





G.2

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

Objednatel:  <small>Správa železniční dopravní cesty</small>	Správa železniční dopravní cesty, s. o. Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1 Stavební správa Západ se sídlem v Praze Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9
--	--

Generální projektant: 	SUDOP PRAHA a. s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 fax: +420 224 230 316 e-mail: praha@sudop.cz	Hlavní inženýr projektu: ING. IVAN GRISA Garant profese: -
---	---	---

Středisko: PROJEKTOVÉ STŘEDISKO ÚSTÍ NAD LABEM			
Vedoucí střediska:  ING. MIROSLAV VÁŇA	Odpovědný projektant částí: DLE JEDNOTLIVÝCH PS/SO	Vypracoval: DLE JEDNOTLIVÝCH PS/SO	Kontroloval:  ING. IVAN GRISA

Název akce: Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod	Číslo smlouvy: 13 036 240
	Projektový stupeň: projekt
	Datum: 15. 6. 2013
Část: Soupisy prací	Číslo části: G.2

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Staniční zabezpečovací zařízení
15.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 1210

15.4.2013

v. j.

7

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15						
Díl: M22 Zabezpečovací zařízení																				
1	631121	dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 2p 1,0	m	428,000		0,000		0,00		0,00			SD	dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky						
2	631123	dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 4p 1,0	m	52,000		0,000		0,00		0,00			P SŽDC	kabelů včetně mimostaveništní dopravy podkladem je výkres Tabulka kabelů						
3	631124	dodávka metalického dvouplášťového kabelu do 7p 1,0	m	217,000		0,000		0,00		0,00			P SŽDC	dodání kabelů podle typu od výrobcůdélky kabelů se měří v metrechpoložka obsahuje cenu dodávky						
4	631211	forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 2p 1,0	kus	10,000		0,000		0,00		0,00			P SŽDC	kabelů včetně mimostaveništní dopravy odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku						
5	631213	forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 4p 1,0	kus	2,000		0,000		0,00		0,00			P SŽDC	kabelové formy se měří v kusech odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku						
6	631214	forma kabelová pro kabely zabezpečovací do 7p 1,0	kus	6,000		0,000		0,00		0,00			P SŽDC	kabelové formy se měří v kusech odstranění pláště kabelu, odstranění izolace z konců žil na svorkovnici, zhotovení vodní zábrany, zformování a konečná úprava kabelu, kontrolní a závěreečné měření na kabelu pro rozvod signalizace, zapojení po měření, montáž příchytky a štítku						
7	631313	spojka rovná pro plastové kabely párové s jádry o průměru 1mm do 14 žil	kus	1,000		0,000		0,00		0,00			P SŽDC	úplná montáž plastové spojky, příprava spojovacího přípravku, spojení žil kabelu, kontrola spávnosti spojení žil, vysušení, zajištění přívodu el.energie, zatavení konců kabelu a svaření středu spojky spojky se měří v kusech.Položka obsahuje veškeré potřebné mechanizmy, jejich obsluhu, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů i vlastní spojky, náklady na přesun hmot.						
8	631410	štítek kabelový obecně	kus	18,000		0,000		0,00		0,00			P SŽDC	zhotovení kabelového štítku nebo objímky, vyražení znaku kabelu, ovinutí štítku páskou PVC, připevnění objímky na kabelštítky a objímky se měří v kusech.Položka obsahuje náklady na výrobu štítků a objímek, použití mechanismu, dopravu k místnímu použití, náklady na mzdy.						
9	631420	objímka značkovací kabelová obecně	kus	36,000		0,000		0,00		0,00			P SŽDC	zhotovení objímky značkovací na průměr kabelu, vyražení znaku na objímku, připevnění objímky na kabelzřízení kabelové objímky se měří v kusech. Položka obsahuje náklady na výrobu objímek, použití mechanismů, dopravu k místu použití, náklady na mzdy						

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Staniční zabezpečovací zařízení

Datum zpracování :

15.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1210

Datum aktualizace :

15.4.2013

v. j.

7

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15					
10	631511	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 4p 1,0	m	480,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	podkladem je výkres Tabulka kabelů					
11	631512	zatažení a spojování kabelů zabezpečovacích do 7p 1,0	m	217,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC Uložení kabelu zatažením, šlítek průběhu v počtu 2ks na 1 km kabelu včetně montáže, montáž spojky v počtu 3 ks na 1 km kabelu včetně všech souvisejících prací. Uložení kabelu se měří v délkových jednotkách (m). Položka obsahuje všechny náklady na montáž kabelů , se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy	podkladem je výkres Tabulka kabelů					
12	751111	kabelová trasa ve žlabech 10x10 ve výkopu 0,5 m	km	0,300		0,000		0,00		0,00				P SŽDC Hloubení a zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku s výhozem až do vzdálenosti 3 m za okraj rýhy, nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy, včetně zabezpečení výkopu. U strojních výkopů včetně přípravných a pomocných prací. Zához kabelové rýhy ručně, nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku. Při ručním záhozu s přehozem až do vzdálenosti 3 m, nebo shozením z vozidla. Úprava terénu, případné vyčištění šlítkového lože a podbití pražců. Odvoz přebytečné zeminy. Součástí položky je i zřízení/odstranění příložného pažení, provizorní lávky a úložného zařízení dle názvu položky včetně jeho řádného uložení dle pokynů dodavatele. Protlak do průměru 150cm vč . a materiálu, výkopu startovacích jam, jejich záhozu a úpravy povrchu. Základní jednotka měření je 1 kus podchodu pod jednou kolejí.Jeden kus podchodu představuje průměrně 7 metrů délky. Položka obsahuje cenu veškerého materiálu včetně úložných zařízení a montáž výkopu v zemině 4, pažení, bednění, příp.čerpání vody, průměrnou cenu materiálu, demolicí zpevněných ploch před montáží a konečné úpravy terénu v okolí výkopu.	podkladem je výkres Polohopisný výkres a Kabelový plán					
13	705282	kabelový podchod pod koleji zřízený protlakem	kus	3,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC Dodání kompletního vnitřního zařízení podle typu určeného položkou včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy na místo určení.Stojany, skříně, kolejové desky , ovládací stoly a podobně se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného stojanu, kolejové desky , ovládacího stolu nebo skříně včetně pomocného materiálu, na dopravu do místa určení. dle skutečného stavu dopravní kanceláře	podkladem je výkres Polohopisný výkres a Kabelový plán					
14	632311	dodávka pultu nouzové obsluhy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00				P SŽDC						

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Staniční zabezpečovací zařízení

15.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 1210

15.4.2013

v. j.

7

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle JKSO	částka základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr						
							dodávky		montáže													
							jednotková	celkem	jednotková	celkem												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	16	17						
15	632321	montáž pultu nouzové obsluhy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	dle skutečného stavu dopravní kanceláře						
16	632331	demontáž pultu nouzové obsluhy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodůdemontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	dle skutečného stavu dopravní kanceláře						
17	632527	montáž úpravy reléových, napájecích nebo kabelových stojanů	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Upevnění stojanu do stojanové řady, připojení pospojování (usazení skříňe, kolejové desky , ovládacího stolu) na místo určení, zapojení.Montáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž dodaného zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	dle skutečného stavu stavební ústředny						
18	632537	demontáž úpravy reléových, napájecích nebo kabelových stojanů	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodůdemontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	dle skutečného stavu stavební ústředny						
19	632832	demontáž skříňe (stojanu) staničních kolejových obvodů vystrojené do 12ti kol. obvodů	kus	0,500		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Demontáž a odpojení zařízení od kabelových rozvodů, demontáže vnitřního zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, náklady na mzdy.	dle skutečného stavu stavební ústředny						
20	632911	dodávka základního sw elektronického stavební s reléovým rozhraním	kus	0,100		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Tvorba a dodání základního programového vybavení podle typu určeného položkou.Programové vybavení se měří kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení příslušného programového vybavení.	podkladem je výkres Situační schéma						
21	632921	montáž individuálního sw elektronického stavební s reléovým rozhraním	v.j.	10,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Tvorba a instalace individuálního programového vybavení podle specifikace místa použití. Tvorba a instalace SW el.stavební se měří ve počtu vyhybkových jednotek (V.J.).Položka obsahuje všechny náklady na tvorbu a instalaci příslušného programového vybavení.	podkladem je výkres Situační schéma						
22	633121	montáž rozřezného elektromotorického přestavníku	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Vyměření místa připevnění upevňovací soupravy přestavníku a její montáž, připevnění přestavníku na upevňovací soupravu, připevnění kabelového závěru, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Přezkoušení. Položka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž přestavníku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma						

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :Staniční zabezpečovací zařízení

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Datum zpracování :15.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SOPS 1210

Datum aktualizace :15.4.2013

v. j.

7

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	13	14	15					
23	633131	demontáž elektromotorického přestavniku	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Demontáž přestavniku (zařízení) včetně odpojení kabelové formyPoložka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma					
24	633134	demontáž pomocného stavědla	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Demontáž stavědla včetně odpojení kabelové formy. Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma					
25	633231	demontáž výkolejky s elektromotorickým přestavnikem	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Demontáž výkolejky (zařízení) včetně odpojení kabelové forem.Položka se měří v kusech (ks).PPoložka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma					
26	633233	demontáž výkolejky se zámkem a návěstním tělesem	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Demontáž výkolejky včetně návěstního tělesaPoložka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma					
27	633411	dodávka jednoduchého výměnového zámku	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Výměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	podkladem je výkres Situační schéma					
28	633414	dodávka odtlačného kontrolního zámku	kus	20,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Dodání zámku podle typu včetně potřebného pomocného materiálu a jeho dopravy do staveništního skladu.Zámky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na pořízení zámku podle typu včetně pomocného materiálu, na dopravu do staveništního skladu.	podkladem je výkres Situační schéma					
29	633421	montáž výměnového nebo odtlačného zámku	kus	40,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Úprava šterkového lože, rozebrání zámku, uvolnění závěrného háku, montáž ochranné skříňky a kostry zámku, regulace závěrného háku, přetytování a sestavení zámku, nasazení krytu a jeho zajištění, oštitVýměnový zámek se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž zámku se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma					
30	633431	demontáž výměnového nebo odtlačného zámku	kus	40,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Demontáž zámku dle typu určeného položkou.Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Staniční zabezpečovací zařízení
15.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo PS,SO PS 1210
Datum aktualizace : 15.4.2013

v. j. 7
mj dle JKSO počet mj
objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
31	633433	demontáž elektromagnetického zámku v kolejišti	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Demontáž zámku dle typu určeného položkou, odpojení formy.Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
32	633525	kompletní montáž stožárového pětisvětlového návěstidla	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
33	633527	kompletní montáž stožárového pětisvětlového návěstidla s ukazatelem rychlosti	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Výkop jámy pro betonový základ návěstidla.Usazení betonového základu, sestavení a kompletizace návěstidla, označení označovacími štičky, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Postavení návěstidla včetně transformátorové skříně na základ. Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
34	633532	kompletní demontáž stožárového dvousvětlového návěstidla	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
35	633535	kompletní demontáž stožárového pětisvětlového návěstidla	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Staniční zabezpečovací zařízení

15.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

PS 1210

15.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

v. j.

7

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
36	633537	kompletní demontáž stožárového pětisvětlového návěstidla s ukazatelem rychlosti	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
37	633631	kompletní demontáž trpasličího dvousvětlového návěstidla	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Zásyp jámy pro betonový základ návěstidla.Demontáž betonového základu, demontáž návěstidla. Rozebránínávěstidla včetně transformátorové skříně. Demontáž transformátorů do skříně, demontáž kabelové formy.Návěstidlo a výstražníky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěstidla se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
38	633717	dodávka návěsti -Návěst umístěna na výložníku návěstidla	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do místa určení.	podkladem je výkres Situační schéma	
39	633727	montáž návěsti -Návěst umístěna na výložníku návěstidla	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Vyměření místa umístění, usazení návěsti do jámy, úprava zeminou, nátěr. Návěst se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
40	633729	montáž informačního bodu zařízení avv-mib 6	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Vyměření místa umístění, usazení zařízení na místo určení, nátěr.Informační bod AVV se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
41	633739	demontáž informačního bodu zařízení avv-mib 6	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Kompletní demontáž zařízení podle typu daného položkou.Demontáž návěsti se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž návěsti se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Situační schéma	
42	633814	dodávka kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC		Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu.	podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :Staniční zabezpečovací zařízení

Datum zpracování :15.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 1210

Datum aktualizace :15.4.2013

v. j.

7

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle JKSO	částka	V	Technická specifikace	Výkaz výměr						
							dodávky		montáže													
							jednotková	celkem	jednotková	celkem												
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15								
43	633815	dodávka kolejové propojky výhybkové	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště							
44	633816	dodávka sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Dodávka sady propojek podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu. Propojka se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště							
45	633817	dodávka mezikolejové lanové propojky	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Dodávka propojky podle typu a potřebné délky včetně potřebného pomocného materiálu a dopravy do staveništního skladu.Propojka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na dodávku návěstidla včetně pomocného materiálu, náklady na dopravu do staveništního skladu. podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště							
46	633821	montáž stykového transformátoru	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Usazení stykového transformátoru, montáž ochranných trubek, zapojení dvou kabelových forem(včetně měření a zapojení po měření). Regulace a zkoušení kolejového obvodu.Montáž stykového transformátoru se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž transformátoru se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště							
47	633822	montáž kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobemMontáž propojky se měří v kusech (ks). Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště							
48	633823	montáž kolejové propojky výhybkové	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC				Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobemMontáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy. podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště							

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :
Staniční zabezpečovací zařízení

Datum zpracování :
15.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 1210

Datum aktualizace :
15.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

v. j.

7

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle JKSO	základ	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky	montáže								
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	13	14	15	
49	633824	montáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojek. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž propojek se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště	
50	633825	montáž mezikolejové lanové propojky	kus	8,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		Rozměření místa připojení, případné vyvrtání otvorů, připojení propojky, připevnění propojky k pražcům. Demontáž se provádí obdobným způsobem.Montáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na montáž vnitřního zařízení a venkovní skříň se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů, včetně dopravy ze skladu k místu montáže, náklady na mzdy.	podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště	
51	633831	demontáž stykového transformátoru	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		Demontáž vnějšího zařízení v kolejisti včetně odpojení kabelových přívodůDemontáž zařízení se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště	
52	633832	demontáž kolejové propojky pro připojení stykového transformátoru	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště	
53	633833	demontáž kolejové propojky výhybkové	kus	5,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		Demontáž propojky včetně smotání. Dentáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště	
54	633834	demontáž sady kolejových propojek stykových transformátorů	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		Demontáž propojek včetně smotání. Dmontáž propojky se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na demontáž zařízení se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy.	podkladem je výkres Schéma izolace kolejíště	
55	633835	demontáž mezikolejové lanové propojky	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby.	odborný odhad dle realizovaných staveb	
56	635121	dozor pracovníků SDC, SŽT	hod	70,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		Účtuje se v hodinových sazbách.		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Staniční zabezpečovací zařízení
15.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 1210
15.4.2013

v. j.

7

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	15	14	15					
57	635121R	regulování kolejových obvodů	hod	12,000		0,000		0,00		0,00	P R			Při provádění prací na zařízení, které je v provozu určují pracovníci správy dopravní cesty kdy a jak je možné potřebný zásah provést.Dozor pracovníků objednatele se měří v hodinách.Položka obsahuje náklady na ztrátu času pracovníků údržby, kteří tento čas využijí ve prospěch prováděné stavby. Účtuje se v hodinových sazbách.	odborný odhad dle realizovaných staveb					
58	635122	celková prohlídka zařízení a vyhotovení revizní zprávy	hod	10,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy. Účtuje se v hodinových sazbách.	odborný odhad dle realizovaných staveb					
59	635123	přezkoušení vlakových cest	kus	30,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Postavení vlakové cesty a kontrola návěstního znaku, přezkoušení změny návěstního znaku z povolujícího na zakazující a poruchy žárovek. Simulace jízdy vlaku. Přezkoušení nouzového vybavení. Přezkoušení vazeb na traťové zabezpečovací zařízení.Přezkoušení vlakových cest se měří v kusech (ks) za jednu cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na zkoušky.	podkladem je výkres Závěrová tabulka					
60	635125	přezkoušení a regulování návěstidel	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Přezkoušení správné činnosti relé, přezkoušení všech návěstních znaků. Přeměření a regulace napětí na žárovkách. Případné odstranění zacinění žárovek. Přezkoušení se měří v kusech (ks) za návěstidlo. Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	podkladem je výkres Situační schéma					
61	635128	příprava a celkové zkoušky elektronického stavědla pro 1 vlakovou cestu	kus	30,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Příprava a provedení celkových zkoušek za 1 jízdní cestu . Přezkoušení se měří v kusech (ks) za jednu jízdní cestu.Položka obsahuje kompletní náklady na přezkoušení a regulaci.	podkladem je výkres Závěrová tabulka					
62	635221	převzetí místnosti stavědlové ústředny	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Provedení všech činností určených položkou .Položka se měří v kusech (ks).Položka obsahuje všechny náklady na provedení prohlídky se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	odborný odhad dle realizovaných staveb					
63	635222	celková prohlídka elektrického zařízení a vyhotovení revizní zprávy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Kontrola zařízení, zda odpovídá podmínkám pro bezpečný provoz, včetně potřebných měření a vyhotovení revizní zprávy odpovědným pracovníkem. . Položka se měří v kusech (ks) za každých 250 tis.Kč montážních prací. Položka obsahuje náklady na vlastní kontrolu, příslušná měření a zpracování revizní zprávy.	odborný odhad dle realizovaných staveb					
64	635224	zkoušební provoz, regulace a zkoušení zabezpečovacího zařízení	hod	30,000		0,000		0,00		0,00	P SŽDC			Zajištění a provedení činností určených položkou včetně dodávky potřebného pomocného materiálu a dopravy na místo určení.Účtuje se v hodinových sazbách(hod) .Položka obsahuje všechny náklady na provedení zk.provozu se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	odborný odhad dle realizovaných staveb					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Staniční zabezpečovací zařízení

15.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 1210

15.4.2013

v. j.	7	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záznam	V	Technická specifikace	Výkaz výměr					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15					
65	635226	kompletní geodetické práce	hod	20,000		0,000 0,000 0,000		0,00 0,00 0,00		0,00 0,00 0,00				Provedení veškerého zaměření a zobrazení, tvorba počítačových souborů, zpracování kompletní geodetické dokumentace včetně všech dalších geodetických činností. Položka se měří v časových jednotkách (hod) za činnost pověřeného geodeta .Položka obsahuje všechny náklady na provedení geod.prací se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, případné použití mechanismů,náklady na mzdy	odborný odhad dle realizovaných staveb					
S	Celkem za M22	Zabezpečovací zařízení				0,000		0,00		0,00										

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 89

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1220

Datum aktualizace :

15.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	M1	Zemní práce									SD		Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štolý a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: 0,035; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
1	701AAE	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,035		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívm o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	2: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
2	701DBC	Průraz zdívm v cihlové zdi tl. 30 - 60cm	ks	20,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop sondážní jámy výhradně ručně. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního prostředku.Dále ruční zához sondážní jámy, včetně pěchování zeminy, úpravu terénu a odvoz přebytečné zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
3	701BAC	Ruční výkop sondy v zemině do tř. 4, vč záhozu a úpravy, odvozu	m3	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Výkop jámy pro stožár, betonový základ, kotvu, případně jiné zařízení (též pro odkop), včetně případného čerpání vody při provádění výkopu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 1,5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
4	701BAA	Výkop jámy pro stožár či jiné zařízení - ruční nebo strojní výkop, zemina do tř. 4	m3	1,500		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti podloží a případné bednění □ – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □ – ČSN EN 206-1 □ – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	5: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
5	272314	Základy z prostého betonu do C25/30 (B30)	M3	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patniku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
6	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 89

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1220

Datum aktualizace :

15.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
	7	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	30,000	0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pýchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7: 30; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
	8	701CBC	Hloubení a zához kabelové rýhy 700/1300mm zemina do tř. 4	m	5,000	0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně včetně montáže a demontáže příložného pažení bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacíh prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínek. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához zapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pýchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	8: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
	9	701CGA	Kabelový žlab betonový TK1 (17x14cm / 10,5x10cm)	m	60,000	0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Úplné zřízení a osazení bet.kanálu z bet.žlabů, s položením a zakrytím žlabu těsně vedle sebe. Urovnání dna rýhy bez provedení zemních prací. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	9: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
	10	701CGQ	Korungovaná dvoupřláštová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 120 - 160mm	m	10,000	0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	10: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
	11	701CGL	Výstražná fólie z PVC šířky 33cm	m	35,000	0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	11: 35; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
	12	701FBA	Křížovatka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	2,000	0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	12: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 89

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SŽDC

0

15.6.2013

Cena za objekt [Kč]

