

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020030
Stavba: **Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic**

KSO:
Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:
Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ: 00284165
DIČ:

Zhotovitel:

IČ:
DIČ:

Projektant:
Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ: 74276361
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			438 677,12
---------------------	--	--	-------------------

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
	21,00%	438 677,12	92 122,20
DPH snížená	12,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	530 799,32
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant	Zpracovatel
-------------------	--------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

Objednavatel	Zhotovitel
---------------------	-------------------

Datum a podpis:	Razítko	Datum a podpis:	Razítko
-----------------	---------	-----------------	---------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020030

Stavba: Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum:

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant:

Ing. Linda Smítalová –
Atelis, Rokycanova 781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		438 677,12	530 799,32
1	ZPUSOBILE VYDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu	470 807,28	569 676,81
ZL3 - 2	Změna hospodářského vjezdu v km 0,559 vlevo z AB krytu na CB kryt, plocha (9,5 m x 5 m) 47,5 m ²	52 509,79	63 536,85
ZL3 - 3	Nový hospodářský sjezd v km 0,840 vlevo z CB krytu	297 453,51	359 918,75
ZL3 - 4	Bezpečností opatření u vývařiště v km 0,887 vlevo	120 843,98	146 221,22
2	ZPUSOBILE VYDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu	-32 130,16	-38 877,49
ZL3 - 1	Zrušení hospodářského sjezdu v km 0,893 vlevo, plocha (5 m x 6,75 m) 33,75 m ²	-32 130,16	-38 877,49

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 2 - Změna hospodářského vjezdu v km 0,559 vlevo z AB krytu na CB kryt, plocha (9,5 m x 5 m) 47,5 m²

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ:

00284165

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

52 509,79

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 509,79	21,00%	11 027,06
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 536,85

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 2 - Změna hospodářského vjezdu v km 0,559 vlevo z AB krytu na CB kryt, plocha (9,5 m x 5 m) 47,5 m²

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

52 509,79

HSV - Práce a dodávky HSV

52 509,79

1 - Zemní práce

137,50

5 - Komunikace pozemní

41 528,50

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

10 842,50

998 - Přesun hmot

1,29

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 2 - Změna hospodářského vjezdu v km 0,559 vlevo z AB krytu na CB kryt, plocha (9,5 m x 5 m) 47,5 m²

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

52 509,79

D	HSV	Práce a dodávky HSV					52 509,79	
D	1	Zemní práce					137,50	
39	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhuťněním	m2	5,500	25,00	137,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" -42,0		-42,000			
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" 9,50*5,0		47,500			
	vv		Součet		5,500			
D	5	Komunikace pozemní					41 528,50	
238	K	564821111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	47,500	106,00	5 035,00	CS ÚRS 2024 02
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" 9,50*5,0		47,500			
97	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	-42,000	140,00	-5 880,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" -42,0		-42,000			
99	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	-42,000	180,00	-7 560,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" -42,0		-42,000			
100	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	-42,000	295,00	-12 390,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" -42,0		-42,000			
104	K	573111112	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-42,000	35,00	-1 470,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"postřík infiltrační 0,60 - 1,00 kg / m2"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" -42,0		-42,000			
106	K	573211108	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	-42,000	22,00	-924,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"spojovací postřík 0,20 - 0,35 kg / m2"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" -42,0		-42,000			
107	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-42,000	220,00	-9 240,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" -42,0		-42,000			
110	K	581131312	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm	m2	47,500	1 190,00	56 525,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Betonový povrch bude po provedení zdrsňen dle zvyklostí dodavatele (preferuje se tažená juta), aby byly zajištěny protišmykové vlastnosti."					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" 9,50*5,0		47,500			
239	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	47,500	367,00	17 432,50	CS ÚRS 2024 02
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" 9,50*5,0		47,500			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání					10 842,50	
190	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd"					
	vv		"příčná dilatace proříznutí v tl. 4 mm do hl. 60 mm"					
	vv		15,0		15,000			
191	K	919111211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závlivku v CB krytu	m	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd"					
	vv		"rozšíření spáry v tl. 8 mm do hl. 15 mm"					
	vv		15,0		15,000			
192	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnicím profilem	m	15,000	120,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd"					
	vv		"uložení kruhového předtěsnění"					
	vv		15,0		15,000			
193	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	15,000	90,00	1 350,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd"					
	vv		"zalití asfaltovou zálivkou"					
	vv		15,0		15,000			
194	K	91913111R	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 16 mm dl 500 mm v CB krytu, povlak PVC	kus	18,000	160,00	2 880,00	
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd"					
	vv		"Ocelové kluzné trny - průměr 16 mm, dl. 500 mm"					
	vv		3*6		18,000			
202	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	47,500	35,00	1 662,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Separační geotextilie 300 g/m2, netkaná, PP, CBR méně než 4 kN, min 300 g/m2"					
	vv		"Konstrukce 4 - vjezd" 9,50*5,0		47,500			
D	998		Přesun hmot				1,29	
227	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	0,129	10,00	1,29	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 3 - Nový hospodářský sjezd v km 0,840 vlevo z CB krytu

