



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Doprava

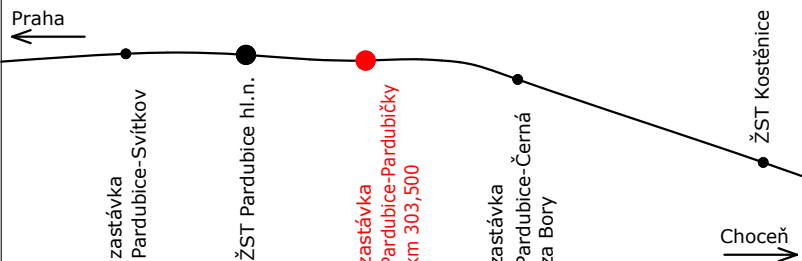
Ministerstvo dopravy
Státní fond dopravní
infrastruktury



Jiná ověření:

Paré:

Orientační schéma:






Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	31.08.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Roman Siváček, DiS.

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	 SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa východ	
Adresa:	Nerudova 773/1, 779 00 Olomouc	

Zhotovitel díla:	PRODIN a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Zhotovitel objektu:	PRODIN a.s.	
Adresa:	K Vápence 2745, 530 02 Pardubice	
Kontakt:	T: +420 466 055 111 E: info@prodin.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Petr Burda	Specialista: Roman Siváček, DiS.

Název stavby/akce:	Zřízení bezbariérového přístupu na nástupišti Pardubice - Pardubičky		Označení investora:	S622000185
			Označení zhotovitele:	3110-21-053
Název části:	Nástupiště		Označení části:	D.2.1.2
Název objektu/dílní části:	ZAST Pardubičky, přizpůsobení nástupiště		Označení objektu/komplexu:	SO 01-12-01
Název přílohy:	Výkaz výměr		Číslo přílohy:	4. 001
Název dílní části přílohy:	-			
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	Stupeň dokumentace: DUSP + PDPS	
Ing. Petr Burda	Roman Siváček, DiS.	Formáty: 3x A4		
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	Smluvní datum zpracování: 31.08.2022	
Pardubický	Pardubice [717657]	1501 18		

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 2 2 0 0 0 2 8 9	- P D P S	- D 2 1 0 2	- S O 0 1 1 2 0 1	- X X	- 4 - 0 0 1 - 0 0 0	



Soupis prací objektu

Stavba: TUDU 1501_18 Zřízení bezbariérového přístupu na nástupiště Pardubice - Pardubičky

SO 01-12-01

0,00



Rozpočet: SO 01-12-01 ZAST Pardubičky, přizpůsobení nástupiště

Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková cena		Cenová soustava
						Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	9	10	11
0			Všeobecné konstrukce a práce				0,00	
1	R015111		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - I. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. Oddmnování tl. 0,15m (4,803*10,705)+(2,222*6,974)=0,15*1,8=18,066 [A] Zemní práce - odtěžení podkladní vrstvy pod stávající dlažbou tl. 0,24m plocha x tloušťka 82*0,24*1,8=35,424 [B] Celkem: A+B=53,490 [C] 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovatelí 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 vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění	T	53,490	0,00	0,00	2022. OTSKP
2	R015112		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 05 04 VYTĚŽENÉ ZEMINY A HORNINY - II. TŘÍDA TĚŽITELNOSTI, VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. Odtěžení zemního tělesa - nástupiště, odvodňovací objekty (zemina pod starým přístřeškem)+(zemina pod novým přístřeškem)+(rušené nástupiště)+odvodňovací objekt (2,479*10,705)+(4,369*6,974)+((13,8*0,7)/2)+(2*4*1,5))*1,95=143,982 [A] Svodné potrubí DN200 - výkop rýhy hloubka*šířka*délka 0,7*0,6*60,06*1,95=49,189 [B] Výkop zeminy z mezideponie pro zásyp svodného potrubí 0,6*0,6*60,06*1,95=42,162 [C] Celkem: A+B+C=151,009 [D] 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovatelí 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 vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění	T	151,009	0,00	0,00	2022. OTSKP
3	R015140		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV. VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. Demontáž nástupištních konzolových desek KS - 230(U) Trvalé snesení, převezme ST Pardubice 2,3*0,095*1*4*2,2=1,923 [A] Snesení stávající dlažby na nástupišti (zámková typ "íčko") 116m2 50 % do odpadu 116*0,5*0,06*2,2=7,656 [B] Odstranění betonové chodníkové obruby vč. betonového základu SO 01-12-02 šířka obrubníku 0,08m, výška pravděp. 0,25m 0,08*0,25*72*2,2=3,168 [C] Odstranění zábradlí s horizontální výplní SO 01-12-02 včetně základových betonových patek 0,3x0,3x0,6 29ks 0,3*0,3*0,6*29*2,2=3,445 [D] Odstranění nástupištního přístřešku SO 01-12-02 Betonové základy - odhad (6*10,4*0,4*0,8))*2400=1843,2kg 1,8432=1,843 [E] Celkem: A+B+C+D+E=18,035 [F] 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovatelí 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 vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění	T	18,035	0,00	0,00	2022. OTSKP
4	R015180		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 02 SKLO Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ, VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. "Odstranění nástupištního přístřešku SO 01-12-01 Výplň - sklo - odhad 200kg 0,2=0,200 [A] 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovatelí 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 vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění	T	0,000	0,00	0,00	2022. OTSKP
5	R015190		POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 02 03 PLASTY Z INTERIÉRŮ REKONSTRUOVANÝCH OBJEKTŮ, VČETNĚ DOPRAVY Evidenční položka. Neoceňovat v objektu SO/PS, položka se oceňuje pouze v objektu SO 90-90. "Odstranění nástupištního přístřešku SO 01-12-01 Plast - odhad 70kg 0,07=0,070 [A] 1. Položka obsahuje: • veškeré poplatky provozovatelí 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 vyříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, v platném znění	T	0,000	0,00	0,00	2022. OTSKP
1			Zemní práce				0,00	
6	11130R		SEJMŮTÍ DRNŮ	M2	66,912	0,00	0,00	2022. OTSKP
			Oddmnování tl. 0,15m kolmá vzdálenost*délka ve směru koleje (4,803*10,705)+(2,222*6,974)=66,912 [A] Bez dopravy					
7	11316R		ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ	M3	0,874	0,00	0,00	2022. OTSKP

		<p><i>Demontáž nástupištních konzolových desek KS - 230(U)</i> <i>Trvalé snesení, převezme ST Pardubice 4ks</i> <i>2,3*0,095*1*4=0,874 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>					
8	11317A	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEB KOSTEK - BEZ DOPRAVY	M3	58,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Snesení stávající dlažby na nástupišti (zámková typ "tčko") 116m2</i> <i>50 % do odpadu</i> <i>116*0,5=58,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>					
9	11352A	ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - BEZ DOPRAVY	M	72,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Odstranění betonové chodníkové obruby vč. betonového základu</i> <i>72=72,000 [A]</i></p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami, kromě vodorovné dopravy, vč. uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>					
10	12373A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. I - BEZ DOPRAVY	M3	19,680	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Zemní práce - odtěžení podkladní vrstvy pod stávající dlažbou tl. 0,24m plocha x tloušťka</i> <i>82*0,24=19,680 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopu a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
11	12383A	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TŘ. II - BEZ DOPRAVY	M3	73,837	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Odtěžení zemního tělesa - nástupišť, odvodňovací objekty (zemina pod starým přístřeškem)+(zemina pod novým přístřeškem)+(rušené nástupišť)+odvodňovací objekt</i> <i>(2,479*10,705)+(4,369*6,974)+((13,8*0,7)/2)+(2*4*1,5)=73,837 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené - ošetření výkopu po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny - ruční výkopky, odstranění kořenů a napadléků - pažení, vzeptění a rozeptění vč. přepážování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování - zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopu a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopu a ve výkopu - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
12	125831	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	M3	21,622	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Výkop zeminy z mezideponie pro zásyp svodného potrubí</i> <i>0,6*0,6*60,06=21,622 [A]</i></p>					

		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - udržování výkopště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - práce spojené s otlírkou zemníku 					
13	132831	HLOUBENÍ RYH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. II, ODVOZ DO 1KM	M3	25,452	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Svodné potrubí DN200 - výkop rýhy hloubka*šířka*délka 0,7*0,6*60,06=25,452 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopávkou nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - těžení a rozpojování jednotlivých balvanů - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - eventuelně nutné druhotné rozpojení odstředivé horniny - ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování (vyjma štětových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopště a ve výkopšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopávkou (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č.0141** 					
14	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	27,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Zásyp kamenivem fr. 31,5/63 - dvou odvodňovacích objektů (2*4*1,5)+(1*10*1,5)=27,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 					
15	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	21,622	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Zásyp kamenivem svodného potrubí vykopanou zemínou hloubka*šířka*délka 0,6*0,6*60,06=21,622 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vličením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypaniny pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - spouštění a nošení materiálu - výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží - úprava, očištění, ochrana a zhutnění podloží - svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů - zřízení lavic na svazích - udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - zemina vytlačena potrubím o DN do 180mm se od kubatury obsypů neodečítá 					
16	18120	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. II	M2	130,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Přehutnění zemní pláně v rozsahu pochozích ploch 130=130,000 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.</p>					
17	18220	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU	M3	7,095	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<p><i>Ohumsování tl. 0,15m a osetí ploch za nenástupní hranou 47,3*0,15=7,095 [A]</i></p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m - rozprostření ornice v předepsané tloušťce ve svahu přes 1:5 					
	2	Základy				0,00	
18	21461B	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2	M2	69,000	0,00	0,00	2022 OTSKP

		<div>Geotextilie pro odvodňovací objekty Objekt u nového krytého přístupu 2*10*1,5+2*1*1,5+10*1=43,000 [A] Objekt u nového přístřešku 2*2*1,5+2*4*1,5+4*2=26,000 [B] Celkem: A+B=69,000 [C]</div> <div>Položka zahrnuje: - dodávku předepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spojů a zajištění okrajů - úpravy pro odvodnění - nutné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu</div>						
3		Všísle konstrukce	0,00					
19	32712	ZDI OPĚRNÉ, ZARUBNÍ, NABŘEŽNÍ Z DILCŮ ŽELEZOBETONOVÝCH	M3	1,514	0,00	0,00	2022	OTSKP
		<div>Staveništní prefabrikát typu L - železobeton V ukončení nástupiště DxSxV 4,277x1,0x1,3 4,277*1*0,12+4,277*1,3*0,18=1,514 [A] - dodání dílce požadovaného tvaru a vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy, včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, - u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, - úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, - veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, - sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a prahů a pod., - výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, - očištění a ošetření uložných ploch, - zednické výpomocce pro montáž dílců, - označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, - úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, - veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku - další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).</div>						
4		Vodorovné konstrukce	0,00					
20	45131A	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C20/25	M3	4,331	0,00	0,00	2022	OTSKP
		<div>Uložení žlabu - (podkladní beton + beton mezi žlabem a zdí)*součinitel ztrátého C 20/25 (38*0,04+35,5*0,05)*1,1=3,625 [A] materiál nástupištních prvků - základ pod prefabrikát délka*šířka vrstvy*tloušťka 4,277*1,1*0,15=0,706 [B] Celkem: A+B=4,331 [C] - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků, - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, - vytvoření kotevních čel, kapes, náližků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kamenivem, - případné zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů</div>						
21	45152	PODKLADNÍ A VYPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,441	0,00	0,00	2022	OTSKP
		<div>Podkladní vrstva pod svodné potrubí; ŠD fr. 2/5; tl. 40mm tloušťka*šířka*délka 0,04*0,6*60,06=1,441 [A] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>						
22	451522	VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,8	M3	23,506	0,00	0,00	2022	OTSKP
		<div>Podkladní vrstva ŠDA fr. 0/32 tl. 0,15m - HUTNĚNÁ podklad pod prefabrikátem L (4,277*0,15)*1,1=0,706 [A] Pochozí plochy Podklad. vrstva pod pochozí plochy ŠDA fr. 0/32; tl. 200mm - HUTNĚNÁ (114*0,2)=22,800 [B] Celkem: A+B=23,506 [C] položka zahrnuje dodávku předepsaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál</div>						
23	45745	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY Z MALTY CEMENT	M3	0,047	0,00	0,00	2022	OTSKP
		<div>materiál nástupištních prvků - vyrovnávací vrstva pod prefabrikát délka*šířka vrstvy*tloušťka 4,277*1,1*0,01=0,047 [A] položka zahrnuje: - dodání cementové malty předepsané kvality a její rozprostření v předepsané tloušťce a v předepsaném tvaru</div>						
5		Komunikace	0,00					
24	512550	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTĚRK)	M3	18,400	0,00	0,00	2022	OTSKP
		<div>Zapuštěné kolejové lože a plochy po zkrácení nástupiště kamenivem fr. 31,5/63 - nové (plocha*tloušťka) 46*0,4=18,400 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku, dopravu a uložení kameniva předepsané specifikace a frakce v požadované míře zhutnění 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se objem kolejového lože v projektovaném profilu.</div>						
25	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI	M3	48,151	0,00	0,00	2022	OTSKP
		<div>Těleso nástupiště - zášyp hutněný po vrstvách tl. max. 0,3m ((3,205+0,336)*10,705)+(1,474*6,95)=48,151 [A]</div>						

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postřiky, nátěry 					
26	58251	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	2,730	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Beton. dlažba šedá 200x200mm; tl. 60mm - hladká bez zkosené hrany plocha*koef. ztrátého 2,6*1,05=2,730 [A]</i>					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
27	582611	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	133,100	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Beton. dlažba šedá, zámková typ "lčko", tl. 60mm, hladká, zkosená hrana plocha*součinitel ztrátého 121*1,1=133,100 [A]</i>					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
28	582617	KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH RELIÉF TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	2,702	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Beton. dlažba šedá 200x100mm; tl. 60mm - povrch tvořen výstupky plocha*koef. ztrátého 2,573*1,05=2,702 [A]</i>					
		<ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu 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 obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obručníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 					
29	587206	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU Z BETONOVÝCH DLAŽDIC SE ZÁMKEM	M2	58,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Snesení stávající dlažby na nástupiště (zámková typ "lčko") 116m2 50 % pro zpětné použití na nástupiště 116*0,5=58,000 [B]</i>					
		<ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávající dlažby a pokládka dlažby ze stávajícího dlažebního materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar - eventuelní doplnění plochy s použitím nového materiálu se vyazuje v položce č.582 					
30	58730R	PŘEDLAŽDĚNÍ KRYTU ZE SILNIČNÍCH DÍLCŮ (PANELŮ)	KS	5,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Demontáž a zpětná montáž nástup. konzolových desek KS - 230(U) Snesení, dočasné uložení mimo nástupiště, zpětné osazení na nástupiště 5=5,000 [A]</i>					
		<ul style="list-style-type: none"> - pod pojmem "předlaždění" se rozumí rozebrání stávajících silničních dílců a pokládka dílců ze stávajícího materiálu (bez dodávky nového) - zahrnuje nezbytnou manipulaci s tímto materiálem (nakládání, doprava, složení, očištění) - dodání a rozprostření materiálu pro lože a jeho tloušťku předepsanou dokumentací a pro předepsanou výplň spar 					
	7	Přidružená stavební výroba				0,00	
31	711111	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI ASFALTOVÝMI NÁTĚRY	M2	32,078	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Penetrační asfaltový nátěr - tři vrstvy 4,277*2,5*3=32,078 [A]</i>					
		položka zahrnuje: <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilii 					
32	711117	IZOLACE BĚŽNÝCH KONSTRUKCÍ PROTI ZEMNÍ VLNKOSTI Z PE FÓLII	M2	17,750	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Nepropustná PE fólie tl. 0,4mm 35,5*0,5=17,750 [A]</i>					

		položka zahrnuje: - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod. - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. geotextilií						
8		Potrubi	0,00					
33	87534	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	60,060	0,00	0,00	2022	OTSKP
		Svodné potrubí DN200 (délka*koef. ztrátého) (24+5,1+14,5+10+1)*1,1=60,060 [A] položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon zahrnuje: - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody						
9		Ostatní konstrukce a práce	0,00					
34	9111A3	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ S VODOR MADLY - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM	M	79,100	0,00	0,00	2022	OTSKP
		Odstranění zábradlí s horizontální výplní 9,2m + 47,2m + 19m + 3,7m 9,2+47,2+19+3,7=79,100 [A] položka zahrnuje: - demontáž a odstranění zařízení - jeho odvoz na předepsané místo						
35	9111B1	ZÁBRADLÍ SILNIČNÍ SE SVISLOU VÝPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	3,750	0,00	0,00	2022	OTSKP
		Zábradlí se svislou výplní - výška 1,1m 3,75=3,750 [A] položka zahrnuje: - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací) - případné bednění (trubku) betonové patky v gabionové zdi						
36	917212	ZÁHONOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 80MM	M	24,000	0,00	0,00	2022	OTSKP
		Chodníkový obrubník (ŠxVxD 80x250x1000mm) do beton. lože C 16/20 24=24,000 [A] Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou opěrku.						
37	923431	NÁVĚST "KONEC NÁSTUPIŠTĚ"	KUS	1,000	0,00	0,00	2022	OTSKP
		Nové osazené návěst "Konec nástupiště" 1=1,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž návěsti v příslušném provedení na sloupek, popř. jinou podpůrnou konstrukci včetně upevňovacího a pomocného materiálu – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu – odrazky nebo retroreflexní fólie 2. Položka neobsahuje: – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu apod. včetně základu a zemních prací 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
38	923821	SLOUPEK DN 60 PRO NÁVĚST	KUS	1,000	0,00	0,00	2022	OTSKP
		Sloupek pro návěst "Konec nástupiště" 1=1,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodání a osazení sloupku v příslušném provedení včetně základu nebo patky a zemních prací – protikorozi úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
39	924365R	NÁSTUPIŠTĚ SUDOP PŘES 500 MM S KONZOLOVÝMI DESKAMI 230	KS	4,000	0,00	0,00	2022	OTSKP
		Konzolová deska KS-230 (U/T) V (2x levá, 2x pravá) počet kusů 4 4=4,000 [A] 1. Položka obsahuje: – dodávku a montáž konzolových desek dle odpovídajících vzorových listů a TKP – osazení nástupiště SUDOP konzolovými deskami na požadovanou osovou vzdálenost koleji i výšku nástupní hrany nad TK – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje ap. 2. Položka neobsahuje: – zemní práce, tj. odkopávky, hloubení rýh, násypy, záskyby ad. – náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště výjma konzolových desek, např. ze zámkové dlažby, asfaltu ap. včetně konstrukčních vrstev – jiná zakončení nástupiště, např. schůdky apod. – zábradlí, osvětlení, přístřešky, mobiliář nástupiště, orientační a informační systém, kamerový systém, přístupové komunikace ap. 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupiště podél přilehlé koleje v metrech dělkových, a to i u oboustranných nástupišť.						
40	924913R	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NÁTĚREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSŤÍN ŽLUTÁ 6200	M	4,000	0,00	0,00	2022	OTSKP
		Žlutý kontrastní pruh (RAL 1003) š. 150(100)mm 4=4,000 [A]						

		1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.					
41	93541	ŽLABY Z DÍLCŮ Z POLYMERBETONU SVĚTLÉ ŠÍŘKY DO 100MM VČETNĚ MŘÍŽÍ	M	38,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Pochyzoí odvodňovací žlab</i> <i>38=38,000 [A]</i> položka zahrnuje: – dodávku a uložení dílců žlabu z předepsaného materiálu předepsaných rozměrů včetně mříže – spárování, úpravy vtoku a výtoku – nezahrnuje nutné zemní práce, předepsané lože, obetonování – měří se v metrech běžných délky osy žlabu, odečítají se čistící kusy a vpustě					
42	965521	ROZEBRÁNÍ NÁSTUPÍŠTĚ TYPU SUDOP	M	8,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Odstanění části nástupišť typu SUDOP (šikmé zakončení nástupišť)</i> <i>8=8,000 [A]</i> 1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupišť do součástí včetně hrubého očištění – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – rozebrání krytu a podkladních vrstev zpevněných ploch výjima nástupištních konzolových desek – zemní práce – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Měří se vždy délka nástupní hrany nástupišť podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.					
43	965522	ROZEBRÁNÍ NÁSTUPÍŠTĚ TYPU SUDOP - ODVOZ (NA LIKVIDACI ODPADŮ NEBO JINÉ URČENÉ MÍSTO)	tkm	17,744	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Části nástupišť typu SUDOP odvoz</i> <i>desky převzeti ST Pardubice 8+4ks</i> <i>12*0,51*2=12,240 [B]</i> <i>uložné bloky převzeti ST Pardubice</i> <i>8*0,195*2=3,120 [C]</i> <i>tischer převzeti ST Pardubice</i> <i>8*0,149*2=2,384 [D]</i> <i>Celkem: 8+C+D=17,744 [E]</i> 1. Položka obsahuje: – odvoz jakýmkoliv dopravním prostředkem a složením – případné překládky na trase 2. Položka neobsahuje: – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek (je zahrnuto ve zdrojové položce) – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Výměra je součtem součinů metrů krychlových tun vybouraného materiálu v původním stavu a jednotlivých vzdáleností v kilometrech.					
44	965841	DEMONTÁŽ JAKEKOLIV NÁVĚSTI	KUS	2,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Odstanění návěsti "Konec nástupišť" a Tabule "Pardubice - Pardubičky"</i> <i>2=2,000 [A]</i> 1. Položka obsahuje: – zahrnuje veškeré činnosti, zařízení a materiál nutných k odstranění konstrukce – naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek – příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod. 2. Položka neobsahuje: – odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci – poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.					
45	96611A	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z BETONOVÝCH DÍLCŮ - BEZ DOPRAVY	M3	1,566	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Betonové patky ze zábradlí s horizontální výplní</i> <i>včetně základových betonových patek 0,3x0,3x0,6 29ks</i> <i>0,3*0,3*0,6*29=1,566 [A]</i> položka zahrnuje: – rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii – veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) – veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) – veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů					
46	96655	ODSTRANĚNÍ ŽLABŮ Z DÍLCŮ (VČET ŠTERBINOVÝCH) ŠÍŘKY 300MM	M	4,200	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Demolice pochozoího odvodňovacího žlabu</i> <i>U stávajícího přístupového schodiště</i> <i>4,2=4,200 [A]</i> – zahrnuje vybourání žlabů včetně podkladních vrstev a eventuelních mříží – zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami včetně uložení na skládku – nezahrnuje poplatek za skládku, vykáže se v samostatné položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)					
47	98817A	DEMOLICE DROBNÝCH STAVEB S PODÍLEM KONSTR DO 10% KOVŮVÝCH - BEZ DOPRAVY	M3OP	23,000	0,00	0,00	2022 OTSKP
		<i>Odstanění nástupištního přístřešku</i> <i>2*5*2,3=23,000 [A]</i> – položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sítí a hmotami, kromě vodorovné dopravy, včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) – položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů – rozpojení zdíva na suť schopnou odvozu na skládku – klopení a vytváření vodní clony – bezpečnostní opatření, vyplývající z předpisů o bezpečnosti práce – podpěrné konstrukce jakékoli výšky – úpravu pláně po demolici s návazností na přilehlý terén – odpojení od sousedních nedemolovaných objektů – jakékoli lešení a práce bez pevné pracovní podlahy – naložení, dopravu a složení suti – ochranná ohrazení a sítě – ochranná zařízení proti poškození okolních objektů – eventuelní nutnou asistenci požárních či bezpečnostních sborů					