	1 983,00		
5	131838		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 20KM -výkop pro vpusti za zdi, včetně pažení - odvoz na skládku 1,5*1,5*2,0*4=18,00 [A]	M3	18,00		
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ - zásyp výkopu po osazení vpusti - materiálem z mezideponie 18,0-3,14*0,3*0,3*2,0*4=15,74 [A]	M3	15,74		
7	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM - zásyp oblasti v lici zárubní zdi - kubatury odečteny z příčných řezů 132,2=132,20 [A]	M3	132,20		
8	18223		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,20M - oblast nad zárubní zdi - včetně dopravy z mezideponie stavby plocha viz ACAD 300,4*1,1=330,44 [A]	M2	330,44		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:

201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Rozpočet:

201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18242		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI viz pol.č. 18223 300.4*1,1=330,44 [A]	M2	330,44		
10	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU viz pol.č. 18223 3x ošetření, následná údržbu provádí správce komunikace 330,44*3=991,32 [A]	M2	991,32		
1	Zemní práce						
2	Základy						
11	21152	X	SANAČNÍ ŽEBRA Z KAMENIVA DRCENÉHO ŠD - položka pouze se souhlasem investora - svahová sanační žebra pro zachycení lokálních výronů vody v zářezu - projekt PDPS předpokládá 3 sanační žebra na stavbu 20=20,00 [A]	M3	20,00		
12	21197	X	OPLÁŠTĚNÍ ODVODŇOVACÍCH ŽEBER Z GEOTEXTILIE - položka pouze se souhlasem investora - včetně drenáže a vyvedení vody do příkopu před zárubní zdí - filtrační geotextilie, netkaná, plošná hmotnost 150 kg/m2 - drenáž DN 100, vývod DN 150 - předpoklad 3 sanační žebra 45=45,00 [A]	M2	45,00		
13	21361		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE - filtrační geotextilie kolem drenážní trubky - délka drenáží odečtna z podélného řezu - 10% rezerva na terénní nerovnosti	M2	225,77		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270
Rozpočet: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- viz Technická zpráva kap.3.4, výkres č. 3, -4 délka drenáží vodorovných a svislých 719 m 2*3,14*0,05*719=225,77 [A]				
14	21362		DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOSÍTĚ - drenážní nopová folie - plocha viz. ACAD - 20% rezerva na výlomy, přetěžení apod. - plocha odečtena z podélného řezu - viz Technická zpráva kap.3.4, výkres č. 4 plocha celkem 744 m2 1,2*744,0=892,80 [A]	M2	892,80		
15	26133	X	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 150MM - horizontální vrt v místě výskytu výronu vody, dl. 5 m - předpoklad 3 ks/stavbu - pouze se souhlasem investora 3*5,0=15,00 [A]	M	15,00		
16	26134		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. III D DO 200MM - vrty pro pramencové kotvy - vrty pro tyčové kotvy - zemina se odveze na skládku - 70% ve třídě III - viz Technická zpráva kap. 3.5, 5.1, výkresy č. 3, 4, 5 pramencové kotvy 18*16,0*0,7=201,60 [A] tyčové kotvy 104*12*0,7=873,60 [B] Celkem: A+B=1 075,20 [C]	M	1 075,20		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270
Rozpočet: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	26154		VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TŘ. V D DO 200MM - vrty pro pramencové kotvy - vrty pro tyčové kotvy - zemina se odveze na skládku - 30% ve třídě V - viz Technická zpráva kap. 3.5, 5.1, výkresy č. 3, 4, 5 pramencové kotvy 18*16,0*0,3=86,40 [A] tyčové kotvy 104*12*0,3=374,40 [B] Celkem: A+B=460,80 [C]	M	460,80		
18	272324		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 - základ pod kamenným obkladem 1,1*262*0,5*0,6=86,46 [A]	M3	86,46		
19	272325		ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 - vodorovné železobetonové žebro horní zdi - délka základu odečtena z Půdorysu 1,1*60,95*0,8*(0,6+0,76)*0,5=36,47 [A]	M3	36,47		