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ:

00284165

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

297 453,51

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	297 453,51	21,00%	62 465,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

359 918,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 3 - Nový hospodářský sjezd v km 0,840 vlevo z CB krytu

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

297 453,51

HSV - Práce a dodávky HSV

297 453,51

1 - Zemní práce

94 020,00

4 - Vodorovné konstrukce

10 040,00

5 - Komunikace pozemní

157 645,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

34 888,00

998 - Přesun hmot

860,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 3 - Nový hospodářský sjezd v km 0,840 vlevo z CB krytu

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

297 453,51

D	HSV	Práce a dodávky HSV	297 453,51					
D	1	Zemní práce	94 020,00					
1	K	111211101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	200,000	200,00	40 000,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"kácení křoví" 200,0		200,000			
16	K	121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	80,000	75,00	6 000,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"odhumusování tl. 30 cm"					
		vv	10,0*8,0		80,000			
		vv	odh2		80,000			
17	K	122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	36,000	180,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"Výkop pro sanaci zemní pláň"					
		vv	0,40*90,0		36,000			
		vv	odk		36,000			
19	K	129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1,800	250,00	450,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"podíl 5%" odk*0,05		1,800			
23	K	162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000	60,00	1 440,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"odvoz na mezideponii"					
		vv	"odvoz sejmuté zeminy" odh2*0,30		24,000			
		vv	Součet		24,000			
24	K	162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000	120,00	2 880,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"odvoz přebytečné sejmuté zeminy po ohumusování" odh2*0,30		24,000			
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,000	180,00	6 480,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"výkopy - viz pol. 122252206" odk		36,000			
		vv	odv		36,000			
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	720,000	8,50	6 120,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"vzdálenost skládky 30 km"					
		vv	"viz pol. 162751117" odv*(30-10)		720,000			
28	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"dovoz z mezideponie"					
		vv	"odvoz přebytečné sejmuté zeminy po ohumusování" odh2*0,30		24,000			
		vv	Součet		24,000			
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	68,400	150,00	10 260,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"viz pol. 162751117" odv*1,90		68,400			
36	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	4,000	200,00	800,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"obsyp propustku DN 400 drceným kamenivem fr. 16-22" 10,0*0,40		4,000			
38	M	58343920	kamenivo drcené hrubé frakce 16/22	t	8,200	300,00	2 460,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"viz pol. 175151101" 4,0*2,05		8,200			
39	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	90,000	25,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	90,0		90,000			
41	K	181351115	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	80,000	60,00	4 800,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"rozprostření přebytečné sejmuté zeminy po ohumusování" (odh2*0,30)/0,3		80,000			
D	4	Vodorovné konstrukce	10 040,00					
91	K	451313111	Podklad pod dlažbu z betonu prostého C 20/25 tl přes 150 do 200 mm	m2	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
		vv	"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			"Okamenování - lomový kámen tl. 20 cm do bet. lože tl. 20 cm C20/25nXF3"					
			"okamenování šikmých čel propustku v km 0,840"					
			2,50*2		5,000			
92	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	2,600	400,00	1 040,00	CS ÚRS 2022 02
			"propustek DN 400"					
			10,0*(0,80*0,20+0,50*0,20)		2,600			
			Součet		2,600			
94	K	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	5,000	900,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"Okamenování - lomový kámen tl. 20 cm do bet. lože tl. 20 cm C20/25nXF3"					
			"okamenování šikmých čel propustku v km 0,840"					
			2,50*2		5,000			
	D	5	Komunikace pozemní				157 645,00	
95	K	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	180,000	90,00	16 200,00	CS ÚRS 2022 02
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm"					
			90,0*2		180,000			
			Součet		180,000			
96	M	58344229R	štěrkodrt' frakce 0/90	t	73,800	300,00	22 140,00	
			"viz pol. 564561111"					
			sa*0,20*2,05		73,800			
238	K	564821111	Podklad ze štěrkodrtě SD plochy přes 100 m2 tl 80 mm	m2	80,000	106,00	8 480,00	CS ÚRS 2024 02
			80,0		80,000			
110	K	581131312	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB III tl 160 mm	m2	70,000	1 190,00	83 300,00	CS ÚRS 2022 02
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"Betonový povrch bude po provedení zdrsňen dle zvyklostí dodavatele (preferuje se tažená juta), aby byly zajištěny protišmykové vlastnosti."					
			7,0*10,0		70,000			
239	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	75,000	367,00	27 525,00	CS ÚRS 2024 02
			7,50*10,0		75,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				34 888,00	
243	K	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového základu	kus	2,000	330,00	660,00	CS ÚRS 2024 02
			"směrové sloupky červené - Z11g" 2,0		2,000			
244	M	40445158	sloupek směrový silniční plastový 1,2m	kus	2,000	254,00	508,00	CS ÚRS 2024 02
			"směrové sloupky červené - Z11g" 2,0		2,000			
189	K	919001-R2	Seřiznutí trouby DN 500	kus	2,000	750,00	1 500,00	
			"propustek DN 400"					
			2,0		2,000			
190	K	919111111	Řezání dilatačních spár š 4 mm hl do 60 mm příčných nebo podélných v čerstvém CB krytu	m	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"příčná dilatace profiznutí v tl. 4 mm do hl. 60 mm"					
			20,0		20,000			
191	K	919111211	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 15 mm pro těsnící závlivku v CB krytu	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"rozšíření spáry v tl. 8 mm do hl. 15 mm"					
			20,0		20,000			
192	K	919123111	Těsnění spár provizorním těsnícím profilem	m	20,000	120,00	2 400,00	CS ÚRS 2022 02
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"uložení kruhového předtěsnění"					
			20,0		20,000			
193	K	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou závlivkou	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2022 02
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"zalití asfaltovou závlivkou"					
			20,0		20,000			
194	K	91913111R	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 16 mm dl 500 mm v CB krytu, povlak PVC	kus	36,000	160,00	5 760,00	
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"Ocelové kluzné trny - průměr 16 mm, dl. 500 mm"					
			3*12		36,000			
240	K	919551112	Zřízení propustku z trub plastových PE rýhovaných se spojkami nebo s hrdlem DN 400 mm	m	10,000	196,00	1 960,00	CS ÚRS 2024 02
242	M	28614386	trubka kanalizační PP korugovaná DN 400x6000mm s hrdlem SN8	m	10,000	1 050,00	10 500,00	CS ÚRS 2024 02
202	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	160,000	35,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 02
			"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
			"Separační geotextilie 300 g/m2, netkaná, PP, CBR méně než 4 kN, min 300 g/m2"					
			"na pláni" 90,0		90,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"pod CB krytem" 70,0		70,000			
	VV		Součet		160,000			
	D	998	Přesun hmot				860,51	
227	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	86,051	10,00	860,51	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 4 - Bezpečností opatření u vývařiště v km 0,887 vlevo

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ:

00284165

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

120 843,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	120 843,98	21,00%	25 377,24
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

146 221,22

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 4 - Bezpečností opatření u vývařiště v km 0,887 vlevo

Místo:

Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant:

Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

120 843,98

HSV - Práce a dodávky HSV

120 843,98

1 - Zemní práce

492,50

3 - Svislé a kompletní konstrukce

11 025,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

109 312,00

998 - Přesun hmot

14,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

1 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na hlavní část projektu

Soupis:

ZL3 - 4 - Bezpečnostní opatření u vývařiště v km 0,887 vlevo

Místo:

Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant:

Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

120 843,98

D	HSV		Práce a dodávky HSV				120 843,98	
D	1		Zemní práce				492,50	
21	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	0,500	350,00	175,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		0,50		0,500			
	VV	hr	Součet		0,500			
25	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,500	180,00	90,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"výkopy - viz pol. 132251101" hr		0,500			
	VV	odv	Součet		0,500			
26	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,000	8,50	85,00	CS ÚRS 2022 02
	VV		"vzdálenost skládky 30 km"					
	VV		"viz pol. 162751117" odv*(30-10)		10,000			
31	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,950	150,00	142,50	CS ÚRS 2022 02
	VV		"viz pol. 162751117" odv*1,90		0,950			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				11 025,00	
240	K	327211213	Zdivo opěrných zdí z pravidelných kamenů na maltu obj kamene do 0,02 m3 š spáry přes 10 do 20 mm	m3	0,500	20 800,00	10 400,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		2,0*0,250		0,500			
241	K	327211911	Příplatek k cenám zdiva opěrných zdí z kamene na maltu za jednostranné lícování zdiva	m3	0,500	1 250,00	625,00	CS ÚRS 2024 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				109 312,00	
238	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	12,800	940,00	12 032,00	CS ÚRS 2024 02
	VV		"atypické ocelové zábradlí, výška 1,3 m, délka 12,8 m, kotveno do boční stěny CB krytu"					
	VV		12,80		12,800			
239	M	91111-R	atypické ocelové zábradlí, výška 1,3 m, povrch. úprava pozink, počet vodor. trubek: 3, profil trubky 60/3, výškové náběhy 0,40 m	m	12,800	7 600,00	97 280,00	
D	998		Přesun hmot				14,48	
227	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	1,448	10,00	14,48	CS ÚRS 2022 02

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

ZL3 - 1 - Zrušení hospodářského sjezdu v km 0,893 vlevo, plocha (5 m x 6,75 m) 33,75 m2

KSO:

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

IČ:

00284165

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Projektant:

Ing. Linda Smítalová – Atelis, Rokycanova 781/13

IČ:

74276361

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

-32 130,16

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	-32 130,16	21,00%	-6 747,33
DPH snížená	0,00	12,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

-38 877,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

ZL3 - 1 - Zrušení hospodářského sjezdu v km 0,893 vlevo, plocha (5 m x 6,75 m) 33,75 m2

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

-32 130,16

HSV - Práce a dodávky HSV

-32 130,16

1 - Zemní práce

-843,75

5 - Komunikace pozemní

-30 105,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

-1 181,25

998 - Přesun hmot

-0,16

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Objekt:

2 - ZPŮSOBILÉ VÝDAJE - Přímé výdaje na doprovodnou část projektu

Soupis:

ZL3 - 1 - Zrušení hospodářského sjezdu v km 0,893 vlevo, plocha (5 m x 6,75 m) 33,75 m²

Místo: Polichno, Újezdec u Luhačovic

Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Město Luhačovice, nám. 28. října 543, 763 26 Luhač

Projektant: Ing. Linda Smítalová
– Atelis, Rokycanova
781/13

Zhotovitel:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

-32 130,16

D	HSV		Práce a dodávky HSV				-32 130,16	
D	1		Zemní práce				-843,75	
11	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v záfezech se zhutněním	m2	-33,750	25,00	-843,75	CS ÚRS 2022 02
	vv		"Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" - 5,0*6,750		-33,750			
D	5		Komunikace pozemní				-30 105,00	
20	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	-33,750	140,00	-4 725,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	vv		"Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" - 5,0*6,750		-33,750			
21	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	-33,750	180,00	-6 075,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"ŠD fr. 0-32 mm"					
	vv		"Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" - 5,0*6,750		-33,750			
23	K	565145111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š do 3 m	m2	-33,750	295,00	-9 956,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" - 5,0*6,750		-33,750			
24	K	573111112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	-33,750	35,00	-1 181,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"postřik infiltrační 0,60 - 1,00 kg / m2"					
	vv		"Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" - 5,0*6,750		-33,750			
25	K	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	-33,750	22,00	-742,50	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"spojovací postřik 0,20 - 0,35 kg / m2"					
	vv		"Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" - 5,0*6,750		-33,750			
26	K	577133111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	-33,750	220,00	-7 425,00	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" - 5,0*6,750		-33,750			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				-1 181,25	
30	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 200 do 300 g/m2	m2	-33,750	35,00	-1 181,25	CS ÚRS 2022 02
	vv		"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"					
	vv		"Separační geotextilie 300 g/m2, netkaná, PP, CBR méně než 4 kN, min 300 g/m2"					
	vv		"Konstrukce 4 - komunikace, sjezd - asfaltobeton, zesílená kce" - 5,0*6,750		-33,750			
D	998		Přesun hmot				-0,16	
37	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	-0,016	10,00	-0,16	CS ÚRS 2022 02

SEZNAM FIGUR

Kód: 2020030
Stavba: Cyklostezka Polichno – k. ú. Újezdec u Luhačovic

Datum: 00.01.1900

Kód	Popis	MJ	Výměra
1/ ZL3 - 3 Nový hospodářský sjezd v km 0,840 vlevo z CB krytu			
odh2	odhumusování 30 cm		80,000
	"odhumusování tl. 30 cm"		0,000
	10,0*8,0		80,000
odh2	Součet		80,000
Použití figury:			
121151125	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy přes 250 do 300 mm strojně	m2	80,000
162451106	Vodorovné přemístění přes 1 500 do 2000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000
162651112	Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	24,000
167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	24,000
181351115	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	80,000
odk	odkopávky		36,000
	"Výkop pro sanaci zemní pláně"		0,000
	0,40*90,0		36,000
odk	Součet		36,000
Použití figury:			
122252206	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 5000 m3 strojně	m3	36,000
129001101	Příplatek za ztížení odkopávky nebo prokopávky v blízkosti inženýrských sítí	m3	1,800
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,000
odv	odvoz zeminy		36,000
	"výkopy - viz pol. 122252206" odk		36,000
odv	Součet		36,000
Použití figury:			
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	36,000
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	720,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	68,400
sa	sanace		180,000
	"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"		0,000
	"Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm"		0,000
	90,0*2		180,000
sa	Součet		180,000
Použití figury:			
564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	180,000
58344229R	šterkodrt' frakce 0/90	t	73,800
1/ ZL3 - 4 Bezpečnostní opatření u vývařiště v km 0,887 vlevo			
hj	hloubení jam		38,470
	"výkop pro propustek"		0,000
	"viz 101.7a Propustek P1"		0,000
	6,0*3,0*0,80+6,0*2,0*0,50		20,400
	"viz 101.7b, c, d Propustek P2"		0,000
	2,0*1,0*0,80		1,600
	2,0*0,60*0,50		0,600
	1,50*1,50*3,0		6,750
	"viz 101.7e Propustek P3"		0,000
	7,60*1,50*0,80		9,120
hj	Součet		38,470

Kód	Popis	MJ	Výměra
hr	hloubení rýh		0,500
	0,50		0,500
hr	Součet		0,500
Použití figury:			
132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	0,500
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,500
hš	hloubení šachet		24,380
	"viz 101.1 Technická zpráva"		0,000
	"Výkop pro UV a HV"		0,000
	6,0+1,50*2		9,000
	"Výkop pro šachty"		0,000
	8,0+3,0+2*(1,20*1,20*1,0)+1,50		15,380
hš	Součet		24,380
hum	humusování		2 514,000
	"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"		0,000
	"Ohumusování tl. 100 mm" 2444,0+70,0		2 514,000
hum	Součet		2 514,000
izolace	izolace		591,730
	"viz 101.7b, c, d Opěrná zed"		0,000
	110,0*0,40*2		88,000
	110,0*(0,850+0,30)		126,500
	110,0*(2,90+0,50)		374,000
	1,50*0,40*2		1,200
	2,90*0,350*2		2,030
izolace	Součet		591,730
nas	násyp		1 088,000
	"dle přílohy B.P6"		0,000
	"Násyp z betonového recyklátu fr. 0-90" 120,0+172,0+796,0		1 088,000
nas	Mezisosoučet		1 088,000
ob	obsyp		26,300
	"viz 101.1 Technická zpráva"		0,000
	"obsyp přípojky PVC DN 150 štěrkopískem fr. 0-22 mm"		0,000
	0,550*0,50*54,0		14,850
	"obsyp přípojky PVC DN 200, štěrkopískem fr. 0-22 mm"		0,000
	0,60*0,50*34,0		10,200
	"obsyp přípojky PVC DN 100, štěrkopískem fr. 0-22 mm"		0,000
	0,50*0,50*(2,0+3,0)		1,250
ob	Součet		26,300
odh	odhumusování		1 837,000
	"dle přílohy B.P6"		0,000
	"odhumusování tl. 10 cm"		0,000
	765,0+913,0+159,0		1 837,000
odh	Součet		1 837,000
odh2	odhumusování 30 cm		3 127,000
	"dle přílohy B.P6"		0,000
	"odhumusování tl. 30 cm"		0,000
	3127,0		3 127,000
odh2	Součet		3 127,000
odk	odkopávky		0,500
	0,50		0,500
odk	Součet		0,500
odv	odvoz zeminy		0,500
	"výkopy - viz pol. 132251101" hr		0,500
odv	Součet		0,500

Použití figury:

Kód	Popis	MJ	Výměra
162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	0,500
162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	10,000
171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04	t	0,950
pa	pařezy		46,000
	"Kácení - bříza obv. kmene 90 cm vč. frézování pařezu" 1,0*0,50*0,50		0,250
	"Kácení listnatých stromů (v lese tl. kmene cca 90 cm)" 19,0*1,50*1,50		42,750
	"Kácení listnatého stromu - obv. kmene 110 cm vč. frézování pařezu" 2,0*1,0*1,0		2,000
	"Frézování starého pařezu" 1,0*1,0*1,0		1,000
pa	Součet		46,000
sa	sanace		7 778,000
	"viz 101.1 Technická zpráva + 101.4 Vzorové příčné řezy + G.1 Situace výměr navrhovaných ploch"		0,000
	"Sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm" (1519,0+117,0+141,0+6,50+8,50+9,0+34,0)*2		3 670,000
	"dodatečná sanace zemní pláně - lomový kámen fr. 0-90, případně bet. recyklát fr. 0-90 mm" 2054,0*2		4 108,000
sa	Součet		7 778,000
suť	suť		155,555
	"viz pol. 113107243 - živice tl. 150 mm" 145,0*0,316		45,820
	"viz pol. 113107322 - kamenivo tl. 200 mm" 19,0*0,290		5,510
	"viz pol. 911381813 - betonové svodidlo" 5,0*0,878		4,390
	"viz pol. 966003812 - dřevěné oplocení" 301,0*0,060		18,060
	"viz pol. 966006132 - DZ - betonová patka" 11,0*0,0759		0,835
	"viz pol. 966008112 - bourání propustku DN 500" 13,0*0,980		12,740
	"viz pol. 966008212 - bourání žlabu" 140,0*0,350		49,000
	"viz pol. 966008311 - bourání ŽB" 8,0*2,40		19,200
suť	Součet		155,555
zz	zásyp zeminou		477,829
	"dle přílohy B.P6" 34,0+106,0+304,0		444,000
	"Zásyp přípojek zeminou (u přípojek od šachet DN 425)" 0,550*0,50*32,0		8,800
	"zásyp propustku vytěženým materiálem"		0,000
	"viz 101.7a Propustek P1" 20,40-(1,50+5,0*2,0*0,60+6,0*1,0*0,30)		11,100
	"viz 101.7b, c, d Propustek P2" (1,60+0,60+6,750)-(3,14*0,620*0,620*3,0+2,0*0,80*0,20+2,0*0,50*0,20)		4,809
	"viz 101.7e Propustek P3" 7,60*1,50*0,80		9,120
zz	Mezisoučet		477,829