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
13	702AA0	Odvoz zeminy a šterku - do vzdálenosti 20km	t	3,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	13: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
14	701FFD	Zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy	m	10,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Odvinutí, napojení a zatažení lana do kanálku nebo tvárnice trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	14: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
15	741ECC	Kabelová ucpávka vodě odolná pro vnitřní průměr otvoru 105 - 185mm	kus	4,000		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž kabelové ucpávky vč. příslušenství (utěšňovací spony apod.) a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	15: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
16	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	km	0,035		0,000		0,00		0,00		SP	SŽDC10	Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	16: 0,035; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4
S	Celkem za M1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00					
Díl:	M2	Montáže + nosný materiál										SD			
17	75H215R														
18	75H216R	Vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu sdělovací, vnitřní instalace UTP stíněný	m	320,000		0,000		0,00		0,00		SP	R-208	Dodávka a montáž specifikovaného materiáluDélka kabelu, měří se v metrechPoložka obsahuje dodávaný materiál	17: 320; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7
19	742GEAR	Venkovní vedení, rozvody dodávka kabelu sdělovací, venkovní instalace UTP stíněný zemní	m	940,000		0,000		0,00		0,00		SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	18: 940; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7
20	743GEAR	Kabel CYKY 3Cx2,5	m	835,000		0,000		0,00		0,00		SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	19: 835; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7
21	41FAAR	Kabel CYKY 3Cx4	m	160,000		0,000		0,00		0,00		SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	20: 160; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7
22	741FBKR	Pásek FeZn 30x4mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00		SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	21: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7
23	75H217R	Zemnicí tyč 1,5 m	ks	1,000		0,000		0,00		0,00		SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	22: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7
24	741ABLR	Cu lano průřez 16mm včetně ukončovacích prvků	m	60,000		0,000		0,00		0,00		SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	23: 60; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7
		Pevná pancéřová trubka z PVC elektroinstalační 32-40mm	m	630,000		0,000		0,00		0,00		SP	R-208		24: 630; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7

FORMULÁŘ 5	
	<u>ROZPOČET</u>
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>
Název PS,SO :	<i>INFORMAČNÍ ZAŘÍZENÍ PRO CESTUJÍCÍ</i>
Datum zpracování :	26.4.2013
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO PS 1220

Datum aktualizace : 15.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

ř.číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
25	745ABLR												Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky pod/na omítku, na rošt, na stožár a pod. včetně všech přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění) a dále včetně dodávky a montáže pomocného materiálu pro upevnění trubky (klipy, pásky, hmoždinky a pod.) . Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	25: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
26	643525R	Pevná pancéřová trubka ocelová elektroinstalační 32-40mm	m	24,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208		26: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
27	643526R	Dvoupplášťová chránička do 50mm	m	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	27: 480; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
28	741BBIR	Pancéřová elektrinstalační krabice	ks	21,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	28: 21; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
29	742BBIR	Pancéřová elektrinstalační krabice rozvodné do podchodu	ks	28,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	29: 28; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
30	643512R	Vnitřní vedení, rozvody PVC žlaby, lišty do 50mm	m	305,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	30: 305; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
31													Dodávka a montáž kabelového roštu dle další specifikace, včetně náběhů, konzol, ohybů a dalších potřebných dílůKabelový rošt se měří v celkových délkách udaných v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	31: 140; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
32	642360	Úložná vedení konstrukce kabelový rošt ocelový ...	m	140,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC			
33	741BGBR	Drážka pro kabel/trubku v betonu do velikosti 50/50 mm	m	250,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v betonu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	32: 250; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
34	741BGGR	Konečná úprava povrchu po drážkování	m2	13,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Položka obsahuje: Konečnou úpravu povrchu po montáži kabelu/trubky do drážky, tzn. zazdění drážky, začistění, omítnutí, malbu a pod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	33: 13; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
35	75J311R	Centrální počítač IS včetně příslušenství, SW řídícího pracoviště, SW modul pro automatické lokální hlášení, SW modul pro ovládání informačních tabulí, SW modul grafiko-technologické nadstavby zab. zař., SW modul a spínač pro dálkové ovládání RÚ, SW modul pro komunikaci s hlášečem pro nevidomé, Připrava dat GVD, instalace a připojení PC, přijímač DCF signálu	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	34: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
36	645315R	Ovládací pracoviště informačního systému včetně micro PC, záložního zdroje a příslušenství	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	35: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
37	645312R	SW modul pro automatické lokální hlášení do zastávek	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	36: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
38	75J313R	Mikro PC miniTX pro ovládání LCD včetně SW modulu pro zobrazování informací na monitorech	ks	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	37: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
39	645325R	Šéfmontáž a oživení zařízení informačního systému + zaškolení obsluhy	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	38: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
40	645326R	LCD monitor 24" pro provoz 24/7	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	39: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
41	75J321R	LCD monitor 46" pro provoz 24/7 vč. ochranné skříně antivandal, antireflexní sklo a konstrukce	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	40: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
42	75J328R	Panel odjezdový 6 řádků jednostranný + hodiny (1 řádek aktuální informace), LCD s podsvícením LED + konstrukce pro uchycení odjezdového panelu jednostranného na stěnu + ochrana proti ptactvu + stříška	ks	6,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	41: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
		Panel odjezdový 6 řádků oboustranný + hodiny (1 řádek aktuální informace), LCD s podsvícením LED + konstrukce pro uchycení odjezdového panelu jednostranného na zastřešení nástupiště + ochrana proti ptactvu	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	42: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 89

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1220

Datum aktualizace :

15.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
43	75J333R	Panel nástupištní oboustranný, LCD s podsvícením LED + konstrukce pro uchycení nástupištního panelu + ochrana proti ptactvu	ks	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	43: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
44	75J334R	Panel nástupištní oboustranný s hodinami, LCD s podsvícením LED + konstrukce pro uchycení nástupištního panelu + ochrana proti ptactvu	ks	5,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	44: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
45	75J335R	Panel podchodový jednostranný, LCD s podsvícením LED + konstrukce pro uchycení Modul hlasového výstupu s možností ovládání pro zrakově postižené + konstrukce pro uchycení + regulátor hlasitosti	ks	5,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	45: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
46	75J341R	Modul hlasového výstupu s možností ovládání pro zrakově postižené + konstrukce pro uchycení + regulátor hlasitosti	ks	9,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	46: 9; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
47	75J339R	Kompletní konstrukce sloupu pro 1 nástupištní panl oboustranný se stříškou	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	47: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
48	75J313R	Sada převodníků RS 485	ks	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	48: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
49	51140														
50	75J314R	Proudové zdroje transformátory, zdroje UPS ...	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10	Dodávka a montáž, včetně přezkoušení a revize specifikovaného prvku či zařízeníZabudovávané prvky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	49: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
		Proudový chránič s jističem 10A	ks	12,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	50: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2-3, 5-7	
S	Celkem za M2	Montáže + nosný materiál				0,000		0,00		0,00					
Díl:	990	Poplatky za skládky									SD		Položka obsahuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s převzetím, uložením, ppř. likvidací odpadu. Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky. Položky se užije: 1. jak v případě vlastního skládkování 2. tak v případě recyklace, prováděné provozovatelem skládky V případě, že je možné dvojit využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliši se variantou.	51: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.4	
51	015851	17 05 04 - Žemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	t	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC10			
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky				0,000		0,00		0,00					
Díl:	M4	Demontáže									SD				
52															
53	645831R	Informační demontáž k dalšímu využití vizuálně informačního zařízení - ovládací pracoviště	ks	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Práce spojená s citlivou demontáží specifikovaných prvků pro jejich další využitíDemontáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy popřípadě na potřebné mechanismy.	52: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2	
54	645833R	Informační demontáž k dalšímu využití vizuálně informačního zařízení informační panel z konstrukce	ks	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Práce spojená s citlivou demontáží specifikovaných prvků pro jejich další využití Demontáž se měří v kusech Položka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy popřípadě na potřebné mechanismy.	53: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2	
	643912	Vnitřní vedení, rozvody demontáže do šrotu kabelu pevně uchyceného	m	120,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Demontáž kabelu pro vnitřní provedení uchyceného dle specifikace bez nároků na další využitíDemontáž se měří v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy popřípadě na potřebné mechanismy.	54: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.2	
S	Celkem za M4	Demontáže				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

<

FORMULÁŘ 5

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Sdělovací zařízení

Datum zpracování : 18.4.2013

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka
0	1	2	3
19	75J240		
20	75G118VR	Informační hodinová hodiny ručkové vnitřní ULOŽNA VEDENÍ ULOŽENÍ KABELU NEBO OPTOTRUBKY DODÁVKA KABELŮ METALICKÝCH	kus
21	75G143VR	PLASTOVÝCH_KABEL TCEPKPFLEZE 0,8	KM
22	75G144VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU CYKY 2x1,5	M
23	75G152VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU CYKY 2x2,5	M
24	75G147VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU CYKY 30x2,5	M
25	75H213	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU SYKFY 5x2x0,5	M
26	742G1VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY DODÁVKA KABELU SĎELOVACÍ, VNITŘNÍ INSTALACE UTP NESTÍNĚNÝ	M
27	741FB1VR	CYKY do 3 x 2,5 mm2, kabel silový izolace plastová	M
28	75K262	Uzemňovací vodič v zemi FeZn do 120mm2	M
29	75H421	SĎELOVACÍ A DATOVÉ TELEFONNÍ ZAŘÍZENÍ POMOCNÉ NF PRVKY OCHRANNÝ TRANSFORMÁTOR	M
30	75H314VR	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY UKONČUJÍCÍ ROZVODNÉ PRVKY LÍŠTA ŽÁŘEZOVÁ 10 PÁRŮ (LSA+)	KUS
31	75H134	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ROZVODY KRABICE ROZVODNÉ	KUS
32	75H111	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU NÁVĚSTNÍ, SILOVÝ DO PVC ŽLABU	M
33	75H114	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU SĎELOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 P VOLNÉ	M
34	75G251	VNITŘNÍ VEDENÍ, ROZVODY ULOŽENÍ KABELU SĎELOVACÍ VNITŘNÍ DO 10 P DO PVC ŽLABU	M
35	75G421	ULOŽNÁ VEDENÍ PRÁCE NA OPTOTRUBKÁCH UTĚSNĚNÍ OPTOTRUBKY PROTI VODĚ PRÁZDNĚ	KUS
36	R-75M856	ULOŽNÁ VEDENÍ KABELOVÉ SOUBORY SPOJKOVÁNÍ KABELŮ SPOJKA ROVNÁ METALICKÁ	KUS
37	75G510	PVC Žlab zaklapávací kabelový do 50mm včetně příslušenství	m
38	75G520	ULOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ STEJNOMĚRNÉ MĚŘENÍ ...	PÁR
39	75G570	ULOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ MĚŘENÍ ISOLAČNÍHO STAVU ... ULOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ VYROVNÁNÍ A VYVAŽOVÁNÍ METAL KABELŮ ...	PÁR
40	75G572VR	ULOŽNÁ VEDENÍ MĚŘENÍ A ZKOUŠENÍ KABELOZACE PŘED A PO PŘI MANIPULACI ...	ČTYRKOUSEH
41	75S915VR	Uvedení do provozu a konfigurace rozhlasového zařízení	případ
42	75K463VR	Drobný stavební a montážní materiál	případ
43	845173VR	Měření akustického hluku na hranici ochranného pásma v ŽST ...	KUS
S	Celkem za M01	Rozhlasové zařízení	
Díl:	M02	Demontáže	
44	75J912VR	INFORMAČNÍ DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ ROZHLASOVÉHO ZAŘÍZENÍ REPRODUKTOTU	KUS

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO PS 1221

Datum aktualizace : 18.4.2013

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

typ	řadu	kod	s	základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15	16	17	18	19
SP	SŽDC					Dodávka a uchycení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	
P	SŽDC10					Kvantifikační ukazatel pro zevrubné stanovení ceny za specifikovaný kabel (nenahrazuje specifikaci materiálů) Kumulovaná hodnota která udává sumu čtyřlkaného okruhu v km Položka obsahuje přibližné (průměrné) náklady na metalický závěsný kabel	
SP	R-208					Dodávka a montáž dle textace položky	
SP	R-208					Dodávka a montáž dle textace položky	
SP	R-208					Dodávka a montáž dle textace položky	
SP	R-208					Dodávka a montáž dle textace položky	
SP	SŽDC10					Dodávka specifikovaného materiálu Děka kabelu, měří se v metrech Položka obsahuje dodávaný materiál Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do země, do chráničky, na rošty, pod omítku a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	
SP	SŽDC10					Položka obsahuje: Dodávku, dopravu a montáž uzemňovacího vedení v zemi kynetě, případně v chráničce včetně podružného materiálu, odvinutí vodiče ze svitku a oddělení příslušné délky, tvarování pásku, spojování, ochranné nátěry spojů pásku a vstupů pásku do základů a pod. Neobsahuje cenu za výkop a zákaz kabelové kynetě a neobsahuje cenu za chráničku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
SP	SŽDC10					Dodávka a uchycení specifikovaného bloku, včetně přípravy pro napojení kabeluBloky se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré mechanismy, měřicí přístroje, náklady na mzdy, pořízení zabudovaných zařízení a potřebných materiálů.	
SP	SŽDC10					Dodávka a montáž rozvodného prvku dle specifikacePočet prvků se udává v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení rozvodných prvků, potřebných materiálů a potřebné mechanismy.	
SP	R-208					Dodávka a montáž dle textace položky	
SP	SŽDC10					Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	
SP	SŽDC10					Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	
SP	SŽDC10					Práce spojené s uložením specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	
P	SŽDC10					Dodávka a montáž bloku (prvku) dle specifikaceDodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	
SP	SŽDC10					Dodávka koncovky a hermetické utěsnění konce prázdné ochranné trubkyUtěsnění se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů.	
SP	R-208					Dodávka a montáž dle textace položky.	
SP	SŽDC10					Práce spojené s měřením stejnosměrných parametrů dle platné metodyMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy.	
SP	SŽDC10					Práce spojené s měřením izolačního stavuMěřicí práce se měří počtem dvoudrátových okruhů (párů)Položka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy.	
SP	SŽDC10					Práce a měření spojené s vyrovnáním metalického kabeluMěřicí práce se měří počtem čtyřdrátových vyrovnávacích okruhů v daném úsekuPoložka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy a pořízení materiálu.	
SP	R-208					Měření dle textace položky	
SP	R-208					Dodávka a montáž dle textace položky	
SP	R-208					Dodávka a montáž dle textace položky	
SP	R-208					Měření dle textace položky	
SP	R-208					Demontáž a opětovná montáž dle textace položky	

FORMULÁŘ 5

Soupis prací

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Sdělovací zařízení

Datum zpracování :
18.4.2013

Zařídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

xxx

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [KC]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
PS 1221

Datum aktualizace :
18.4.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ stavby	kod stavby s základn	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky	montáže				
							jednotková	celkem				
							7	8			9	10
45	75JB13VR	INFORMAČNÍ DEMONTÁŽ A OPĚTOVNÁ MONTÁŽ HODINOVÉHO ZAŘÍZENÍ	KUS	1,00				0,00				
S	Celkem za M02	Demontáže						0,00				
Díl:	990	Poplatky za skládky										
46	015851	17 05 04 - Zemina a kamení neuvedené pod číslem 17 05 03	T	2,57				0,00				
S	Celkem za 990	Poplatky za skládky						0,00				

SD

Položka obsahuje veškeré poplatky provozovatel skládky související s převzetím, uložením, popř. likvidací odpadu.
Položka neobsahuje náklady spojené s dopravou z místa stavby na místo převzetí provozovatele skládky.
Položky se užijí:
1. jak v případě vlastního skládkování
2. tak v případě využití provozovatelem skládky pro terénní úpravy
3. tak v případě využití provozovatelem skládky pro rekultivace
V případě, že je možné dvojí využití v rámci jednoho objektu, použije se položky dvakrát a odliší se variantou.

SP

SŽDC

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Kamerový systém

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

xxx

Datum zpracování :

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1222

Datum aktualizace :

26.4.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr		
							dodávky						montáže	
							jednotková	celkem					jednotková	celkem
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 01		ZEMNÍ PRÁCE												
1	701AAE	Vytyčení trasy kabelového vedení v zastavěném prostoru	km	0,200		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostory a podchodové štoly a vyznačení překážek	1: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3
2	701ADA	Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně	kus	10,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Označení kabelového vedení, spojky nebo kabelové skříně kabelovým označníkem. Osazení kabelového patníku s výkopem, záhozem, udusáním, natřením a očíslováním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších náklad	2: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3
3	701ADC	Geodetické vytyčení trasy	km	0,200		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	3: 0,2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3
4	701CGP	Korungovaná dvoupříštavá chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	20,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	4: 20; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3
5	701DBC	Průraz zdívm v cihlové zdi tl. 30 - 60cm	kus	15,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Proražení otvoru zdívm o průřezu od 0,01 do 0,025m2. Úprava a začistění omítky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	5: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 6, 7
6	741BGA	Drážka pro kabel/trubku ve zdi do velikosti 50/50 mm	m	120,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Zhotovení drážky pro montáž kabelu/ trubky v cihlovém zdi. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	6: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6, 7
7	701DBF	Zajištění vstupního a výstupního otvoru ve zdi proti vniknutí vody do budovy	kus	4,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Příprava betonové směsi s přísadou vodního skla a ucpání otvoru do poloviny tloušťky základové zdi. Ohraničení otvoru asfaltovou hlinou, zalití ohraničeného místa asfaltem. Včetně roztavení asfaltu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	7: 4; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 6, 7
8	701FBA	Křížovátka se stávající inženýrskou sítí (kabelem apod.)	kus	5,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Úprava dna výkopu, položení betonového žlabu / chráničky včetně zakrytí. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	8: 5; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4
9	702AC0	Odvoz betonové a stavební sutě na skládku - do vzdálenosti 20km	t	0,100		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Naložení odpadu na motorové vozidlo, jeho odvoz a složení. Položka zahrnuje obě cesty, tam i zpět. Položka neobsahuje polatek za uložení odpadu na skládku. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	9: 0,1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ)
S		Celkem za 01				0,000		0,00		0,00				
Díl: 02		DODÁVKY - NOSNÝ MATERIÁL + MONTÁŽE				0,000		0,00		0,00				
10	75M844R	Kamera IP pevná (MPEG-4, H.264), kompletní příslušenství (kryt pro venkovní použití, objektiv, držák)	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž bloku dle specifikace včetně přípravy pro uchycení kabelů a oživení.	10: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
11	75M846R	Stabilizovaný zdroj 24V včetně příslušenství	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž bloku dle specifikace včetně přípravy pro uchycení kabelů a oživení.	11: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
12	75G9AG	Dodávka - Skříň 19", 47U, 600 x 600 mm	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Pořízení zařízení včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	12: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6
13	75M848R	Převodník OK/Ethernet(rám 19" 3U, napájecí zdroj) příslušenství	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž položky dle textace.	13: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Kamerový systémZatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

xxx

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1222

Datum aktualizace :

26.4.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Datum aktualizace : 26.4.2013												
Poř. číslo pol.												
Číslo položky												
Název položky												
měrná jednotka												
množství												
jednotková hmotnost												
Celková hmotnost												
C E N A												
dodávky												
montáže												
jednotková celkem												
celkem												
typ řádku												
kód datové základn												
Technická specifikace												
Výkaz výměr												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
12												
13												
14												
15												
14	75M850R	Převodník OK/Ethernet, (karta do rámu) příslušenství	kus	12,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž bloku dle specifikace včetně přípravy pro uchycení kabelů a oživení.	14: 12; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6
15	75M851R	Převodník OK/Ethernet, průmyslový ethernet, samostatně	kus	14,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž bloku dle specifikace včetně přípravy pro uchycení kabelů a oživení.	15: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 5, 6
16	75M849R	SNMP Management module	kus	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž bloku dle specifikace včetně přípravy pro uchycení kabelů a oživení.	16: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 5, 6
17	75M330	Signalizační zařízení pomocné rozvodná krabice pro příslušenství KS (uchycení, ukončení, uchycení pro zdroj, OK/Ethernet)	kus	14,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Dodávka a montáž bloku (prvku) dle specifikace. Dodávka a montáž se měří v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných dílů a materiálů.	17: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
18	R-642371	Trubka pancéřová na povrchu pro OV (délka dle OV)	kus	2,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	18: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 6, 7
19	R-642372	Uplínací systém, nerezový pásek 19mm + příslušenství	kus	42,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	19: 42; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7
20	75IAGD	Montáž (dem.) - DIN lišta do rozváděče včetně příslušenství	kus	3,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Kompletní dodávka a montáž komponentů podle popisu položky včetně napojení vodičů a kabelů. Položka zahrnuje i veškeré použití pomocných mechanismů .	20: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6
21	646616R	Přepětová ochrana pro KS (ochrana datové, napájecí části) včetně příslušenství	případ	14,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	21: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7
22	75G3BA	Optický kabel pro zafouknutí SM 4 vlákna	m	1 050,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	22: 1050; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
23	75G5BC	Mikrotrubička 10 mm / 8 mm pro přímé položení do země	m	1 050,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	23: 1050; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
24	75GFHAR	Rozvaděč optický (do 19" skříně) kompletní 36 vláken včetně příslušenství	kus	2,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Pořízení materiálu včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	24: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6
25	75H454	Vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky optický rozvaděč konektor ukončující včetně pictallu	kus	24,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Dodávka a montáž rozvodného prvku dle specifikace Počet prvků se udává v kusech	25: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6
26	75H456	Vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky optický rozvaděč propojovací patchcord	kus	24,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Dodávka a montáž rozvodného prvku dle specifikace Počet prvků se udává v kusech	26: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
27	75H214	Vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu sdělovací, vnitřní instalace ftp stíněný	m	150,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Dodávka specifikovaného materiáluDélka kabelu, měří se v metrechPoložka obsahuje dodávaný matriál	27: 150; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
28	75H211	Vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu sdělovací, vnitřní instalace průměr 0,5mm	kmpár	0,160	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Kvantifikační ukazatel pro zevrubné stanovení ceny za specifikovaný kabel (nenahrazuje specifikaci materiálu) Kumulovaná hodnota která udává sumu dvoudrátového (páru)	28: 0,16; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
29	75M841R	Vnitřní vedení, rozvody dodávka kabelu či vodiče silového o průřezu vodiče 2,5 mm2	kmžila	3,150	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž položky dle textace.	29: 3,15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7
30	75H441R	Vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky vyvazovací modul	kus	1,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž rozvodného prvku dle specifikacePočet prvků se udává v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení rozvodných prvků, potřebných materiálů a potřebné mechanismy.	30: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6
31	744DEA	Proudový chránič s nadproudovou ochranou dvoupólový do 10A, 30mA (10kA), AC	kus	2,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž přístroje do skříně nebo rozváděče včetně dovozu a manipulace s ním. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	31: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6
32	741FAI	Ochranné pospojování volné nebo pod omítkou, vodič Cu 2,5-16mm2	m	10,000	0,000	0,00	0,00	0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje : Dodávku a montáž vodiče včetně dopravy, manipulace a jeho uložení volné (do chráničky a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	32: 10; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Kamerový systém

