


Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	19.06.2022	PDPS k připomínkovému řízení	Ing. Přemysl Zeman
001	19.06.2023	PDPS čistopis	Ing. Přemysl Zeman

Stavebník/investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Sokolovská 1995/278, 190 00 Praha 9	

Zhotovitel stavby:	Společnost AFRY Klatovy		projekt architekti  4,5 mm
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 277 005 500 E: afrycz@afry.com		
Zhotovitel objektu:	AFRY CZ s.r.o		AFRY
Adresa:	Magistrů 1275/13, 140 00 Praha 4		
Kontakt:	T: +420 723 213 271 E: petr.adam@afry.com		
Hlavní projektant (HIP):	Specialista:	Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:
Ing. Petr Adam	Bc. Tomáš Hájek	Bc. Tomáš Hájek	Ing. Jiří Klon

Název stavby/akce:		Rekonstrukce výpravní budovy v žst. Klatovy				S-kód:		S631700309					
						Zakázka:		2021/0005					
Název části:		Nástupiště				Označení části:		D.2.1.2					
Název objektu:		ŽST Klatovy, nástupiště				Číslo objektu/komplexu:		SO 74-12-01					
Název přílohy:		Výkaz výměr				Číslo přílohy:		4 001					
Název dílčí části přílohy:						Paré:							
Kraj:		Katastrální území:			TUDU:								
Plzeňský		Klatovy (665 797)			0361-H1								
Dokumentace:													
Stupeň dokumentace:		Datum zpracování:		Formáty:		Měřítko:							
PDPS		19.06.2023		A4									
S-kód:		Stupeň dokumentace:		Část:		Objekt:		Podobjekt:		Příloha:			
S 6 3 1 7 0 0 3 0 9		_ P D P S		_ D 2 1 0 2		_ S O 7 4 1 2 0 1		_ _ _		_ 4 _ 0 0 1 _ 0 0 1			

Prostor pro další informace

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										74-12-01		
Stavba: 2021/005 Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Klatovy										CELKEM: 0,00 Kč		
SO/PS: 74-12-01 ŽST Klatovy, nástupiště										Vložit položku	Vložit Díl	Součet za Díl včetně přepočítání Dílu
Kategorie monitoringu: #NENÍ_K_DISPOZICI										Klasifikace SO/PS:		
Stupeň dokumentace: Stádium 3 Projektová dokumentace (DOS/DSP)										ISPROFIN:		
Majetek: Ostatní Správa železnic, státní organizace										Označení (S-kód):		
Zahájení realizace SO/PS: 01.08.2023 Zpracovatel:										Cenová úroveň:		
Ukončení realizace SO/PS: 01.08.2023 A21 - Oddělení kolejových staveb Titul Jméno Příjmení										Datum zpracování: 22.02.2024		
Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Klatovy										ISPROFIN:		
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena			
									Jednotková	Celkem		
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce												
1	R015111		OTSKP - 2023	POLOŽKA ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 11 03 06 - VYTŘÍZENÍ ZEMINY A HORNINY S TĚŽKOU TĚŽITELNOSTÍ výkopová zemina - odkopy. NEOCEŇOVAT!!! Včetně dopravy. viz výkaz výměr - list rekapitulace - položka č. 21 1509,986 = 1509,986 [A] 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 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	1509,986	0	0		0,00 Kč		
2	R015130		OTSKP - 2023	POLOŽKA ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 11 03 06 - VYBOURÁNÍ ASFALTOVÝ BETON BEZ DEJUTU povrchy 1. nástupiště a rampy NEOCEŇOVAT!!! Včetně dopravy. viz výkaz výměr - list rekapitulace - položka č. 19 9,642 = 9,642 [A] 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 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	9,642	0	0		0,00 Kč		
3	R015140		OTSKP - 2023	POLOŽKA ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 11 03 06 - BETON Z DEMOLICE OBJEKTU, ZÁKLADŮ demolice nástupiště. NEOCEŇOVAT!!! Včetně dopravy. viz výkaz výměr - list rekapitulace - položka č. 18 711,284 = 711,284 [A] 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 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.	T	711,284	0	0		0,00 Kč		
4	R015150		OTSKP - 2023	POLOŽKA ZA LIKVIDACI ODPADU NEKONTAMINOVANÝCH - 11 03 06 - STERK Z KOLEJISTE (ODPADY O ODTĚŽENÉ KOL. LOŽE KOL. Č. 3 + u nástupních hran NEOCEŇOVAT!!! Včetně dopravy.	T	275,556	0	0		0,00 Kč		

Rekonstrukce vypravní budovy v ZŠ Klatovy										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				viz výkaz výměr - list rekapitulace - položka č. 22 275,556 = 275,556 [A]							
				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 2. Položka neobsahuje: – náklady spojené s dopravou odpadu z místa stavby na místo převzetí provozovatelem skládky, recyklační linky nebo jiného zařízení na zpracování nebo likvidaci odpadů 3. Způsob měření: Tunou se rozumí hmotnost odpadu vytříděného v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o nakládání s odpady, v platném znění.							
Součet za Díl					Všeobecné konstrukce a práce					0,00 Kč	
Díl: 1					Zemní práce						
5	11313		OTSKP - 2023	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALTOVÝM POJIVEM	M3	4,383	0	0		0,00 Kč	
				povrchy 1. nástupiště a rampa							
				viz výkaz výměr - list rekapitulace - položka č. 2 4,383 = 4,383 [A]							
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami 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).							
6	11318		OTSKP - 2023	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽDIC	M3	111,224	0	0		0,00 Kč	
				povrchy 1., 2. a 3. nástupiště							
				viz výkaz výměr - list demolice - položka č. 3D 111,224 = 111,224 [A]							
				Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami 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).							
7	12373		OTSKP - 2023	ODKOP PRO ŠPOT STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I	M3	719,041	0	0		0,00 Kč	
				odkopávky (bez kol. lože)							
				viz výkaz výměr - list zemní práce - položka č. 1S 719,041 = 719,041 [A]							
				položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - ztlížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepihost - 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 vykopávky, odstranění kořenů a napadávek - pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování (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 výkopiště a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (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**							
8	17130		OTSKP - 2023	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU V AKTIVNÍ ZÓNĚ SE ZHUTNĚNÍM	M3	500,178	0	0		0,00 Kč	
				hutněný zásyp u L-prefabrikátů							
				viz výkaz výměr - list zemní práce - položka č. 2S 500,178 = 500,178 [A]							

Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Klatovy										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				<div>položka zahrnuje:<ul style="list-style-type: none">- kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu- úprava ukládaného materiálu vlhčením, 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- ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění- ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stísněných prostorech- ztlížené 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.)</div>							
9	18110		OTSKP - 2023	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I	M2	511,76	0	0		0,00 Kč	
				úprava pláně v koleji č. 3 a pod L-prefabrikáty							
				viz výkaz výměr - list zemní práce - položka č. 4S 511,76 = 511,760 [A]							
				položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnaní výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.							
Součet za Díl				Zemní práce						0,00 Kč	
Díl: 2				Základy							
10	27152		OTSKP - 2023	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	107,314	0	0		0,00 Kč	
				základy pod L-prefabrikáty a pod zídky u 1. nástupiště							
				viz výkaz výměr - list zemní práce - položka č. 8S 107,314 = 107,314 [A]							
				položka zahrnuje dodávku předsazaného kameniva, mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu a jeho uložení není-li v zadávací dokumentaci uvedeno jinak, jedná se o nakupovaný materiál							
11	27231		OTSKP - 2023	ZÁKLADY Z PROSTÉHO BETONU	M3	26,956	0	0		0,00 Kč	
				základy pod L-prefabrikáty							
				viz výkaz výměr - list zemní práce - položka č. 7S 26,956 = 26,956 [A]							
				<div><ul style="list-style-type: none">- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv 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 odsukřovacích 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, nálitků, a sedel,- zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlížení práce a úprav kolem nich,- úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,- úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,- ztlížení 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>							
Součet za Díl				Základy						0,00 Kč	
Díl: 3				Svislé konstrukce							
12	311323		OTSKP - 2023	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C16/20	M3	2,903	0	0		0,00 Kč	
				sedáky na 1. nástupišti							
				viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 42 2,903 = 2,903 [A]							

Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Klatovy				ISPROFIN:						
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				<div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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 odskružovacích 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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>						
13	311324		OTSKP - 2023	ZDI A STĚNY PODP A VOL ZE ŽELEZOBET DO C25/30	M3	17,58	0	0		0,00 Kč
				<div>zidky na začátku a konci 1. nástupiště viz výkaz výměr - list nástupiště - položka č. 37 17,58 = 17,580 [A]</div> <div>- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémoliv 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 odskružovacích 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, nálitků, a sedel, - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, - ztižení 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>						
14	311365		OTSKP - 2023	VÝZTUŽ ZDI A STĚN PODP A VOL Z OCELI 10505, B500B	T	1,162	0	0		0,00 Kč
				<div>výztuž zidek na 1. nástupišti viz schéma výztuže opěrných stěn 1,162 = 1,162 [A]</div>						

Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Klatovy					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením - dodání betonářské výztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohýbání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí výztuže betonem, - veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, - zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, - úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, - ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, - úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, - vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.						
15	348173		OTSKP - 2023	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTĚREM zábradlí na 1. nástupišti viz výkaz výměr - list zábradlí - položka č. 1Z 1646,13 = 1646,130 [A] - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování, - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu, - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření, - podpěr. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení, - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení, - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo částí konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zeminy, - výplň kotevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce, - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před přepětím.	KG	1646,13	0	0		0,00 Kč
Součet za Díl					Svislé konstrukce					0,00 Kč
Díl: 4					Vodorovné konstrukce					
16	42712		OTSKP - 2023	ZAKRYTÍ KANÁLŮ Z DÍLCŮ ŽELEZOBET železobetonová deska podél VB na 1. nástupišti viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 58 5,87 = 5,870 [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 spar a spojů, - očištění a ošetření úložných ploch, - zednické výpomoc 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.).	M3	5,87	0	0		0,00 Kč
Součet za Díl					Vodorovné konstrukce					0,00 Kč
Díl: 5					Komunikace					

Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Klatovy					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
17	512550		OTSKP - 2023	KOLEJOVÉ LOŽE - ZŘÍZENÍ Z KAMENIVA HRUBÉHO DRCENÉHO (ŠTERK) v koleji č. 3 a dosyp u nástupištních hran viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 116 131,22 = 131,220 [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.	M3	131,22	0	0		0,00 Kč
18	515000		OTSKP - 2023	KOLEJOVÉ LOŽE - ZPEVNĚNÍ PRYSKYŘIČI délka upravovaných hran nástupišť z VV (položka č. 31 + č. 43 + č. 45)*šířka*výška 254*0,38*0,4 = 38,608 [A] 1. Položka obsahuje: – veškeré práce a materiál obsažený v názvu položky 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měrnou jednotkou je m3 prolévaného kolejového lože.	M3	38,608	0	0		0,00 Kč
19	52X000		OTSKP - 2023	KOLEJ ZPĚTNĚ NAMONTOVANÁ Z VYZÍSKANÉHO MATERIÁLU kolej č. 3 viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 105 50 = 50,000 [A] 1. Položka obsahuje: – ověření kvality vyzískaných materiálů s případnou regenerací do předpisového stavu – defektoskopické zkoušky kolejnic, jsou-li vyžadovány – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení, pokud si to zvolená technologie pokládky vyžaduje – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku – sespojování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy včetně stabilizace kolejového lože – očištění a naolejování spojkových a svérkových šroubů před zahájením provozu – pomocné a dokončovací práce – případné zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách, v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje – případnou dodávku a montáž pražcových kotev – následnou úpravu směrového a výškového uspořádání koleje 3. Způsob měření: Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.	M	50	0	0		0,00 Kč
20	542312		OTSKP - 2023	NÁSLEDNÁ ÚPRAVA SMĚROVÉHO A VÝŠKOVÉHO USPOŘÁDÁNÍ KOLEJE - PRAŽCE BETONOVÉ koleje č. 1-5 viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 82 1572,76 = 1572,760 [A] 1. Položka obsahuje: - geodetické měření koleje pro následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - následnou směrovou a výškovou úpravu koleje do předepsané polohy - kontrolní geodetické měření koleje a posouzení odchylek od předepsané polohy vzhledem k příslušným technickým normám - pomocné a dokončovací práce, kterými mohou být dle místních podmínek např. rozebrání a montáž přejezdových konstrukcí, ukolejnění – montáž a demontáž, stabilizace kolejového lože, snížení kolejového lože pod patou kolejnice – v koleji i ve výhybce, výluky – vypnutí trakce - případné zřízení práce při překážkách na jedné nebo obou stranách (např. u nástupišť), v tunelu i při rekonstrukcích 2. Položka neobsahuje: případné nutné doplnění kolejového lože, které se řeší vždy jako reklamace nedodaného materiálu původních položek řady 51 3. Měrná jednotka: metr 4. Způsob měření: v koleji se měří délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje, u kolejových konstrukcí tzv. rozvinutá délka ve smyslu předpisu SR103/7	M	1572,76	0	0		0,00 Kč
21	545121		OTSKP - 2023	SVAR KOLEJNIC (STEJNÉHO TVARU) 49 E1, T JEDNOTLIVĚ kolej č. 3 viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 107 4 = 4,000 [A]	KUS	4	0	0		0,00 Kč

Rekonstrukce vypravní budovy v ŽST Klatovy					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				Jednotlivým swarem se rozumí svar, který splňuje některé z následujících kritérií: – počet svarů v jednom objektu je menší než 20 ks – při vevařování lepených izolovaných styků a dilatačních zařízení do kolejí – závěrný svar při zřizování bezstykové koleje ve smyslu předpisu S3/2 Svar, který nespĺňuje ani jedno z výše uvedených kritérií, je svar průběžný 1. Položka obsahuje: – úpravu koleje nebo výhybky, tj. povolení upevňovadel do vzdálenosti předepsané předpisem S3/2, jejich případná ojedinelá výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnic výškové a směrové, podbití stykových pražců, demontáž spojek a jejich odvoz na určené místo nebo do šrotu, případné obroušení nutných ploch apod., tak, aby mohli být vyhotoven svar, utažení upevňovadel – úpravu kolejového lože pro nasazení formy, zpětnou úpravu do profilu – svaření kolejnic nebo částí výhybek, opracování a obroušení svaru – úprava koleje nebo výhybkové konstrukce do stavu před svařováním – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – případné řezání koleje 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce.						
22	549510		OTSKP - 2023	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC kolej č. 3 viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 90 4 = 4,000 [A] 1. Položka obsahuje: – rozřezání kolejnic všech profilů – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Udává se počet kusů kompletní konstrukce nebo práce..	KUS	4	0	0		0,00 Kč
23	58251		OTSKP - 2023	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA na nástupišti č. 1 viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 53 781,66 = 781,660 [A] - 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	781,66	0	0		0,00 Kč
24	58251	B	OTSKP - 2023	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Pro nástupišť č. 2 a 3 - zřízení plochy z dlaždic z výzisku v rámci stavby, viz TZ. viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 48 494,7 = 494,700 [A] - 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanovi-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.	M2	494,7	0	0		0,00 Kč
25	58251	C	OTSKP - 2023	DLAŽDENÉ KRYTY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA Pro nástupišť č. 1 - lepená dlažba do ŽB desky vč. spojovacích vrstev, viz TZ. viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 55 112,88 = 112,880 [A]	M2	112,88	0	0		0,00 Kč

Rekonstrukce vypravní budovy v ŽST Klatovy										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				- 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 obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak - nezahrnuje postřiky, nátěry - nezahrnuje těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod.							
Součet za Díl				Komunikace						0,00 Kč	
Díl: 8				Potrubí							
26	89911Q	A	OTSKP - 2023	POKLOP PRO ŽADLAŽBU B125	KUS	21	0	0		0,00 Kč	
				Osazení zádlazbových poklopů v prostoru 1. nástupiště dle VL Ž 8 10.1 dle specifikace v TZ.							
				odečteno ze situace 21 = 21,000 [A]							
				Položka zahrnuje dodávku a osazení předepsané mříže včetně rámu							
27	89921		OTSKP - 2023	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	21	0	0		0,00 Kč	
				úprava výšky poklopů šachet na 1. nástupišti							
				odečteno ze situace 21 = 21,000 [A]							
				- položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutné úpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku).							
Součet za Díl				Potrubí						0,00 Kč	
Díl: 9				Ostatní konstrukce a práce							
28	917223		OTSKP - 2023	SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM	M	40,35	0	0		0,00 Kč	
				nástupiště č. 1							
				viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 80 40,35 = 40,350 [A]							
				Položka zahrnuje:							
				dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací							
				betonové lože i boční betonovou opěrku.							
29	921940		OTSKP - 2023	MONTÁŽ PŘEJEZDU NEBO PŘECHODU Z JAKÝCHKOLIV VYZÍSKÁNYCH NEBO REGENEROVANÝCH DÍLCŮ	M2	62,1	0	0		0,00 Kč	
				zpětná montáž služebního přejezdu při podbjení kolejí							
				viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 117 62,1 = 62,100 [A]							
				1. Položka obsahuje:							
				- dodání a pokládka panelů včetně lože							
				- příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení kolejových vah, např. za překážky na straně koleje apod.							
				2. Položka neobsahuje:							
				- zřízení, pronájem a odstranění dopravního značení objízdné trasy							
				- úpravy koleje (např. posun pražců, doplnění kolejového lože, směrová a výšková úprava)							
				- silniční panely v přechodu těles							
				- prahovou vpust'							
				3. Způsob měření:							
				Měří se půdorysná plocha (pojízdná nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem.							
				kolejnice a žlábký se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.							
30	924420		OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK	M	125	0	0		0,00 Kč	
				nástupiště č. 1 - standardní prefabrikáty							
				viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 32 125 = 125,000 [A]							
				1. Položka obsahuje:							
				- dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP							
				- zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK							
				- slepá zakončení nástupiště							
				- 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, zásypy 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 délkových, a to i u oboustranných nástupišť.							

Rekonstrukce výpravní budovy v ŽST Klatovy					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
31	924420	B	OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK	M	60	0	0		0,00 Kč
nástupiště č. 2 a 3, konstrukce z vyzískaných prefabrikátů viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 47 60 = 60,000 [A]										
1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – 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, zásypy 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 délkových, a to i u oboustranných nástupišť.										
32	924911		OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DŘÁŽKAMI	M	194	0	0		0,00 Kč
nástupiště č. 1 viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 75 194 = 194,000 [A]										
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 směsí, 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.										
33	924911	B	OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ - VODICÍ LINIE ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S PODÉLNÝMI DŘÁŽKAMI	M	160	0	0		0,00 Kč
nástupiště č. 2 a 3, zřízení vodicí linie z vyzískaných betonových dlaždic viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 71 + 72 160 = 160,000 [A]										
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 směsí, 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.										
34	924912		OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ - VAROVNÝ PÁS ŠÍŘKY 0,40 M Z DLAŽDIC S RELIEFNÍM POVRCHEM	M	5	0	0		0,00 Kč
konec 1. nástupiště viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 74 5 = 5,000 [A]										

Rekonstrukce vypravní budovy v ŽST Klatovy										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				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 metr délkový.							
35	924913		OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ - OPTICKÉ ZNAČENÍ NATÉREM ŠÍŘKY 0,15 M, ODSTIN ŽLUTÁ 6200	M	1279	0	0		0,00 Kč	
				všechny nástupní hrany viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 61 1279 = 1279,000 [A] 1. Položka obsahuje: – příprava a očištění podkladu – dodání a aplikace nátěrové hmoty 2. Položka neobsahuje: X 3. Způsob měření: Měří se metr délkový.							
36	924914		OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRSCHEM	M2	58,04	0	0		0,00 Kč	
				nástupiště č. 1 viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 66 58,04 = 58,040 [A] 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.							
37	924914	B	OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ - SIGNÁLNÍ PÁS Z DLAŽDIC S RELIÉFNÍM POVRSCHEM	M2	7,57	0	0		0,00 Kč	
				nástupiště č. 2 a 3, signální pásy ze zámkové dlažby v barvě dlažby nástupiště, viz TZ. viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 67 + 68 7,57 = 7,570 [A] 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.							

Rekonstrukce vypravní budovy v ŽST Klatovy										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
38	93261		OTSKP - 2023	POCHOZÍ ROST Z KOMPOZITU - PŘEKRYTÍ ZRCADLA MOSTU	M2	1,68	0	0		0,00 Kč	
				pororosty před vstupem do výtlahu na 2. a 3. nástupišti							
				odečteno ze situace 1,68 = 1,680 [A]							
				položka zahrnuje:							
				- dodání a uložení předepsané konstrukce z předepsaného materiálu včetně vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravy							
				- veškeré potřebné pomocné práce							
				- veškerý pomocný a upevňovací materiál							
39	935212		OTSKP - 2023	PŘÍKOPOVÉ ŽLABY Z BETON TVARNIC ŠÍŘ DO 600MM DO BETONU TL 100MM	M	37,56	0	0		0,00 Kč	
				příkop u 1. nástupiště							
				viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 81 37,56 = 37,560 [A]							
				položka zahrnuje:							
				- dodávku a uložení příkopových tvárníc předepsaného rozměru a kvality							
				- dodání a rozprostření lože z předepsaného materiálu v předepsané kvalitě a v předepsané tloušťce							
				- veškerou manipulaci s materiálem, vnitrostaveništní i mimostaveništní dopravu							
				- ukončení, patky, spárování							
				- měří se v metrech běžných délky osy žlabu							
40	965010		OTSKP - 2023	ODSTRANĚNÍ KOLEJOVÉHO LOŽE A DRAŽNÍCH STEZEK	M3	131,22	0	0		0,00 Kč	
				kolej č. 3 a u rekonstruovaných nástupních hran							
				viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 99 131,22 = 131,220 [A]							
				1. Položka obsahuje:							
				– odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací, a to po nebo bez sejmutí kolejového roštu							
				– příplatky za ztížené podmínky při práci v kolejišti, např. za překážky na straně koleje apod.							
				– naložení vybouraného materiálu na dopravní prostředek							
				2. Položka neobsahuje:							
				– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci							
				– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0							
				3. Způsob měření:							
				Měří se metry krychlové odtěženého kolejového lože v ulehším (původním) stavu.							
41	965114		OTSKP - 2023	DEMONTÁŽ KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAŽCÍCH ROZEBRANÍM DO SOUČÁSTÍ	M	50	0	0		0,00 Kč	
				kolej č. 3							
				viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 88 50 = 50,000 [A]							
				1. Položka obsahuje:							
				– uvolnění kolejového roštu z kolejového lože							
				– odstranění kolejnicových propojek, uzemnění a jiného vybavení							
				– případné rozřezání kolejového roštu							
				– úplné rozebrání koleje v místě demontáže do jednotlivých součástí a jejich hrubé 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:							
				– odvoz vybouraného materiálu na montážní základnu nebo na likvidaci							
				– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0							
				3. Způsob měření:							
				Měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6360, tj. v ose koleje.							
42	965311		OTSKP - 2023	ROZEBRÁNÍ PŘEJEZDU, PŘECHODU Z DÍLCŮ	M2	62,1	0	0		0,00 Kč	
				rozebrání služebního přejezdu při podbíjení kolejí							
				viz výkaz výměr - list soupis - položka č. 117 62,1 = 62,100 [A]							
				1. Položka obsahuje:							
				– rozebrání železničního přejezdu nebo přechodu 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:							
				– náklady na zřízení a odstranění dopravního značení objížděné trasy							
				– odvoz vybouraného materiálu do skladu nebo na likvidaci							
				– poplatky za likvidaci odpadů, nacení se položkami ze ssd 0							
				3. Způsob měření:							
				Měří se půdorysná plocha (pojízdna nebo pochozí) vlastní přejezdové konstrukce tvořené daným systémem. kolejnice a žláby se z plochy neodečítají. Do plochy se nezapočítávají ochranné klíny, prahové vpusti apod.							
43	965511		OTSKP - 2023	ROZEBRÁNÍ NÁSTUPIŠTĚ TYPU TISCHER	M	214	0	0		0,00 Kč	
				nástupiště č. 1							
				viz výkaz výměr - list demolice - položka č. 15D 214 = 214,000 [A]							