20	272365		VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05, B500B parametricky 100 kg/m3 - dolní zeď parametricky 160 kg/m3 - horní vodorovné žebro dolní základ 86,46*0,1=8,65 [A] horní vodorovné žebro 36,47*0,16=5,84 [B] Celkem: A+B=14,49 [C]	T	14,49		
21	286323		KOTVY SAMOZÁVRTNÉ V PODZEMÍ DL DO 4M ÚNOS DO 150KN	KUS	50,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270
Rozpočet: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- podrobně specifikováno v příloze objektu "Podélný řez". Položka zahrnuje všechny nutné technologické kroky, materiál a související práce (vrtání, pažení, injektáž apod.) potřebné pro realizaci "hřebíkové konstrukce" - zemina z vrtu se použije na vyrovnaní terénu u zdi - maximálně odkrytá 1 etáž 1 týden - kotvy délky 3,5 a 4,0 mm - viz Technická zpráva kap. 3.4, 5.1, výkresy 3, 4, 5 kotvy délky 3,5 m 25=25,00 [A] kotvy délky 4,0 m 25=25,00 [B] Celkem: A+B=50,00 [C]				
22	286333		KOTVY SAMOZÁVRTNÉ V PODZEMÍ DL DO 5M ÚNOS DO 150KN obsah položky viz pol.č. 286323 - kotvy 5,0 m 30=30,00 [A]	KUS	30,00		
23	286343		KOTVY SAMOZÁVRTNÉ V PODZEMÍ DL DO 6M ÚNOS DO 150KN obsah položky viz pol.č. 286323 - kotvy délky 6,0 m 222=222,00 [A]	KUS	222,00		
24	286353		KOTVY SAMOZÁVRTNÉ V PODZEMÍ DL DO 7M ÚNOS DO 150KN obsah položky viz pol.č. 286323 - kotvy délky 7,0 m - dva nesystémové zkušební hřebíky 87+2=89,00 [A]	KUS	89,00		
25	286585		KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ V PODZEMÍ DL DO 10M ÚNOS PŘES 200KN - pramencové kotvy 4PKT dl. 16/7,0 m - viz Technická zpráva kap. 3.5, 5.1, výkresy č. 3, 4, 5	KUS	18,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Rozpočet:201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			18=18,00 [A]				
26	28659		PŘÍPL ZA DALŠÍ 1M PRO KOTVY OCEL INJEKTOVANÉ DÉLKY PŘES 10M - délka 16,0-10,0=6 m/1 kotvu 6,0*18=108,00 [A]	M	108,00		
27	286683		KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ SN V PODZEMÍ DÉLKY DO 10M ÚNOS DO 150KN - tyčové kotvy dl. 12 m - viz Technická zpráva kap. 3.5, 5.1, výkresy č. 3, 4, 5 104=104,00 [A]	KUS	104,00		
28	28669		PŘÍPL ZA DALŠÍ 1M PRO KOTVY OCELOVÉ TYČOVÉ SN DÉLKY PŘES 10M - celková délka tyčové kotvy 12, m 2*104=208,00 [A]	M	208,00		
29	289324		STŘÍKANÝ ŽELEZOBETON DO C25/30 tl. min. 100 mm, beton C20/25-XC2, uvažováno 100-150 mm uvažováno se spadem (technologická záležitost při provádění stříkaných betonů) 15% uvažováno s nadvýlomem, lokálními kavernami, nadspotřebou vlivem technologie v hodnotě max 30% plocha betonu viz ACAD příloha Podélný řez maximálně odkrývá 1 etáž 1 týden - viz Technická zpráva kap. 3.4, 5.1, výkresy č. 3, 4, 5 plocha 1083,5 m2 1,45*1083,5*(0,1+0,15)*0,5=196,38 [A]	M3	196,38		
30	289366		VÝZTUŽ STŘÍKANÉHO BETONU Z KARI SITÍ	T	9,42		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270
Rozpočet: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			KARI síť oka 100x100 mm průměr 8 mm hmotnost 7,9 kg/m2 maximálně odkrytá 1 etáž 1 týden 1,1*1084*0,0079=9,42 [A]				
31	289973		OPLÁŠTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ - protierozní kotvená síť, životnost 24 měsíců viz pol. 18242 330,44=330,44 [A]	M2	330,44		
2		Základy					
3		Svislé konstrukce					
32	317325		ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 - délka říms v líci odečtena z půdorysu - délka 261,2+60,8=322,0 m - včetně kotvení do dříku zdi - včetně provedení vlisu letopočtu, přesné umístění určí investor 1,1*(0,2*0,5+0,11*0,1)*322,0=39,32 [A]	M3	39,32		
33	317365		VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505, B500B - parametricky 200 kg/m3 39,32*0,2=7,86 [A]	T	7,86		
34	327213		OBKLAD ZDÍ OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE - včetně kotvení obkladu do betonu trny min. 8 ks/m2 - včetně spárování maltou MC25-XF3 - plocha obkladu viz ACAD - Podélný řez - výběr kamene na obklad bude odsouhlasen investorem - viz Technická zpráva kap. 3.6, 5.1, výkresy č. 3, 4, 5	M3	152,66		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:

2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:

201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Rozpočet:

201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			tl. obkladu 0,15 m 1,1*(52,5+12,5-13,76)*0,15=8,45 [A] tl. obkladu 0,20 m 1,1*(800,3+102,4-51,24-195,98)*0,2=144,21 [B] Celkem: A+B=152,66 [C]				
35	327324		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C25/30 beton za obkladem z lomového kamene 20% rezerva na zarovnání nerovností stříkaného betonu 1,2*(902,7*0,6-152,66-195,98*0,6)=325,65 [A]	M3	325,65		
36	327325		ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 (B37) - svislá žebra - plocha žeber odečtena z ACAD, příloha Podélný řez 1,1*195,98*0,6=129,35 [A]	M3	129,35		
37	327365		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z OCELI 10505 - výztuž svislých žeber - parametricky 160 kg/m3 129,35*0,160=20,70 [A]	T	20,70		
38	327366		VÝZTUŽ ZDÍ OPĚRNÝCH, ZÁRUBNÍCH, NÁBŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ 2x KARI síť prům. 8 mm oka 150x150 mm hmotnost 7,9 kg/m2 1,1*2*(902,7-195,98)*0,0079=12,28 [A]	T	12,28		
3		Svislé konstrukce					
4		Vodorovné konstrukce					



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270
Rozpočet: 201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20 - podkladní beton pod základ a podélný trám - délka základu v lici odečtena z Půdorysu - plocha podkladního betonu spodní zdi 0,183 m2 1,1*(291,96*0,183+0,9*0,1*60,95)=64,81 [A]	M3	64,81		
40	451314		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30 - beton pod příkopovými tvárnicemi - délky příkopových tvárnic odečteny z Půdorysu - beton pod příkopovými tvárnicemi C20/25 n-XF3 0,132*(241+50)=38,41 [A] - nátok do vpustí 4,13*4*0,1=1,65 [B] - skluz 3,2*0,6*0,1+1,8*0,6*0,1=0,30 [C] - vývařiště 2,55*2*0,1+2,16*3*0,1+0,96*0,1*2=1,35 [D] Celkem: A+B+C+D=41,71 [E]	M3	41,71		
41	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC - nátok do vpustí 4,13*4*0,2=3,30 [A] - skluz 3,2*0,6*0,2+1,8*0,6*0,2=0,60 [B] - vývařiště 2,55*2*0,2+2,16*3*0,2+0,96*0,2*2=2,70 [C] Celkem: A+B+C=6,60 [D]	M3	6,60		
4	Vodorovné konstrukce						

8 Potrubí

42	87433		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	86,60		
----	-------	--	-------------------------------------------------	---	-------	--	--

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Rozpočet:201 Zárubní zeď v km 0,000 - 0,270

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubka HDPE 150 mm - prostup přes zárubní zeď 1,0*71=71,00 [A] 1,2*13=15,60 [B] Celkem: A+B=86,60 [C]				
43	87434		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 200MM - svod vody z vpustí 2,0+3,0+2,0+3,0=10,00 [A]	M	10,00		
44	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH - podélná drenáž za zdi 262+58+119+89+191=719,00 [A]	M	719,00		
45	89711		VPUSTĚ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ MONOLIT BETON - kompletní vpust za rubem zdi, včetně koše 4=4,00 [A]	KUS	4,00		
8		Potrubí					
9		Ostatní konstrukce a práce					
46	9112A1		ZÁBRADLÍ MOSTNÍ S VODOR MADLY - DODÁVKA A MONTÁŽ kompozitní zábradlí osazené do římsy zárubní zdi odečteno z Půdorysu 260,7+60,3=321,00 [A]	M	321,00		
47	935212		PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVÁRNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	291,00		

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 430 Přeložka nadzemního vedení

Rozpočet: 430 Přeložka nadzemního vedení

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 430 Přeložka nadzemního vedení
Rozpočet: 430 Přeložka nadzemního vedení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	1R		Kompletní přeložka nadzemního vedení realizovaná správcem sítě Veškeré náklady na přeložku, včetně demolice stávajícího vedení, likvidace původního materiálu.	KOMPL	1,00		
1			Zemní práce				