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

xxx

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1222

Datum aktualizace :

26.4.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Datum zpracování :		26.4.2013		Datum aktualizace :		26.4.2013		C E N A				typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		montáže						
							jednotková	celkem		jednotková	celkem				
1		2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
33	75M856R	PVC Žlab zaklapávací kabelový do 50mm včetně příslušenství	m	300,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž položky dle textace.	33: 300; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7	
34	741AAB	Trubka PVC ohebná elektroinstalační 32 - 50mm uložená volně/pod omítkou	m	120,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž trubky včetně přípravných prací (naznačení trasy, rozměření, řezání trubek, kladení, osazení, zajištění a upevnění). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	34: 120; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7	
35	742BBIR	Pancéřová elektrinstalační krabice rozvodné do podchodu	kus	15,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka a montáž dle textace položky	35: 15; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7	
36	75M853R	Datové úložiště - HW, SW, datového úložiště, licence, příslušenství	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka, montáž a oživení položky dle textace.	36: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6	
37	75KHAN-R	Router ve funkci pokročilého firewallu,HW,SW, porty 1G, příslušenství	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-209	Dodávka, montáž a oživení položky dle textace.	37: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6	
38	75K6KC	Dodávka - Switch L3, 48 portů 10 / 100 / 1000	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Pořízení přístroje včetně dopravy do staveništního skladu a skladování	38: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6	
39	75M855R	Kamerový klient SW, HW, licence, včetně LCD monitoru	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka, montáž a oživení položky dle textace.	39: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4	
40	75M854R	Licence pro kamery (1 kamera)	kus	14,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Dodávka, montáž a oživení položky dle textace.	40: 14; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7	
41	741EBF	Protipožární tmel (tuba - 1000ml), do EI 90 min.	kus	2,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Položka obsahuje: Dodávku a montáž protipožární ucpávky vč. příslušenství a pomocného materiálu, vyhotovení a dodání atestu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	41: 2; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 6	
42	029522	Ostatní požadavky - revizní zprávy	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Dodávka a montáž volně stojící skříně a uchycení k podlazePočet skříní se udává v kusechPoložka obsahuje veškeré potřebné náklady na mzdy a pořízení skříně, potřebných materiálů a potřebné mechanismy.	42: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 6	
S	Celkem za 02	DODÁVKY - NOSNÝ MATERIÁL + MONTÁŽE				0,000		0,00		0,00					
Díl: 03		MONTÁŽE				0,000		0,00		0,00					
43	75G9EA	Montáž (dem.) - Skříň 19" - 15U až 22U	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakončováním	43: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6	
44	75G9EB	Montáž (dem.) - Skříň 19" - 40U až 47U	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Montáž zařízení s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakončováním	44: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6	
45	75G9FCR	Přemístění stávajícího zařízení do nové datové skříně	případ	1,000		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Demontáž zařízení ze stávající skříně a montáž tohoto zařízení do nové dodávané skříně.	45: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6	
46	75K6LB	Montáž (dem.) - 1G ethernet switch L3, 48 portů 10 / 100 / 1000	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Montáž přístroje s dopravou ze staveništního skladu k místu montáže nebo jeho demontáž pro další využití s dopravou do staveništního skladu a zakončováním	46: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4, 6	
47	75H115	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu sdělovací vnitřní do 10 p do lišty	m	100,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s uložení specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	47: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7	
48	75M859R	Úložná vedení uložení kabelu nebo optotrubky nebo mikrotubičky do PVC žlabu	km	0,600		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Montáž položky dle textace.	48: 0,6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7	
49	75M860R	Úložná vedení uložení kabelu nebo optotrubky nebo mikrotubičky pod omítku	m	0,320		0,000		0,00		0,00	SP	R-208	Montáž položky dle textace.	49: 0,32; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Kamerový systém
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
xxx

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]

0

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

PS 1222
26.4.2013

m
mj dle JKSO

1
počet mj

0
objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky 1	Název položky 2	měrná jednotka 3	množství 4	jednotková hmotnost 5	Celková hmotnost 6	C E N A				typ řádku 12	kód datové základny 13	Technická specifikace 14	Výkaz výměr 15				
							dodávky		montáže									
							jednotková 7	celkem 8	jednotková 9	celkem 10								
50	75G210	Úložná vedení práce na optotrulkách kontrola tlakutěsnosti	úsek	3,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Kvantifikační ukazatel pro zevrubné stanovení ceny za hybridní kabel (nenahrazuje specifikaci materiálu)Délka instalovaných kabelů se měří v kilometrechPoložka obsahuje přibližné (průměrné) náklady na hybridní kabel	50: 3; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7				
51	75G220	Úložná vedení práce na optotrulkách kalibrace	km	1,050		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Kontrola tlakutěsnosti optotrubky dle platné metodiky Českého TelecomuTlakutěsnost se měří v ucelených úsecíchPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů.	51: 1,05; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7				
52	642230	Úložná vedení práce na optotrulkách zařouknutí jednoho optokabelu	m	1 050,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Kontrola vnitřního průřezu trubky kalibrem dle platné metodiky Českého TelecomuKalibrace se měří délkou kalibrované trubkyPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a náklady na pořízení všech potřebných materiálů.	52: 1050; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7				
53	75G560R	Úložná vedení měření a zkoušení měření optických kabelů před a po provedení prací	vlákno	24,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s závěrečným měřením metalických kabelů dle specifikace dle platné metodikyMěřicí práce se měří počtem čtyřdrátových měřených okruhů v daném úsekuPoložka obsahuje veškeré potřebné přístroje a měřicí příslušenství, náklady na mzdy..	53: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7				
54	75H474	Vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky propojování ukončení kabelu optického	vlákno	24,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s ukončením optického kabelu na rozvodný prvek popřípadě svaření s pictailem rozvodného prvku Ukončení se měří v počtu vláken	54: 24; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7				
55	75H473	Vnitřní vedení, rozvody ukončující rozvodné prvky propojování ukončení kabelu datového	kabelkonc	8,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s ukončením datového metalického kabelu na rozvodný prvek Ukončení se měří v počtu kabelkonců	55: 8; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7				
56	75H131	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu návěštní, silový volně	m	100,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s uložním specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiá	56: 100; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7				
57	75H134	Vnitřní vedení, rozvody uložení kabelu návěštní, silový do pvc žlabu	m	300,000		0,000		0,00		0,00	SP	SŽDC	Práce spojené s uložním specifikovaného kabelu specifikovaným způsobemPráce se měří v délce kabelu udané v metrechPoložka obsahuje veškeré potřebné mechanismy, včetně obsluhy, náklady na mzdy a přibližné (průměrné) náklady na pořízení potřebných materiálů.	57: 300; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 6, 7				
58	75J9FB	Montáž (dem.) - Kamera v krytu na konzoli, stativ	kus	6,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) kamery v krytu na konzoli nebo stativ včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění krytu s kamerou, upevnění na konzoli/stativ, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	58: 6; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 4, 5, 6, 7				

- 4/5 -

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR/SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Kamerový systém

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

xxx

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

PS 1222

26.4.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
59	75J9JF	Montáž (dem.) - Ovládací pracoviště kamerového systému	kus	1,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Kompletní montáž (demontáž pro další využití) ovládacího pracoviště včetně příslušenství. Položka obsahuje mechanické umístění ovládacího pracoviště, jeho upevnění, připojení na připravené napájení a propojení na připravené rozvody. Dále základní nastavení parametrů zařízení a ověření jeho funkčnosti. Položka obsahuje dopravu ze staveništního skladu na staveniště (nebo z místa demontáže do staveništního skladu), cenu za pomocné mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	59: 1; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 4
60	75H4BB	Demontáž do šrotu - Lišty vkladací nad 20 x 20 mm včetně příslušenství (kryty, rohy atd)	m	50,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje: všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti. Cena položky je vč. ostatních rozpočtových nákladů, včetně dopravy z místa demontáže do stav.skladu. Položka nezahrnuje náklady na likvidaci.	60: 50; viz textová a výkresová část projektové dokumentace - příloha č.1 (TZ), 3, 5, 6, 7
S	Celkem za 03	MONTÁŽE				0,000 0,000		0,00 0,00		0,00 0,00				

- 5/5 -

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbarierového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Výtah na nástupiště u výpravní budovy

Datum zpracování : 15.6.2013

Zatřídění objektu : SKP 29.22.16

majitel HIM: SŽDC 0 , 0 0 Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO PS 1231

Datum aktualizace :

kp1	3	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	M999	Zdvihací zařízení									SD		výpočet výkazu výměr:	
1	99934240201R	Dodávka a montáž kompletního výtahu, jeho revize, zprovoznění, technická dokumentace, předání odběrateli, nosnost 1000 kg, klec 2,1/1,1/v.2,1 m, OH 2500/0,25; Součástí dodávky zdvihacího zařízení je i kompletní záruční servis vč. revizí, prohlídek a zkoušek dle vyhlášky 100/1990 Sb. a dle plánu údržby předepsané výrobcem zařízení; Součástí je IP kamera vč. napojení, přímotop 1,5kW, bateriový dojezd, hlášení poruch; Vše provedeno v provedení antivandal;	kpl	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky, polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), naložení a složení, případně s uložením a přemístěním v rámci objektu. Položka zahrnuje montáž kompletního výrobku vč. doplňků, kotevních prvků a povrchové úpravy; dodávka v souladu s textem položky.	parametry - viz TZ
S	Celkem za M999		Zdvihací zařízení			0,000		0,00		0,00				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické									SD			
2	76735380701R	Dodávka a montáž prahu u vstupu do výtahu nerezový žebírkový plech na vyrovnávacím rámu - cca 35 cm	ks	6,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace	
3	76735380702R	Uzavření bočních štěrbin mezi pláštěm výtahové šachty a kabinou dl. cca 200 cm	ks	12,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace	
4	76735380703R	Dodání a osazení pevné ventilační žaluzie se sítkou cca 2,90/0,45 m	ks	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace	
8	76735380707R	Nerezové úhelníky, plechy a trubky	kg	476,880		0,000		0,00	0,00	0,00				
S	Celkem za 767		Konstrukce zámečnické			0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbarierového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Výtah na 2. nástupiště

Datum zpracování :

15.6.2013

Zařídění objektu : SKP

29.22.16

majitel HIM:

SŽDC

0,00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1232

Datum aktualizace :

kp1	3	0
mJ dle JKSO	počet mJ	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
Díl:	M999	Zdvihací zařízení										SD	výpočet výkazu výměr:	
1	99934240201R	Dodávka a montáž kompletního výtahu, jeho revize, zprovoznění, technická dokumentace, předání odběrateli, nosnost 1000 kg, klec 2 1/1, 1iv 2,1 m, OH 2500/0,25; Součástí dodávky zdvihacího zařízení je i kompletní záruční servis vč. revizí, prohlídek a zkoušek dle vyhlášky 100/1990 Sb. a dle plánu údržby předepsané výrobcem zařízení; Součástí je IP kamera vč. napojení, přímotop 1,5kW, bateriový dojezd, hlášení poruch; Vše provedeno v provedení antivandal;	kpl	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky, polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), naložení a složení, případně s uložením a přemístěním v rámci objektu. Položka zahrnuje montáž kompletního výrobku vč. doplňků, kotevních prvků a povrchové úpravy; dodávka v souladu s textem položky. parametry - viz TZ
S	Celkem za M999	Zdvihací zařízení				0,000		0,00		0,00				
Díl:	767	Konstrukce zámečnické										SD		
2	76735380701R	Dodávka a montáž prahu u vstupu do výtahu nerezový žebírkový plech na vyrovnávacím rámu - cca 35 cm	ks	6,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace
3	76735380702R	Uzavření bočních šterbín mezi pláštěm výtahové šachty a kabinou dl. cca 200 cm	ks	12,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace
4	76735380703R	Dodání a osazení pevné ventilační žaluzie se síťkou cca 2,90/0,45 m	ks	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace
8	76735380707R	Nerezové úhelníky, plechy a trubky	kg	476,880		0,000		0,00	0,00	0,00				
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ/ ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbarierového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Výtah na 3. nástupiště

Datum zpracování :

15.6.2013

Zatřídění objektu : SKP

29.22.16

majitel HIM:

SŽDC

0 , 00

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

PS 1233

Datum aktualizace :

kpl	3	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Dyp řádku	Kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
Díl: M999		Zdvihací zařízení												
1	99934240201R	Dodávka a montáž kompletního výtahu, jeho revize, zprovoznění, technická dokumentace, předání odběrateli, nosnost 1000 kg, klec 2,1/1,1/2,1 m, OH 2500/0,25; Součástí dodávky zdvihacího zařízení je i kompletní záruční servis vč. revizí, prohlídek a zkoušek dle vyhlášky 100/1990 Sb. a dle plánu údržby předepsané výrobcem zařízení; Součástí je IP kamera vč. napojení, přímotop 1,5kW, bateriový dojezd, hlášení poruch; Vše provedeno v provedení antivandal;	kpl	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00			SD	výpočet výkazu výměr:
S	Celkem za M999	Zdvihací zařízení				0,000		0,00		0,00				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické												
2	76735380701R	Dodávka a montáž prahu u vstupu do výtahu nerezový žebírkový plech na vyrovnávacím rámu - cca 35 cm	ks	6,000		0,000		0,00	0,00	0,00			SD	
3	76735380702R	Uzavření bočních štěrbin mezi pláštěm výtahové šachty a kabinou dl. cca 200 cm	ks	12,000		0,000		0,00	0,00	0,00			P R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace
4	76735380703R	Dodání a osazení pevné ventilační žaluzie se sítkou cca 2,90/0,45 m	ks	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00			P R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace
8	76735380707R	Nerezové úhelníky, plechy a trubky	kg	476,880		0,000		0,00	0,00	0,00			P R	obsahuje kompletní dodání a provedení konstrukce dle textu položky a výkresové dokumentace
S	Celkem za 767	Konstrukce zámečnické				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPOIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
ŽST Český Brod, železniční svršek
19.4.2013

Zastřížení
objektu :
(JKSO,
JKPOV)
824 30

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]

0

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SO 2111
12.6.2013

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řezu	kod materiálu	základní	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
Díl: 10		Zemní práce:									SD					
1	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	627,000		0,000										
2	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M2	872,000		0,000										
9	Celkem za 10					0,000										
Díl: 50		Komunikace:									SD					
3	602212	KONSTR. PRAČZ. POOL. - TYP 2.2. ZŘÍZENÍ PODKLADNÍ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	36,000		0,000										
9	Celkem za 50					0,000										
Díl: 52		Zřízení drážního svršku:									SD					
4	51153	KOLEJOVÉ LÓŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - ZŘÍZENÍ	M3	347,400		0,000										
5	51453	KOLEJOVÉ LÓŽE Z KAMENIVA DRCENÉHO - DOPLNĚNÍ	M3	2 670,800		0,000										
6	620254R	60 E2, "U", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. BEZPODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. PRUŽNĚ UŽITÉ	M	6,100		0,000										

FORMULÁŘ 5

SOUPLIS PRACÍ
Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Název PS, SO : ŽST Český Brod, železniční svršek
Datum zpracování : 19.4.2013

majitel HMM: SŽDC
Číslo stavby
Číslo PS, SO SO 2111
Datum aktualizace : 12.6.2013
Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ / řadu	kod / číslo základní	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
													1. 1. Uvedení uvedených polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi: – dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm) – dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení: – zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladečích prostředků: – sespokování kolejových polí bez jejich svaření – směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním: – konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože: – pomocné a dokončovací práce: – příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap. 2. Položka neobsahuje: – zřízení kolejového lože: – svařování kolejnic do bezстыkové koleje – broušení koleje: – případnou dodávku a montáž pražcových kotev 3. Měrná jednotka: <input type="checkbox"/> metr dělkový 4. Způsob měření: – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje 5. Hlavní materiál: – kolejnice tvaru 49 E1 – systém upevnění pomocí pružné svěrky: 1. 1.2; díle VK/3.4, pražce a upevnění v rámci stavby 2: DMZ v místě stavby		
7	524132R	49 E1, "D", BEZSTYKOVÁ, PR. BET. PODKLADNICOVÝ UŽITÝ, UP. TUHÉ UŽITÉ	M	1,200		0,000							B R 201 MN – betonový vyhybkový pražec krátký 1.		

1.1. Účelové údaje obj. :
– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi:
– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm):
– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení:
– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku:
– sespokování kolejových polí bez jejich svaření:
– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním:
– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože:
– pomocné a dokončovací práce:
– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.
2. Položka neobsahuje:
– zřízení kolejového lože:
– svařování kolejnic do bezстыkové koleje:
– broušení koleje:
– případnou dodávku a montáž pražcových kotev
3. Měrná jednotka: □
metr délkový:
4. Způsob měření:
– měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje:
5. Hlavní materiál:
– kolejnice tvaru 49 E1:
– systém upevnění pomocí pružné svěrky:
1: 1,2; die VK/3,4, pražce a upevnění v rámci stavby:
2: DMZ v místě stavby
1.1. Účelové údaje obj. :
– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi:
– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm):
– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení:
– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku:
– sespokování kolejových polí bez jejich svaření:
– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním:
– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože:
– pomocné a dokončovací práce:
– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.
2. Položka neobsahuje:
– zřízení kolejového lože:
– svařování kolejnic do bezстыkové koleje:
– broušení koleje:
– případnou dodávku a montáž pražcových kotev
3. Měrná jednotka: □
metr délkový:
4. Způsob měření:
– měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje:
5. Hlavní materiál:
– kolejnice tvaru 49 E1:
– systém upevnění pomocí tuhé svěrky užité, popř. regenerované:
1: 6,6; die VK/3,5:
2: DMZ v místě stavby
1.1. Účelové údaje obj. :
– montáž kolejových polí ze součástí železničního svršku uvedených typů na montážní základně, popř. přímo na staveništi:
– dodávku uvedeného typu kolejnic, pražců, upevňovačů a drobného kolejiva v uvedeném rozdělení koleje pro normální rozchod kolejí (1435 mm):
– dopravu smontovaných kolejových polí nebo součástí z montážní základny na místo určení:
– zřízení koleje pomocí kolejových polí za použití vhodného kladecího prostředku:
– sespokování kolejových polí bez jejich svaření:
– směrovou a výškovou úpravu koleje na rychlost určenou projektem nebo jiným zadáním:
– konečnou výškovou a směrovou úpravu koleje do předepsané polohy projektem nebo jiným zadáním včetně stabilizace kolejového lože:
– pomocné a dokončovací práce:
– příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení koleje, např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu ap.
2. Položka neobsahuje:
– zřízení kolejového lože:
– svařování kolejnic do bezстыkové koleje:
– broušení koleje:
– případnou dodávku a montáž pražcových kotev
– betonový výhybkový pražec dlouhý (je součástí dodávky příslušné výhybky)
3. Měrná jednotka: □
metr délkový:
4. Způsob měření:
– měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje:
5. Hlavní materiál:
– kolejnice tvaru 49 E1:
– systém upevnění pomocí pružné svěrky
1: 7,6; die VK/3,6:
2: DMZ v místě stavby

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : **Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod**

Název PS,SO : **ŽST Český Brod, železniční svršek**

objektu : 824 30

Datum zpracování : 19.4.2013

JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO SO 2111

Datum aktualizace : 12.6.2013

7

1

0

JKSO

poč

objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
ŽST Český Brod, železniční svršek
19.4.2013

Zastřešení objektu :
(JKSO, JKPOV)
824 30

majitel HIM:

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SŽDC
SO 2111
12.6.2013

Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řadu	kod	množství	zabíjen	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže								
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15			
21	547992	IZOLOVANÉ STYKY DODÁVKA A MONTÁŽ IZOLOVANÉHO STYKU DÉLKY 3,56 BEZ KA	KUS	2,000		0,000					B	SŽDC10	Zřízení izolovaného styku pomocí lepených izolovaných kolejničových styků, odstranění upevnění kolejnič, popř. s výměnou vadných součástí koleje, výměnu vyřiznutých kolejnič a vložení lepeného izolovaného styku, řádné dotažení upevnění kolejnič. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení izolovaného styku (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení izolovaného styku. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení izolovaného styku a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km. Položka neobsahuje řezání a svařování kolejnič, případný posun pražců a vyrovnání koleje.Položka zahrnuje dodávku izolovaného styku dle specifikovaného tvaru.				1: 1'2; dle VK/5,2
22	54770	PŘECHODOVÝ STYK KOLEJNIC	KUS	6,000		0,000					B	OTSKP	Položka zahrnuje dodávku a osazení přechodového kusu, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu.				1: (1+2)'; dle VK/3.7+3.8
23	548119	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVÉ S49 TERMITEM 7515	KUS	6,000		0,000					B	SŽDC10	Svařování kolejnič a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovačel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnič výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnič nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typu svaru.				1: (1+2)'; přechodové kolejniče na straně 49 E1
24	548139	SVARY KOLEJNIC JEDNOTLIVÉ UIC TERMITEM 7515	KUS	10,000		0,000					B	SŽDC10	Svařování kolejnič a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovačel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnič výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnič nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typu svaru.				1: 2'; závěrné svary dle počtu staničních kolejí (R 65) □ 2: 1'; přechodové kolejniče na straně 60 E2 □ 3: 2'; přechodové kolejniče na straně R 65
25	548219	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNÉ S49 TERMITEM 7515	KUS	4,000		0,000					B	SŽDC10	Svařování kolejnič a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovačel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnič výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnič nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typu svaru.				1: 1'2'; dle VK/5,2, LISy v kolejích, obě kolejniče na obou koncích
26	548239	SVARY KOLEJNIC PRŮBĚŽNÉ UIC TERMITEM 7515	KUS	36,000		0,000					B	SŽDC10	Svařování kolejnič a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovačel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnič výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnič nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typu svaru.				1: 24; dle VK/6,2, bezstyková, R 65 □ 2: (1+2)'; dle VK/5.1+5.3, LISy v kolejích, obě kolejniče na obou koncích
27	548539	SVARY VÝHYBEK PRŮBĚŽNÉ UIC TERMITEM 7515	KUS	14,000		0,000					B	SŽDC10	Svařování kolejnič a výhybek v koleji.Úpravu koleje nebo výhybky (povolení upevňovačel, jejich případná výměna, úprava dilatačních spar, vyrovnání kolejnič výškové a směrové, případné obroušení nutných ploch apod.) tak, aby mohl být vyhotoven svar, svaření kolejnič nebo části výhybek, úprava svaru a úprava koleje do normového stavu do parametrů jako před svařením. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení svaru (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení svaru. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení svaru a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka zahrnuje náklady na dodávku veškerého materiálu k vyhotovení daného typu svaru.				1: 14; dle VK/6.3, bezstyková 1: (2+2)'; z, pro závěrné svary 2: (1+1+2)'; 2'2; dle VK/5.1+5.2+5.3, pro LISy □ 3: (1+2)'; 2'2; pro přechodové koleje □ 4: 2'2' (2+1); dle VK/5.5, zrušení stávajících LISů za nové kolejniče, dva fezy pro vyřiznutí stávajícího kolejničového pásu, jeden pro nakrácení nového kolejničového pásu na požadovanou délku
28	549101	ŘEZÁNÍ KOLEJNIC VŠECH SOUSTAV PÍLOU	KUS	48,000		0,000					B	OTSKP	Položka zahrnuje veškeré práce a materiály spojené s řezáním kolejnič. – povolení upevňovačel, úprava dilatačních spar a následné utažení upevňovačel; – montážní přípravy na zajištění podmínek daných předpisem SŽDC S 3/2, zejména dodržení upínací teploty; – směrovou a výškovou úpravu koleje □ – podbíjení pražců, vyrovnání osy nebo nivelety koleje nebo kolejiového rozvětvení do 50 mm při zapojování na novostavbu (přechodový úsek) □ 2. Položka neobsahuje: – případné doplnění kolejiového lože □ – svary □ 3. Měrná jednotka: □ metr délkový □ 4. Způsob měření □ – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje □ 5. Hlavní materiál: □				
29	549411R	ZRUŠENÍ A ZNOVUZŘÍZENÍ BEZSTYKOVÉ KOLEJE NA NEDEMONTOVANÝCH ÚSEK	M	2,342,100		0,000					B	R 201 MN	(položka je nemateriálová)				1: 2342,1; dle VK/6.1, jedná se o stávající koleje, nikoliv nové!

FORMULÁŘ 5

SOUPOIS PRACÍ
Název stavby : **Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod**
Název PS,SO : **ŽST Český Brod, železniční svršek**
Datum zpracování : **19.4.2013**
Zařízení objektu : (JKSO, JKPOV) **824 30**

majitel HIM: **SŽDC**
Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 2111**
Datum aktualizace : **12.6.2013**
Cena za objekt (Kč)

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				12	13	14	15
							dodávky	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
30	548601R	VÝMĚNA DROBNÉHO KOLEJIVA	M	20,000		0,000								
31	548601R	VÝMĚNA DROBNÉHO KOLEJIVA	M	50,000		0,000								
32	549200R	PRAŽČOVÁ KOTVA	KUS	11,000		0,000								
S		Celkem za 52				0,000								
Dle: 5493		Zřízení dráhního svršku:												
		Výstroj tratí:												
30	549364R	NÁVĚŠT "Posun zakázán"	kus	2,000		0,365	0,729							
31	549382R	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA HŘEBOVÁ (H) NA NÁSTUPIŠTI	kus	6,000		0,000								
												1. Položka obsahuje: □ – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu na demontážní a montážní základně nebo v ose koleje □ – doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků □ – vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu □ – odvoz a uložení vyzískaného odpadu včetně poplatku za likvidaci odpadů □ – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. □ 2. Položka neobsahuje: □ X □ 3. Měrná jednotka: □ metr délkový □ 4. Způsob měření: □ – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje □ 5. Hlavní materiál: □ 1: 5*4,0; die VK/6.5, z TZ vyplývá, že po demolici přechodu pro četující bude nutné vyměnit stávající svěrky		
												B R 201 MN – drobné kolejivo 1. Položka obsahuje: □ – dodávku a uložení vyměřovaného materiálu na demontážní a montážní základně nebo v ose koleje □ – doplnění podložek, spojkových šroubů, svérkových šroubů, matic a dvojitých pružných kroužků □ – vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu □ – odvoz a uložení vyzískaného odpadu včetně poplatku za likvidaci odpadů □ – příplatky za ztížené podmínky při práci v koleji, např. překážky po stranách koleje, práci v tunelu ap. □ 2. Položka neobsahuje: □ X □ 3. Měrná jednotka: □ metr délkový □ 4. Způsob měření: □ – měří se délka koleje ve smyslu ČSN 73 6380, tj. v ose koleje □ 5. Hlavní materiál: □ 1: 50,0; die VK/6.6, z TZ vyplývá, že die aktual. S 3/2 je nutné před změnou tvaru kolejnice umístit pružné svěrky v úseku 50m		
												B R 201 MN – drobné kolejivo 1. Položka obsahuje: □ – dodávku a montáž pražcové kotvy □ – odhrabání šterku v místě zabudování pražcové kotvy bez ohledu na ulehlost □ – po dokončení montáže navrácení šterku na původní místo a uvedení koleje do normového stavu □ 2. Položka neobsahuje: □ X □ 3. Měrná jednotka: □ kus □ 4. Způsob měření: □ – udává se počet pražcových kotev □ (na jednom pražci je obvykle jedna kotva) □ 5. Hlavní materiál: □ 1: 11; die VK/6.7, z TZ vyplývá, nutnost osazení praž. kotev ve výhybce č. 33 (die aktualizovaného předpisu S3/2)		
												SD 1. Položka obsahuje: □ – dodávku a montáž návěští na nosnou konstrukci včetně dokončujících prací □ – veškeré další doplňující materiál a nářadí □ – příplatky za ztížené podmínky, např. za práci v tunelu ap. □ – případnou protikorozní úpravu, není-li tato provedena již z výroby nebo daná vlastnostmi použitého materiálu □ 2. Položka neobsahuje: □ – nosnou konstrukci, např. sloupek, konzolu ap. □ 3. Měrná jednotka: □ kus □ 4. Způsob měření: □ – udává se počet návěští □ 5. Hlavní materiál: □ 1: 2; pro zarážedlo die TZ v kap. 2.2.9, umístěno přímo na konstrukci (bez sloupku)		
												B R 201 MN – návěst 1. Položka obsahuje: □ – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky □ – vyrtání otvoru požadovaného průměru a další související práce □ – dodávku a montáž hřebové zajišťovací značky v požadovaném provedení □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál □ – vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu □ – kontrolní měření □ – příplatky za ztížené podmínky při montáži □ 2. Položka neobsahuje: □ X □ 3. Měrná jednotka: □ kus □ 4. Způsob měření: □ – udává se počet zajišťovacích značek □ 5. Hlavní materiál: □ 1: 6; die VK/8.1		

FORMULÁŘ 5

SOUPOIS PRACÍ
Název stavby : **Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod**
Název PS, SO : **ŽST Český Brod, železniční svršek**
Datum zpracování : **19.4.2013**
Zařízení objektu : (JKSO, JKPOV) **824 30**

majitel HMM: **SŽDC**
Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 2111**
Datum aktualizace : **12.6.2013**
Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řadu	kod	množství	zůstatek	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
32	54938SR	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) NA SLOUPU TRAKČNÍHO STOŽÁRU	kus	22,000		0,000									1. Položka obsahuje: – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky; – upevnění podpůrné konstrukce na sloup trakčního stožáru; – nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce; – dodávka a montáž konzolové zajišťovací značky v požadovaném provedení; – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál; – vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu; – kontrolní měření; – příplatky za ztížené podmínky při montáži; 2. Položka neobsahuje: X; 3. Měrná jednotka: kus; 4. Způsob měření: – udává se počet zajišťovacích značek; 5. Hlavní materiál: – konzolová zajišťovací značka B R 201 MN 1: 22; die VK/8.2	
33	549384R	ZAJIŠŤOVACÍ ZNAČKA KONZOLOVÁ (K) VČETNĚ OCELOVÉHO SLOUPKU	kus	6,000		0,000									1. Položka obsahuje: – geodetické zaměření a kontrolu připravenosti pro osazení značky; – vykopání jamky, osazení a zabetonování sloupku a upevnění podpůrné konstrukce na sloupek; – nalepení nebo uchycení zajišťovací značky a další související práce; – dodávka a montáž konzolové zajišťovací značky v požadovaném provedení; – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál; – vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu; – kontrolní měření; – příplatky za ztížené podmínky při montáži; 2. Položka neobsahuje: X; 3. Měrná jednotka: kus; 4. Způsob měření: – udává se počet zajišťovacích značek; 5. Hlavní materiál: – konzolová zajišťovací značka B R 201 MN 1: 6; die VK/8.3	
S Celkem za 5493 Výstroj trati:																
Dle: 92 Doplnující konstrukce a práce na železnici:																
36	91333	MEZNÍKY BETONOVÉ	KUS	1,000		0,000									SD B OTSKP – dodání a osazení zařízení včetně nutných zemních prací; – vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava 1: 1; pro novou výhybku die VK/4.1, námeznyky	
37	92251	KOLEJOVÁ ZARÁŽEDLA KOLEJNICOVÁ TVAR S49	KUS	2,000		0,000									Položka zahrnuje dodávku a osazení veškerých materiálů, nutných pro zřízení zarážedla, včetně nutných zemních prací, ochranných náletů, zapískování koleje, vnitrostaveništní a mimostaveništní dopravu veškerého materiálu. B OTSKP 1: 2; die VK/7.3, ukončení stávajících manipulačních kolejí	
38	92510	DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI	M3	289,200		0,000									– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy; – nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání; – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek; – hutnění a urovňování povrchu do předepsaného tvaru; – strojn. příp. ruční hutnění a vyplň nerovnosti a prohlubní; – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů; – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech; – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření; – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě; – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti; Viz; – Předpis S4 Železniční spodek; – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5; B SŽDC10 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6. 1: 289,2; die VK/2.4, ŠD fr. 32/63	
39	92511	DRAŽNÍ STEZKY Z DRTI TL. DO 50 MM	M2	3 752,000		0,000									– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu a dopravy; – nákup materiálu dle zadávací dokumentace včetně jeho dodání; – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek; – hutnění a urovňování povrchu do předepsaného tvaru; – strojn. příp. ruční hutnění a vyplň nerovnosti a prohlubní; – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů; – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech; – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření; – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě; – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti; Viz; – Předpis S4 Železniční spodek; – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž4, Ž5; B SŽDC10 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 6. 1: 3752,0; die VK/2.5, ŠD fr. 4/8	
S Celkem za 92 Doplnující konstrukce a práce na železnici:																
Dle: 96 Bourání a demontáže:																
40	965111	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LŮŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZU SUT	M3	486,500		0,000									SD Popis činnosti : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože. B SŽDC10 1: 486,5; die VK/1.1, kolejové lože zůstane na stavbě pro zásep popelové jámy ap., zbytek bude rozprostřen v místě vytrháných kolejí	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS, SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
ŽST Český Brod, železniční svršek
19.4.2013

Zastřešení objektu :
(JKSO, JKPOV)
824 30

majitel HIM:

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

SŽDC
SO 2111
12.6.2013

Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		12	13	14	15	
							dodávky	montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
41	965114	DEMONTÁŽE KOLEJOVÉHO LÓŽE Z KAMENIVA PO ROZEBRÁNÍ KOLEJE ODVOZ SUT	M3	75,000		0,000						B SŽDC10	
Popis činnosti : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.												1: 75,0; die VK/1.2; 2: skládka NO Benátský vrch, z místa stavby 31 km	
42	965210	DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAČÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO	M	108,000		0,000						B SŽDC10	
Popis činnosti : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozeřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvlnutá délka.												1: 108,0; die VK/1.3, pole budou repasována a vrácena zpět na původní místo; 2: DMZ v místě stavby	
43	965215	DEMONTÁŽE KOLEJE NA BETONOVÝCH PRAČÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO	M	180,000		0,000						B SŽDC10	
Popis činnosti : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozeřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvlnutá délka.												1: 180,0; die VK/1.4; 2: DMZ v místě stavby; 3: kovový šrot - výkupna Český Brod, z místa stavby 1 km; 4: podložky - skládka OO Radim u Kolína, z místa stavby 15 km; 5: betonové pražce - RS Netfibece, z místa stavby 33 km	
44	965315	DEMONTÁŽE KOLEJE NA DŘEVĚNÝCH PRAČÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ DO 5	M	132,000		0,000						B SŽDC10	
Popis činnosti : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozeřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvlnutá délka.												1: 132,0; die VK/1.5; 2: DMZ v místě stavby; 3: kovový šrot - výkupna Český Brod, z místa stavby 1 km; 4: podložky - skládka OO Radim u Kolína, z místa stavby 15 km; 5: dřevěné pražce - skládka NO Benátský vrch, z místa stavby 31 km	
45	965515	DEMONTÁŽE ROZVĚTVENÍ NA DŘEVĚNÝCH PRAČÍCH DO KOLEJOVÝCH POLÍ, DZ	M	154,100		0,000						B SŽDC10	
Popis činnosti : Demontáž koleje, resp. kolejového rozvětvení do kolejových polí nebo částíPoložka obsahuje : Uvolnění kolejového roštu z kolejového lože, odstranění kolejnicových propojek a uzemnění, rozpojení nebo rozeřezání kolejového roštu resp. kolejového rozvětvení na kolejová pole nebo části, hrubé očištění, naložení kolejových polí nebo částí, jejich doprava na místo demontáže a jejich uložení, následná demontáž kolejových polí nebo kolejového rozvětvení na jednotlivé součásti, hrubé očištění zdemontovaných součástí a uložení na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení demontáží koleje (např. za překážky na straně koleje, práci v tunelu). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. U kolejového rozvětvení se počítá jeho rozvlnutá délka.												1: 154,1; die VK/1.6; 2: DMZ v místě stavby; 3: kovový šrot - výkupna Český Brod, z místa stavby 1 km; 4: podložky - skládka OO Radim u Kolína, z místa stavby 15 km; 5: dřevěné pražce - skládka NO Benátský vrch, z místa stavby 31 km	
46	965715	DEMONTÁŽE ZARÁŽEDLA SE ZEMLNÍ HRÁZKOU ODVOZ SUTÍ DO 35 KM	KUS	1,000		0,000						B SŽDC10	
Popis činnosti : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění části kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupišťe v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.												1: 1; zarážedlo bez zemní hrázky na konci zrušené koleje 12a, die situace; 2: dřevěné pražce - skládka NO Benátský vrch, z místa stavby 31 km	
47	965935	DEMONTÁŽE DROBNÉHO ZAŘÍZENÍ NÁMEZNIK ODVOZ SUTÍ DO 35 KM	KUS	3,000		0,000						B SŽDC10	
Popis činnosti : Demontáž zarážedel, nástupišť a jiných drobných zařízení železniční tratiPoložka obsahuje : Uvolnění části kolejového zarážedla, nástupištních desek, podkladů, a drobných zařízení, jejich rozebrání, odstranění, hrubé očištění, naložení a odvoz na místo určené skládky. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky, pokud se vyskytují při demontáži zařízení. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa demontáže koleje. Položka zahrnuje náklady na dopravu demontovaného materiálu na určené místo. Položka neobsahuje odstranění zemní hrázky u kolejového zarážedla. Kolejová zarážedla se uvádějí v kusech, nástupišťe v metrech délky nástupišť a drobná zařízení v kusech.												1: 3; die VK - příloha č. 3; 2: RS Netfibece, z místa stavby 33 km	
48	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	m3	30,000		0,000						B SŽDC10	
příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál												1: 30,0; die VK/9.4, spodní část popelové jámy; 2: RS Netfibece, z místa stavby 33 km	
49	966139R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM, PŘÍPLATEK ZKD 1 KM	m3	380,000		0,000						B R 201 MN	
příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál												1: (33-20)*30,000; 2: RS Netfibece, z místa stavby 33 km	
50	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	m3	15,000		0,000						B SŽDC10	
příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál												1: 15,0; die VK/9.5, vrchní část popelové jámy; 2: RS Netfibece, z místa stavby 33 km	
51	966169R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM, PŘÍPLATEK ZKD 1 KM	m3	195,000		0,000						B R 201 MN	
příprava pracoviště, přenesení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál												1: (33-20)*15,000; 2: RS Netfibece, z místa stavby 33 km	
5	Celkem za 96	Bourání a demontáže:				0,000							

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	

Díl:															
Díl:	1	ZEMNÍ PRÁCE													
1	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	4 112,930		0,000									
2	131217	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	2 530,523		0,000									

veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : ☐
– Předpis S4 Železniční spodek. ☐
– Vzorové listy železničního spodku Ž2. ☐
– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.

- P

SŽDC

– 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 ☐
– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění ☐
– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. ☐
– příplatek za lepvost ☐
– 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 ☐
– eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny ☐
– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek ☐
– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování ☐
– hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) ☐
– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů ☐
- P

SŽDC

– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování
- 1: 4112,930; viz výpočet výměr pol.1

1: 2530523; viz výpočet výměr pol.2

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
3	132217	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 16KM	M3	62,199		0,000					P	SŽDC	– 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 vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □ – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. □ – příplatek za lepvost □ – 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 □ – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny □ – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek □ – pažení, vzepření a rozepršení vč. přepažování □ – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) □ – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů □ – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	1: 62,199; viz výpočet výměr pol.3

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15
4	133217	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	1,809		0,000					P	SŽDC		– 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 vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □ – ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. □ – příplatek za lepvost □ – 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 □ – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny □ – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek □ – pažení, vzepření a rozepršení vč. přepažování □ – hrací a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) □ – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů □ – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování	1: 1,809; viz výpočet výměr pol.4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mј dle JKSO	počet mј	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlaví	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	130,161		0,000					P	SŽDC		Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <input type="checkbox"/> – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	1: 130,887; viz výpočet výměr pol.5
6	18210	ÚPRAVA POVRCHŮ SROVNÁNÍM ÚZEMÍ	M2	4 438,000		0,000					P	SŽDC			1: 4438,00; viz výpočet výměr pol. 6

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

Datum zpracování :

2.5.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměř
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
7	17160	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ ZE ZEMIN KAMENITÝCH SE ZHUT	M3	1,750		0,000					P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Viz : – veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: 1,750; viz výpočet výměř pol.7		
8	18231	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,10M	M2	117,900		0,000					P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: 117,90; viz výpočet výměř pol.8		
9	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	117,900		0,000					P	SŽDC		1: 117,90; viz pol.8		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
10	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	117,900		0,000					P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	I: 117,90; viz pol.8-údržba		
11	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	117,900		0,000					P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	I: 117,900; viz pol.8-údržba		
12	18110R	ÚPRAVA A SVAHOVÁNÍ STÁV PODLOŽÍ	M2	1 755,650		0,000					P	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	I: 1755,65; viz výpočet výměr pol.12		
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000										
Díl:	10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE														
13	113188R	ODSTR KRYTŮ ZPEV PLOCH Z BET DLAŽDIC ,S ODVOZ 33 KM	M3	403,500		0,000					R	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	I: 403,500; viz výpočet výměr pol.13		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
m j dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15
14	113128R	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ A PODKL ZPEV PLOCH Z NESTMEL.KAMENIVA, ODVOZ DO 33KM	M3	508,925		0,000 0,000					P	R		Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	1: 508,925; viz výpočet výměr pol.14
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000									

Díl:	27	ZÁKLADY									DS			– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti podloží <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/> – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512	
15	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	0,108		0,000					P	SŽDC		– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti podloží a případně bednění <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/> – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/> – ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/> – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	1: 0,108; pod patky
16	272313	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	2,900		0,000					P	SŽDC			1: 2,900; viz výpočet výměr pol.16

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

Datum zpracování :

2.5.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
17	272314R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25	M3	0,576		0,000					P	R	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/></div> <div>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění <input type="checkbox"/></div> <div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/></div> <div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/></div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/></div> <div>– ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/></div> <div>– ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206</div> <div>1: 0,576; viz výpočet výměr pol.17</div>		
18	272319R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU	M3	0,162		0,000					P	R	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/></div> <div>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění <input type="checkbox"/></div> <div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/></div> <div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/></div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/></div> <div>– ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/></div> <div>– ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206</div> <div>1: 0,162; patky zábradlí</div>		
S	Celkem za 27	ZÁKLADY				0,000									
Díl:	3	SVISLÉ KONSTRUKCE									DS				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13		14	15
19	327125	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ ŽELEZOBETON DO C30/37 (B37)	m3	33,529		0,000						P	SŽDC		příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro uložení dílců, <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, <input type="checkbox"/> – osazení dílců, jejich vyrovnaní, spojení, podlití, spárování, <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 17 a 18, ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-1-3,ČSN 73 6206	1: 33,529; viz výpočet výměr pol.19
20	317315	ŘÍMSY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	m3	3,048		0,000						P	SŽDC		– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro betonáž římsy <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění, kotvení), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/> – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž římsy, včetně hutnění betonu a urovňání povrchu <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 17 a 18, <input type="checkbox"/> – ČSN EN 206-1,ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	1: 3,048; viz výpočet výměr pol.20
21	317365R	VÝZTUŽ ZDÍ A ŘÍMS Z OCELI 10505	t	2,526		0,000						P	R			1: 2,526; výztuž dle výkazu materiálu vyztužení

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměř
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
22	317366R	VÝZTUŽ ZDÍ A ŘÍMS Z KARI-SÍTÍ	t	1,066		0,000					P	R	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, □ – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže, □ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy, □ – montáž výztuže, vč. vázání a provařování, □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz TKP kap. 18 a 19,ČSN 73 6206, ČSN 73 1201 ČSN EN 10204.</div>	1: 1,066; výztuž dle výkazu materiálu vyztužení	
23	348171R	SLOUPEK PLOTOVÝ VČ ZABET A NÁTĚRU	ks	1,000		0,000 0,000 0,000					P	R	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců □ – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – osazení a ukotvení sloupku □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD</div>	1: 1; v místě demontovaného oplocení	
S	Celkem za 3	SVISLÉ KONSTRUKCE				0,000									
Díl:	38	RÚZNÉ KOMPLETNÍ KONSURKCE									DS		<div>– dodání zařízení požadovaného tvaru a vlastností v souladu s TSI PRM jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy a osazení v projektem stanoveném místě.Popis prací zahrnuje veškerý materiál,výrobky a polotovary,včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy)rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Příprava pracoviště,přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště.Příprava materiálu umístovaného zařízení a pomůcek a kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců.Očištění pomůcek,likvidace obalů a odpadů ,úklid pracoviště po práci, finální očištění zařízení.</div>		
24	380001R	ODPADKOVÝ KOŠ D+M	ks	12,000		0,000					P	R	<div>1: 12; vybavení nástupošť dle půdorysů</div>		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15
														<p>– dodání zařízení požadovaného tvaru a vlastností v souladu s TSI PRM jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy a osazení v projektem stanoveném místě.Popis prací zahrnuje veškerý materiál,výrobky a polotovary,včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy)rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Příprava pracoviště,přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště.Příprava materiálu umísťovaného zařízení a pomůcek a kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců.Očištění pomůcek,likvidace obalů a odpadů ,úklid pracoviště po práci, finální očištění zařízení.</p>	
25	380005R	LAVIČKA OBOUSTRANNÁ D+M	ks	12,000		0,000					P	R		<p>– dodání zařízení požadovaného tvaru a vlastností v souladu s TSI PRM jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy a osazení v projektem stanoveném místě.Popis prací zahrnuje veškerý materiál,výrobky a polotovary,včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy)rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Příprava pracoviště,přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště.Příprava materiálu umísťovaného zařízení a pomůcek a kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců.Očištění pomůcek,likvidace obalů a odpadů ,úklid pracoviště po práci, finální očištění zařízení.</p>	1: 12; vybavení nástupošť dle půdorysů
26	380003R	NÁDOBA NA POSYPOVÝ MTERIÁL D+M	ks	2,000		0,000					P	R			1: 2; vybavení nástupošť dle půdorysů

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	Technická specifikace	Výkaz výměř
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
27	380004R	INFORMAČNÍ PROSVĚTLENÁ SKŘÍŇ D+M	ks	2,000		0,000					P	R		1: 2; vybavení nástupošť dle půdorysů
S	Celkem za 38	RÚZNÉ KOMPLETNÍ KONSRUKCE				0,000								
Díl:	4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE									DS			
28	452319R	PODKLAD.KONSTR Z PLASTBETONU PROTISKLUZ 50 MM	M2	0,880		0,000					P	R		1: 0,880; pod patní plechy zidek

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15
29	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	486,566		0,000					P	SŽDC		– 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 úložných ploch, □ – zednické výpomoce 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 měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	1: 486,566; viz výpočet výměr pol.29
30	62945	VYROVNÁVACÍ VRSTVA Z CEMENT MALTÝ	m2	1 110,000		0,000					P	SŽDC		příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti podkladu □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál □ – Viz : TKP kap. 23	1: 1110,000; viz výpočet výměr pol.30

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základen	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13		14	15
31	457112	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY BETON DO C12/15 (B15)	M3	126,387		0,000					P	SŽDC		– 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 úložných ploch, □ – zednické výpomoce 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.).Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	1: 126,387; viz výpočet výměr pol.31

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
32	451313R	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C20/25	M3	20,300		0,000					P	R		– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv 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, včetněodbedňovacích a odkružovacích prostředků, □ – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., 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 úpravkolem 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	1:20,300; pod monolit a zalití za zídkami

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
33	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	13,500		0,000 0,000 0,000					P	SŽDC	1: 13,500; podkladní vrstvy, přepočet na m3		
S	Celkem za 4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0,000									
Díl:	5	KOMUNIKACE									DS				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
															– úpravu podkladu ☐ – zřízení spojovací vrstvy ☐ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu ☐ – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy ☐ – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním ☐ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody ☐ – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	
34	465921	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC DRÁŽK SLEPEC NA SUCHO	M2	8,160		0,000					P	SŽDC		1: 8,160; dlažba dle půdorysů nástup.		
															– úpravu podkladu ☐ – zřízení spojovací vrstvy ☐ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu ☐ – dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy ☐ – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním ☐ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody ☐ – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.Viz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.	
35	465921R	DLAŽBY Z BETON DLAŽDIC ZÁMKOVÝCH TL.60 NA SUCHO	M2	3 046,837		0,000					P	R		1: 3046,837; viz výpočet výměr pol.35		
															příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti prostoru pro zásyp ☐ – zajištění a dovoz materiálu (kamenivo drcené), včetně vnitrostaveništní dopravy ☐ – vlastní provedení výplně za opěrami, včetně hutnění ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál ☐ – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz: TKP kap. 3, -ČSN 72 1510, ČSN 72 1511	
36	452521	PODKLAD A DROB. KONSTR Z KAM DRC, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,9	m3	662,000		0,000					P	SŽDC		1: 662,00; viz výpočet výměr pol.36		

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	kód dle JKSO	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky	montáže				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	14	15
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000						
Díl:	51	KOLEJOVÉ LOŽE										
37	965112R	DEMONTÁŽ ZASYPÁVKY NÁSTUPIŠŤ S ODVOZEM DO 15 KM	M3	741,850		0,000						
S	Celkem za 51	KOLEJOVE LOŽE				0,000						
Díl:	62	ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ										
38	62945R	UBROUŠENÍ POHLED PLOCHY BETONU A NÁTĚR	m2	204,045		0,000						
S	Celkem za 62	ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ				0,000						
Díl:	711	IZOLACE PROTI VODĚ										
39	711121	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT NÁTĚRY	m2	199,792		0,000						
40	711139R	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ - OCHRANA IZOLACE Z TEXTILIE S NEREZ LIŠTOU	m2	199,792		0,000						
s	Celkem za 711	IZOLACE PROTI VODĚ				0,000						
Díl:	89	OSTATNÍ KONSTR A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ										

DS

Popis činností : Odstranění kolejového lože po odejmutí kolejového roštuPoložka obsahuje : Odstranění kolejového lože ručně nebo mechanizací po rozebrání anebo odstranění kolejového roštu, naložení vyzískaného materiálu a odvoz na předem stanovenou skládku s jeho složením.Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při odstranění kolejového lože.

P

R

1: 741,850; viz výpočet výměr pol.37

DS

příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐
– kontrola připravenosti podkladu ☐
– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál ☐
– Viz : TKP kap. 23

P

R

1: 204,045; viz výpočet výměr pol.38

DS

příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐
– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI ☐
– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280

P

SŽDC

1: 199,792; viz výpočet výměr pol.39

P

R

příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐
– kontrola připravenosti povrchu pro položení ochrany izolace ☐
– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál

1: 199,792; viz pol.39

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

Datum zpracování :

2.5.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
41	89921	VÝŠKOVÁ ÚPRAVA POKLOPŮ	KUS	3,000		0,000					P	SŽDC	<div>– položka výškové úpravy zahrnuje všechny nutné práce a materiály pro zvýšení nebo snížení zařízení (včetně nutnéúpravy stávajícího povrchu vozovky nebo chodníku). Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</div>	1: 3; viz půdorys nástupiště č.2	
42	899112	POKLOPY LITINOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	3,000		0,000					P	SŽDC	<div>Položka samostatné poklopy, samostatné mříže zahrnuje i rámyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.</div>	1: 3; poklop GAP 1000x700 mm, zatížení C	
43	890000R	VYTÝČENÍ KABELOVODU	KPL	1,000		0,000					P	R	<div>Průzkumné práce – dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přikákeliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odkružovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/> – zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, <input type="checkbox"/> – konstrukce betonových kloubů, upevnění</div>	1: 1; stáv.kabelovod, viz technická zpráva	
44	899573	OBETON POTRUBÍ ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20) VČET VÝZTUŽE	M3	67,500		0,000					P	SŽDC	<div>– konstrukce betonových kloubů, upevnění</div>	1: 67,500; viz výpočet výměr pol.44	
S	Celkem za 89	OSTATNÍ KONSTR A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ				0,000									
Díl:	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000					DS				

DS

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

Datum zpracování :

2.5.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové záhlaví	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
45	911213	OCEL MOSTNÍ ZÁBRADLÍ ŽÁR ZINK PONOREM S NÁTÉREM	m	41,750		0,000					P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola materiálu k výrobě, kontrola před PKO, včetně případného očištění a přípravy povrchu, kontrola připravenosti k osazení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. TKP kap. 19, -ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42	1: 41,750; zábradlí dle půdorysů nástupišť
46	911213R	UZAVIRATELNÁ BRANKA	KUS	1,000		0,000					P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola materiálu k výrobě, kontrola před PKO, včetně případného očištění a přípravy povrchu, kontrola připravenosti k osazení – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. TKP kap. 19, -ČSN 73 2601, ČSN 73 2603, ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090, ČSN řady 03, 05, 42	1: 1; viz půdorys nástupiště č.1
47	936502R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOV POZINK - PLOTNY VČ KOTEV	kg	117,612		0,000					P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	1: 117,612; plotny a kotvení

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

Datum zpracování :

2.5.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
48	935212R	CHODNÍKOVÉ BETON OBRUBNÍKY	M	181,810		0,000					P	R		– dodání betonových tvárnic požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava □ – úprava podkladu □ – zřízení spojovací vrstvy □ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu □ – uložení betonových tvárnic do předepsaného tvaru z pohledové úpravy □ – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním □ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody □ – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. □ – délka konstrukce se měří v \"m\" délky osy žlabu nebo rigolu/Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.	1: 181,810; viz půdorys nástupiště č.1	
49	935222R	DMTŽ + DOBETONOVÁNÍ A ZPĚT MTŽ ŽUL HRANA+TRNY	M	10,000		0,000					P	R		– úprava stáv žulových obrub požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava □ – úprava podkladu □ – zřízení spojovací vrstvy □ – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu □ – uložení betonových tvárnic do předepsaného tvaru z pohledové úpravy □ – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar propojení trny przpřípadně s vyklínováním □ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody □ – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. □ – délka konstrukce se měří v \"m\" délky osy žlabu nebo rigolu/Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.	1: 10,000; viz půdorys nástupiště č.1	
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000										
Díl:	92	DOPLŇJÍCÍ KONSTR A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ									DS					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Datum zpracování :

2.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
50	924420	NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚROVŇOVÁ TYPU L BEZ KONZOL DESEK	M	959,930		0,000					P	SŽDC		Zřízení mimoúrovňového nástupiště typu L.Montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např.zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 959,930; viz výpočet výměr pol.50	
51	924420R	NÁSTUPIŠTĚ MIMOÚR TYPU L- STAVENIST PREFABRIK BEZ KONZOL DESEK	M	97,500		0,000					P	R		Zřízení mimoúrovňového nástupiště typu L.Montáž mimoúrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě, pro různé osové vzdálenosti koleje i pro různou výšku nad t.k., včetně kotvení u vybraných typů desek. Položka nezahrnuje náklady na zřízení zpevněné plochy nástupiště (např.zámková dlažba) za nebo mezi nástupištními deskami. Položka zahrnuje i příplatky za ztížené podmínky vyskytující se při zřízení nástupiště (např. za překážky na straně koleje). Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 97,500; viz výpočet výměr pol.51	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

Datum zpracování :

2.5.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2121

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mј dle JKSO	počet mј	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové záznamu	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
52	17680R	HUTNĚNÝ NENAMRZAVÝ MATERIÁL	M3	2 271,275		0,000					P	R	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – 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 – ztížení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i Zřízení bezpečnostních pásů pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.Montáž bezpečnostních pásů mimoúrovňového a úrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě. Zřízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 2271,275; viz výpočet výměr pol.52		
53	924630	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY HMATNÁ PŘEKÁŽKA V PŘERUŠENÍ VAROVNÉHO PÁSU ...	M	1 099,130		0,000					P	SŽDC		1: 1099,13; viz půdorysy nástupišť		

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod**

Název PS, SO :	REKONSTRUKCE NÁSTUPIŠŤ	Zatřídění objektu : UKSO
----------------	------------------------	--------------------------------

Datum zpracování : 2.5.2013

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2121

Datum aktualizace : 24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Pol. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
54	924620	NÁSTUPIŠTĚ BEZPEČNOSTNÍ PÁSY KONTRASTNÍ OPTICKÉ ZNAČENÍ Š. 0,15 M, ODSŤÍN ŽLUTÁ 0600,....	M	992,930		0,000					P	SŽDC	Zřízení bezpečnostních pásů pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.Montáž bezpečnostních pásů mimoúrovňového a úrovňového nástupiště z dílů a součástí na místě. Zařízení staveniště se předpokládá do 5 km od místa zřízení nástupiště. Položka zahrnuje náklady na dopravu materiálu z výrobního závodu nebo místa nákupu až na místo zřízení nástupiště a odvoz demontovaného materiálu na určené místo do 5 km.Položka obsahuje i dodávku veškerých prvků a částí daného typu nástupiště dle odpovídajících vzorových listů a TKP .	1: 992,930; viz půdorysy nástupišť
55	18110R	PŘEHUTNĚNÍ PLÁNĚ	M2	3 402,600		0,000					P	R	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	1: 3402,600; viz výpočet výměr pol.55
S	Celkem za 92	DOPLŇUJÍCÍ KONSTR A PRÁCE ŽELEZNIČNÍ				0,000								
Díl: 96		BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE									DS		příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	
56	966158R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 33KM	m3	1 008,060		0,000					P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 1008,060; viz výpočet výměr pol.56
57	966118R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 33 KM	m3	134,800		0,000					P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 134,800; viz výpočet výměr pol.57
58	966188R	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 23KM	t	0,570		0,000					P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 0,570; viz výpočet výměr pol.58
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE				0,000								

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	10	Zemní práce:												
1	113775R	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V KAMENNÉM OBKLADU SCHODŮ	M	182,800		0,000		0,00		0,00			SD Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud B R_položka zadávací dokumentace nestanoví jinak). přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztižení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlost – 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 – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů – zhutnění podloží, případně i svahů vč.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: frézování žlábků na schodech š. 25 mm 3: (12+12)*2,95 4: (14+14)*2,0 5: (14+14)*2,0
2	122717	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 1-4 S ODVOZEM DO 16KM	M3	4,693		0,000		0,00		0,00			B SŽDC10 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: pod stávající dlažbou ve vstupu 3: 4,693*5,0*0,20	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
3	131717	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR 1-4 S ODVOZEM DO 16KM	M3	801,938		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztižení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> – ztižení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> – příplatek za lepvost <input type="checkbox"/> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> – vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/> – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/> – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování <input type="checkbox"/> – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/> – zhutnění podloží, případně i svahů vč.	projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/> 2: odvoz 15 km <input type="checkbox"/> 3: dle řezu Y-Y a půdorysu, měřeno digitálně;17,"2,85" <input type="checkbox"/> 4: 6,75"5,0" <input type="checkbox"/> 5: (5,011+6,511)/2"2,15/2" <input type="checkbox"/> 6: (2,85+5,0)/2"1,50/2" <input type="checkbox"/> 7: u koleje č. 5 a 3" <input type="checkbox"/> 8: horní část; 10,70"0,80"3,14+(11,14+10,80)/2"3,14/2" <input type="checkbox"/> 9: spodní část;9,90"0,80"3,14+(9,90+6,70)/2"3,14/2" <input type="checkbox"/> 10: dle řezu W-W a půdorysu <input type="checkbox"/> 11: 4,60"4,338"4,91+(4,338+5,499)/2"1,14"2+(4,60+5,77)/2"1,161/2+0,96"5,75"3,68+5,74"0,255"3,74" <input type="checkbox"/> 12: 6,044"4,195"(1,552+3,744)/2+6,044"0,63+1,552+6,044"2,906"1,552/2+(1,80+13)/2"4,0"4,0/2" <input type="checkbox"/> 13: dle řezu F-F a X-X" <input type="checkbox"/> 14: 4,836"4,331"4,91+(4,331+5,499)/2"1,14/2+(4,60+5,74)/2"1,359/2+1,053"5,70"3,73" <input type="checkbox"/> 15: 4,206+5,644"(1,552+3,744)/2+5,644"0,63"1,552+5,644"2,952"1,552/2" <input type="checkbox"/> 16: (5,70+4,70)/2"2,73/2+(7,50"2,70)/2"2,70/2" <input type="checkbox"/> 17: dle řezu G-G, horní část (pravá část) <input type="checkbox"/> 18: ((10,41"6,50)+(11,41"7,50))/2"0,50+11,0"1,247"1,

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
							7	8	9	10				
	1	2	3	4	5	6					12	13	14	15
7	224311	PILOTY Z PROST BETONU DO B12,5	M3	4,267		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	- 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 odskrúzacích 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	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: výplň vrtů pro záporny□ 3: 3,14*0,075*0,075*6,30*9□ 4: 3,14*0,075*0,075*6,25*20□ 5: 3,14*0,075*0,075*5,0*16□ 6: 3,14*0,075*0,075*2,70*8□ 7: odpočet kubatury zápor, plocha průřezu 26 cm2□ 8: -(6,30*9+6,25*20+5,0*16+2,70*8)*0,0026

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
														Popisy prací zahrnují 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 měřící skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432).□ - povrchovou antikorozní úpravu výztuže,□ - separaci výztuže,□ - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□ - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: záporny HEB 100 dle výpisu pažení;(1156,68+2550,0+1632,0+440,64)/1000
8	224367	VÝZTUŽ PILOT TUHÁ	T	5,779		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP			

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

Datum zpracování :

26.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
9	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOV DÍLCŮ- včetně obratovosti	T	5,778		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP		- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy□ - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce□ - nastražení a nasazení štětovnic□ - veškerou dopravu, nájem, provoz a přemístění dílců a mechanismů□ - lešení a podpěrné konstrukce pro práci a manipulaci□ - při provádění z lodi náklady na prám nebo lodi□ - těsnění stěny, je-li nutné□ - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzepření, případně rozepření□ - vodící piloty nebo stabilizační hrázky□ - zhotovení koutových štětovnic□ - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,□ - dodání spojovacího materiálu,□ - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opravování, očištění a ošetření,□ - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,□ - výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,□ - veškeré druhy opravování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,□ - veškeré druhy dílenských základů a základních nátěrů a povlaků,□ - všechny druhy ocelového kotvení,□ - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: převázka pažení dle výpisu pažení;(620,0+1488,0+868,0)/1000□ 3: štětovnice Larsen dl. 10 m, 4 ks;2480,0/1000□ 4: táhla dle výpisu pažení;321,96/1000

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
10	23318	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ ZE DŘEV DÍLCŮ	M3	4,950		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	- dodání štětovnic v požadované kvalitě, případně jejich ošetřování, řezání, nastavování a další úpravy - kleštiny, převázky. a další pomocné a doplňkové konstrukce - při provádění z lodí náklady na prám nebo lodi - těsnění stěny, je-li nutné - kotvení stěny, je-li nutné nebo vzeptění, případně rozeptění - vodící piloty nebo stabilizační hrázky - zhotovení koutových štětovnic - dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování - dodání dřeva v požadované kvalitě a výroba konstrukce (vč. pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její objem, dílenská montáž, montážní dokumentace, - 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, - jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu, - montáž konstrukce na stavbě, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, včetně vodor.dopravy a uložení na skládku	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: dle výpisu materiálu pažení, výdřeva tl. 50mm;99,0*0,05 1: dle pol. č. 23317;5,778 1: dle pol. č. 23317;5,778
11	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	5,778		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP		
12	23718	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN ZE DŘEV DÍLCŮ	M3	5,778		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	včetně vodor.dopravy a uložení na skládku	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: vrty pro záporny HEB 100 3: 6,30*9 4: 6,25*20 5: 5,0*16 6: 2,70*8
13	26123	VRTY PRO KOTV, INJEKT, MIKROPIL NA POVRCHU TŘ II D DO 150MM	M	283,300		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: ČSN EN 1537 - Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: vrty pro kotvení trny nadbetonovaných říms 3: římsa I. nástupiště;0,35*32 4: římsa II. nástupiště;0,28*10+0,35*48 5: římsa III. nástupiště;0,35*44
14	261513	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ V NA POVRCHU D DO 25MM	M	46,200		0,000		0,00		0,00		B	SŽDC10		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
15	261514	VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TR V NA POVRCHU D DO 35MM	M	22,200		0,000		0,00		0,00		B	SŽDC10	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</div> <div>– kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrtů, kontrola vytyčení □</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □</div> <div>– ČSN EN 1537 □</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 24.</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: vrtů pro kotvení trny nadbetonovaných říms profilu 20mm□ 3: římsa II. nástupiště;0,40*8□ 4: římsa III. nástupiště;0,40*8□ 5: propojovací trny profil R25□ 6: II. nástupiště, A, B;8*0,80+3*0,80□ 7: III. nástupiště, C, D;10*0,50+4*0,50
16	272313	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	27,676		0,000		0,00		0,00		B	SŽDC10	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</div> <div>– kontrola připravenosti podloží a případné bednění □</div> <div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy □</div> <div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □</div> <div>– ČSN EN 206-1 □</div> <div>– ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: ochranná přibetonávka□ 3: řez B-B a Y-Y;0,50*0,50*(2,05+4,21)+0,75*0,50*2,05□ 4: řez E-E a W-W;0,50*0,50*(2,75+3,21+1,50+1,40+0,95+4,60)+0,50*0,30*2,25□ 5: 5,20*0,50*0,50□ 6: řez F-F a X-X;0,50*0,50*(2,75+3,21+1,50+1,40+0,95+4,60)+0,50*0,30*2,25□ 7: 5,20*0,50*0,50□ 8: řez A-A, měřeno digitálně;0,38*4,50□ 9: řez P-P a I-I, měřeno digitálně; 35,20*0,26□ 10: podbetonování v tl. 800 mm dle řezu Y-Y, měřeno digitálně;5,0*0,80
17	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	15,435		0,000		0,00		0,00		B	SŽDC10	<div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</div> <div>– kontrola připravenosti podloží a případné bednění □</div> <div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy □</div> <div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □</div> <div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □</div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □</div> <div>– ČSN EN 206-1 □</div> <div>– ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: podkladní deska z prostého betonu C25/30- XA1, XF1 tl. 200 mm, skladba S7□ 3: řez A-A a Z-Z;3,50*(0,50+0,30+3,70+0,60+4,10+0,35+0,50)*0,20□ 4: řez E-E; 2,0*(0,75+4,45+0,60+4,70)*0,20□ 5: řez F-F;2,0*(0,75+4,45+0,60+4,70)*0,20
18	282611	INJEKTOVÁNÍ VYSOKOTLAKÉ Z CEMENTOVÝCH POJIV NA POVRCHU	M3	0,050		0,000		0,00		0,00		B	OTSKP	<div>Položka injekečních prací obsahuje kompletní práce, mimo zřízení vrtů (vykazují se položkami 261, 262), které jsou nutné pro předepsanou funkci injekeáže (statickou, těsnící a pod.). □</div> <div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výroby a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s složením.</div>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: doinjektování dle příl. č. 2.4.3, řez E-E, předpoklad včetně úniku 50 l;0,05

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>
Název PS, SO :	<i>Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty</i>
Datum zpracování :	26.4.2013
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 19.6.2013

m	1	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
19	286351R	KOTVY MECHANICKÉ PŮDNÍ DL DO 7M	KUS	40,000		0,000		0,00		0,00			B R_položka - kompletní mechanická půdní kotva	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □ 2: dle výpisu pažení;40
S	Celkem za 20	Základy:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	30	Svislé konstrukce:											SD	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □ 2: zdivo výtahové šachty dle řezu B-B a Y-Y □ 3: (3,21+1,65)*2)*3,25*0,25+3,21*0,15*3,25 □ 4: odpočet otvoru; -1,27*2,225*0,25 □ 5: výtahová šachta dle řezu E-E a W-W □ 6: (3,21+1,65)*2*3,25*0,25 □ 7: odpočet otvoru; -1,27*2,225*0,25 □ 8: výtahová šachta dle řezu F-F a X-X □ 9: (3,21+1,65)*2*3,25*0,25 □ 10: odpočet otvoru; -1,27*2,225*0,25
20	31127	ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	20,530		0,000		0,00		0,00			B OTSKP	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, □ – kontrola připravenosti bednění a vyztuže pro provedení betonáže, □ – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy, □ – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž římsy ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu, □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, □ – potřebná následná péče o tuhnoucí beton, □ – případné zkoušky konzistence, obsahu vzduchu, pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností, □ – výztuž, -Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky. Viz : TKP kap. 17 a 18, □ – ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206.
21	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,000		0,000		0,00		0,00			B SŽDC10	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □ 2: beton C30/37 - XC4, XF3. □ 3: nadbetonovaná římsa pod zábradlí I. nástupiště;0,50 □ 4: nadbetonovaná římsa pod zábradlí II. nástupiště;4,50 □ 5: nadbetonovaná římsa pod zábradlí III. nástupiště;2,0
22	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	t	0,745		0,000		0,00		0,00			B SŽDC10	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, □ – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže, □ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy, □ – montáž výztuže, vč. vázání a provařování, □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, Viz: TKP kap. 17 a 18 □ – ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201,

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
23	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM S NÁTÉREM	KG	3 267,800		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	<p>předpisu spojování,☐</p> <p>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dilenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dilenská montáž,☐</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,☐</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,☐</p> <p>- 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,☐</p> <p>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,☐</p> <p>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí,☐</p> <p>- montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,☐</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐</p> <p>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otlačeniny a pod.),☐</p> <p>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,☐</p> <p>- veškeré druhy dilenských základů a základních nátěrů a povlaků,☐</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,☐</p> <p>- dilenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,☐</p> <p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐</p> <p>2: zábradlí ZV, madla MV/1 a MV/2 - dle výkazu materiálu zábradlí;286,63☐</p> <p>3: zábradlí ZP-I, madla MP -I/1 a MP-I/2 - dle výkazu materiálu zábradlí;364,39☐</p> <p>4: zábradlí ZK-II, madla MK-II/1 a MK-II/2 - dle výkazu materiálu zábradlí;585,44☐</p> <p>5: zábradlí ZP-II, madla MP -II/1 a MP-II/2 - dle výkazu materiálu zábradlí;817,37☐</p> <p>6: zábradlí ZP-III, madla MP-III/1 a MP-III/2 - dle výkazu materiálu zábradlí;628,79☐</p> <p>7: zábradlí ZK-III, madla MK-III/1 a MK-III/2 dle výkazu materiálu zábradlí;585,18</p>		

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
24	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	244,440		0,000		0,00		0,00	B OTSKP			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 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. ztížení práce a úprav kolem nich.□ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.□ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.□ - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.□ příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže □ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž výztuže, vč. vázání a provaňování □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: C 30/37 - XC4, XF4□ 3: vstupní schodiště dle PD, rampa a rameno; 8,11+3,20□ 4: dno a stěny šachty;6,60+9,0□ 5: dno a stěny jímky;0,20+0,69□ 6: výstup na II. nástupiště dle PD rampa, dno, ramena, stěny;7,90+6,40+26,0□ 7: stropní deska schodiště; 8,50□ 8: dno a stěny šachty;2,60+14,10□ 9: dno a stěny jímky;0,20+0,65□ 10: výstup na III. nástupiště dle PD rampa, dno, ramena, stěny;7,90+6,40+20,30□ 11: stropní deska schodiště; 28,70□ 12: dno a stěny šachty;2,60+14,10□ 13: dno a stěny jímky;0,20+0,65□ 14: dno, stěny a strop tubusu u schodiště;10,35+9,90+11,50□ 15: samostatný tubus, dno, stěna a strop;12,75+11,54+13,40 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: šachta a vstupní schodiště;4181,30/1000□ 3: II.nástupiště;15365,40/1000□ 4: III. nástupiště;(9793,0+15556,40)/1000□ 5: tubus část 2140;8879,0/1000□ 6: propojovací trny profil R25□ 7: II. nástupiště, A, B;(8*0,80+3*0,80)*3,853/1000□ 8: III. nástupiště, C, D;(10*0,80+4*0,80)*3,853/1000
25	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	T	53,852		0,000		0,00		0,00	B SŽDC10				
26	389366	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z KARI SÍTI	t	0,600		0,000		0,00		0,00	B SŽDC10				

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mј dle JKSO	počet mј	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00	12	13	14	15

Díl:	40	Vodorovné konstrukce:								
27	411325	STROPY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	5,750		0,000		0,00		0,00

SD

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 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, náltků, 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,□

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□

2: strop výtahové šachty vstupního schodiště;1,95□

3: strop výtahové šachty II. nástupiště; 1,90□

4: strop výtahové šachty III. nástupiště; 1,90

B OTSKP

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
28	411365	VÝZTUŽ STROPŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505	T	0,859		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP		Popisy prací zahrnují 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, vvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozi úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: výztuž stropu výtahové šachty vstupního schodiště; 284,10/1000 3: výztuž stropu výtahové šachty II. nástupiště;298,50/1000 4: výztuž stropu výtahové šachty III. nástupiště; 276,60/1000

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
29	434324	SCHODIŠŤ STUPNÉ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	9,738		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	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 odběhovacích a odsukovacích 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. ztížení práce a úprav kolem nich.☐ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení.☐ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení.☐ - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu.☐	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu, beton C 25/30 XF4, XC4☐ 2: dle řezu A-A a Z-Z☐ 3: stupně:(0,1554*0,30)/2*(12+12)*2,95☐ 4: mezipodesta;0,93*0,10*2,95☐ 5: beton pod stupni;(0,30+3,70+3,80)*0,08*2,95☐ 6: dle řezu E-E☐ 7: stupně:(0,16*0,30)/2*(14+14)*2,0☐ 8: mezipodesta;0,93*0,10*2,0☐ 9: beton pod stupni;(0,30+4,45+4,45)*0,08*2,0☐ 10: dle řezu F-F☐ 11: stupně:(0,1563*0,30)/2*(14+14)*2,00☐ 12: mezipodesta;0,93*0,10*2,0☐ 13: beton pod stupni;(0,30+4,45+4,45)*0,08*2,0☐

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

Datum zpracování :

26.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
							7	8	9	10				
	1	2	3	4	5	6					12	13	14	15
30	434365	VÝZTUŽ SCHODIŠŤ STUPŇŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505	T	0,402		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	Popisy prací zahrnují 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 - pol.č.74432). - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: vstupní schodiště;143,90/1000 3: schodiště II. nástupiště;127,0/1000 4: schodiště III. nástupiště;131,50/1000

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
31	451310	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	58,430		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<p>požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, □</p> <p>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, □</p> <p>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, □</p> <p>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, □</p> <p>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbědňovacích a odskrúžovacích prostředků, □</p> <p>– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, □</p> <p>– vytvoření kotevnicích čel, kapes, nálitků, a sedel, □</p> <p>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, □</p> <p>– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □</p> <p>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, □</p> <p>– ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do</p>	<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□</p> <p>2: suchý beton tl. 250 mm, řez G-G, Z-Z, skladba S2□</p> <p>3: (0,50+5,80+0,50)*10,75*0,25□</p> <p>4: hubený beton□</p> <p>5: dle řezu E-E a W-W, měřeno digitálně;1,10*(0,77+3,21+1,76)□</p> <p>6: 1,0*(0,77+3,21+1,76)□</p> <p>7: 1,0*2,20+0,47*2,20□</p> <p>8: dle řezu F-F a X-X měřeno digitálně;1,33*(0,77+3,21+1,76)□</p> <p>9: 1,0*(0,77+3,21+1,76)□</p> <p>10: 1,0*2,20+0,47*2,20□</p> <p>11: dle řezu A-A a Y-Y měřeno digitálně;0,40*(0,77+3,21+2,47)□</p> <p>12: 0,62*2,05+2,15*2,05</p>

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
32	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	49,305		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<p>požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/></p> <p>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/></p> <p>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/></p> <p>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/></p> <p>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, <input type="checkbox"/></p> <p>– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/></p> <p>– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/></p> <p>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/></p> <p>– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/></p> <p>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/></p> <p>– ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do</p>	<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/></p> <p>2: skladba S8, měřeno digitálně z půdorysu, část 2140 <input type="checkbox"/></p> <p>3: (28,50+298,0)*0,15 <input type="checkbox"/></p> <p>4: podkladní beton římsy C 8/10 <input type="checkbox"/></p> <p>5: 3,301*0,50*0,10*2</p>

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

Datum zpracování :

26.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
33	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	8,933		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div>požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/> – ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do</div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/> 2: skladba S3 vně nového rámu pod drenáží měřeno digitálně část 2140<input type="checkbox"/> 3: 0,45*(10,15+9,70)</div>

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
34	451323	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20)	M3	19,460		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<p>požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, □</p> <p>– zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, □</p> <p>– užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, □</p> <p>– zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, □</p> <p>– bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, □</p> <p>– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, □</p> <p>– vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, □</p> <p>– zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, □</p> <p>– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, □</p> <p>– úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, □</p> <p>– ztižení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do</p>	<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□</p> <p>2: beton C16/20 XA1, skladba S2, řez G-G, Z-Z, část 2140□</p> <p>3: (0,50+5,80+0,50)*10,75*0,10□</p> <p>4: podkladní beton C16/20 - XA1, skladba S5□</p> <p>5: řez B-B a Y-Y;2,95*5,10*0,15□</p> <p>6: řez E-E a W-W;4,70*3,70*0,15□</p> <p>7: řez F-F a X-X;4,75*3,60*0,15□</p> <p>8: podkladní beton C16/20 - XA1, skladba S6□</p> <p>9: řez E-E a W-W;(2,0+2,0)*2,90*0,20□</p> <p>10: řez F-F a X-X;(2,0+2,0)*3,0*0,20</p>

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
35	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	1,618		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10		požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbědňovacích a odsružovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevnic čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztížení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/> S6 <input type="checkbox"/> – ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/> 2: KARI síť 8/100 x 8/100 - 2x, skladba S2, řez G-G, Z-Z, 7,90kg/m2 <input type="checkbox"/> 3: (0,50+5,80+0,50)*10,75*7,90*2/1000 <input type="checkbox"/> 4: výztuž KARI síť 1x 8/100 x 8/100, skladba S5 <input type="checkbox"/> 5: řez B-B a Y-Y;2,95*5,10*7,90/1000 <input type="checkbox"/> 6: řez E-E a W-W;4,70*3,70*7,90/1000 <input type="checkbox"/> 7: řez F/F a X-X;4,75*3,60*0,15*7,90/1000 <input type="checkbox"/> 8: výztuž KARI síť 1x 8/100 x 8/100, skladba S6 <input type="checkbox"/> 9: řez E-E a W-W;(2,0+2,0)*2,90*7,90/1000 <input type="checkbox"/> 10: řez F-F a X-X;(2,0+2,0)*3,0*7,90/1000

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
36	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	127,263		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div>– 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, <input type="checkbox"/> – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtzuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, <input type="checkbox"/> – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, <input type="checkbox"/> – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, <input type="checkbox"/> – očištění a ošetření úložných ploch, <input type="checkbox"/> – zednické výpomoce pro montáž dílců, <input type="checkbox"/> – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, <input type="checkbox"/> – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, <input type="checkbox"/> – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, <input type="checkbox"/> – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.</div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/> 2: kamenivo drcené fr. 8/16, skladba S8<input type="checkbox"/> 3: měřeno digitálně z půdorysu;215,0*0,05<input type="checkbox"/> 4: kamenivo drcené fr. 0/63, skladba S8<input type="checkbox"/> 5: měřeno digitálně z půdorysu;215,00*0,30<input type="checkbox"/> 6: drenážní vrstva ze štěrkodrti fr. 16/32, skladba S3;0,72*0,30*(10,15+9,70)<input type="checkbox"/> 7: štěrkodrt frakce 0/32, ZKPP - řez G-G;(3,90+4,40)/2*11,50*2*0,50</div>	
37	457314	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY PROSTÝ BETON DO C25/30 (B30)	M3	0,602		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrstvy, případné potřebné bednění (montáž i demontáž) <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/> – provedení vrstvy z betonu libovolným způsobem, včetně hutnění a urovnání <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál <input type="checkbox"/> – potřebná následná péče o tuhnoucí beton <input type="checkbox"/> – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, ztuhnutí a dalších vlastností. Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky, Viz : TKP kap. 17, -ČSN EN 206-1 a ČSN P ENV 13670-1</div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/> 2: doplnění podkladu skladby podlahy S6, řez E-E a F-F, měřeno digitálně <input type="checkbox"/> 3: (17,90+17,50)/(0,0+0,034)/2</div>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

825 26

Datum zpracování :

26.4.2013

maailtel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

1

0

mj dle
JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
12	13	14	15
		<p>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. Viz : □</p> <ul style="list-style-type: none"> – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 5. 	<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □</p> <p>2: nový rám, řez G-G a Z-Z; 0,60*(2,90+3,05)/2*10,25*2</p>

B SŽDC10

- dodání směsí, postřiků, nátěrů, dlažeb nebo dilců v požadované kvalitě
- očištění podkladu případné zřízení spojovací vrstvy
- uložení směsí, dlažby nebo dilců a provedení nátěrů a postřiků 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 a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak
- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů
- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy

Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlažebného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.

- 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP stavbe státních drah a výkázů materiálu projektu.
- 2: sklada S2, S6, S8, měřeno digitálně z půdorysu, část 2140
- 3: 28.50+298,0
- 4: odpočet šachet; -0,60*0*0*3

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
40	506112	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTĚ	M3	31,050		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div><div>– nákup a dodání štěrku dle v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/></div><div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/></div><div>– uložení štěrku dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení podkladní vrstvy ze štěrku dle bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/></div><div>– hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/></div><div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření <input type="checkbox"/></div><div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/></div><div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů <input type="checkbox"/></div><div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div><div>– ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/></div><div>– ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech <input type="checkbox"/></div><div>– úpravu povrchu vrstvyViz : <input type="checkbox"/></div><div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. <input type="checkbox"/></div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div></div> <div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/></div> <div>2: štěrku dle tl. 150 mm fr. 0/32 - dle ZKPP<input type="checkbox"/></div> <div>3: 9,0*2*11,50*0,15</div>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
41	506113	KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 6.1. ZŘÍZENÍ PODKL. VRSTVY Z DRCEN. KAMENIVA	M3	72,450		0,000		0,00		0,00				<div><div><div>– nákup a dodání drceného kameniva v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace</div><div>□</div><div>– očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy □</div><div>– uložení drceného kameniva dle předepsaného technologického předpisu □</div><div>– zřízení podkladní vrstvy z drceného kameniva bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů □</div><div>– hutnění i různé míry hutnění □</div><div>– průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření □</div><div>– úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak □</div><div>– těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů □</div><div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření □</div><div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění □</div><div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech □</div><div>– úpravu povrchu vrstvyViz : □</div><div>– Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 14. □</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.13. □</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.</div></div></div> <div><div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□</div><div>2: dle ZKPP drcené kamenivo tl. 350 mm fr. 0/125□</div><div>3: 9,0*11,50*2*0,35</div></div>	
S	Celkem za 53	Drážní spodek - sanace a terénní úpravy:				0,000		0,00		0,00					

Díl:	60	Úpravy povrchu:								
42	61542	ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘ KONSTR BETON OMÍTKOU VÁP. VÁPCEM	M2	148,178		0,000		0,00		0,00

SD

1: vstupní schodiště, dle příl. č. 2.4.1;1,50+3,50+1,50

2: zděná část výtahové šachty vstupního schodiště

3: (2,71+1,65)*2*3,25+(3,21+2,05*2)*3,25

4: ostění;1,27*0,25+2,225*2*0,25

5: odpočet otvoru; -1,27*2,225*2

6: zděná část výtahové šachty II. nástupiště

7: (2,71+1,65)*2*3,25+(3,21+1,90*2)*3,25

8: ostění;1,27*0,25+2,225*2*0,25

9: odpočet otvoru; -1,27*2,225*2

10: zděná část výtahové šachty III. nástupiště

11: (2,71+1,65)*2*3,25+(3,21+1,90*2)*3,25

12: ostění;1,27*0,25+2,225*2*0,25

13: odpočet otvoru; -1,27*2,225*2

Veškré práce obsaženy v textu položky.

Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením a potřebná lešení a podpěrné konstrukce.

Položky zahrnují i event. nutné vyspravení povrchu konstrukce a úpravu styků prefabrik. dílů.

B OTSKP

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
825 26

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

0
SO 2140
19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
43	626113	REPROFIL PODHL, SVIS PLOCH SANAČ MALTOU JEDNOVRST TL DO 30MM	M2	50,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro provedení sanace □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap.23, □ – ČSN 72 2430-5	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: předpoklad dle TZ;50,0	
44	62631	SPOJOVACÍ MŮSTEK MEZI STARÝM A NOVÝM BETONEM	m2	5,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro nanesení spoj. můstku □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál □ – Viz TKP kap. 23	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: dle TZ, kapitola 5.13;5,0	
45	62641	SJEDNOCUJÍCÍ STĚRKA JEMNOU MALTOU TL CCA 2MM	m2	50,000		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro nanesení stěrky □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 23 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 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. ztížení práce a úprav kolem nich,□ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,□ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případné vyspravení,□ - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,□	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: dle TZ, kapitola 5.13;50,0 projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: tvrdá ochrana izolace, beton C30/37 - XC2, XF3□ 3: skladba S1□ 4: dle řezu G-G a Z- Z;6,05*(0,55+0,40+6,20+0,35+9,40)*0,05□ 5: skladba S1a□ 6: řez E-E a Z-Z;(1,80+3,10+8,80)*6,45*0,05□ 7: řez F-F a Z- Z;(1,80+3,20+0,30+2,50+6,50)*7,20*0,05□ 8: skladba S1b□ 9: skladba S1b, vodorovná, stávající rám, řez D-D;7,20*9,24*0,05□ 10: skladba S2□ 11: řez G-G a Z-Z, část 2140;(0,50+5,80+0,50)*10,75*0,05□ 12: skladba S5□ 13: řez B-B a Y-Y;2,95*5,10*0,05□ 14: řez E-E a W-W;4,70*3,70*0,05□ 15: řez F-F a X-X;4,75*3,60*0,05□ 16: skladba S6□ 17: řez E-E a W-W;(2,0+2,0)*2,90*0,05□ 18: řez F-F a X-X;(2,0+2,0)*3,0*0,05□ 19: skladba S7□ 20: řez A-A a Z- Z;3,50*(0,50+0,30+3,70+0,60+4,10+0,35+0,50)*0,05□ 21: řez F-F;2,0*(0,75+4,45+0,60+4,70)*0,05□ 22: řez E-E; 2,0*(0,75+4,45+0,60+4,70)*0,05□ 23: skladba S3 □ 24: vně nového rámu nad drenáží část 2140;	
46	631325	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	30,267		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP			

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
47	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	1,223		0,000		0,00		0,00			<div><div><div>– 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,□</div><div>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže,□</div><div>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže,□</div><div>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže,□</div><div>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí,□</div><div>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování,□</div><div>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí,□</div><div>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu,□</div><div>- 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 - pol.č.74432).□</div><div>□</div><div>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:□</div><div>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže,□</div><div>- separaci výztuže,□</div><div>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně,□</div><div>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</div></div></div>	<div><div>projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□</div><div>2: výztuž KARI sítí 4/100 x 4/100 tvrdé ochrany izolace - 2,02 kg/m2□</div><div>3: skladba S1□</div><div>4: dle řezu G-G a Z-</div><div>Z;6,05*(0,55+0,40+6,20+0,35+9,40)*2,02/1000□</div><div>5: skladba S1a□</div><div>6: řez E-E a Z-</div><div>Z;(1,80+3,10+8,80)*6,45*2,02/1000□</div><div>7: řez F-F a Z-</div><div>Z;(1,80+3,20+0,30+2,50+6,50)*7,20*2,02/1000□</div><div>8: skladba S1b□</div><div>9: vodorovná, řez D-D a Z-</div><div>7;7,20*9,24*2,02/1000□</div><div>10: skladba S2□</div><div>11: řez G-G a Z-</div><div>Z;(0,50+5,80+0,50)*10,75*2,02/1000□</div><div>12: skladba S5□</div><div>13: řez B-B a Y-Y;2,95*5,10*2,02/1000□</div><div>14: řez E-E a W-W;4,70*3,70*2,02/1000□</div><div>15: řez F-F a X-X;4,75*3,60*2,025/1000□</div><div>16: skladba S6□</div><div>17: řez E-E a W-W;(2,0+2,0)*2,90*2,02/1000□</div><div>18: řez F-F a X-X;(2,0+2,0)*3,0*2,02/1000□</div><div>19: skladba S7□</div><div>20: řez A-A a Z-</div><div>Z;3,50*(0,50+0,30+3,70+0,60+4,10+0,35+0,50)*2,02/1000□</div><div>21: řez F-</div><div>F;2,0*(0,75+4,45+0,60+4,70)*2,02/1000□</div><div>22: řez E-E;</div></div>
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	711	Izolace proti vodě:											SD	

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
48	711110R	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - penetračně adhezni nátěr na bázi nízkoviskózních pryskyřic	M2	1 335,889		0,000		0,00		0,00			<p>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</p> <p>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením □</p> <p>– příprava materiálu a pomůcek □</p> <p>– vlastní provedení penetračního nátěru nebo nástřiku □</p> <p>– materiál (penetrační lak nebo jiný penetrační prostředek (pryskyřice) □</p> <p>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci □</p> <p>– potřebné zkoušky podkladu před provedením SVI. Definovat druh přípravy podkladu, požadavky, materiál, zkoušky. □</p> <p>– OTP pro SVI, TNŽ 73 6280</p> <p>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</p> <p>– kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □</p> <p>– příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek □</p> <p>– vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem □</p> <p>– asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení □</p> <p>– očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci □</p> <p>– případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladu Definovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky □</p> <p>– OTP pro SVI, TNŽ 73 6280</p>	<p>projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □</p> <p>2: řez A-A, B-B a Y- Y;2,10*3,60+0,60*4,50+3,21*(1,80+5,30)+2,0*(1,60+5,30) □</p> <p>3: řez E-E a WW;2,05*1,20*2+3,21*(1,50+1,20)+5,50*6,20+(0,70+5,20+1,80)*3,40 □</p> <p>4: skladba S4b, řez E-E a W- W;{(1,85+3,21)*1,50} □</p> <p>5: řez F-F a X- X;1,90*1,20*2+3,21*1,20+6,70*6,0+(5,40+1,80)*3,30 □</p> <p>6: skladba S4b, řez F-F a X- X;1,90*2*1,40+3,21*1,40 □</p> <p>7: skladba S4a □</p> <p>8: nový rám svislá ochrana, řez G-G a Z- Z;{(0,15+3,30+0,50)*(10,25*2)} □</p> <p>9: skladba S4b rám schodiště řez E-E, měřeno digitálně;23,20*2 □</p> <p>10: S4b rám schodiště řez F-F, měřeno digitálně;23,20*2 □</p> <p>11: stávající rám, skladba S1b, řez D-D a Z-Z □</p> <p>12: (2,90+0,15)*2*(0,20+1,30+0,50+9,40+0,90)+6,50*9,90 □</p> <p>13: 0,50*8,10+1,10*8,10*2 □</p> <p>14: skladba S4b, stávající rám □</p> <p>15: řez D-D a Z-Z; (2,90+0,15)*2*(0,20+1,30+0,50+9,40+0,90)+1,50*4,30+2,10*3,80 □</p> <p>16: skladba S4c;1,10*9,90*2 □</p>
49	711111	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	51,130		0,000		0,00		0,00			<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □</p> <p>2: nátěr 1xAlp + 2x Aln dolní příčle □</p> <p>3: skladba S2;5,0*10,226</p>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

Datum zpracování :

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
50	711122	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	144,337		0,000		0,00		0,00			B SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: skladba S2 □ 3: (0,50+5,80+0,50)*10,75□ 4: skladba S4 □ 5: řez A-A, B-B a Y- Y:2,10*3,60+3,21*1,85*2+2,05*1,60*2□ 6: řez E-E a WW;(2,20+3,21)*2*1,0□ 7: řez F-F a X-X;(2,20+3,21)*2*1,0□ 8: skladba S6 □ 9: řez E-E a W-W;(2,0+2,0)*2,90□ 10: řez F-F a X-X;(2,0+2,0)*3,0 projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: skladba S1 □ 3: nový rám řez G-G a Z- Z:5,90*(0,55+0,40+6,20+0,35+9,40+0,15)□ 4: skladba S1a□ 5: skladba S1a, řez E-E a Z- Z:(1,80+3,10+8,80)*6,45□ 6: skladba S1a, řez F-F a Z- Z:(1,80+3,20+0,30+2,50+6,50)*7,20□ 7: skladba S3 vně nového rámu pod drenáží;1,10*(10,15+9,70) □ 8: skladba S1b, řez D-D a Z-Z□ 9: 7,20*(0,20+1,30+0,50+9,40+0,90)+6,50*9,90 □ 10: skladba S4c□ 11: nástupiště - svislá, skladba S4c;1,10*9,90*2□ 12: skladba S4a□ 13: nový rám svislá ochrana, řez G-G a Z- Z:(0,15+3,30+0,50)*(10,226*2)□ 14: skladba S4b □ 15: řez D-D a Z-Z; (2,90+0,15)*2*(0,20+1,30+0,50+9,40+0,90)+1,50 *4,30+2,10*3,80 □ 16: řez E-E a W-W;(1,85+3,21)*1,50□ 17: řez F-F a X- X;1,90*1,20*2+3,21*1,20+6,70*6,0+(5,40+1,80)*3,30□ 18: řez F-F a X-X;1,90*2*1,40+3,21*1,40□ 19: rám schodiště řez E-E, měřeno digitálně;23,20*2□ 20: rám schodiště řez F-F, měřeno digitálně;23,20*2□
51	711132	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	931,041		0,000		0,00		0,00			B SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>
Název PS, SO :	<i>Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty</i>
Datum zpracování :	26.4.2013
Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)	

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
52	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	745,535		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	<p>předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (natěry, nátěrky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, natěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhezního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a</p> <p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: skladba S1, nový rám řez G-G a Z-Z; 5,90*10,75</p> <p>3: skladba S1a, řez E-E a Z-Z; (1,80+3,10+8,80)*6,45</p> <p>4: skladba S1a, řez F-F a Z-Z; (1,80+3,20+0,30+2,50+6,50)*7,20</p> <p>5: skladba S2; (0,50+5,80+0,50)*10,75</p> <p>6: skladba S3 vně nového rámu pod drenáží; 1,10*(10,15+9,70)</p> <p>7: skladba S1b, vodorovná; 7,20*(0,20+1,30+0,50+9,40+0,90)+6,50*9,90</p> <p>8: skladba S5</p> <p>9: řez B-B a Y-Y; 2,95*5,10</p> <p>10: řez E-E a W-W; 4,70*3,70</p> <p>11: řez F-F a X-X; 4,75*3,60</p> <p>12: skladba S6</p> <p>13: řez E-E a W-W; (2,0+2,0)*2,90</p> <p>14: řez F-F a X-X; (2,0+2,0)*3,0</p> <p>15: skladba S7</p> <p>16: řez A-A a Z-Z; 3,50*(0,50+0,30+3,70+0,60+4,10+0,35+0,50)</p> <p>17: řez F-F; 2,0*(0,75+4,45+0,60+4,70)</p> <p>18: řez E-E; 2,0*(0,75+4,45+0,60+4,70)</p> <p>19: skladba S1b, svislá, řez D-D</p> <p>20: (2,90+0,15)*(9,40+13,80)</p> <p>21: 0,50*8,10+1,10*8,10*2</p>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

Datum zpracování :

26.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
53	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILU	M2	1 245,784		0,000		0,00		0,00			<p>předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátery, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátery, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a</p>	<p>projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: ochrana izolace skladba S4 svislá 500 g/m2</p> <p>3: řez A-A, B-B a Y-Y; 2,10*3,60+0,60*4,50+3,21*(1,80+5,30)+2,0*(1,60+5,30)</p> <p>4: řez E-E a WW; 2,05*1,20*2+3,21*(1,50+1,20)+5,50*6,20+(0,70+5,20+1,80)*3,40</p> <p>5: skladba S4b, řez E-E a W-W; (1,85+3,21)*1,50</p> <p>6: řez F-F a X-X; 1,90*1,20*2+3,21*1,20+6,70*6,0+(5,40+1,80)*3,30</p> <p>7: skladba S4b, řez F-F a X-X; 1,90*2*1,40+3,21*1,40</p> <p>8: skladba S4a</p> <p>9: nový rám svislá ochrana, řez G-G a Z-Z; (0,15+3,30+0,50)*(10,75*2)</p> <p>10: skladba S4b rám schodiště řez E-E, měřeno digitálně; 23,20*2</p> <p>11: S4b rám schodiště řez F-F, měřeno digitálně; 23,20*2</p> <p>12: stávající rám, skladba S4b, svislá ochrana 500 g/m2, řez D-D a Z-Z</p> <p>13: (0,15+2,90)*2*(0,20+1,30+0,50+9,40+0,90)</p> <p>14: 0,50*8,10+1,10*8,10*2+1,50*4,30+2,10*3,80</p> <p>15: nástupiště - pod přízdivku, skladba S4c, 1000 g/m2; 1,10*9,90*2*2</p> <p>16: vodorovná ochrana 300 g/m2</p> <p>17: skladba S1, nový rám řez G-G a Z-</p>
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	713	Izolace tepelné:												

B OTSKP

SD

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
54	713001R	IZOLACE TEPELNÁ BÉŽNÝCH KONSTR PEVNÁ STĚN Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU TL 50MM	M2	374,634	0,008	2,963		0,00					<p>předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdivky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních B R_položka zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a</p>	<p>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: skladba S4</p> <p>3: řez A-A, B-B a Y-Y;2,10*3,60+0,60*4,50+3,21*(1,80+5,30)+2,0*(1,60+5,30)</p> <p>4: řez E-E a WW;2,05*1,20*2+3,21*(1,50+1,20)+5,50*6,20+(0,70+5,20+1,80)*3,40</p> <p>5: skladba S4b</p> <p>6: řez D-D a Z-Z;2,90*2*(0,20+1,30+0,50+9,40+0,90)</p> <p>7: řez E-E a W-W;(1,85+3,21)*1,50</p> <p>8: řez F-F a X-X;1,90*1,20*2+3,21*1,20+6,70*6,0+(5,40+1,80)*3,30</p> <p>9: skladba S4b</p> <p>10: řez F-F a X-X;1,90*2*1,40+3,21*1,40</p> <p>11: rám schodiště řez E-E, měřeno digitálně;23,20*2</p> <p>12: rám schodiště řez F-F, měřeno digitálně;23,20*2</p>
S	Celkem za 713	Izolace tepelné:				2,963		0,00		0,00				
Díl:	750	Slaboproud:												
55	743100R	KRABICE ELEKTROINSTALAČNÍ	KUS	15,000		0,000		0,00					<p>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: 9+2+3+1</p>	
56	757240R	VÝVODY Z VÝŽTUŽE PRO SLEDOVÁNÍ VLIVU BP	KUS	7,000		0,000		0,00					<p>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: 7</p>	
S	Celkem za 750	Slaboproud:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	772	Podlahy z kamene:												

SD

B R_položka krabice elektroinstalační - dodávka a montáž ochrana proti účinkům bludných proudů dle TP 124

příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště

– kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce

– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a B R_položka pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.

SD

B R_položka krabice elektroinstalační - dodávka a montáž ochrana proti účinkům bludných proudů dle TP 124

příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště

– kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce

– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a

B R_položka pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
57	77202	PODLAHY Z PŘÍRODNÍHO KAMENE TVRDÉHO	M2	90,019		0,000		0,00		0,00				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: stupnice+podstupnice□ 3: (0,30+0,1554)*(12+12)*2,95□ 4: (0,30+0,16)*(14+14)*2,0□ 5: (0,30+0,1563)*(14+14)*2,0□ 6: mezipodesty:□ 7: 0,93*(2,95+2,0+2,0)
S	Celkem za 772	Podlahy z kamene:				0,000		0,00		0,00				

B OTSKP

Díl:	781	Obklady keramické:								
58	78174	OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT)	M2	27,120		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 781	Obklady keramické:				0,000		0,00		0,00

SD

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu. □
2: sokl nových schodišť včetně zakončovacího profilu □
3: (0,30+0,1554)*(12+12)*0,10*2 □
4: mezipodesta:0,93*0,10*2 □
5: (0,30+0,16)*(14+14)*0,10*2,0 □
6: mezipodesta:0,93*0,10*2 □
7: (0,30+0,1563)*(14+14)*0,10*2,0 □
8: mezipodesta:0,93*0,10*2 □
9: sokl stávajících schodišť včetně zakončovacího profilu, řez C-C □
10: (0,30+0,154)*(12+13)*0,10*2 □
11: mezipodesta:0,90*0,10*2 □
12: sokl stávajících schodišť včetně zakončovacího profilu, řez E-E a F-F □
13: (0,294+0,15)*(29*2)*0,10*2 □
14: nový sokl vstupu:(0,60+0,10+0,43+0,10+4,70)*0,10*2 □
15: stěny podchodu dle půdorysu □
16: ((2,143+13,60+17,60+6,415+12,142)*2+0,53+0,25)*0,10

B OTSKP

Díl:	783	Nátěry:								
------	-----	---------	--	--	--	--	--	--	--	--

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

26.4.2013

19.6.2013

13-022-235-PS

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2140

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
61	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM DÉROVANÝCH	M	19,850		0,000		0,00		0,00			na sklon. <input type="checkbox"/> – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/> – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (troubky, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/> – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/> – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. <input type="checkbox"/> – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí <input type="checkbox"/> – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou–li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/> – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/> – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb	1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/> 2: díle půdorysu dolního část 2140;10,15+9,70

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.
2: dle půdorysu dolního část 2140;10,15+9,70

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
62	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	140,315		0,000		0,00		0,00				na sklon.☐ - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)☐ - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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. výustí☐ - 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☐ - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození☐	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: vstupní schodiště profil 40/32;1,64☐ 3: II. nástupiště profil 32;11,32+1,74☐ 4: II. nástupiště profil 40/32;1,74*14+2,0*7☐ 5: III. nástupiště profil 32;6,10+6,13+2,305+4,91+10,97☐ 6: III. nástupiště, profil 40/32;(6,13+5,12+0,32+2,90+2,82+0,72)*2☐ 7: 4,91*2☐ 8: tubus, schody, profil 32; 5,50*2

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2140

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
														na sklon.☐ - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)☐ - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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. výustí☐ - 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☐ - u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho poškození☐ Položka samostatné poklupy, samostatné mříže B OTSKP B R_položka zahrnuje i rámy	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: vstupní schodiště, podlaha;0,35☐ 3: II. nástupiště, podlaha; 1,87☐ 4: III. nástupiště, podlaha;2,93 1: poklupy jímek;1+1+1
63	87615	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 50MM	M	5,150		0,000		0,00		0,00					
64	899111R	POKLOPY OCELOVÉ SAMOSTATNÉ	KUS	3,000		0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00					
Díl:	90	Ostatní konstrukce a práce:													