Rekonstrukce vypravní budovy v ŽST Klatovy										ISPROFIN:	
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena		
									Jednotková	Celkem	
				1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupiště 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 – 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 nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.							
44	965531		OTSKP - 2023	ROZEBRÁNÍ NÁSTUPIŠTĚ TYPU L nástupiště č. 2 a 3 viz výkaz výměr - list demolice - položka č. 24D + 27D 60 = 60,000 [A]	M	60	0	0		0,00 Kč	
				1. Položka obsahuje: – rozebrání nástupiště 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 výjma 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 nástupiště podél přilehlé koleje v metrech délkových, a to i u oboustranných nástupišť.							
45	96616		OTSKP - 2023	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU zídka hrany 1. nástupiště a zídka u chodníku u autobusového terminálu viz výkaz výměr - list demolice - položka č. 20D 194,922 = 194,922 [A] položka zahrnuje: - rozbourání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami 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	M3	194,922	0	0		0,00 Kč	
46	966846		OTSKP - 2023	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ KOVOVÉHO PROFILOVÉHO plot mezi 1. nástupištěm a autobusovým terminálem viz výkaz výměr - list demolice - položka č. 21D 92,5 = 92,500 [A] položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek 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)	M	92,5	0	0		0,00 Kč	
47	96688		OTSKP - 2023	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SÁCHET KOMPLETNÍCH vybourání šachty u stávajícího stožáru VO č. 7 na 1. nástupišti odečteno ze situace položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, 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)	KUS	1	0	0		0,00 Kč	
48	97611		OTSKP - 2023	VYBOURÁNÍ DROBNÝCH PŘEDMĚTŮ Z BETON DILČŮ betonové obrubníky na zač. 1. nástupiště viz výkaz výměr - list demolice - položka č. 17D	KUS	46	0	0		0,00 Kč	

Rekonstrukce vypravní budovy v ŽST Klatovy					ISPROFIN:					
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena	
									Jednotková	Celkem
				- položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami 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						
49	R924420	C	OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK nástupiště č. 1, atypické prefabrikáty (zkrácený základ) odečteno ze situace, výjat výměr - list soupis - položka č. 35 52 = 52,000 [A]	M	52	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – 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, zásypy 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 délkových, a to i u oboustranných nástupišť.						
50	R924420	D	OTSKP - 2023	NÁSTUPIŠTĚ L (H) BEZ KONZOLOVÝCH DESEK nástupiště č. 1, atypické prefabrikáty (atypická konstrukce v oblasti podchodu a uhelny, viz TZ.) odečteno ze situace, výjat výměr - list soupis - položka č. 34 17 = 17,000 [A]	M	17	0	0		0,00 Kč
				1. Položka obsahuje: – dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP – zřízení nástupiště typu L nebo H na požadovanou osovou vzdálenost kolejí i výšku nástupní hrany nad TK – slepá zakončení nástupiště – 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, zásypy 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 délkových, a to i u oboustranných nástupišť.						
Součet		za Díl		Ostatní konstrukce a práce						0,00 Kč

REKAPITULACE

SO 74-12-01 ŽST Klatovy, nástupiště

demolice (podrobně viz list "demolice")

Císlo položky	nástupiště č.1			poznámka
1	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	m3	591,64	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 9D
2	Kryt zpevněných ploch			
	Kryt zpev. ploch s asfaltovým pojivem (z půdorysu)	m3	4,38	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 10D
2A	Kryt zpev. ploch s asfaltovým pojivem	t	9,64	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 10D
3	zámková dlažba	m3	0,83	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 11D
4	dlažební kostky	m3	1,08	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 12D
5	betonová dlažba	m3	83,67	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 13D
3A	zámková dlažba	t	2,00	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 11D
4A	dlažební kostky	t	2,58	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 12D
5A	betonová dlažba	t	200,81	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 13D
6	Tvárnice Tischer	t	36,98	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 15D
7	ŽB zídka pod tvárnici Tischer	t	426,18	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 16D
8	Betonové obrubníky	t	1,11	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 17D
9	Zídka (šířka 0,34 m, výška 0,56 m) - rozhraní BUS terminál x nástupiště	t	41,63	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 18D
10	celkem beton	t	505,90	součet položek č. 6 - 9
11	Zábradlí (vč. branky)	t	3,70	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 1: položka č. 21D
	nástupiště č.2			
12	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	m3	75,91	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 2: položka č. 22D
13	Kryt zp. ploch z dlaždic - zámk. dlažba (z půdorysu)	m3	14,72	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 2: položka č. 23D
14	Nástupiště typu L - demontáž (z půdorysu)	m	40,00	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 2: položka č. 24D
	nástupiště č.3			
15	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	m3	51,49	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 3: položka č. 25D
16	Kryt zp. ploch z dlaždic - zámk. dlažba (z půdorysu)	m3	10,93	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 3: položka č. 26D
17	Nástupiště typu L - demontáž (z půdorysu)	m	20,00	z listu Demolice - tabulka Nástupiště č. 3: položka č. 27D
	odpady			poznámka
18	(170101) Beton z demolice objektů, základů TV	t	711,284	součet vybouraných konstrukcí na 1. nást. - položka č. (10 + 3A + 4A + 5A)
19	(170302) Vybouraný asfaltový beton bez dehtu	t	9,642	vybouraný asfaltový kryt na 1 nást.: položka č. 2A
20	(170405) Železný šrot - konstrukce, stožáry, kolej.	t	3,700	vybourané zábradlí, branka a plot na 1. nást.: položka č. 11
21	(170504) Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	t	1509,986	z listu Demolice - tabulka Souhrn - součet za nástupiště č. 1, 2 a 3: položka č. 1D
22	(170508) Štěrka z kolejiště	t	275,556	z tabulky Práce související s úpravou železničního svršku: položka č. 101

zemní práce (podrobně viz list "zemní práce nástupiště")

				poznámka
23	odkopávky tř. těž. I (bez kol. lože) - výkop	m3	719,04	z listu Zemní práce, tabulka Podrobný výpis: položka č. 1V

24	hutněný zásyp z propust. nenamrz. materiálu	m3	500,18	z listu Zemní práce, tabulka Podrobný výpis: položka č. 2V
25	šterkodrt' fr. 16/32 (skladba nástupiště)	m3	249,54	z listu Zemní práce, tabulka Podrobný výpis: položka č. 3V
26	pohoz šterkodrti ŠDA fr. 4/16	m3	2,73	z listu Nástupiště: položka č. 22N
27	hutnění v hornině tř. I	m2	511,76	z listu Zemní práce, tabulka Souhrn: položka č. 4S
28	podkladní beton C12/15 nástupištní hrany, tl. 0,10 m	m3	26,96	z listu Zemní práce, tabulka Souhrn: položka č. 7S
29	polštáře pod základy z kameniva drceného (L prefabrikáty, zídky)	m3	107,31	z listu Zemní práce, tabulka Souhrn: položka č. 8S
30	kamenná drť fr. 4/8 - skladba nástupiště	m3	153,93	z listu Zemní práce, tabulka Souhrn: položka č. 10S

montáž nástupiště				poznámka
	nástupiště č.1			
31	délka nástupní hrany (odečteno z půdorysu)	m	194,00	odečteno z půdorysu
	-nástupištní prefabrikát typu L s předsazenou hranou výška 1.30m (např. H130), cementová malta MC10 tl. 10mm, podkladní beton C12/15 min. tl. 100mm, šterkodrt' ŠDA fr. 0/32, min. tl. 300mm (odečteno z půdorysu)	m	125,00	odečteno z půdorysu
32	-atypické prefabrikáty (odečteno z půdorysu):	m	69,00	položka č. (34 + 35)
33	- z toho atypické prefabrikáty v <u>místě uhelny a podchodu</u>	m	17,00	odečteno z půdorysu
34	- z toho nástupištní prefabrikát typu L s předsazenou hranou výška 1.30m (např. H130), délka základu 0,70 m,			
35	cementová malta MC10 tl. 10mm, podkladní beton C12/15 min.	m	52,00	odečteno z půdorysu
36	ZB monolitická zídka - základy ze šterkodrti	m3	5,12	z listu Nástupiště: položka 21N
37	ZB monolitická zídka	m3	17,58	z listu Nástupiště: položka 15N
38		začátek nástupiště m3	0,98	z listu Nástupiště: položka 10N
39		konec nástupiště m3	7,21	z listu Nástupiště: položky č. (11N + 12N)
40	konec nástupiště - rozhraní busterminál x nástupiště - rampa	m3	5,38	z listu Nástupiště: položka 13N
41	konec nástupiště - rozhraní busterminál x nástupiště	m3	4,00	z listu Nástupiště: položka 14N
42	betonové sedáky - 3ks (0,4x0,4x6,0 m)	m3	2,90	odečteno z řezů
	nástupiště č.2			
43	nástupištní prefabrikát typu L výška 1.30m, cementová malta MC10 tl. 10mm, podkladní beton C12/15 min. tl. 100mm, z toho využitých stávajících nástupištních prefabrikátů typu L	m	40,00	2x20m
44	výška 1.30 m	m	40,00	
	nástupiště č.3			
45	nástupištní prefabrikát typu L výška 1.30m, cementová malta MC10 tl. 10mm, podkladní beton C12/15 min. tl. 100mm, z toho využitých stávajících nástupištních prefabrikátů typu L	m	20,00	2x10m
46	výška 1.30 m	m	20,00	odečteno z půdorysu
47	montáž využitých nástupištních prefabrikátů celkem	m	60,00	položka č. (44 + 46)

zpevněné plochy, obrubníky, travnatý pás				poznámka
48	kryt z bet. dlažby tl. 60/80mm z <u>vyzískaného materiálu</u> - celkem			
49		m2	494,70	položka č. (49+50)
50	z toho nástupiště č.2	m2	286,80	odečteno z půdorysu
	z toho nástupiště č.3	m2	207,90	odečteno z půdorysu
51	kryt z bet. dlažby tl. 80mm z <u>nového materiálu</u> (nástupiště č.1)			
52		m2	894,54	odečteno z půdorysu
53	z toho dlažba lepená (skladba 2, skladba 3)	m2	112,88	z listu Nástupiště: položky č. (1N + 6N)
	z toho dlažba do šterkopísku	m2	781,66	odečteno z půdorysu
54	podklad pod dlažbu ze šterkodrti 16/32, tl. do 200mm			součet ploch dlažeb do šterkopísku na nástupištích č. 1, 2 i 3
55	podkladní vrstvy - lepená dlažba	m2	112,88	z listu Nástupiště: položky č. (1N + 6N)
56	hybridní hydroizol. stěrka MB 2K 2x1,7 kg/m2	m2	112,88	z listu Nástupiště: položky č. (2N + 7N)
57	penetrační vrstva KIESOLEM MB 0,2 kg/m2	m2	112,88	z listu Nástupiště: položky č. (3N + 8N)
58	ŽB deska (tl. 0,15 m.)	m3	5,87	z listu Nástupiště: položka č. 4N
59	podkladní beton (tl. 0,10 m)	m3	3,91	z listu Nástupiště: položka č. 5N
60	lehčený beton (tl. 0,05 m)	m3	3,69	z listu Nástupiště: položka č. 9N

61	optické značení vodící linie	m	1279,00	součet položek č. 62 - 64
62	z toho nástupiště č.1	m	199,00	odečteno z půdorysu
63	z toho nástupiště č.2	m	588,00	odečteno z půdorysu
64	z toho nástupiště č.3	m	492,00	odečteno z půdorysu
65	signální pás z dlaždic s reliéfním povrchem	m2	65,61	součet položek č. 66 - 68
66	z toho nástupiště č.1	m2	58,04	odečteno z půdorysu
67	z toho nástupiště č.2	m2	4,34	odečteno z půdorysu
68	z toho nástupiště č.3	m2	3,23	odečteno z půdorysu

69	varovný pás šířky 0,40 m z dlaždic s podélnými drážkami	m	354,00	součet položek č. 70 - 72
70	z toho nástupiště č.1	m	194,00	odečteno z půdorysu
71	z toho nástupiště č.2	m	100,00	odečteno z půdorysu
72	z toho nástupiště č.3	m	60,00	odečteno z půdorysu
73	varovný pás šířky 0,40 m z dlaždic s reliéfním povrchem	m	5,00	odečteno z půdorysu
74	z toho nástupiště č.1	m	5,00	odečteno z půdorysu
75	varovný pás nástupiště č.1 - dlažební desky VLsVP (z délky várovného pásu)	m	194,00	odečteno z půdorysu
76	z toho nástupištní dlažební deska VLsVP, standardní rozměr	ks	188,00	odečteno z půdorysu
77	z toho nástupištní dlažební deska VLsVP, zkrácená o 180 mm	ks	2,00	odečteno z půdorysu
78	z toho nástupištní dlažební deska koncová pravá	ks	1,00	odečteno z půdorysu
79	z toho nástupištní dlažební deska VLsVP s přerušením, standardní roměr	ks	3,00	odečteno z půdorysu
80	chodníkový obrubník do bet. lože	m	40,35	odečteno z půdorysu
81	příkopová tvárnice do bet. lože	m	37,56	odečteno z půdorysu

práce související s úpravou železničního svršku				poznámka
82	úprava GPK (celkem):	m	1572,76	součet položek č. 83 - 87
83	z toho kolej č.1	m	260,05	odečteno ze situace
84	z toho kolej č.2	m	327,00	odečteno ze situace
85	z toho kolej č.3	m	347,07	odečteno ze situace
86	z toho kolej č.4	m	374,44	odečteno ze situace
87	z toho kolej č.5	m	264,20	odečteno ze situace
88	demontáž koleje č.3	m	50,00	odečteno ze situace
89	demontáž pravic koleje č.3	m	25,00	odečteno ze situace
90	řez kolejnic koleje č.3	ks	4,00	odečteno ze situace, ZÚ a KU
91	odtěžení kolejového lože koleje č.3	m3	60,11	položka č. 92 * položka č. 93
92	délka odtěžení kolejového lože	m	25,00	odečteno ze situace
93	plocha kolejového lože v řezu	m2	2,40	odečteno z řezu
94	odtěžení kolejového lože (v souvislosti s úpravou L prefabrikátů)	m3	71,11	položka č. 98
95	délka demontáže nástupní hrany (nástupiště č.1)	m	194,00	odečteno ze situace
96	délka demontáže nástupní hrany (nástupiště č.2)	m	40,00	odečteno ze situace
97	délka demontáže nástupní hrany (nástupiště č.3)	m	20,00	odečteno ze situace
98	kolejové lože	m3	71,11	z listu Zemní práce, souhrn: položka 9S
99	odtěžení kolejového lože (celkem)	m3	131,22	položka č. 91 + položka č. 94
100	hmotnost kolejového lože (m3)	t	2,10	
101	odtěžení kolejového lože (celkem)	t	275,56	položka č. 99 * položka č. 100
102	zhuštění pláně pod kolejí č.3	m2	100,00	položka č. 103 * položka č. 104
103	šířka hutnění pláně	m	4,00	odečteno z řezu
104	délka hutnění koleje	m	25,00	odečteno ze situace
105	montáž koleje č.3	m	50,00	odečteno ze situace
106	montáž pravic koleje č.3	m	25,00	odečteno ze situace
107	svar kolejnic koleje č.3	ks	4,00	odečteno ze situace, ZÚ a KU
108	zřízení kolejového lože koleje č.3	m3	60,11	položka č. 109 * položka č. 110
109	délka zřizování kolejového lože	m	25,00	odečteno ze situace
110	plocha kolejového lože v řezu	m2	2,40	odečteno z řezu
111	doplnění kolejového lože (v souvislosti s úpravou L prefabrikátů)	m3	71,11	položka č. 115
112	délka montáže nástupní hrany (nástupiště č.1)	m	194,00	odečteno ze situace
113	délka montáže nástupní hrany (nástupiště č.2)	m	40,00	odečteno ze situace
114	délka montáže nástupní hrany (nástupiště č.3)	m	20,00	odečteno ze situace
115	kolejové lože	m3	71,11	z listu Zemní práce, souhrn: položka 9S
116	zřízení kolejového lože (celkem)	m3	131,22	položka č. 108 + 111
117	demontáž a zpětná montáž služebního přejezdu při podbíjení	m2	62,10	Součet položek č. 118-122
118	z toho kolej č. 1	m2	18,60	odečteno ze situace
119	z toho kolej č. 2	m2	22,50	odečteno ze situace
120	z toho kolej č. 3	m2	10,50	odečteno ze situace
121	z toho kolej č. 4	m2	0,00	odečteno ze situace
122	z toho kolej č. 5	m2	10,50	odečteno ze situace

123	jednosegmentový ocelový poklop pro zadláždění 0,8x0,8 m	t	0,06	celkem 5 ks
124	dvousegmentový ocelový poklop pro zadláždění 2x0,6x1,0 m	t	0,72	celkem 8 ks

Zemní práce

odečteno ze situace a řezů

Císlo položky	SOUHRN				
1S	odkopávky tř. těž. I (bez kol. lože) - výkop	719,041	m3	položka: 1V	
2S	hutněný zásyp z propust. nenamrz. materiálu	500,178	m3	položka: 2V	
3S	štěrkodrt' fr.16/32 (skladba nástupiště)	249,542	m3	položka: 3V	
4S	hutnění v hornině tř. I	511,760	m2		
5S	- z toho hutnění pod nástupištní hranou	411,8	m2	položka: 5V	
6S	- z toho hutnění pláně v koleji č. 3	100,0	m2		
7S	podkladní beton C12/15 nástupištní hrany, tl. 0,10 m	26,956	m3	položka: 4V	
8S	poštáře pod základy z kameniva drceného (L prefabrikáty, zídky)	107,314	m3	položka: 6V+21N	
	výkop kolejového lože - bez lože v oblasti sejmutí				
9S	koleje č. 3	71,109	m3	položka: 7V	
10S	kamenná drť fr. 4/8 - skladba nástupiště	153,933	m3	položka: 8V	
11S	betonové lože - příkop	6,123	m3	položka: 9V	
12S	betonové lože - obrubník	0,915	m3	položka: 10V	

hutnění pláně tělesa spodku v kol. č.3		
délka (m)	šířka (m)	plocha (m2)
25	4	100

PODROBNÝ VÝPIS

popis úseku	délka úseku	odkopávky tř. těž. I (bez kol. lože) - výkop		hutněný zásyp z propust. nenamrz. materiálu		štěrkodrt' fr.16/32 (skladba nástupiště)		podkladní beton C12/15 nástupištní hrany, tl. 0,10m		úprava zemnní pláně se zhutněním v hornině tř. I		štěrkodrt' ŠDA fr. 0/32 - pod základem L prefabrikátu		výkop kolejové lože (bez lože v oblasti sejmutí koleje č. 3)		kamenná drť fr. 4/8 - skladba nástupiště		betonové lože - příkop		betonové lože - obrubník	
		m	plocha v řezu (m2)	m3	plocha v řezu (m2)	m3	plocha v řezu (m2)	m3	plocha v řezu (m2)	m3	šířka v řezu (m)	m2	plocha v řezu (m2)	m3	plocha v řezu (m2)	m3	plocha v řezu (m2)	m3	plocha v řezu (m2)	m3	
1. nástupiště																					
zúžené nástupiště	37,00	3,7	137,5	1,8	65,5	0,5	19,7	0,1	3,4	1,5	56,2	0,4	13,5	0,2	9,0	0,1	15,1	0,1	6,1	0,05	0,9
oblast zúžených L prefabrikátů	16,00	3,3	52,5	1,5	23,7	1,2	19,9	0,1	1,5	1,5	24,3	0,4	5,9	0,2	3,9	0,2	13,0	0,0	0,0	0,0	0,0
oblast podchodu a uhelný	17,00	0,6	11,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
podél výpravní budovy	47,22	3,0	142,1	1,8	85,0	1,0	48,5	0,1	5,7	1,8	85,0	0,5	21,2	0,3	11,9	0,2	26,6	0,0	0,0	0,0	0,0
za výpravní budovou	76,78	3,2	248,5	1,9	142,8	1,3	102,0	0,1	9,2	1,8	138,2	0,5	34,6	0,2	18,8	0,3	70,2	0,0	0,0	0,0	0,0
součet	194,00	Položka 1Va: 591,6		317,0		190,1		19,8		303,8		75,2		43,5		125,0		6,1		0,9	
2. nástupiště																					
oblast s výměnou dlažby	12,70	1,2	15,2	0,0	0,0	1,1	13,8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	4,3	0,0	0,0	0,0	0,0
oblast podchodu	7,00	0,5	3,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,9	0,0	0,0	0,0	0,0
oblast se schodišti	20,80	0,6	12,5	0,0	0,0	0,6	12,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	2,2	0,0	0,0	0,0	0,0
oblast zásahu do L-prefabrikátů	9,20	4,9	44,8	3,1	122,1	1,1	10,1	0,1	4,8	1,8	72,0	0,5	18,0	0,5	18,0	0,3	11,3	0,0	0,0	0,0	0,0
součet	49,70	Položka 1Vb: 75,9		122,1		36,3		4,8		72,0		18,0		18,0		18,7		0,0		0,0	
3. nástupiště																					
oblast s výměnou dlažby	4,10	1,4	5,8	0,0	0,0	1,1	4,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	1,7	0,0	0,0	0,0	0,0
oblast podchodu	7,00	0,4	2,9	0,0	0,0	0,5	3,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,8	0,0	0,0	0,0	0,0
oblast se schodišti	12,70	0,8	9,8	0,0	0,0	0,6	7,5	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	1,9	0,0	0,0	0,0	0,0
oblast zásahu do L-prefabrikátů	6,90	4,8	32,9	3,1	61,1	1,1	7,6	0,1	2,4	1,8	36,0	0,5	9,0	0,5	9,6	0,3	5,8	0,0	0,0	0,0	0,0
součet	30,70	Položka 1Vc: 51,5		61,1		23,1		2,4		36,0		9,0		9,6		10,2		0,0		0,0	
součet		Položka 1V: 719,0		Položka 2V: 500,2		Položka 3V: 249,5		Položka 4V: 27,0		Položka 5V: 411,8		Položka 6V: 102,2		Položka 7V: 71,1		Položka 8V: 153,9		Položka 9V: 6,1		Položka 10V: 0,9	

1N	skladba 3 - lepená dlažba	plocha (z půdorysu)	39,13 m2
	vrstva		
2N	hybridní hydroizol. stěrka MB 2K 2x1,7 kg/m2	39,13 m2	1N
3N	penetrační vrstva KIESOLEM MB 0,2 kg/m2	39,13 m2	1N
4N	ŽB deska (tl. 0,15 m.)	5,87 m3	1N * tl. 0,15m
5N	podkladní beton (tl. 0,10 m)	3,91 m3	1N * tl. 0,10m
6N	skladba 2 - lepená dlažba	plocha (z půdorysu)	73,76 m2
	vrstva		
7N	hybridní hydroizol. stěrka MB 2K 2x1,7 kg/m2	73,76 m2	6N
8N	penetrační vrstva KIESOLEM MB 0,2 kg/m2	73,76 m2	6N
9N	lehčený beton (tl. 0,05 m)	3,69 m3	6N * tl. 0,05 m

	zídky nenástupištní hrana nástupišť č.1 - beton C25/30	plocha v řezu (m2)	délka zídky (m)
10N	začátek nástupišť	0,98 m3	2,24
11N	konec nástupišť - část kolmá na kolej	0,12 m3	0,27
12N	konec nástupišť - část podél rampy k přechodu	7,09 m3	12,18
	konec nástupišť - rozhraní bustermínál x nástupišť -		
13N	rampa	5,38 m3	12,13
14N	konec nástupišť - rozhraní bustermínál x nástupišť	4,00 m3	19,25
15N	Beton C25/30 celkem	17,58 m3	

	polštáře pod základ zídek z drceného kameniva - štěrkodrt' ŠDA fr. 0/32	plocha v řezu (m2)	délka zídky (m)
16N	začátek nástupišť	0,25 m3	2,24
17N	konec nástupišť - část kolmá na kolej	0,03 m3	0,27
18N	konec nástupišť - část podél rampy k přechodu	1,77	12,18
	konec nástupišť - rozhraní bustermínál x nástupišť -		
19N	rampa	1,47 m3	12,13
20N	konec nástupišť - rozhraní bustermínál x nástupišť	1,59 m3	19,25
21N	celkem	5,12 m3	

	Povrchová úprava v místě demolované rampy na začátku nástupišť	plocha z půdorysu (m2)	tloušťka (m)
22N	pohoz štěrkodrtí SDA fr. 4/16	2,73 m3	0,1

DEMOLICE

odečteno ze situace a řezů

Číslo
položky

SOUHRN - SOUČET ZA NÁSTUPIŠTĚ č. 1, 2 a 3

1D	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	1509,986 t=	719,041	m3
	Zpevněné povrchy nástupiště			
2D	kryt zpevněných ploch s asfaltovým pojivem	9,642 t		
3D	kryt zpevněných ploch z dlaždic - celek	111,224 m3		
4D	kryt zpevněných ploch z dlaždic - z toho znovu využitých (nástupiště č. 2 a 3)	25,647 m3		
5D	kryt zpevněných ploch z dlaždic - z toho dlažební kostky (kamenná suť, nástupiště č. 1)	2,688 t	1,075	m3
6D	Beton z demolic objektů (konstrukce na nást. č. 1)	505,898 t=	210,791	m3
	Odstranění krytu zpevněných ploch			
7D	zpevněných ploch z dlaždic	111,224 m3		
8D	zpevněných ploch s asfaltovým pojivem	4,383 m3		

NÁSTUPIŠTĚ č.1

		Objem	Hmotnost	
		[m3]	[t]	
9D	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	591,642	1242,448	List zemní práce-1Va
	Povrchy nástupiště			
		Plocha	Tloušťka	Objem
		[m2]	[m]	[m3]
10D	Kryt zpev. ploch s asfaltovým pojivem (z půdorysu)	73,048	0,060	4,383
	Kryt zpevněných ploch z dlaždic (z půdorysu):	-	-	-
11D	zámková dlažba	13,878	0,060	0,833
12D	dlažební kostky	13,440	0,080	1,075
13D	betonová dlažba	1045,868	0,080	83,669
14D	Kryt zpevněných ploch z dlaždic celkem			200,807
				85,577
				205,385

	Betonové konstrukce	Délka (ze zaměření)	Plocha v řezu	Objem celkem	Hmotnost
		[m]	[m2]	[m3]	[t]
15D	Tvárnice Tischer	214,000	0,072	15,408	36,979
16D	ŽB zídka pod tvárniciemi Tischer	196,000	0,906	177,576	426,182
17D	Betonové obrubníky	46,100	0,010	0,461	1,106
18D	Zídka (šířka 0,34 m, výška 0,56 m) - rozhraní BUS terminál x nástupiště	88,500	0,196	17,346	41,630
19D	Celkem			210,791	505,898
20D	z toho ŽB zídky			194,922	467,813

	Zábradlí (vč. branky)	Délka (ze zaměření)	Hmotnost (kg/m)	Hmotnost celkem
		[m]	[kg]	[t]
21D		92,500	40,000	3,700

NÁSTUPIŠTĚ č.2

		Objem [m3]	Hmotnost [t]	
22D	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	75,912	159,415	List zemní práce-1Vb
	Povrchy nástupiště			
		Plocha [m2]	Tloušťka [m]	Objem [m3]
23D	Kryt zp. ploch z dlaždic - zámk. dlažba (z půdorysu)	245,297	0,060	14,718
	Zpevněné nástupištní hrany			
		Délka [m]	Plocha v řezu [m2]	Objem celkem [m3]
24D	Nástupiště typu L - demontáž (z půdorysu)	40,000	0,548	21,920

NÁSTUPIŠTĚ č.3

		Objem [m3]	Hmotnost [t]	
25D	Vytěžené zeminy a horniny - I. třída těžitelnosti	51,487	108,123	List zemní práce-1Vc
	Povrchy nástupiště			
		Plocha [m2]	Tloušťka [m]	Objem [m3]
26D	Kryt zp. ploch z dlaždic - zámk. dlažba (z půdorysu)	182,153	0,060	10,929
	Zpevněné nástupištní hrany			
		Délka [m]	Plocha v řezu [m2]	Objem celkem [m3]
27D	Nástupiště typu L - demontáž (z půdorysu)	20,000	0,548	10,960

ZÁBRADLÍ

Díl	Číslo prvku	Prvek	Profil	Počet kusů	Délka (m)		Nátěr (m ²)			Hmotnost (kg)			Počet dílů
					1 ks	celkem	m ² /m	1 ks	celkem	kg/m	1 ks	celkem	
1	1	HORNÍ MADLO	TR HR 60x30x4	1	2,740	2,740	0,18	0,49	0,49	4,95	13,56	13,56	1
	2	DOLNÍ PŘÍČEL	TR HR 60x30x4	1	2,740	2,740	0,18	0,49	0,49	4,95	13,56	13,56	
	3	SVISLÁ VÝPLŇ	P10x50	21	0,960	20,160	0,12	0,12	2,42	3,93	3,77	79,13	
	4	SVISLÁ KONCOVÁ VÝPLŇ	P10x60	2	1,020	2,040	0,14	0,14	0,29	4,71	4,80	9,61	
	6	SLOUPEK	P15x60	3	0,300	0,900	0,15	0,05	0,14	7,07	2,12	6,36	
	7	VÝZTUHA	P8x45	6	0,300	1,800	0,11	0,03	0,19	2,83	0,85	5,09	
	CELKEM ZA 1 KS					30,38	4,02			127,31			
CELKEM ZA VŠECHNY DÍLY					30,38	4,02			127,31				
Díl	Číslo prvku	Prvek	Profil	Počet kusů	Délka (m)		Nátěr (m ²)			Hmotnost (kg)			Počet dílů
					1 ks	celkem	m ² /m	1 ks	celkem	kg/m	1 ks	celkem	
2	1	HORNÍ MADLO	TR HR 60x30x4	1	4,810	4,810	0,18	0,87	0,87	4,95	23,81	23,81	2
	2	DOLNÍ PŘÍČEL	TR HR 60x30x4	1	4,810	4,810	0,18	0,87	0,87	4,95	23,81	23,81	
	3	SVISLÁ VÝPLŇ	P10x50	38	0,960	36,480	0,12	0,12	4,38	3,93	3,77	143,18	
	4	SVISLÁ KONCOVÁ VÝPLŇ	P10x60	1	1,020	1,020	0,14	0,14	0,14	4,71	4,80	4,80	
	5	SPOJKA	TR HR 50x20x3	1	0,065	0,065	0,14	0,01	0,01	2,97	0,19	0,19	
	6	SLOUPEK	TR HR 60x40x5	5	0,042	0,210	0,20	0,01	0,04	6,56	0,28	1,38	
	8	PATNÍ DESKA	P18-70x190	5	0,190	0,950	0,02	0,00	0,00	9,89	1,88	9,40	
CELKEM ZA 1 KS					48,35	6,30			206,57				
CELKEM ZA VŠECHNY DÍLY					96,69	12,61			413,15				
Díl	Číslo prvku	Prvek	Profil	Počet kusů	Délka (m)		Nátěr (m ²)			Hmotnost (kg)			Počet dílů
					1 ks	celkem	m ² /m	1 ks	celkem	kg/m	1 ks	celkem	
3	1	HORNÍ MADLO	TR HR 60x30x4	1	7,045	7,045	0,18	1,27	1,27	4,95	34,87	34,87	2
	2	DOLNÍ PŘÍČEL	TR HR 60x30x4	1	7,045	7,045	0,18	1,27	1,27	4,95	34,87	34,87	
	3	SVISLÁ VÝPLŇ	P10x50	56	0,960	53,760	0,12	0,12	6,45	3,93	3,77	211,01	
	4	SVISLÁ KONCOVÁ VÝPLŇ	P10x60	1	1,020	1,020	0,14	0,14	0,14	4,71	4,80	4,80	
	6	SLOUPEK	TR HR 60x40x5	7	0,042	0,294	0,20	0,01	0,06	6,56	0,28	1,93	
	8	PATNÍ DESKA	P18-70x190	7	0,190	1,330	0,02	0,00	0,00	9,89	1,88	13,16	
	CELKEM ZA 1 KS					70,49	9,19			300,64			
CELKEM ZA VŠECHNY DÍLY					140,99	18,38			601,28				
Díl	Číslo prvku	Prvek	Profil	Počet kusů	Délka (m)		Nátěr (m ²)			Hmotnost (kg)			Počet dílů
					1 ks	celkem	m ² /m	1 ks	celkem	kg/m	1 ks	celkem	
4	1	HORNÍ MADLO	TR HR 60x30x4	1	1,095	1,095	0,18	0,20	0,20	4,95	5,42	5,42	2
	2	DOLNÍ PŘÍČEL	TR HR 60x30x4	1	1,095	1,095	0,18	0,20	0,20	4,95	5,42	5,42	
	3	SVISLÁ VÝPLŇ	P10x50	8	0,960	7,680	0,12	0,12	0,92	3,93	3,77	30,14	
	4	SVISLÁ KONCOVÁ VÝPLŇ	P10x60	1	1,020	1,020	0,14	0,14	0,14	4,71	4,80	4,80	
	6	SLOUPEK	TR HR 60x40x5	1	0,100	0,100	0,20	0,02	0,02	6,56	0,66	0,66	
	8	PATNÍ DESKA	P18-70x190	1	0,190	0,190	0,02	0,00	0,00	9,89	1,88	1,88	
	CELKEM ZA 1 KS					11,18	1,48			48,32			
CELKEM ZA VŠECHNY DÍLY					22,36	2,96			96,65				
BRANKY													
Díl	Číslo prvku	Prvek	Profil	Počet kusů	Délka (m)		Nátěr (m ²)			Hmotnost (kg)			Počet dílů
					1 ks	celkem	m ² /m	1 ks	celkem	kg/m	1 ks	celkem	
5	1	HORNÍ MADLO	TR HR 60x30x4	1	1,365	1,365	0,18	0,25	0,25	4,95	6,76	6,76	1
	2	DOLNÍ PŘÍČEL	TR HR 60x30x4	1	1,365	1,365	0,18	0,25	0,25	4,95	6,76	6,76	
	3	SVISLÁ VÝPLŇ	P10x50	10	0,960	9,600	0,12	0,12	1,15	3,93	3,77	37,68	
	4	SVISLÁ KONCOVÁ VÝPLŇ	P10x60	1	1,020	1,020	0,14	0,14	0,14	4,71	4,80	4,80	
	6	SLOUPEK	TR HR 60x40x5	1	1,700	1,700	0,20	0,34	0,34	6,56	11,15	11,15	
	7	PANT		2									
	CELKEM ZA 1 KS					15,05	2,13			67,15			
CELKEM ZA VŠECHNY DÍLY					15,05	2,13			67,15				
Díl	Číslo prvku	Prvek	Profil	Počet kusů	Délka (m)		Nátěr (m ²)			Hmotnost (kg)			Počet dílů
					1 ks	celkem	m ² /m	1 ks	celkem	kg/m	1 ks	celkem	
6	1	HORNÍ MADLO	TR HR 60x30x4	1	1,365	1,365	0,18	0,25	0,25	4,95	6,76	6,76	1
	2	DOLNÍ PŘÍČEL	TR HR 60x30x4	1	1,365	1,365	0,18	0,25	0,25	4,95	6,76	6,76	
	3	SVISLÁ VÝPLŇ	P10x50	10	0,960	9,600	0,12	0,12	1,15	3,93	3,77	37,68	
	4	SVISLÁ KONCOVÁ VÝPLŇ	P10x60	1	1,020	1,020	0,14	0,14	0,14	4,71	4,80	4,80	
	6	SLOUPEK	TR HR 60x40x5	1	3,850	3,850	0,20	0,77	0,77	6,56	25,26	25,26	
	7	PANT		2									
	CELKEM ZA 1 KS					17,20	2,56			81,25			
CELKEM ZA VŠECHNY DÍLY					17,20	2,56			81,25				
Díl	Číslo prvku	Prvek	Profil	Počet kusů	Délka (m)		Nátěr (m ²)			Hmotnost (kg)			Počet dílů
					1 ks	celkem	m ² /m	1 ks	celkem	kg/m	1 ks	celkem	
7	1	HORNÍ MADLO	TR HR 60x30x4	1	1,680	1,680	0,18	0,30	0,30	4,95	8,32	8,32	2
	2	DOLNÍ PŘÍČEL	TR HR 60x30x4	1	1,680	1,680	0,18	0,30	0,30	4,95	8,32	8,32	
	3	SVISLÁ VÝPLŇ	P10x50	14	1,310	18,340	0,12	0,16	2,20	3,93	5,14	71,98	
	4	SVISLÁ KONCOVÁ VÝPLŇ	P10x60	1	1,370	1,370	0,14	0,19	0,19	4,71	6,45	6,45	
	6	SLOUPEK	TR 159x4,5	1	2,000	2,000	0,50	1,00	1,00	17,30	34,60	34,60	
	7	PANT		2									
	CELKEM ZA 1 KS					25,07	4,00			129,67			
CELKEM ZA VŠECHNY DÍLY					50,14	7,99			259,34				