Celkem:

**SOUPIS PRACÍ****Stavba:** 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD**Objekt:** 431 Přeložka podzemního vedení NN**Rozpočet:** 431 Přeložka podzemního vedení NN**Objednavatel:** Kraj Vysočina**Zhotovitel dokumentace:** HBH Projekt spol. s r.o.**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: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 431 Přeložka podzemního vedení NN
Rozpočet: 431 Přeložka podzemního vedení NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02950		OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY 1=1,00 [A]	KPL	1,00		
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1			Zemní práce				
2	131731		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 1KM 1.1*0.8*0.7=0,62 [A]	M3	0,62		
3	13273		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I 33*0,35*0,8=9,24 [A]	M3	9,24		
4	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ 33*0,35*0,2=2,31 [A]	M3	2,31		
5	17411		ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM 33*0,35*0,6=6,93 [A]	M3	6,93		
6	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ 33*0,35*0,2=2,31 [A]	M3	2,31		
1			Zemní práce				
2			Základy				
7	272314		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 1,1*0,9*0,7=0,69 [A]	M3	0,69		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 431 Přeložka podzemního vedení NN
Rozpočet: 431 Přeložka podzemního vedení NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	Základy						
7	Přidružená stavební výroba						
8	702211		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN DO 100 MM korugovaná PE trubka DN63 33=33,00 [A]	M	33,00		
9	702212		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DN PŘES 100 DO 200 MM korugovaná PE trubka DN110 11=11,00 [A]	M	11,00		
10	702313		ZAKRYTÍ KABELŮ VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ ŠÍŘKY PŘES 40 CM 35=35,00 [A]	M	35,00		
11	741911		UZEMŇOVACÍ VODIČ V ZEMI FEZN DO 120 MM2 15=15,00 [A]	M	15,00		
12	741C07		VYVEDENÍ UZEMŇOVACÍCH VODIČŮ NA POVRCH/KONSTRUKCI 3=3,00 [A]	KUS	3,00		
13	742H13		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 25 DO 50 MM2 CYKY 4x25 35=35,00 [A]	M	35,00		
14	742L13		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 25 DO 50 MM2	KUS	1,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 431 Přeložka podzemního vedení NN
Rozpočet: 431 Přeložka podzemního vedení NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1=1,00 [A]				
15	742L23		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTIŽÍLOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU OD 25 DO 50 MM2 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
16	742P13		ZATAŽENÍ KABELU DO CHRÁNIČKY - KABEL DO 4 KG/M 33+11=44,00 [A]	M	44,00		
17	742Z23		DEMONTÁŽ KABELOVÉHO VEDENÍ NN CYKY 4x25 25=25,00 [A]	M	25,00		
18	743F22		SKŘÍŇ ELEKTROMĚROVÁ V KOMPAKTNÍM PILÍŘI PRO PŘÍMÉ MĚŘENÍ DO 80 A DVOUSAZBOVÉ VČETNĚ VÝSTROJE 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
19	743Z72		DEMONTÁŽ KABELOVÉ SKŘÍNĚ ZDĚNÉ NEBO BETONOVÉ 1=1,00 [A]	KUS	1,00		
7	Přidružená stavební výroba						
8	Potrubí						
20	899522		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C12/15 11*0,1*0,35=0,39 [A]	M3	0,39		
21	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30 11*0.3*0.35=1,16 [A]	M3	1,16		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 431 Přeložka podzemního vedení NN
Rozpočet: 431 Přeložka podzemního vedení NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Potrubí						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 450 Přeložka sdělovacího vedení

Rozpočet: 450 Přeložka sdělovacího vedení

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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:

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 701 Úprava oplocení

Rozpočet: 701 Úprava oplocení

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

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: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 701 Úprava oplocení
Rozpočet: 701 Úprava oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	13173A		HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ. I - BEZ DOPRAVY - zemina z výkopu pro opatky se použije na zasypání jam po původních patkách 0,3*0,3*14=1,26 [A]	M3	1,26		
1		Zemní práce					
2		Základy					
2	27231		ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU - patky pro sloupky oplocení 0,3*0,3*14=1,26 [A]	M3	1,26		
2		Základy					
7		Přidružená stavební výroba					
3	76291		DŘEVĚNÉ OPLOCENÍ Z ŘEZIVA - včetně dodání a osazení do betonových patek kovových sloupků Jelikož se jedná o oplocení u hřebíkové stěny, je uvažována rezerva 20% na případný nadvýlom. 1,2*(5,0+45,0+5,0)*2=132,00 [A]	M2	132,00		
7		Přidružená stavební výroba					
9		Ostatní konstrukce a práce					
4	966841		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ DŘEVĚNÉHO - součástí položky je odstranění základových kcí a nezbytného rozsahu zemních prací - likvidace dřevěných částí konstrukce - manipulace s vybouranou sutí	M	66,00		



