



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program doprava

Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



SO 10 41

ČÁST E.1.4

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Zpracování požadavků TSI	13.6.2019
02	-	-
03	-	-

Objednatel:



Správa železniční dopravní cesty

Správa železniční dopravní cesty, s.o.
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1

Stavební správa západ
Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9

Sdružení: „SPEU + SP_ŽST Lovosice_nástupiště_P“



SUDOP EU a.s.
Olšanská 1a, 130 80 Praha
Tel.: +420 267 094 305
E-mail: info@sudopeu.cz

Zpracovatel části:



H-PRO GEO s.r.o.
Nerudova 1022/16, 412 01 Litoměřice
Tel.: +420 475 210 726
E-mail: projekce@h-progeo.cz
Zasílatelská adresa:
Důlce 39, 400 01 Ústí nad Labem

Hlavní inženýr projektu:

ING. PETR VIDLÁK

Garant profese:

-

Vedoucí střediska:

LUDEK KAREŠ

Odpovědný projektant části:

JAROSLAV ZAVADIL, DIS.

Vypracoval:

ANDREA MAŠKOVÁ

Kontroloval:

ZLATA BRADÁČOVÁ, DIS.

Název akce:

**REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ A ZŘÍZENÍ
BEZBARIÉROVÝCH PŘÍSTUPŮ V ŽST. LOVOSICE**

Číslo smlouvy:

17-030.640

Projektový stupeň:

DSP

Část:

STAVEBNÍ ČÁST - MOSTY, PROPUSTKY A ZDI
SO 10 41 Prodloužení podchodu v km 495,102

Datum:

04 / 2021

Číslo části:

E.1.4

Název přílohy:

SOUPIS PRACÍ

Měřítko:

Počet formátů:

- A4

Číslo přílohy:

14

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET							SO 10-41					
Stavba: Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice							CELKEM: 0,00 Kč					
SO/PS: SO 10-41 Prodloužení podchodu v km 495,102							Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu	
Kategorie monitoringu:							Klasifikace SO/PS:					
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)							ISPROFIN: 5423510002					
Majetek:							Označení (S-kód): 631500681					
Zahájení realizace SO/PS: 7/2022				Zpracovatel:			Cenová úroveň: 2022					
Ukončení realizace SO/PS: 5/2024				SUDOP EU a.s.			Datum zpracování: 20.02.2022					
Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice							ISPROFIN: 5 423 510 002					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 1 Zemní práce												
1	11120		OTSKP	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN	M2	229,600	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 8,2m*28,0m=229,6000 [A]m2 ; odstranění křovin a náletů ve svahu k ulici Máchova, vč. likvidace odpadu								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
2	11512		OTSKP	ČERPÁNÍ VODY DO 1000 L/MIN	HOD	1 488,000	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 24h*31dnů*2měsíce=1 488,0000 [A]hod ; předpoklad								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
3	12110		OTSKP	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY	M3	23,500	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 235,0m2*0,1m=23,5000 [A]m3 ; sejmutí ornice v tl. 100 mm v rozsahu výkopových prací, ponecháno na stavbě pro zpětné použití, přebytečný materiál bude odvezen na místo určené investorem								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
4	131735		OTSKP	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	2 078,934	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 57,2m2*8,22m=470,1840 [A]m3								
				2: 86,5m2*7,5m=648,7500 [B]m3								
				3: 120,0m2*8,0m=960,0000 [C]m3								
				Celkem: A+B+C=2 078,9340 [D]m3 ; výkop, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015111								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
5	132735		OTSKP	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR. I, ODVOZ DO 8KM	M3	1,960	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 0,5m*0,8m*4,9m=1,9600 [A]m3 ; rýha pro uložení potrubí z revizní šachty u jímky do stávající kanalizační šachty, včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015111								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
6	17120		OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ	M3	1 736,919	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 2078,934m3=2 078,934 [A]m3 ; materiál z pol. č. 131736								
				2: 3,14*0,078m*0,078m*(51ks*20,0m+29ks*16,0m+25ks*20,0m)=37,902 [B]m3 ; materiál z pol. č. 26114								
				3: 3,14*0,34m*0,34m*6,0m*8ks=17,423 [C]m3 ; materiál z pol. č. 264139								
				4: -250,38m3= -250,380 [D]m3 ; odpočet materiálu z pol. č. 17411.a								
				5: -146,96m3= -146,960 [E]m3 ; odpočet zpětného zásypu z pol. č. 17411.b								
				Celkem: A+B+C+D+E=1 736,919 [F]m3								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice											
ISPROFIN: 5 423 510 002											
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
7	17411	a	OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	250,380	0	0,00		0,00 Kč	
											1: 11,7m2*21,4m=250,3800 [A]m3 ; zásyp u schod. stěny a výtahové šachty, materiál ze stavby
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
8	17411	b	OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUTNĚNÍM	M3	146,960	0	0,00		0,00 Kč	
											1: 1,5m2*20,8m=31,2000 [A]m3 ; zásyp mezi základy rámové konstrukce
											2: 3,0m2*7,3m=21,9000 [B]m3 ; zásyp nad DC 1
											3: 11,7m2*7,2m+2,6m2*3,7m=93,8600 [C]m3 ; zásyp pod schod. ramenem
				Celkem: A+B+C=146,9600 [D]m3 ; zásyp zlepšenou jemnozrnnou nenamrzavou zeminou, specifikace dle TZ							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	17481		OTSKP	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	384,800	0	0,00		0,00 Kč	
											1: 2*5,9m2*20,8m+8,0m2*7,7m+8,0m2*5,25m+2,6m2*5,1m+9,0m2*2,5m=384,8000 [A]m3 ; zásyp ze štěrkodrti fr. 0-32 mm
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
10	17581		OTSKP	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	6,900	0	0,00		0,00 Kč	
											1: 0,1m2*(27,0m+42,0m)=6,9000 [A]m3 ; obsyp rubové drenáže hrubozrnným štěrkem fr. 16/32 mm
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
11	18220		OTSKP	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	14,880	0	0,00		0,00 Kč	
											1: (62,0m2+62,0m2)*1,2koef.*0,1m=14,8800 [A]m3 ; materiál ze stavby
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
12	18241		OTSKP	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM	M2	148,800	0	0,00		0,00 Kč	
											1: (62,0m2+62,0m2)*1,2koef=148,8000 [A]m2
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Zemní práce	0,00 Kč						
Díl: 2				Základy							
13	224324		OTSKP	PILOTY ZE ŽELEZOBETONU C25/30	M3	14,240	0	0,00		0,00 Kč	
											1: 14,24m3=14,240 [A]m3 ; z betonu C25/30-XA1, z přílohy č. 10.2 - Výkres pilot
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
14	224365		OTSKP	VÝZTUŽ PILOT Z OCELI 10505, B500B	T	1,235	0	0,00		0,00 Kč	
											1: 1235,28kg/1000=1,235 [A]t ; z přílohy č. 10.2 - Výkres pilot
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	22695		OTSKP	VÝDŘEVA ZÁPOROVÉHO PAŽENÍ DOČASNÁ (KUBATURA)	M3	1,229	0	0,00		0,00 Kč	
											1: 2*3,9m*0,7m*0,15m+3,9m*0,7m*0,15m=1,2285 [A]m3
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
16	23117		OTSKP	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ TRVALÉ (HMOTNOST)	T	68,766	0	0,00		0,00 Kč	
											1: (4,0m*8,0m+5,0m*6,0m+8,0m*8,0m+16,15m*18,0m)*155,5kg/m2/1000=64,7968 [A]t ; štetovnice Larsen IIIIn - stavební postup 1a
											2: ((2*2,2m+2*8,1m)+(4*22,5m+2*14,55m+2*11,35m+2*9,0m))*22,0kg/m/1000=3,9688 [B]t ; převážka U180 - stavební postup 1a
											Celkem: A+B=68,7656 [C]t
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
17	23217		OTSKP	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOVOVÝCH DÍLCŮ DOČASNĚ (HMOTNOST)	T	168,162	0	0,00		0,00 Kč	
				1: ((2*(19,15m*11,0m)+5,2m*12,0m+3,65m*18,0m+3,95m*16,0m))*155,5kg/m2/1000=95,2593 [A]t ; štětovnice Larsen IIIIn - stavební postup 1a 2: 2*18,55m*78,5kg/m/1000=2,9124 [B]t ; převážka Larsen IIIIn - stavební postup 1a 3: (2*5,0m+2*2,64m+2*1,05m+2*3,2m+2*4,4m+6*6,8m)*22,0kg/m/1000=1,6144 [C]t ; převážka U180 - stavební postup 1a 4: (174,9m2+246,4m2)*155,5kg/m2/1000=65,5122 [D]t ; štětovnice Larsen IIIIn - stavební postup 1b 5: (15,3m+21,2m)*78,5kg/m/1000=2,8653 [E]t ; převážka Larsen IIIIn - stavební postup 1b Celkem: A+B+C+D+E=168,1636 [F]t Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
