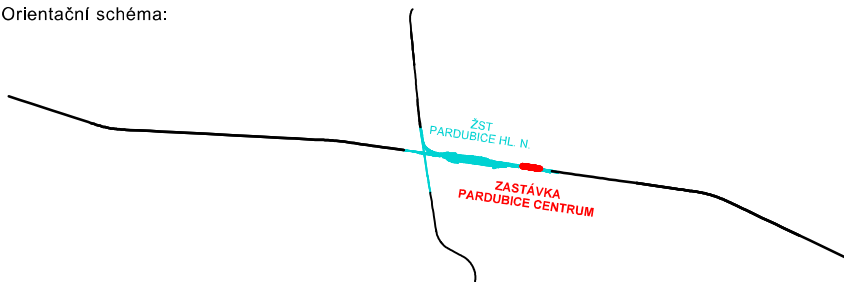


Paré:

Orientační schéma:


Razítko oprávněné osoby:





Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	21.03.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	-

Stavebník / investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Zhotovitel části / objektu:	SUDOP PRAHA a.s.		
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3		
Kontakt:	T: +420 605 229 020 E: praha@sudop.cz		
Hlavní projektant (HIP):	ING. DANIEL FILIP	Specialista:	ING. VLADIMÍR FIŠAR

Název stavby / akce:	VÝSTAVBA ŽELEZNIČNÍ ZASTÁVKY PARDUBICE CENTRUM			Označení (S-kód):	S622000607
Název části:	Nástupiště			Zakázka:	21-180.250
Název objektu / dílčí části:	Zastávka Pardubice centrum, nové ostrovní nástupiště			Označení části:	D.2.1.1
Název přílohy:	Soupis prací a výkaz výměr			Číslo objektu / komplexu:	SO 07-32-01
Název dílčí části přílohy:	-			Číslo přílohy:	4 . 011
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-	Stupeň dokumentace:	DUSP + PDPS
ING. MICHAL CHLUBNA	ING. DAVID HOLEČEK	Formáty:	-	Smluvní datum zpracování:	21/07/2022
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	viz textová část		
Pardubický	Pardubice [717657]				
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
S 6 2 2 0 0 0 6 0 7	P D P S	D 2 1 0 1	S O 0 7 3 2 0 1	X X	4 0 1 1

PŘÍLOHY

01 Rekapitulace

02 Soupis prací

Železniční zastávka Pardubice centrum

SO 07-32-01

VÝKAZ VÝMĚR			
č. pol.	položka	množství	mj.
Hlavní zemní práce			
1	Výkop (1. třída)	482.06	m ³
2	Násyp z hornin nesoudržných, hutněný Id < 0,95 nebo mimo aktivní zónu, materiál z výkopu	1242.32	m ³
3	Hutnění základové spáry	1408.08	m ²
Nástupištní konstrukce			
4	Nástupištní zídka - prefabrikát H130 (2000x1300x1000)	140	ks
5	Nástupištní zídka - prefabrikát L130 (2000x1300x1000)	15	ks
6	Hydroizolační nátěr prefabrikátů - 1 x asfaltový penetračně adhezivní nátěr (Alp) + 2 x asfaltový nátěr za horka SA12 (Aln)	620	m ²
7	Malta MC10	3.10	m ³
8	Podkladní beton C20/25 XF3	41.80	m ³
9	Štěrkodrt' třídy B, 0/16	2.10	m ³
Monolitické zídky			
10	Zídky - beton C30/37 XC4, XF3	9.35	m ³
11	Zídky - voděodpudivý bezbarvý nátěr třídy S4 (OS-C)	9.71	m ²
12	Zídky - svařovaná síť 100/100/10 mm (12,35 kg/m ²)	55.40	m ²
13	Zídky - podkladní beton C20/25 XF3	1.91	m ³
14	Zídky - štěrkodrt' třídy B, 0/16	0.64	m ³
Zábradlí			
15	Zábradlí - délka ochranného zábradlí se svískou výplní včetně povrchových úprav	69.98	m
16	Zábradlí - počet šroubů na ukotvení - chemické kotvy M12 s min. závrtem 120 mm	40	ks
17	Zábradlí - beton pro založení C25/30 XF3	0.84	m ³
18	Zábradlí - plastmalta pod patky	0.009	m ³
19	Zábradlí - celková hmotnost	1654.3	kg
Komunikace			
20	Dlažba bez sražených hran 400x400 jednobarevná na komunikacích pro pěší tl. 80 mm kladená na poloviční vazbu	860.44	m ²
21	Dlažba bez sražených hran 400x400 jednobarevná na komunikacích pro pěší tl. 50 mm kladená na poloviční vazbu nebo na střih dle půdorysu	8.49	m ²
22	Dlažba bez sražených hran 400x400 jednobarevná na komunikacích pro pěší tl. 80 mm kladená na střih	116.60	m ²
23	Dlažba bez sražených hran 550x400 jednobarevná na komunikacích pro pěší tl. 80 mm	154.00	m ²
24	Dlažba - drážková - vodící linie, celková šířka 400 mm (250 mm šedá a 150 mm žlutá dlaždice), polymerbeton	280.00	m
25	Dlažba - signální pás, odstín okolní dlažby, polymerbeton	5.66	m ²
26	Podkladní beton pod dlažbou v poklopu kabelovodu C25/30-XF2	0.34	m ³
27	Štěrkodrt' fr. 4/8 tl. 40 mm pod dlažbou	48.72	m ³
28	Štěrkodrt' fr. 0/32 min. tl. 200 mm pod dlažbou	279.52	m ³
29	Silniční obrubník (100 x 8 x 25) do betonového lože C20/25 XF3	30.00	m
Poklopy			
30	Poklopy - poklop pro zádlažbu s rámem, zatížení B125	4	ks
31	Poklopy - monolitická podkladní kce z drátkobetonu	1.26	m ³
32	Poklopy - chemické kotvy M12 s min. závrtem 125mm	16	ks
33	Poklopy - polymermalta	0.02	m ³

SOUPS/PR/2018/06/01										SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET				SO 07-32-01			
Stavba: Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum										CELKEM:				0.00 Kč			
SO/PS: SO 07-32-01 Zastávka Pardubice centrum, nové ostrovní nástupiště										Vložit		Vložit		Součet za Díl včetně přepočítání Dílu			
Kategorie monitoringu: E.1.2 Nástupiště										Klasifikace SO/PS:							
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN: 5003520139							
Majetek: SŽDC s.o.										Označení (S-kód): S622000607							
Zahájení realizace SO/PS: 11/2022 Zpracovatel:										Cenová úroveň: 2021							
Ukončení realizace SO/PS: 6/2023 SUDOP PRAHA a.s. Ing. David Holeček										Datum zpracování: 20.07.2022							
Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum										ISPROFIN: 5003520139							
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena								
										Jednotková	Celkem						
Díl: R015 LIKVIDACE ODPADŮ včetně dopravy										0.00 Kč							
1	R015111	901	ODP+d	LIKVIDACE ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, včetně dopravy	T	867.708				0.00 Kč							
				1: 482,06*1,8													
				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							
Díl: 10 Zemní práce																	
2	12373A		2021 OTSKP	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	482.060				0.00 Kč							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě													
3	18110		2021 OTSKP	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	1 408.080				0.00 Kč							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě													
4	17180		2021 OTSKP	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	1 242.320				0.00 Kč							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě													
Součet za Díl Zemní práce										0.00 Kč							
Díl: 20 Základy																	
5	27152		2021 OTSKP	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	2.740				0.00 Kč							
				1: L130 + monolit, zidky -štěrkodrt' třídy B, 0/16 : 2,10 + 0,64													
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě													
6	27231A		2021 OTSKP	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C20/25	M3	43.710				0.00 Kč							
				1: Nástupištní zidky - podkladní beton C25/30 XF3; 41,80													
				2: Monolitické zidky - podkladní beton C25/30 XF3; 1,91													
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě													

Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum										ISPROFIN: 5003520139	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
7	272314		2021 OTSKP	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	1.180				0.00 Kč	
				1: Zábradlí - založení sloupů C25/30 XF3; 0,84 2: Podkladní beton pod dlažbou v pokopu C25/30 XF2; 0,34 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Základy	0.00 Kč						
Díl: 30				Svislé konstrukce							
8	327325		2021 OTSKP	ZDI OPĚRNÉ, ŽÁRUBNÍ, NABŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37	M3	9.350				0.00 Kč	
				1: Monolitické zidky C30/37 XF3; 9,35 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
9	327366		2021 OTSKP	VÝZTUŽ ZDI OPĚRNÝCH, ŽÁRUBNÍCH, NABŘEŽNÍCH Z KARI SÍTÍ	T	0.672				0.00 Kč	
				1: Monolitické zidky - výztuž KARI síť 100x100x10 mm; 54.4*0,01235 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Svislé konstrukce	0.00 Kč						
Díl: 50				Komunikace							
10	R58251A		R 250	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA, 400x400x80	M2	977.040				0.00 Kč	
				1: Velkoformátová dlažba: 860,44 + 116,60, Viz. výkaz výměr - dodání dlažby v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - zhotovení kladečského plánu - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
11	R58251B		R 250	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z BETONU, 400x400x50	M2	8.490				0.00 Kč	
				1: Velkoformátová dlažba; 8.49 , Viz. výkaz výměr - dodání dlažby v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - zhotovení kladečského plánu - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							

Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum										ISPROFIN: 5003520139	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
12	R58251B		R_250	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA, 550x400x80	M2	154.000				0.00 Kč	
				1: Velkoformátová dlažba; 154 , Viz. výkaz výměr - dodání dlažby v požadované kvalitě, dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou výplň spar - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané výplně spar - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - zhotovení kladečského plánu - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
13	56330		2021 OTSKP	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	279.520				0.00 Kč	
				1: Štěrkodrt' fr. 0/32 min. tl. 200 mm pod dlažbou; 279.52 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Komunikace	0.00 Kč						
Díl: 783				Nátěry							
14	78383		2021 OTSKP	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP S4 (OS-C)	M2	9.710				0.00 Kč	
				1: hydrofobní nátěr zidek ;9.71 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
15	711111		2021 OTSKP	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	620.000				0.00 Kč	
				1: 1 x asfaltový penetračně adhezivní nátěr (Alp) + 2 x asfaltový nátěr za horka SA12 (Aln); 620 Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Nátěry	0.00 Kč						
Díl: 90				Ostatní konstrukce a práce							
16	R924911		R_250	NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI Z KONGLOMEROVANÉHO KAMENIVA	M	280.000				0.00 Kč	
				1: Dlažba polymerbetonová - drážková (šířka 400mm, 250 mm šedá, 150 mm žlutá dlaždice) tl. 80 mm; 219.5 1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, DILATAČNÍCH zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							

Výstavba železniční zastávky Pardubice centrum										ISPROFIN: 5003520139	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
17	R924914		R_250	NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRCHEM Z KONGLOMEROVANÉHO KAMENIVA	M2	5.660				0.00 Kč	
				1: Dlažba - signální pás, odstín okolní dlažby; 5,66, Viz. výkaz výměr							
				1. Položka obsahuje: – všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného bezpečnostního pásu s varovnými a vodicími prvky, tj. včetně lože, ukončení dlažby, její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, výplně spar a otvorů apod. – dodání dlažeb a lože v požadované kvalitě – očištění podkladu, případně zřízení spojovací vrstvy – uložení směsi, dlažby nebo dílců dle předepsaného technologického předpisu – zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet ap. – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů – úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy 2. Položka neobsahuje: – úpravu a hutnění podloží – podkladní a konstrukční vrstvy 3. Způsob měření: Měří se plocha v metrech čtverečných.							
18	9112B1		2021 OTSKP	ZÁBRADLÍ MOSTNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	69.980				0.00 Kč	
				1: ukotvení - chemické kotvy M12 40ks, 1654.3kg, plastmalta 0,009m3 ; 69.98							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
19	924420		2021 OTSKP	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK	M	310.000				0.00 Kč	
				1: Na MC 10, H 130 - 140ks; 140*2							
				2: Na MC 10, L 130 - 15ks; 15*2							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
20	917212		2021 OTSKP	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	30.000				0.00 Kč	
				1: Obrubník (100 x 8 x 25) do betonového lože C20/25 XF3							
				Technická specifikace položky odpovídá příslušné cenové soustavě							
Součet za Díl				Ostatní konstrukce a práce							0.00 Kč
Díl: 80				Trubní vedení							
21	R89911Q		R_250	POKLOP PRO ZADLAŽBU B125	KUS	4.000				0.00 Kč	
				1: Ocelový rám, viz TZ; 4 ks							
				2: Betonová monolitická podkladní kce z drátkobetonu, viz TZ; 1,26 m3							
				3: Polymermalta, viz TZ; 0,02 m2							
				4: Chemické kotvy s min závřtem 125 mm, viz TZ; 16 ks							
				Položka obsahuje kompletní dodávku a zhotovení poklopu, bez dlažby							
Součet za Díl				Trubní vedení							0.00 Kč