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD
Objekt: 701 Úprava oplocení
Rozpočet: 701 Úprava oplocení

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů - odstranění sloupků z jiného materiálu - vzhledem k malému množství položka zahrnuje i poplatek za skládku Jelikož se jedná o oplocení u hřebikované stěny, je uvažována rezerva 20% na případný nadvýlom 1,20*(5,0+45,0+5,0)=66,00 [A]				
9	Ostatní konstrukce a práce						

Celkem:



SOUPIS PRACÍ

Stavba: 2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt: 801 Náhradní výsadby

Rozpočet: 801 Náhradní výsadby

Objednavatel: Kraj Vysočina

Zhotovitel dokumentace: HBH Projekt spol. s r.o.

Zhotovitel: ---

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky: M2

Počet měrných jednotek: 2 546,50

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:801 Náhradní výsadby

Rozpočet:801 Náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	18331		SADOVNICKÉ OBDĚLÁNÍ PŮDY založení záhonu na svahu, nakopání terásek 1465*(0,5*1,0)+240*(0,5*1,5)+36*(0,5*1,0)+10*(1,0*1,0)=940,50 [A]	M2	940,50		
2	183512		CHEMICKÉ ODPLEVENÍ VÝBĚROVÉ na svahu 1,5*(1465*(1,5*1,0)+240*(0,8*1,5)+36*(1,5*1,0)+10*(1,0*1,0))=3 824,25 [A]	M2	3 824,25		
3	18461		MULČOVÁNÍ na svahu 1465*(0,5*1,0)+240*(0,7*1,5)+36*(0,5*1,0)+10*(1,0*1,0)=1 012,50 [A]	M2	1 012,50		
4	18471		OŠETŘENÍ DŘEVIN VE SKUPINÁCH 1x, další následnou péči provádí správce komunikace, položka zahrnuje odplevelení s nakypřením, vypletlí, ošetření řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením na svahu (1465*(1,5*1,0)+240*(0,8*1,5)+36*(1,5*1,0))=2 539,50 [A]	M2	2 539,50		
5	18472		OŠETŘENÍ DŘEVIN SOLITERNÍCH 1x, další následnou péči provádí správce komunikace, odplevelení s nakypřením, vypletlí, řezem, hnojením, odstranění poškozených částí dřevin s případným složením odpadu na hromady, naložením na dopravní prostředek, odvozem a složením na svahu 10*(1,0*1,0)=10,00 [A]	KUS	10,00		
6	184A1		VYSAZOVÁNÍ KEŘŮ LISTNATÝCH S BALEM VČETNĚ VÝKOPU JAMKY sazenice v kontejnerech, výška 40 - 60 cm, 1 kg kompostu, 1 tableta anorganického hnojiva, 30 g půdního kondicionéru 50% výměna půdy ve výsadbové jamce	KUS	1 705,00		

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:2024/0326_1 II/357 Dalečín - Unčín, 1. etapa PD

Objekt:801 Náhradní výsadby

Rozpočet:801 Náhradní výsadby

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			svah 1465+240=1 705,00 [A]				
7	184B13		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 12CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,2M listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, obvod kmene 10-12 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200g půdního kondicionéru, 3 kůly, chránička, 50% výměna půdy ve výsodbové jamce svah 36=36,00 [A]	KUS	36,00		
8	184B15		VYSAZOVÁNÍ STROMŮ LISTNATÝCH S BALEM OBVOD KMENE DO 16CM, PODCHOŽÍ VÝŠ MIN 2,4M listnaté stromy, 3x přesazované sazenice, obvod kmene 14-16 cm, s balem, 10 kg kompostu, 5 tablet anorganického hnojiva, 200g půdního kondicionéru, 3 kůly, chránička, 50% výměna půdy ve výsodbové jamce na svahu 10=10,00 [A]	KUS	10,00		
9	18600		ZALÉVÁNÍ VODOU 2x, další následnou péči provádí správce komunikace 2*(46*50+1705*5)/1000=21,65 [A]	M3	21,65		
1		Zemní práce					

Celkem: