

Stavba: "Jihočeské letiště České Budějovice likvidace odpadních vod"	č. smlouvy objednatele: <b>SDL/ODSH/295/22</b>  č. smlouvy zhotovitele:
---	---

Investor (objednatel) stavby:  
Jihočeský kraj  
U Zimního stadionu 1952/2, České Budějovice

TDI:  
Ing. Petr Římnáč

Projektant: EKDEKO s.r.o.  
Senovážné nám. 240/1 České Budějovice 6, 370 01

Zhotovitel: POHL cz a.s.  
Na Pomezí 2483, Roztoky 253 63

Předmět změny:  
SO 01 Kanalizační výtlak  
SO 02 ČS OV "Letiště"  
SO 02.2 Čerpačí stanice  
SO 02.6 Zpevněné plochy, terénní úpravy  
SO 02.7 Obratiště

Dotčené místo:  
Odkaz na výkresy:  
Odkaz na soupis prací: vřz.přiloha  
Odkaz na jinou část smlouvy:

Návrh ocenění:

SO 01 Kanalizační výtlak	466 291,43 Kč
vícepráce	466 291,43 Kč
méněpráce	0,00 Kč
SO 02 ČS OV "Letiště" - SO 02.2 Čerpačí stanice	712 271,75 Kč
vícepráce	812 574,66 Kč
méněpráce	-100 302,91 Kč
SO 02.6 Zpevněné plochy a terénní úpravy a SO 02.7 Obratiště	110 255,47 Kč
vícepráce	110 255,47 Kč
méněpráce	0,00 Kč

Celkem bez DPH	1 288 818,65 Kč
vícepráce	1 389 121,56 Kč
méněpráce	-100 302,91 Kč
DPH	270 651,92 Kč
Celk	1 559 470,57 Kč



**POHL cz, a. s.**  
Na Pomezí 2483  
252 63 Roztoky  
IČO: 25606468  
DIČ: CZ25606468

Podpis navrhovatele: *Bač* Datum: 28.2.2022

Vyjádření:

TDS:	Ing. [redacted]	podpis:	[redacted]
Projektant:	Ing. Průcha	datum:	28.2.23
Investor:	Bc. Alena Frdlíková	datum:	9.3.23

Přílohy: položkové rozpočty

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2022

Stavba: Jihočeské letiště ČB\_ZL č.1

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Cena bez DPH [CZK]

Kód Popis

1 288 818,65

1 288 818,65

## Náklady z rozpočtů

02	SO 01_úprava terénu pro MTŽ AŠ 01	157 528,53
06	SO 01_záporové stěny pro osazení AŠ 02	275 884,89
07	SO 01_přeložka NN	32 878,01
03	SO 02.2_záporové pažení_rozšíření	393 865,95
04	SO 02.2_podkladní beton + základová deska - rozšíření pro ztužení + výztuž	133 983,38
05	SO 02.2_čerpání	184 422,42
01	SO 02.6,7_stezka pro pěši	110 255,47

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Jihočeské letiště ČB\_ZL-1**  
 Objekt: **02 - SO 01 - úprava terénu pro MTŽ AŠ 01**

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel:

Datum:  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>157 528,53</b>
D	1		<b>Zemní práce</b>				
1	K	113107413	Oustranění podkladů nebo krytí při překopech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku ve vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek strojně plochy jednotlivé do 15 m <sup>2</sup> z kamenniva těžšího, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m <sup>2</sup>	90,000	108,00	9 720,00
	W		"odstranění povrchu komunikace pro jeřáb neuvažované v POV"				116 608,53
	W		30*3		90,000		
2	K	121101101R00	Sejmuli omnice s přemístěním do 50 m	m <sup>3</sup>	40,000	91,73	3 669,20
	W		"zvedpoklad" 400*0,10		40,000		
3	K	162201102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hloubky 1 až 4, na vzdálenosti přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrudí, zblátečící cestní vozidla	m <sup>3</sup>	132,500	91,73	12 154,23
	W		"komunikace pro jeřáb neuvažované v POV"				
	W		"omnice - barm-zpět" 2*(80*5,000*0,1)		80,000		
	W		"zemina z mezideponie" 50*3*0,35		52,500		
	W		Součelí		132,500		
4	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neudněného výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z hloubky 1 až 4	m <sup>3</sup>	92,500	159,03	14 707,50
	W		"omnice" 40		40,000		
	W		"zemina z mezideponie" 50*3*0,35		52,500		
	W		Součelí		92,500		
5	K	171201101R00	Uložení sypnin do násypů nezhuňměných	m <sup>3</sup>	40,000	55,04	2 201,60
	W		"omnice" 80*5,0*0,10		40,000		
6	K	180400020RA0	Založení trávníku parkového, rovina, dodání osiva	m <sup>2</sup>	400,000	18,35	7 340,00
	W		Úprava pozemku s rozpojením a přehraňujícím včetně urovňání v zemíně tř. 3. s přemístěním na vzdálenost přes 20 do 40 m	m <sup>3</sup>	80,000	37,10	2 968,00
7	K	181101132	Úprava terénu pro jeřáb neuvažované v POV"				
	W		"oprava - uvedení do původního stavu" 60*5*0,2		80,000		
8	K	181111131	Plošná úprava terénu v zemíně skupiny 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění omnice souvislé plochy do 500 m <sup>2</sup> při nerovnostech terénu přes 150 cm 200 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	400,000	52,10	20 840,00
	W		"komunikace pro jeřáb neuvažované v POV"				
	W		"oprava terénu pod omnicí" 400		400,000		
9	K	181301103R00	Rozproštění omnice, rovina, tl. 15-20 cm, do 500m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	400,000	48,92	19 568,00
10	K	181305111	Převrstvení omnice na skládce	m <sup>3</sup>	40,000	328,00	13 120,00
	W		400*9,10		40,000		
11	K	181851112	Úprava pláňe vprvnímáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhuňměním	m <sup>2</sup>	400,000	25,80	10 320,00
	W		"oprava terénu pod omnicí" 80*5,00		400,000		
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>40 920,00</b>
12	K	581121115	Zřízení podkladu nebo ochranné vrstvy vozovky z mechanicky zpevněné zeminy MZ bez přidání pojiva nebo výškověpřesahujícího materiálu, s rozproštěním, vibrováním, promíslením a zhuňměním, tloušťka po zhuňmění 350 mm	m <sup>2</sup>	150,000	58,80	8 970,00
	W		"výškověpřesahujícího materiálu" 50*3		150,000		
	W		"nerovnosti terénu" 50*3		90,000		
13	K	584881111	Podklad z kamenniva hrubého drsného vel. 63-125 mm, s rozproštěním a zhuňměním plochy přes 100 m <sup>2</sup> , po zhuňmění tl. 300 mm	m <sup>2</sup>	90,000	355,00	31 950,00
	W		"povrch komunikace pro jeřáb neuvažované v POV"		90,000		

SO 01 KANALIZAČNÍ  
 VÝTLAK

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihočeské letiště ČB\_ZL-1  
 Objekt: 06 - SO 01 \_záporové stěny pro osazení AŠ 02

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel:

Datum:  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>275 884,89</b>
<b>D HSV Práce a dodávky HSV</b>							<b>275 884,89</b>
D			Zemní práce			26 883,75	
1	K	122151101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 20 m3 strojně	m3	8,400	163,00	1 369,20
	W		0,4*100*3,5*0,3		8,400		
2	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	8,400	243,00	2 041,20
	W		0,4*120*3,5*0,3		8,400		
3	K	122351101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně	m3	4,200	511,00	2 146,20
	W		0,7*120*3,5*0,3		4,200		
4	K	153111114	Práce řezání ocelových zabíraných stělovnic z terénu	ks	6,000	482,00	2 962,00
	W		řezání HEA po úroveň terénu 6		5,000		
5	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuslehného výkopku nakládání výkopku	m3	42,000	159,00	6 678,00
	W		tem a zpev (20*3,5*0,3)*2		42,000		
6	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuslehného výkopku nakládání výkopku	m3	42,000	107,00	4 484,00
	W		Uložení sypatiny do násypů nezhuštěných		21,000		
7	K	171201101R00	Záasp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	21,000	55,04	1 155,84
	W		mezistádka (20*3,5*0,3)		21,000		
8	K	174101101R00	Úprava pláňe v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhuštěním strojně	m2	100,000	25,80	2 580,00
	W		25*4		100,000		

D	15		Roubení			239 267,57	
10	K	151822402R00	Vrtání šachet pro záporny průměr vrtu do 380 mm, hloubky nad 5 m, v hornině 4	m	39,000	2 177,07	84 905,79
	W		5*80*6		39,000		
11	K	151821217R00	Zaberanění ocelových zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 7 m	m	36,000	428,00	15 408,00
	W		5*80*6		36,000		
12	M	13486315R	Typ průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	m	1,675	63 559,84	106 529,79
	W		hmotnost 42,3 kg/m 6*6 D*0,0423*1*10		1,675		
13	K	227111115	Odpažení vrtů	m	36,000	451,00	16 236,00
	W		6,00*6		36,000		
14	K	231211311	Zřízení pilot svíselých zapážených D přes 245 do 450 mm hl ot 0 do 30 m s vyvážením pažnic z betonu prostého	m	5,089	281,00	1 430,90
	W		(P) 0,3*0,3*1*6		5,089		
15	M	58931963	beton C 8/10 kameňivo frakce 0/8	m	5,089	2 890,00	14 707,21
	W		(P) 0,3*0,3*1*6		5,089		
D	9		Přesun hmot.				
	W		Přesun hmot pro nadrž a jímky pro nadrž a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO) nadrže pozemní				
16	M	998142251R00	mimo nadrž a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814	m	11,369	856,15	9 739,57
	W		3 JKSO) se svíselou nosnou konstrukcí monolitickou				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihočeské letiště ČB\_ZL-1

Objekt: 07-SO 01\_přeložka NN

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>						
D	HSV					<b>32 878,01</b>
D	1					
7	K	119001421R00	m3	20,000	275,19	5 503,80
1	K	132251101	m3	12,800	1 030,00	13 184,00
				12,800		32 878,01
2	K	139001101	m3	12,800	546,00	6 988,80
4	K	162201102R00	m3	25,600	91,73	2 348,29
				25,600		
5	K	167101101R00	m3	12,800	159,00	2 035,20
				12,800		
7	K	171201101R00	m3	12,800	55,04	704,51
				12,800		
8	K	174101101R00	m3	12,800	165,11	2 113,41
				12,800		

## Práce a dodávky HSV

D <th>1</th> <th>Zemní práce</th> <th>Popis</th> <th>MJ</th> <th>Množství</th> <th>J.cena [CZK]</th> <th>Cena celkem [CZK]</th>	1	Zemní práce	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
7	K	119001421R00	Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení kabelů do 3 kabelů	m3	20,000	275,19	5 503,80
			křížení kabelu s vrty pro záporovou stěnu 20				
1	K	132251101	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3	m3	12,800	1 030,00	13 184,00
			"rýha pro obnažení kabelu EGD - práce v ochranném pásmu"				
			20,00*0,80*0,80		12,800		
2	K	139001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	12,800	546,00	6 988,80
			Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.				
			"mezideponie TAM-ZPĚT-zásyp - rýha pro kabel EGD" 12,80*2		25,600	91,73	2 348,29
4	K	162201102R00	Nakládání, skládání, překládání neuhliho výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	12,800	159,00	2 035,20
			"mezideponie ZPĚT -zásyp - rýha pro kabel EGD" 12,80		12,800		
7	K	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhutněných	m3	12,800	55,04	704,51
			"mezideponie TAM-zásyp - rýha pro kabel EGD" 12,80		12,800		
8	K	174101101R00	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	12,800	165,11	2 113,41
			"rýha pro obnažení kabelu EGD - zásyp"		12,800		
			20,00*0,80*0,80				

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihočeské letiště ČB\_ZL-1  
 Objekt: 03 - SO 02.2. záporové pažení\_ rozšíření

Datum:  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>393 865,95</b>
D	15		Roubení				392 586,01
1	K	151822402R00	Vrtání šachet pro záporny průměr vrtu do 380 mm, hloubky nad 5 m, v hornině 4 vrtů o průměru 250 mm, hl. 6,0m-2 ks 2*6,0	m	12,000	2 177,07	26 124,84
	W				12,000		
2	K	151826421R00	Vrty pro kotvení záporových stěn do průměru 93 mm, v hornině 4 vrtů o průměru 60 mm, hl. 10 m-4ks* 4*10	m	40,000	2 177,07	87 082,60
	W				40,000		
3	K	151821217R00	Zaberanění ocelových zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 7 m	m	12,000	428,00	5 136,00
	W		"svislé záporny, zaberanění do hl. 6,0m-2ks* 2*6,0	t	0,651	63 599,84	41 493,50
4	M	13486315R	Týč průřezu HEA 200, hrubé, jakost oceli S235	m	0,651		
	W		"hmotnost 42,3 kg/m - svislé záporny HEB 200, délka 7,0 m, 2ks* 2*7,0*0,0423*1,10	m	12,000	122,31	1 467,72
5	K	151824207R00	Vytváření zápor hmotnost do 70 kg/m, délky do 7 m	m	12,000		
	W		svislé záporny, zaberanění do hl. 6,0m-2ks 2*6,0	m	40,000	3 363,45	134 538,00
6	K	285371212R00	Kotvy tyčové délky přes 5 m průměr kotev od 28 do 32 mm,				
	W		Všechné - vyčištění vrtů, dodání a osazení hlavy kotvy, veškerých potřebných úprav kotvy po napnutí.	m	40,000		
7	K	239941121R00	zemní tvčové kotvy 432 mm, celková délka 40 m 40	m	0,480	63 599,84	30 527,92
	W		Pomocná konstrukce z oceli zřízení	m	0,480		
	W		vodorovné povázky z U 140, celková dl. 30,0 m 30,0*0,016	m	0,581	63 599,84	36 951,51
8	M	13384435R	Týč průřezu U 140, střední, jakost oceli S235	m	0,581		
	W		"hmotnost 16,00 kg/m - vodorovné povázky z U 140, celková dl. 30,0 m" 30*0,016*1,10	m	0,480	9 784,59	4 696,60
9	K	239941131R00	Pomocná konstrukce z oceli odstranění	m	0,480		
	W		vodorovné povázky z U 140, celková dl. 30,0 m 30,0*0,016	m2	18,000	1 369,84	24 657,12
2	K	R 151825101.1	Pažiny z dřevěných fošen tl. 10 cm				
	W		1,5*2*6		18,000		1 279,94
D	9		Přesun hmot				
	W		Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrže a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou	m	1,495	856,15	1 279,94
3	M	998142251R00	1,015*0,48				
	W				1,495		

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Jihočeské letiště ČB\_ZL-1

Objekt:

04 - SO 02.2\_podkladní beton + základová deska - rozšíření pro ztužení + výztuž

Místo:

Zadavatel:

Zhotovitel:

Datum:

Projektant:

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>133 983,38</b>
D	2		Zakládání				
1	K	273313511R00_a	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	-4,450	3 890,00	-17 310,50
	WV		"podkladní beton_SoD" -(8,9*5,0*0,1)		-4,450		
2	K	273313511R00_b	Beton základových desek prostý C 12/15	m3	6,949	3 890,00	27 031,61
	WV		"podkladní beton mezi štěty - rozšíření pro ztužení konstrukce" 11,10*6,26*0,10		6,949		
3	K	380326133R00_a	Beton komplet.konstr.vodostavební C 25/30 nad 30cm	m3	-15,640	4 281,98	-66 970,17
	WV		"ČS. deska_SoD" -(8,5*4,6*0,4)		-15,640		
4	K	380326133R00_b	Beton komplet.konstr.vodostavební C 25/30 nad 30cm	m3	34,743	4 281,98	148 768,83
	WV		"ČS. základová deska mezi štěty - rozšíření pro ztužení konstrukce" 11,10*6,26*0,50		34,743		
D	38		Svislé a kompletní konstrukce	t	0,170	73 385,25	-3 546,75
5	K	380361005R00	Výztuž kompletních konstr. ocel BSt 500 S odřezání a převázání výztuže (chyba statika)	t	-10,480	1 284,23	-13 458,73
6	K	380356241R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinových.zříz. ČS. deska -(8,5*2+4,6*2)*0,4	t	-10,480	244,51	-2 563,51
7	K	380356242R00	Bednění kompl.konstr.neomit.BV pl.rovinových.odbed. odřezání a převázání výztuže (chyba statika)	t	-10,480	244,51	-2 563,51
D	998		Přesun hmot				46 010,36
8	K	998142251R00	Přesun hmot pro nádrže a jímky pro nádrže a jímky pozemních čistíren vod (814 1 JKSO), nádrže pozemní mimo nádrží a jímek čistíren odpadních vod (814 2 JKSO), zásobníky a jámy pozemní mimo zemědělství (814 3 JKSO) se svislou nosnou konstrukcí monolitickou	t	53,741	856,15	46 010,36

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihočeské letiště ČB\_ZL-1  
Objekt: 05 - SO 02.2\_čerpání

Místo:  
Zadavatel:  
Zhotovitel:

Datum:  
Projektant:  
Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D		HSV	Práce a dodávky HSV				<b>184 422,42</b>
D	1		Zemní práce	h	1 848,000	97,85	184 422,42
2	K	115101201R00	"Čerpání vody na dcpravní výšku do 10 m, s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min období 09.11.2023 - 06.02.2023 tj.89 dní_ nepretřítané čerpání 24 hodin (89*24)=(40*12)	h	1 848,000	97,85	180 826,80
4	K	115101301R00_b	Pohotovost záložní čerpací soupravy na dopravní výšku do 10 m, s uvažovaným průměrným přítokem do 500 l/min	den	49,000	73,38	3 595,62
			89-40				



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Jihočeské letiště ČB\_ZL-1  
 Objekt: 01 - SO 02.6,7\_stezka pro pěši

Místo:  
 Zadavatel:  
 Zhotovitel:

Datum:  
 Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady soupisu celkem</b>							
D	HSV		Práce a dodávky HSV				<b>110 255,47</b>
D	1		Zemní práce				
1	K	113107311	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé do 50 m <sup>2</sup> s přemístěním hmot na skládku na vzdálenosti do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná těženého, o tl. vrstvy do 100 mm stávající kryt_stezka pro pěši_výměra PD	m <sup>2</sup>	140,000	29,70	4 158,00
	W		140		135,000		52 183,47
2	K	162201102R00	Vodovodné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla stávající kryt + zemina_lam (mezidopone) a zpět (zásyp příkop)_stezka pro pěši	m <sup>3</sup>	114,400	91,73	10 493,91
	W		"stávající kryt" 2*(140*0,10)		28,000		
	W		"zemina" 32*3*(0,55+0,35)		86,400		
	W		Součet		114,400		
3	K	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neuhněného výkopku nakládání výkopku do 100 m <sup>3</sup> , z hominy 1 až 4	m <sup>3</sup>	100,400	159,00	15 963,60
	W		stávající kryt+zemina_zpět (zásyp příkop)_stezka pro pěši		14,000		
	W		"stávající kryt" 140*0,10		86,400		
	W		"zemina" 32*3*(0,55+0,35)		100,400		
	W		Součet		62,400		
4	K	171152101	Uložení sypání do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypání ve výstřech s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných	m <sup>3</sup>	62,400	56,50	3 525,60
	W		zásyp stávajícího příkopu_stezka pro pěši		62,400		
	W		"stávající kryt+zemina" 32*3*0,65		140,000		
	W		Zhuťnění podloží pod násypy z rostlé hominy třídy těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 z hornin soudržných a nesoudržných	m <sup>2</sup>	140,000	8,47	1 185,80
	W		pod vyrovnáním příkopu_stezka pro pěši		140,000		
	W		140		14,000		770,56
6	K	171201101R00	Uložení sypání do násypů nezhuťných	m <sup>3</sup>	14,000	55,04	
	W		stávající cesta_lam (mezidopone)_stezka pro pěši		14,000		
	W		kryt staveništní komunikace 140*0,10		14,000		
7	K	181252305	Úprava pláňe na stavbách silnic a dálnic strojné na násypch se zhuťněním	m <sup>2</sup>	140,000	31,30	4 382,00
	W		po vyrovnání příkopu_stezka pro pěši		140,000		
	W		"staveništní násyp staveništní komunikace" 140		140,000		
8	K	182151111	Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů strojné s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezch v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m <sup>2</sup>	140,000	83,60	11 704,00
	W		vyrovnaní příkopu_stezka pro pěši		140,000		
	W		140		140,000		58 072,00
D	5		Komunikace pozemní				49 700,00
9	K	564681111	Podklad, kryt z kamenná hrubého dreného vel. 63-125 mm plochy přes 100 m <sup>2</sup> tl 300 mm	m <sup>2</sup>	140,000	355,00	
	W		kryt staveništní komunikace_opakované		140,000		

SO 02.6. ZPEVNĚNÉ PLOCHY A TER. ÚPRAVY