18	237171		OTSKP	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOVOVÝCH DÍLCŮ (HMOTNOST)	T	168,162	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 168,162t=168,1620 [A]t ; z pol. č. 23217 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	26114		OTSKP	VRTY PRO KOTVENÍ, INJEKTAŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR. I D DO 200MM	M	1 984,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 51ks*20,0m+29ks*16,0m+25ks*20,0m=1 984,0000 [A]m ; vrt D 156 mm pro zemní kotvy, vč. odvozu na skládku, uložení zeminy je uvedeno v pol. č. 17120 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	264139		OTSKP	VRTY PRO PILOTY TR I D DO 700MM	M	48,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 6,0m*8ks=48,000 [A]m ; vrt D 680 mm pro piloty, uložení zeminy je uvedeno v pol. č. 17120 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
21	272325		OTSKP	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	123,240	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 123,24m3=123,2400 [A]m3 ; žb. základy a základová deska rámu z betonu C30/37-XA1, vč. těsnění spár , z přílohy č. 6.1 - Výkres tvaru - půdorys Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
22	272365		OTSKP	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 1050S, B500B	T	15,623	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 986,02kg*0,5/1000=0,493 [A]t ; výztuž základové desky rámu - 50% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.1 2: 26708,45kg*0,3/1000=8,013 [B]t ; výztuž základové desky rámu DC1 - 30% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.2, 7.3 a 7.4 3: 11236,06kg*0,3/1000=3,371 [C]t ; výztuž základů rámu DC2 - 30% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.5 4: 12488,30kg*0,3/1000=3,746 [D]t ; výztuž základů rámu DC3 - 30% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.6 Celkem: A+B+C+D=15,623 [E]t; ocel B500B Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
23	285371		OTSKP	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 3M	KUS	6,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 6ks=6,0000 [A]ks ; předpínací tyč D 18 mm, dl. 3,0 m, z přílohy č. 5.6 - Výkres výkopů a pažení - stavební postup 1b Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
24	285372		OTSKP	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 4M	KUS	7,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 7ks=7,0000 [A]ks ; předpínací tyč D 18 mm, dl. 3,6 m, z přílohy č. 5.6 - Výkres výkopů a pažení - stavební postup 1b Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
25	285374		OTSKP	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VÝZTUŽE DL. DO 6M	KUS	12,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 12ks=12,0000 [A]ks ; předpínací tyč D 18 mm, dl. 5,15 m, z přílohy č. 5.1 - Výkres výkopů a pažení - stavební postup 1a Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
26	285378	a	OTSKP	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VYZTUŽE DL. DO 10M	KUS	51,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 51ks=51,0000 [A]ks ; zemní kotvy dl. 20,0 m, vč. kořene dl. 10 m, vč. opěrné desky kotvy, síla v každé kotvě 150 kN, z přílohy č. 5.1 - Výkres výkopů a pažení - stavební postup 1a							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
27	285378	b	OTSKP	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VYZTUŽE DL. DO 10M	KUS	29,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 29ks=29,0000 [A]ks ; zemní kotvy dl. 16,0 m, vč. kořene dl. 10 m, vč. opěrné desky kotvy, síla v každé kotvě 200 kN, z přílohy č. 5.1 - Výkres výkopů a pažení - stavební postup 1a							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
28	285378	c	OTSKP	KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VYZTUŽE DL. DO 10M	KUS	25,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 25ks=25,0000 [A]ks ; zemní kotvy dl. 20,0 m, vč. kořene dl. 10 m, vč. opěrné desky kotvy, síla v každé kotvě 200 kN, z přílohy č. 5.1 - Výkres výkopů a pažení - stavební postup 1a							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
29	285379		OTSKP	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1M KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPÍNAČÍ VYZTUŽE	M	934,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 51ks*10,0m+29ks*6,0m+25ks*10,0m=934,0000 [A]m ; z přílohy č. 5.1 - Výkres výkopů a pažení - stavební postup 1a							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
30	289971		OTSKP	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOTEXTILIE	M2	288,200	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 2*19,5m*3,8m+(12,5m+7,5m)*6,0m+2,0m*10,0m=288,2000 [A]m2 ; v místě rubové drenáže, geotextilie min. 300 g/m2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
31	289973		OTSKP	OPLÁSTĚNÍ (ZPEVNĚNÍ) Z GEOSÍTÍ A GEOROHOŽÍ	M2	55,200	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 46,0m2*1,2koef.=55,2000 [A]m2 ; kokosová rohož 400 g/m2, vč. spon pro kotvení á 1,0 m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Základy							0,00 Kč
Díl: 3				Svislé konstrukce							
32	33717		OTSKP	SLOUPKY PROTIHLUK STĚN Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	0,807	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 806,72kg/1000=0,807 [A]t ; včetně PKO, z přílohy č. 10.1 - Výkres úpravy PHS							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
33	347125		OTSKP	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37	M2	10,985	0	0,00		0,00 Kč	
				1: (3,35m+12,09m+3,0m+3,53m)*0,5m=10,985 [A]m2 ; spodní soklový panel z betonu C30/37-XF4, XC4, vč. výztuže z oceli B500B							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
34	34717		OTSKP	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	0,305	0	0,00		0,00 Kč	
				1: (((3,45m*0,5m*4ks)+(2,95m*0,5m*4ks)+(3,0m*0,5m*4ks*2)+(3,0m*0,5m*3ks)+(2,9m*0,5m*4ks)+(3,6m*0,5m*4ks))*2*3,6kg/m2/1000)=0,305 [A]t ; tvarovaný plech tl. 1,33 mm, specifikace viz TZ, vč. nápisu dle architektonického návrhu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
35	34796		OTSKP	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z DÍLCŮ SKLENĚNÝCH	M2	1,500	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 3,0m*0,5m=1,500 [A]m2 ; průzor v PHS, transparentní odrazivý panel z bezpečnostního plexiskla tl. 15 mm, vč. hliníkového rámu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
36	348945		OTSKP	ZÁBRADLÍ A ZÁBRADEL ŽÍDKY Z NEREZ OCELI	T	0,337	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 337,12kg/m/1000=0,337 [A]t ; trubková madla z korozivzdorné oceli A4, z přílohy č. 8 - Výkres zábradlí							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
37	386325		OTSKP	KOMPLETNÍ KONSTRUKCE JÍMEK ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	56,400	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 56,4m3=56,400 [A]m3 ; žb. výtahová šachta a jímka z betonu C30/37-XF4, XC4 vč. dodatečně kotveného typového zastřešení šířky 1 m a délky 2 m, vč. technologických chráničků pro protahování kabelů dle požadavků dotčených provozních souborů, z přílohy č. 6.1 - Výkres tvaru - půdorys							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
38	386365		OTSKP	VÝZTUŽ KOMPLETNÍCH KONSTRUKCÍ JÍMEK Z OCELI 10505, B500B	T	8,013	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 26708,45kg*0,3/1000=8,013 [A]t ; výztuž šachty V5 a jímky DC1 - 30% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.4 ; ocel B500B							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
39	389325		OTSKP	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU C30/37	M3	176,680	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 176,68m3=176,6800 [A]m3 ; žb. rámová konstrukce z betonu C30/37-XF4, XC4, vč. těsnění spár, z přílohy č. 6.1 - Výkres tvaru - půdorys							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
40	389365		OTSKP	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTRUKCE Z OCELI 10505, B500B	T	27,290	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 26708,45kg*0,4/1000=10,683 [A]t ; výztuž nosné konstrukce rámu DC1 - 40% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.2, 7.3							
				2: 11236,06kg*0,7/1000=7,865 [B]t ; výztuž nosné konstrukce rámu DC2 - 70% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.5							
				3: 12488,30kg*0,7/1000=8,742 [C]t ; výztuž nosné konstrukce rámu DC3 - 70% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.6							
				Celkem: A+B+C=27,290 [D]t ; ocel B500B							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Svislé konstrukce	0,00 Kč						
Díl: 4				Vodorovné konstrukce							
41	43132	a	OTSKP	SCHODIŠT KONSTR ZE ŽELEZOBETONU	M3	34,730	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 34,73m3=34,730 [A]m3 ; žb. spodní deska schodiště z betonu C35/45-XF3, vč. těsnění spár, z přílohy č. 6.1 - Výkres tvaru - půdorys							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
42	43132	b	OTSKP	SCHODIŠT KONSTR ZE ŽELEZOBETONU	M3	87,940	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 87,94m3=87,940 [A]m3 ; žb. dílky a schod. stupně z betonu C35/45-XF4, XC4, vč. těsnění spár, vč. technologických chráničků pro protahování kabelů dle požadavků dotčených provozních souborů, z přílohy č. 6.1 - Výkres tvaru - půdorys, vč. označení stupnice nástupního a výstupního schod. stupně pruhem žluté barvy šířky 100 mm na délku schodu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
43	431365		OTSKP	VÝZTUŽ SCHODIŠT KONSTR Z BETONÁRSKÉ OCELI 10505, B500B	T	21,290	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 21289,85kg/1000=21,290 [A]t ; výztuž schodiště, z příloh č. 7.7, 7.8 a 7.9 ; ocel B500B							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
44	451312		OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15	M3	59,452	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 2*3,35m*19,23m*0,15m+8,65m*14,0m*0,2m=43,5462 [A]m3 ; podkladní beton pod rámovou konstrukcí podchodu							
				2: 2,53m2*4,2m+1,1m2*4,8m=15,9060 [B]m3 ; podkladní beton pod schodišťovým ramenem							
				Celkem: A+B=59,4522 [C]m3 ; beton C12/15-X0							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
45	451324		OTSKP	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	63,260	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 25,36m3=25,360 [A]m3 ; žb. podkladní deska schodiště z betonu C25/30-XA1, z přílohy č. 6.1 - Výkres tvaru - půdorys 2: 2*4,0m*5,7m*0,2m+2,15m*2,0m*0,2m+3,05m*2,0m*0,2m=11,200 [B]m3 ; žb. podkladní deska z betonu C25/30-XF3 - skladba S1 3: 2*(4,0m*22,25m*0,15m)=26,700 [C]m3 ; žb. podkladní deska z betonu C25/30-XF3 - skladba S2 Celkem: A+B+C=63,260 [D]m3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
46	451325		OTSKP	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C30/37	M3	26,820	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 26,82m3=26,8200 [A]m3 ; žb. podkladní deska rámu a šachty z betonu C30/37-XA1, z přílohy č. 6.1 - Výkres tvaru - půdorys Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
47	451365		OTSKP	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z OCELI 1050S, B500B	T	3,468	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 986,02kg*0,5/1000=0,4930 [A]t ; výztuž podkladní desky schodiště, rámu a šachty - 50% z celkové hmotnosti, z přílohy č. 7.1 2: (11,2m3+26,7m3)*7,85t/m3*0,01=2,9751 [B]t ; 1% z objemu betonu žb. podkladní desky - skladba S1, S2 Celkem: A+B=3,4681 [C]t Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
48	451366		OTSKP	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	4,116	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 4115,6kg/1000=4,1156 [A]t ; z přílohy č. 7.1, výztuž podkladní desky z KARI sítě 8/100/100 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
49	45157		OTSKP	PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	2,170	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 0,1m2*4,9m=0,4900 [A]m3 ; pod potrubí u výtahové šachty 2: 0,1m2*(2,0m+7,6m+7,2m)=1,6800 [B]m3 ; pod svodné potrubí ve středovém odvodnění podchodu Celkem: A+B=2,1700 [C] ; štěrkopískový podklad fr. 0-16 mm pod potrubí Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
50	451573		OTSKP	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	24,420	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 3,3m2*7,4m=24,4200 [A]m3 ; hutněná vrstva ze ŠP fr. 0-16 mm po vrvách tl. max. 300 mm na Id=0,85 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
51	457315		OTSKP	VYROVŇÁVACÍ A SPÁDOVÝ PROSTÝ BETON C30/37	M3	0,640	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 0,4m2*1,6m=0,6400 [A]m3 ; spádový beton C30/37-XF3 na dně šachty Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
52	458313		OTSKP	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z PROST BETONU DO C16/20	M3	311,190	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 2*3,3m2*20,3m+2*11,8m2+5,25m*4,6m2*7,6m+(2,8m2*(0,75m+1,24m)/2)+4,3m2*8,0m+1,8m2*8,0m+0,22m2*7,7m=251,0700 [A]m3 ; výplňový beton v rubu konstrukce 2: 4,0m2*7,8m+6,9m2*2,0m+3,6m2*4,2m=60,1200 [B]m3 ; výplňový beton pod schodišťovým ramenem Celkem: A+B=311,1900 [C]m3 ; beton C16/20-XF3 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
53	45851		OTSKP	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z LOM KAMENE	M3	75,078	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 2*0,6m*2,35m*20,8m+2*0,6m*2,0m*5,25m+0,6m*2,6m*2,45m=75,0780 [A]m3 ; kamenná rovnánina za rubem rámové konstrukce, min. rozměr kamene 125 mm Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
54	46611		OTSKP	DLAŽBY VEGETAČNÍ Z DILCŮ BETONOVÝCH	M3	1,280	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 16,0m2*0,08m=1,2800 [A]m3 ; bet. zatravnňovací tvárnice vysypané omíci Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					Vodorovné konstrukce					0,00 Kč	

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice											ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 6				Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů								
55	62144		OTSKP	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ PODHLEDŮ OMÍTKOU ŠTUKOVOU	M2	120,984	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 4,05m*26,5m+5,25m*2,0m+0,78m*4,05m=120,9840 [A]m2 ; štuková omítka na podhledu podchodu, vč. výztužné tkaniny do lepidla								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
56	62947		OTSKP	VYROVŇAVACÍ VRSTVA ZE ZVLÁŠT MALTY	M2	121,170	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 4,0m*28,5m=114,0000 [A]m2; podlaha v podchodu								
				2: 0,825m*2,0m+0,87m*2,0m+1,67m*2,0m+0,22m*2,0m=7,1700 [B]m2 ; podlaha na podestách a mezipodestách								
				Celkem: A+B=121,1700 [C]m2 ; samonivelační malta tl. 20 mm								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
57	631325		OTSKP	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37	M3	13,537	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 6,45m*11,5m*0,05=3,7088 [A]m3 ; ochrana izolace spodní desky rámové konstrukce								
				2: (15,9m*2,9m+4,9m*2,6m)*0,05m=2,9425 [B]m3 ; ochrana izolace schodišťové podkladní desky								
				3: (4,85m*25,8m+2,35m*5,35m)*0,05m=6,8851 [C]m3 ; ochrana izolace horní desky rámové konstrukce								
				Celkem: A+B+C=13,5364 [D]m3 ; tvrdá ochranná vrstva tl. 50 mm z betonu C25/30-XC2, XF1								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
58	631366		OTSKP	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	0,696	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 1,98kg/m2*(6,45m*11,5m)*1,3/1000=0,1909 [A]t								
				2: 1,98kg/m2*(15,9m*2,9m+4,9m*2,6m)*1,3/1000=0,1515 [B]t								
				3: 1,98kg/m2*(4,85m*25,8m+2,35m*5,35m)*1,3/1000=0,3544 [C]t								
				Celkem: A+B+C=0,6968 [D]t ; výztuž tvrdé ochranné vrstvy z KARI sítě 4-4/100 x 100 mm, 30% přesahy								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
59	643231		OTSKP	VRATA S OCEĽ ZÁRUBNÍ KOVOVÁ OTEVÍRAVÁ	M2	5,200	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 5,2m2=5,2000 [A]m2 ; uzamykatelná mříž, specifikace viz. příloha č. 9.2								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
Součet za Díl				Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů							0,00 Kč	
Díl: 7				Přidružená stavební výroba								
60	711122		OTSKP	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI TLAKOVÉ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	200,995	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 7,45m*12,5m=93,1250 [A]m2 ; izolace základové desky rámové konstrukce a výtahové šachty								
				2: 15,9m*3,9m+4,9m*3,9m=81,1200 [B]m2 ; izolace spodní desky schodiště								
				3: 1,0m*(22,0m+4,75m)=26,7500 [C]m2 ; zpětné spoje žb. spodní desky rámové kce a výtahové šachty								
				Celkem: A+B+C=200,9950 [D]m2 ; asfaltové pásy proti tlakové vodě								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
61	711132		OTSKP	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI VOLNĚ STĚKAJÍCÍ VODĚ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	598,902	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 5,25m*20,76m+5,25m*5,27m+5,55m*2,45m=150,2550 [A]m2 ; NK rámové konstrukce								
				2: 9,45m*20,76m+11,75m*5,27m+8,25m*2,45m=278,3170 [B]m2 ; rub rámové konstrukce								
				3: 10,6m*3,35m+35,0m2=70,5100 [C]m2 ; rub výtahové šachty								
				4: 50,0m2+25,0m2+15,0m2+0,7m*2,6m+6,0m2+2,0m2=99,8200 [D]m2 ; rub schodišťových stěn								
				Celkem: A+B+C+D=598,9020 [E]m2 ; asfaltové pásy proti volně stékající vodě, vč. ukončení izolace do ozubu pomocí ukončovací lišty								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								
62	711136		OTSKP	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ Z MĚKČ PVC	M2	11,250	0	0,00		0,00 Kč		
				1: 4,5m*2,5m=11,2500 [A]m2 ; střešní fólie mPVC tl. 1,8 mm, vč. ukončení pod atikou pomocí lišty								
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě								

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
63	71150		OTSKP	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU	M2	448,647	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 9,45m*20,76m+11,75m*5,27m+8,25m*2,45m=278,3170 [A]m2 ; rub rámové konstrukce 2: 10,6m*3,35m+35,0m2=70,5100 [B]m2 ; rub výtahové šachty 3: 50,0m2+25,0m2+15,0m2+0,7m*2,6m+6,0m2+2,0m2=99,8200 [C]m2 ; rub schodišťových stěn Celkem: A+B+C=448,6470 [D]m2 ; ochrana izolace extrudovaným polystyrenem tl. 50 mm Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
64	711507		OTSKP	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	324,500	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 7,45m*12,5m=93,1250 [A]m2 ; základová deska rámové konstrukce a výtahové šachty 2: 15,9m*3,9m+4,9m*3,9m=81,1200 [B]m2 ; spodní deska schodiště 3: 5,25m*20,76m+5,25m*5,27m+5,55m*2,45m=150,2550 [C]m2 ; NK rámové konstrukce Celkem: A+B+C=324,5000 [D]m2 ; separační fólie PE TL. 0,4 mm Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
65	711509	a	OTSKP	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	324,500	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 7,45m*12,5m=93,1250 [A]m2 ; ochrana izolace základové desky rámové konstrukce a výtahové šachty 2: 15,9m*3,9m+4,9m*3,9m=81,1200 [B]m2 ; ochrana izolace spodní desky schodiště 3: 5,25m*20,76m+5,25m*5,27m+5,55m*2,45m=150,2550 [C]m2 ; ochrana izolace NK rámové konstrukce Celkem: A+B+C=324,5000 [D]m2 ; geotextilie min. 300 g/m2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
66	711509	b	OTSKP	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	448,647	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 9,45m*20,76m+11,75m*5,27m+8,25m*2,45m=278,3170 [A]m2 ; rub rámové konstrukce 2: 10,6m*3,35m+35,0m2=70,5100 [B]m2 ; rub výtahové šachty 3: 50,0m2+25,0m2+15,0m2+0,7m*2,6m+6,0m2+2,0m2=99,8200 [C]m2 ; rub schodišťových stěn Celkem: A+B+C=448,6470 [D]m2 ; geotextilie min. 500 g/m2 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
67	72124		OTSKP	LAPAČE STŘEŠNÍCH SPLAVENIN	KUS	1,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 1ks=1,0000 [A]ks Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
68	72410		OTSKP	ČERPADLA	KUS	1,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 1ks=1,0000 [A]ks, plovákové čerpadlo s výtlakem min. 5 m a 5000 l/h, v jímce před výtahovou šachtou Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
69	R76300		OTSKP	ATYPICKÁ OCELOVÁ KONSTRUKCE	KG	7 226,200	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 7226,2kg=7 226,200 [A]kg ; přístřešek, vč. žárového zinkování, vč. spojovacího materiálu, vč. základového kotvení, vč. podlitty sloupů Položka obsahuje: - dodávku a montáž atypických ocelových konstrukcí - žárové zinkování atypických ocelových konstrukcí - kompletní dodávku nového spojovacího materiálu. Veškerý spojovací materiál je žárově zinkovaný, třída pevnosti 8.8. - v položce jsou zakalkulovány i náklady na dodání všech hmot							
70	R76400		OTSKP	STŘEŠNÍ SENDVIČOVÝ PANEL	M2	36,942	0	0,00		0,00 Kč	
				1: (8,135*2,71)+(5,6*2,66)=36,942 [A]m2 ; přístřešek Položka obsahuje: - dodávku a montáž střešního sendvičového panelu tl. do 180 mm. Práce plošinou, práce za pomoci lešení, práce ve výškách - dodávku spojovacího a těsnícího materiálu pro střešní sendvičový panel							

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
71	R76401		OTSKP	STŘEŠNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO	M2	32,240	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 12,4*2,6=32,240 [A]m2 ; přístřešek							
				Položka obsahuje: - dodávku a montáž střešního bezpečnostního skla TVG VSG 88.4, sítotisk - práce plošinou, práce za pomoci lešení, práce ve výškách							
72	76423		OTSKP	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z HLINÍK PLECHU	M2	30,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 0,5m*30,0m*2=30,0000 [A]m2 ; kryt kabelových tras, eloxovaný plech hliníkový tl. 0,8 mm, vč. ukotvení							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
73	76425		OTSKP	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	6,920	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 0,43m*3,2m=1,3760 [A]m2 ; RŠ 430 mm 2: 0,63m*8,8m=5,5440 [B]m2 ; RŠ 630 mm Celkem: A+B=6,9200 [C]m2 ; oplechování atiky titanizinek tl. 0,2 mm, vč. kotvení, vč. PKO, viz. příloha č. 12 - Detaily							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
74	R76426		OTSKP	VNĚJŠÍ OPLÁSTĚNÍ PLECHEM	M	37,300	0	0,00		0,00 Kč	
				1: (8,135+2,905+12,4+5,6+5,6+2,66)=37,300 [A]m ; přístřešek							
				Položka obsahuje: - dodávku a montáž ohýbaného plechu sloužícího jako vnější oplechování střešního panelu. Práce plošinou, práce za pomoci lešení, práce ve výškách							
75	R76427		OTSKP	OPLECHOVÁNÍ ŽLABU	M	8,900	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 6,2+2,7=8,900 [A]m ; přístřešek							
				Položka obsahuje - dodávku a montáž oplechování odvodňovacího žlabu z ohýbaného lakovaného plechu, práce plošinou, práce za pomoci lešení , práce ve výškách.							
76	R76428		OTSKP	OKAPNICE V ŠÍKMÉ ČÁSTI PODCHODU	M	12,756	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 12,756*1=12,756 [A]							
				Položka obsahuje: - dodávku a montáž okapového krytu pro šikmou část podchodu.							
77	R76429		OTSKP	CELOKOVÝVY PODHLED A PODKONSTRUKCE PODHLEDU	M2	36,942	0	0,00		0,00 Kč	
				1: (8,135*2,71)+(5,6*2,66)=36,942 [A]m2 ; přístřešek							
				Položka obsahuje: - dodávku a montáž rektifikovatelné hliníkové podkonstrukce podhledu - opláštění fixního podhledu z hliníkových sendvičových kompozitních desek, tl. 10mm - celokovové - barevnost dle požadavku architekta - práce plošinou, práce za pomoci lešení, práce ve výškách							
78	764412		OTSKP	ŽLABY Z POZINK PLECHU RŠ DO 330MM	M	2,500	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 2,5m=2,5000 [A]m							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
79	764512		OTSKP	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z POZINK PLECHU DN DO 100MM	M	0,250	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 0,25m=0,2500 [A]m ; koleno DN 100 mm, RŠ 330 mm, pozink. tl. 0,2 mm							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
80	764514		OTSKP	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z POZINK PLECHU DN DO 150MM	M	5,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 5,0m=5,0000 [A]m ; odtoková roura DN 125 mm zaústěno do RŠ u výtahové šachty, pozink. tl. 0,2 mm, vč. všech doplňků, horního odskoku, objímek, upevňovacích trnů							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
81	764542		OTSKP	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) ZE ZINK PLECHU DN DO 100MM	M	6,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 6,0m=6,0000 [A]m ; okapový systém vč. svodů a zaústění do lapače střešních splavenin a do revizní šachty							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
82	77104		OTSKP	PODLAHY Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT)	M2	121,170	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 4,0m*28,5m=114,0000 [A]m2; podlaha v podchodu 2: 0,825m*2,0m+0,87m*2,0m+1,67m*2,0m+0,22m*2,0m=7,1700 [B]m2 ; podlaha na podestách a mezipodestách Celkem: A+B=121,1700 [C]m2 ; mrazuvzdorná protiskluzová dlažba tl. 9 mm na flexi lepidlo							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
83	78174		OTSKP	OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT)	M2	265,025	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 2*2,35m*26,5m+3,1m*(2,0m+5,25m)=147,0250 [A]m2 ; obklad stěn rám. konstrukce podchodu 2: 45,0m2+51,0m2+14,5m2+7,5m2=118,0000 [B]m2 ; obklad schod. stěn Celkem: A+B=265,0250 [C]m2 ; obklady stěn tl. 10 mm, vč. flexi lepidla							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
84	R78273		OTSKP	OBKLADY SCHOD STUPNŮ ŽULOVÝM OBKLADEM	M2	40,400	0	0,00		0,00 Kč	
				1: (14ks*0,16m+13ks*0,16m+13ks*0,16m+15ks*0,16m)*2,0m=17,6000 [A]m2 ; obklad podstupnic 2: (14ks*0,3m+12ks*0,3m+12ks*0,3m)*2,0m=22,8000 [B]m2; obklad nášlapové desky Celkem: A+B=40,4000 [C]m2 ; střednězrné žulové obkladní pásy tl. 30 mm, tryskaný povrch, vč. mrazuvzdorného lepidla tl. 10-15 mm - položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.							
85	78312		OTSKP	PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM VÍCEVRST	M2	296,500	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 296,5m2=296,500 [A]m2 ; viz. příloha PD, nátěr nových OK - 2x epoxidové základní, min. 80 µm. vrchní polyuret. min. 120 µm, vč. opravy PKO po přepravě a montáži							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
86	78440		OTSKP	MALBY POVRCHŮ	M2	120,984	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 4,05m*26,5m+5,25m*2,0m+0,78m*4,05m=120,9840 [A]m2 ; výmalba podhledu podchodu, vč. penetrace pod malbu							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
87	787117		OTSKP	ZASKLÍVÁNÍ STĚN A PŘÍČEK BEZPEČNOSTNÍM SKLEM	M2	93,168	0	0,00		0,00 Kč	
				1: (8,135*3*2)+(2,75*2,71)+(2,75*5,38*2)+(2,75*2,66)=93,168 [A] ; přístřešek - výplň bočních a zedních stěn							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl					Přidružená stavební výroba 0,00 Kč						
Díl: 8					Potrubí						
88	87426		OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 80MM	M	7,500	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 7,5m=7,5000 [A]m ; výtlačné potrubí HDPE DN 75 mm							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
89	87427		OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 100MM	M	0,250	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 0,25m=0,2500 [A]m ; trubka PVC DN 100 mm v žb. atice							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
90	87433		OTSKP	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	33,600	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 4,9m=4,900 [A]m ; potrubí u výtahové šachty, vč. zaústění do stávající šachty dešťové kanalizace 2: 2,0m+2,4m+7,6m+7,2m=19,200 [B]m ; svodné potrubí ve středovém odvodnění podchodu 3: 3ks*2,5m=7,500 [C]m ; potrubí ze žlabu do revizních šachet 4: 2,0m=2,000 [D]m ; svod vody u výtahové šachty Celkem: A+B+C+D=33,600 [E]m ; korugované potrubí PVC DN 150 mm							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
91	87533		OTSKP	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	69,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 27,0m+42,0m=69,0000 [A]m ; rubová drenáž DN 150 mm ve spádu 3%							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
92	R895824		OTSKP	DRENÁŽNÍ ŠACHTICE KONTROLNÍ Z KOMPOZITU	KUS	4,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 1ks=1,0000 [A]ks ; u výtahové šachty							
				2: 3ks=3,0000 [B]ks ; ve středovém odvodnění podchodu							
				Celkem: A+B=4,0000 [C]ks, revizní šachta DN 400 mm s kruhovým poklopem z kompozitního materiálu							
				položka zahrnuje:							
				- poklopy s rámem z předepsaného materiálu a tvaru							
				- předepsané skruže, dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu).							
				- výplň, těsnění a tmelení spár a spojů,							
				- očištění a ošetření úložných ploch,							
				- předepsané podkladní konstrukce							
93	R899120	a	OTSKP	POKLOP Z KOMPOZITU	KUS	3,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 3ks=3,0000 [A]ks ; uzamykatelný poklop z kompozitu 600 x 600 mm v jímce							
				Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu							
94	R899120	b	OTSKP	POKLOP Z KOMPOZITU	KUS	1,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 1ks=1,0000 [A]ks ; uzamykatelný poklop z kompozitu vodotěsný na čerpací šachtě před výtahovou šachtou V5							
				Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsaného poklopu včetně rámu							
95	899123		OTSKP	MŘÍŽE Z KOMPOZITU SAMOSTATNĚ	KUS	1,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 1ks=1,0000 [A]ks ; krycí porořošt v čisticí zóně u výtahové šachty V5							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Potrubí	0,00 Kč						
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce							
96	R91356		OTSKP	LETOPOČET VÝSTAVBY	KUS	1,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 1ks=1,0000 [A]ks ; leto počet - gumová matrice pro vyznačení leto počtu							
				- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál							
97	93117		OTSKP	VYPLŇ DILATAČ SPAR Z MINERÁL VLAKEN	M3	4,230	0	0,00		0,00 Kč	
				1: ((3,45m*0,5m*4ks)+(2,95m*0,5m*4ks)+(3,0m*0,5m*4ks*2)+(3,0m*0,5m*3ks)+(2,9m*0,5m*4ks)+(3,6m*0,5m*4ks))							
				2: 2*0,05m=4,230 [A]m3 ; izolační materiál PHS, minerální vlna tl. 2*50 mm							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
98	933333		OTSKP	ZKOUŠKA INTEGRITY ULTRAZVUKEM ODRAZ METOD PIT PILOT SYSTÉMOVÝCH	KUS	8,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 8ks=8,000 [A]ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
99	R93570		OTSKP	ŽLABY Z KOMPOZITU SVĚTLÉ ŠÍRKY DO 100MM VČET MŘÍŽI DO BETONU	M	27,700	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 26,5m=26,5000 [A]m ; podél stěny podchodu							
				2: 1,2m=1,2000 [B]m ; před vstupem do šachty č. 5, vč. zaústění do revizní šachty							
				Celkem: A+B=27,7000 [C]m ; odvodňující žlab 100 x 118 mm, vč. krycí nerezové mřížky, vč. podkladního betonu							
				C12/15-X0, vč. podkladní vrstvy ze ŠP fr. 0-16 mm							
				položka zahrnuje:							
				-dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže							
				- spárování, úpravy vtoku a výtoku							
				- vč. předepsaného lože, obetonování							
				- měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čisticí kusy a vpustě							

Rekonstrukce nástupišť a zřízení bezbariérových přístupů v žst. Lovosice										ISPROFIN: 5 423 510 002	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
100	935842		OTSKP	ŽLABY A RIGOLY DLAŽDĚNÉ Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO BETONU TL 100MM	M2	18,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 30,0m*0,6m=18,0000 [A]m2 ; bet. tvarovka š. 600 mm do betonu C12/15-X0 tl. 150 mm, vč. napojení na stáv. příkop							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
101	936501		OTSKP	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KUS	8,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 3*2ks=6,0000 [A]ks ; deska na měření bludných proudů na konstrukci polorámu							
				2: 2ks=2,0000 [B]ks ; deska na měření bludných proudů na dřiku schodiště							
				Celkem: A+B=8,0000 [C]ks							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
102	94890		OTSKP	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	30,000	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 10,0m2*3,0m=30,0000 [A]m3op ; provizorní konstrukce pižmo pro podepření PZD desek krčku před výtahovou šachtou V4 a schodištěm							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
103	966165		OTSKP	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 8KM	M3	68,375	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 0,15m2*27,5m=4,1250 [A]m3 ; odstranění žb. podezdívky pro ukotvení PHS							
				2: 0,3m2*27,5m=8,2500 [B]m3 ; odstranění žb. základového pasu podezdívky							
				3: 7,0m2*8,0m=56,0000 [C]m3 ; bourání čela na konci stávajícího podchodu							
				Celkem: A+B+C=68,3750 [D]m3 ; včetně odvozu materiálu do R.S. Želechovice, poplatek uveden v pol. č. R015141							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
104	96661		OTSKP	ODSTRANĚNÍ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z DILCŮ BETONOVÝCH	M2	68,750	0	0,00		0,00 Kč	
				1: 2,5m*27,5m=68,7500 [A]m2 ; odstranění stávající PHS, vč. sloupků HEA 160 - 6 ks, vč. odvozu na místo určené investorem							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce	0,00 Kč						
Díl: R015				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy							
105	R015111	901	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	3 727,124	0	0,00		0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				1: 1736,919m3*2,1t/m3=3 647,530 [A]t ; materiál z pol. č. 17120							
				2: 37,902m3*2,1t/m3=79,594 [B]t ; materiál z pol. č. 26114							
				Celkem: A+B=3 727,124 [C]							
				1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
106	R015141	907	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 ARMOVANÉ BETONY V KUSOVITOSTI DO 0,5 M, včetně dopravy	T	136,750	0	0,00		0,00 Kč	
				Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90.							
				1: 68,375m3*2,4t/m3=136,7500 [A]t ; železobeton z pol. č. 966165							
				1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovateli skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů související s převzetím, uložením, zpracováním nebo likvidací odpadu, • náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů, • náklady spojené s vyložením a manipulací s materiálem v místě skládky. 3. Způsob měření: • [měrná jednotka – nejčastěji Tuna] určující množství odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění							
Součet za Díl				LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy	0,00 Kč						