SD

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15	
														<div>– kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanismy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy,□ - zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak,□ - i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření,□ - osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací),□ - i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky.□</div>		
65	911733	OCEL ŽÁBR SVOD JEDNOST SV VÝPL SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S NÁT	M	21,260		0,000		0,00		0,00			B OTSKP	<div>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: díle výkazu materiálu zábradlí;21,26 1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: klín z polystyrenu mezi stávajícím a novým tubusem;0,01*4,0*3</div>		
66	93118	VÝPLŇ DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU	M3	0,120		0,000		0,00		0,00			B OTSKP	<div>Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením. příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola polohy spáry a jakosti a rozměrů vložky □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a</div>	<div>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: 4,0*3</div>	
67	931254R	VLOŽ DIL SPAR Z PRYŽ PÁSŮ ŠÍŘ PŘES 400MM PROFIL TL DO 12MM	m	12,000		0,000		0,00		0,00			B R_položka	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola polohy spáry a připravenosti ploch □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a</div>	<div>1: vyfrézovaný žlábek na schodech š. 25 mm□ 2: (12+12)*2,95□ 3: (14+14)*2,0□ 4: (14+14)*2,0</div>	
68	931334R	VÝPLŇ ŽLÁBKU KARBORUNDOVÝM TMELEM	M	182,800		0,000		0,00		0,00			B R_položka	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola polohy spáry a připravenosti ploch □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a</div>	<div>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: spára mezi původní a novou konstrukcí;4,0*3</div>	
69	931336R	TĚSNĚNÍ SPAR POMOCÍ PRUŽNÉHO SYSTÉMU	M	12,000		0,000		0,00		0,00			B R_položka	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – nátěr betonářské výztuže 2x ochranný □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a</div>	<div>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: díle TZ, předpoklad;5,0</div>	
70	93195R	NÁTĚR BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE 2X OCHRANNÝ	M	5,000		0,000		0,00		0,00			B R_položka	<div>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a</div>	<div>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: díle TZ, předpoklad;5,0</div>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
825 26

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

0
19.6.2013

m
mj dle JKSO

1
počet mj

0
objektový ukazatel

Číslo zakázky:13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
71	936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ	KG	0,000		0,000		0,00		0,00	B SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4. – dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,☐ - dodání materiálu v požadované kvalitě ☐ - dodání spojovacího materiálu,☐ - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypy, otlačeniny a pod.),☐ - veškeré druhy základních nátěrů a povlaků,☐ - všechny druhy ocelového kotvení,☐ - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,☐ Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:☐ - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,☐ - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,☐ - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,☐	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: nerezový průběžný pásek š. 40 mm upevněný kadmiovaným vrutem do plast. hmoždinek vč. vrtů, vrut profilu 10 mm dl 70 mm vč. ukončení trvale pružným tmelem☐ 3: nerezová průběžná lišta 40/4;*1,27	
72	936501R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - hmatné štitky na madla	KUS	6,000		0,000		0,00		0,00	B R_položka	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti pro osazení drobné plastové konstrukce ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	1: ve zdívu výtahových šachet; 3	
73	93650R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR PLASTOVÉ - větrací mřížka 150/150 mm dodávka včetně osazení	kus	3,000		0,000		0,00		0,00	B R_položka	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola a určení rozsahu ploch ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: předpoklad dle TZ:50,0	
74	938542	OČIŠTĚNÍ BETON KONSTR OTRYSKÁNÍM TLAK VODOU DO 500 BARŮ	M2	50,000		0,000		0,00		0,00	B SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola a příprava podkladu ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: dřevěná zástěna z fošen tl. 50 mm v. 2,50 m ☐ 3: (11,0+8,0)*2,50*0,05	
75	94818	DOČASNÉ KONSTRUKCE DŘEVĚNÉ VČET ODSTRAN	M3	2,375		0,000		0,00		0,00	B SŽDC10			

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty

Datum zpracování :

26.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2140

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
76	966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	188,500		0,000		0,00		0,00	B OTSKP			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: dle přílohy 2.7.3□ 3: vstup - demolice schodišťového stupně;0,50□ 4: vstup - demolice schodiště;17,0□ 5: I. nástupiště - demolice horní části schodiště;1,0□ 6: II. nástupiště - demolice horní části schodiště;2,50□ 7: demolice schodiště;5,50□ 8: demolice schodišťové zdi;44,0+34,0□ 9: III. nástupiště - demolice horní části schodiště;2,50□ 10: demolice schodiště;5,50□ 11: demolice schodišťové zdi;35,0+41,0	
77	966159R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	2 450,500		0,000		0,00		0,00	B R_položka			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: 188,50*(33-20)	
78	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	40,000		0,000		0,00		0,00	B OTSKP			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: dle přílohy 2.7.3□ 3: demolice stěny;13,0□ 4: demolice stropu;27,0	
79	966169R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	520,000		0,000		0,00		0,00	B SŽDC10			1: 40,0*(33-20)	
80	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZÁBRADLÍ	M	47,600		0,000		0,00		0,00	B OTSKP			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: vstupní schodiště;□ 3: I. nástupiště;7,80*2□ 4: II. nástupiště;6,50*2+3,0□ 5: III. nástupiště;6,50*2+3,0	
81	966811R	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO MADLA	M	112,000		0,000		0,00		0,00	B R_položka			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: vstupní schodiště;9,0*2□ 3: I. nástupiště;9,0*2□ 4: II. nástupiště;9,50*2*2□ 5: III. nástupiště;9,50*2*2	
82	96687R	VYBOURÁNÍ DVORNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	8,000		0,000		0,00		0,00	B R_položka			1: odvodňovací vpusti stávajícího podchodu;4+4	

FORMULÁŘ 5	
<u>SOUPIS PRACÍ</u>	
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>
Název PS, SO :	<i>Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty</i>
Datum zpracování :	26.4.2013
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 19.6.2013

m	1	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	CENA				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
83	978151	OTLUČENÍ OBKLADŮ Z DLAŽDIC	M2	20,220		0,000		0,00		0,00		B OTSKP		1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: stávající sokl v podchodu□ 3: (1,059+13,598+17,585+0,683+17,803+17,529+632+5,0)*0,10□ 4: stávající sokl schodiště II. nástupiště□ – zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,□ 5: (0,151+0,3065)*29*2*0,10□ 6: (0,151+0,3056)*29*2*0,10□ 7: stávající sokl schodiště III. nástupiště□ 8: (0,151+0,294)*29*2*0,10□ 9: (0,151+0,2932)*29*2*0,10□ 10: stávající sokl ve vstupu□ 11: (0,60+0,10+0,43+0,10+4,70)*2*0,20	
84	978151R	ODSTRANĚNÍ PODLAH Z DLAŽDIC	M2	227,220		0,000		0,00		0,00		B R_položka		– zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku,□ – zahrnují veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů (zvláště vyhlášky č.324/1990 Sb.).□ 1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: stávající dlažba teracová v podchodu□ 3: (17,80+2,518+17,259+2,516+0,658)*5,0□ 4: stávající dlažba ve vstupu□ 5: 4,693*5,0	
85	97817	ODSTRANĚNÍ MOSTNÍ IZOLACE	M2	411,470		0,000		0,00		0,00		B SŽDC10		- zahrnují veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku a poplatku za skládku □ – kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál 1: stávající izolace rámu□ 2: (0,18+1,30+0,50+9,40+13,80)*(1,15+7,20+1,15) □ 3: (1,10+6,50+1,10)*9,90*2	
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
Díl:	10	Zemní práce:												
1	131717	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 16KM	M3	205,643		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div><div>přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> – zřízení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> – příplatek za lepidlost <input type="checkbox"/> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> – vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/> – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/> – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování <input type="checkbox"/> – hradící a štětové stěny dočasné</div></div>	<div><div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/> 2: odvoz 15 km<input type="checkbox"/> 3: dle přílohy č 2.7.1, výkopy pro nový tubus, část 2141<input type="checkbox"/> 4: spodní a horní plocha; (3,287+5,40)/2*3,753/2*2<input type="checkbox"/> 5: tubus; 6,80*5,90*4,018<input type="checkbox"/> 6: (7,0*2,010)/2*2,0*2</div></div>

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Most účelové komunikace
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
825 26

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

4204-II
SO 2141
19.6.2013

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]

0

m
mj dle JKSO
počet mj
objektový ukazatel

1
0

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
2	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	205,643		0,000		0,00					zejména: <input type="checkbox"/> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/>	1: veškerý výkop z pol. č. 131717;205,643

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
													zejména: □ – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu □ – nákup materiálu dle zadávací dokumentace □ – 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 □ – ztížení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů □ – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů □ – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh □ – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě □	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □ 2: zásyp výzkem z nástupiště hutněným po vrstvách: □ 3: dle pol. č. 131717 □ 4: 205,643 □ 5: tubus ve výkopu 2141 v dl. 5,90 □ 6: -5,80*3,455*5,90 □ 7: odpočet suchý a hubený beton z pol. 451310;-12,155 □ 8: odpočet podkladní beton z pol. 451313;-7,891 □ 9: odpočet podkladní beton z pol. 451323;-4,862 □ 10: odpočet podkladní vrstvy z pol. 45152;-2,70 □ 11: odpočet rovnaniny z pol. č. 46321;-23,438 □ 12: odpočet betonové ochrany izolace z pol. č. 631325;-4,934
3	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	31,433		0,000		0,00						
S		Celkem za 10	Zemní práce:			0,000		0,00		0,00				
Díl:	20	Základy:												
4	27157	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	1,345		0,000		0,00						

SD

– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □
– kontrola připravenosti podloží □
– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál □
– ČSN 72 1511, ČSN 72 1512

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □
2: vrstva pod základ oplocení;(1,37+1,16)/2*0,05*10,63*2

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Datum zpracování :
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
5	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	16,411		0,000	0,00		0,00	B SŽDC10		– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti podloží a případné bednění a výztuže □ – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □ – ČSN EN 206-1 □ – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206 – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž výztuže, vč. vázání a provařování □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □ – ČSN EN 10204 □ – ČSN 73 6206, ČSN 73 1201 – příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž výztuže, vč. vázání a provařování □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □ – ČSN EN 10204 □ – ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: základ pro oplocení;(0,96*0,30+0,954*0,40)*6,40□ 3: (0,96*0,44+0,984*0,40)*7,43*2	
6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,647		0,000	0,00		0,00	B SŽDC10		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: výztuž základu oplocení;647,29/1000		
7	272366	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z KARI-SÍTÍ	T	0,358		0,000	0,00		0,00	B SŽDC10		1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: výztuž základu oplocení;358,40/1000		
S	Celkem za 20	Základy:				0,000	0,00		0,00					

Díl: 30

Svislé konstrukce:

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

Číslo zakázky:
13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
8	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	69,200		0,000		0,00		0,00			směsí) 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 odskrůžovacích 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. ztížení práce a úprav kolem nich,☐ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,☐ příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ → kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže ☐ → zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy ☐ → montáž výztuže, vč. vázání a provaňování ☐ → všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: C 30/37 - XC4, XF4☐ 3: tubus část 2141 dle PD☐ 4: dno a stěny;15,50+14,0☐ 5: tubus strop;16,20☐ 6: ramena schodiště a římsa;15,40+8,10
9	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	T	15,034		0,000		0,00		0,00			1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: tubus část 2141;15034,10/1000	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Datum zpracování :
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
10	389366	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z KARI SÍTÍ	t	0,068		0,000	0,00		0,00	
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000	0,00		0,00	

Díl:	40	Vodorovné konstrukce:							
11	451310	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET	M3	12,155		0,000	0,00		0,00

typ řádku

12

kód datové základny

13

Y

Technická specifikace

14

Výkaz výměr

15

B SŽDC10

příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště

☐

– kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže

☐

– zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy

☐

– montáž výztuže, vč. vázání a provaňování

☐

– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐

2: výztužná síť při povrchu horní příčle tubusu 2141;68,0/1000

SD

směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv 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, včetněodbedňovacích a odkružovacích prostředků, ☐

– podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., 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 úpravkolem nich, ☐

– úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, ☐

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐

2: suchý beton tl. 250 mm, řez G-G, Z-Z, skladba S2, část 2141☐

3: (0,50+5,80+0,50)*7,15*0,25

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
12	451312	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	4,988		0,000		0,00					směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/> 2: skladba S2, část 2141 <input type="checkbox"/> 3: (6,65*5,0)*0,15	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
13	451313	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C16/20 (B20)	M3	7,891		0,000		0,00					směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – 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, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: skladba S3 vně nového rámu pod drenáží měřeno digitálně částí 2141 3: 0,45*(6,25+6,25) 4: dobetonávka pod římsou dle řezu Z-Z; 0,41*0,26*21,26

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

Číslo zakázky:
13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
14	451323	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY ZE ŽELEZOBET DO C16/20 (B20)	M3	4,862		0,000		0,00		0,00			<div><div>směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/></div></div>	<div><div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/> 2: beton C16/20 XA1, skladba S2, řez G-G, Z-Z, část 2141<input type="checkbox"/> 3: (0,50+5,80+0,50)*7,15*0,10</div></div>

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Most účelové komunikace

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby 4204-II

Číslo PS,SO SO 2141

Datum aktualizace : 19.6.2013

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
15	451366	VÝZTUŽ PODKL VRSTEV Z KARI-SÍTÍ	T	0,768		0,000	0,00		0,00	B	SŽDC10	<div>směsí) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odkružovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/></div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/> 2: KARI síť 8/100 x 8/100 - 2x, skladba S2, řez G-G, Z-Z, 7,90kg/m2<input type="checkbox"/> 3: (0,50+5,80+0,50)*7,15*7,90*2/1000</div>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Datum zpracování :
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
16	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	12,675		0,000		0,00		0,00			vlastností, jeho skladování, doprava a osazení do definitivní polohy,včetně komplexní technologie výroby a montáže dílců, ošetření a ochrana dílců, <input type="checkbox"/> – u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výztuž, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, <input type="checkbox"/> – úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, <input type="checkbox"/> – veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., <input type="checkbox"/> – výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, <input type="checkbox"/> – očištění a ošetření úložných ploch, <input type="checkbox"/> – zednické výpomoce pro montáž dílců, <input type="checkbox"/> – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, <input type="checkbox"/> – úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, <input type="checkbox"/> – veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, <input type="checkbox"/> – další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch,osazení měřicích zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy Železničního spodku Ž2, <input type="checkbox"/>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/> 2: drenážní vrstva ze štěrkodrti fr. 16/32, skladba S3;0,72*0,30*(6,25+6,25) <input type="checkbox"/> 3: kamenivo drcené fr. 0/63, skladba S8 <input type="checkbox"/> 4: 6,65*5,0*0,30
17	46321	ROVNANINA Z LOM KAMENE	M3	23,438		0,000		0,00		0,00			Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy Železničního spodku Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5. <input type="checkbox"/>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/> 2: nový rám, část 2141, řez H-H a Z-Z;0,60*(3,05+3,20)/2*(6,65-0,40)*2
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00				

Díl:

50

Komunikace:

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
18	582621	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z MC	M2	33,250		0,000	0,00		0,00				<div><div>– dodání směsi, postřiku, nátěru, dlažeb nebo dílců v požadované kvalitě</div><div>- očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy</div><div>- uložení směsi, dlažby nebo dílců a provedení nátěrů a postřiků dle předepsaného technologického předpisu</div><div>- zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů</div><div>- úpravu napojení, ukončení a těsnění podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak</div><div>- těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů</div><div>- úpravu dilatačních spar a povrchu vrstvy</div><div>Položka zahrnuje všechny práce pro zřízení plně funkčního dlážděného krytu, t.j. včetně lože, ukončení dlažby a její provedení do předepsaného tvaru a pohledové úpravy, včetně výplně spar a otvorů a pod.</div></div>	<div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</div> <div>2: skladba S2, nový rám 2141</div> <div>3: 6,65*5,0</div>
S	Celkem za 50	Komunikace:				0,000	0,00		0,00					

Díl:

60

Úpravy povrchu:

B OTSKP

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Most účelové komunikace
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
825 26

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]

0

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

4204-II
SO 2141
19.6.2013

m

mj dle JKSO

1

počet mj

0

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
19	631325	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,934		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	směsí) 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 odskrůžovacích 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,☐	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: tvrdá ochrana izolace, beton C30/37 - XC2, XF3☐ 3: skladba S1☐ 4: dle řezu G-G a Z-Z, část 2141;6,05*6,0*0,05☐ 5: skladba S2☐ 6: řez G-G a Z-Z, část 2141;(0,50+5,80+0,50)*7,15*0,05☐ 7: skladba S3☐ 8: vně nového rámu část 2141 pod drenáží; 1,10*6,25*2*0,05	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky	celkem	montáže	celkem				
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
20	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	0,199		0,000		0,00		0,00			požadované kvalité, 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 měřicích skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432),☐ ☐ Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například:☐ - povrchovou antikoroziní úpravu výztuže,☐ - separaci výztuže,☐ - osazení měřicích zařízení a úpravy pro	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: výztuž KARI sítě 4/100 x 4/100 tvrdé ochrany izolace - 2,02 kg/m2☐ 3: skladba S1☐ 4: dle řezu G-G a Z-Z, část 2141;6,05*6,02,02/1000☐ 5: skladba S2☐ 6: řez G-G a Z-Z, část 2141;(0,50+5,80+0,50)*7,15*2,02/1000☐ 7: skladba S3☐ 8: vně nového rámu část 2141 pod drenáží; 1,10*6,25*2*2,02/1000
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				0,000		0,00		0,00				

Díl:	711	Izolace proti vodě:												
21	711110R	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - penetračně adhez	M2	175,543		0,000		0,00		0,00			příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění ometením ☐ – příprava materiálu a pomůcek ☐ – vlastní provedení penetračního nátěru nebo nátěru ☐ – materiál (penetrační lak nebo jiný penetrační prostředek (pryskyřice) ☐ – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci ☐ – potřebné zkoušky podkladu před provedením SVI. Definovat druh přípravy podkladu, požadavky, materiál, zkoušky. ☐ B R_položka – OTP pro SVI,TNŽ 73 6280	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: skladba S4a☐ 3: nový rám svislá ochrana, řez H-H a Z-Z;(0,15+3,30+0,50)*(6,65-0,40)*2☐ 4: křídla rámu, dle řezu I-I, měřeno digi: 17,0*2☐ 5: skladba S1, nový rám řez G-G a Z-Z;5,90*6,30☐ 6: svislá část římsy;0,30*21,26☐ 7: skladba S2;(0,50+5,80+0,50)*7,15

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
22	711111	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NÁTĚRY	M2	33,250		0,000	0,00		0,00	B SŽDC10		příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – příprava materiálu (i roztavení) a pomůcek □ – vlastní provedení izolační vrstvy nátěrem □ – asfaltový izolační lak za studena nebo asfalt k roztavení □ – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci □ – případné zkoušky přídržnosti izolace k podkladuDefinovat požadavky (počet vrstev), materiál, zkoušky □ – OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: nátěr 1xAlp + 2x Aln□ 3: skladba S2;5,0*6,65	
23	711122	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI TLAK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	48,620		0,000	0,00		0,00	B SŽDC10		příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: skladba S2□ 3: (0,50+5,80+0,50)*7,15	
24	711132	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	140,088		0,000	0,00		0,00	B SŽDC10		příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: skladba S1□ 3: nový rám řez G-G a Z-Z;5,90*6,0□ 4: svislá část římsy;0,30*21,26□ 5: skladba S3 vně nového rámu pod drenáží;1,10*6,25*2□ 6: skladba S4a□ 7: nový rám svislá ochrana, řez G-G a Z-Z;(0,15+3,30+0,50)*(6,40*2)□ 8: křídla rámu, dle řezu I-I, měřeno digi; 17,0*2	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Datum zpracování :
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
25	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	107,983		0,000		0,00					technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (natěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, natěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků,	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: skladba S1, nový rám řez D-D a Z- Z;5,90*6,65 3: svislá část římsy;0,30*21,26 4: skladba S2;(0,50+5,80+0,50)*7,15 5: skladba S3 vně nového rámu pod drenáží;1,10*6,25*2

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

Datum zpracování :
26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

Číslo zakázky:
13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
26	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILÍ	M2	189,293		0,000		0,00		0,00			technologického předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací - dodání izolačního a těsnícího materiálu (natěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, tmy, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, natěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka - úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků,	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: ochrana izolace skladba S4 svislá 500 g/m2 3: skladba S4a 4: nový rám svislá ochrana, řez G-G a Z- Z;(0,15+3,30+0,50)*6,25*2 5: čela rámu dle řezu I-I, měřeno digi; 17,0*2 6: vodorovná ochrana 300 g/m2 7: skladba S1, nový rám řez G-G a Z- Z;5,90*6,30 8: svislá část římsy;0,30*21,26 9: skladba S2;(0,50+5,80+0,50)*7,15 10: separační geotextilie 300 g/m2, skladba S3;1,10*6,25*2
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:			0,000		0,00		0,00					
Díl:	750	Slaboproud:												
27	743100R	KRABICE ELEKTROINSTALAČNÍ	KUS	3,000		0,000		0,00					krabice elektroinstalační - dodávka a	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.
S	Celkem za 750	Slaboproud:			0,000		0,00						B R_položka montáž	2: 3
Díl:	783	Nátěry:												
28	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A	M2	66,500		0,000		0,00		0,00			- položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevně), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: betonové povrchy 3: nový tubus stěny a podhled;6,65*2,50*2+6,65*5,0
S	Celkem za 783	Nátěry:			0,000		0,00			0,00				
Díl:	80	Trubní vedení:												

SD

SD

SD

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Most účelové komunikace
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
825 26

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]

0

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

4204-II
SO 2141
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:
13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr			
							dodávky		montáže								
							jednotková	celkem	jednotková	celkem							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
29	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	13,300		0,000		0,00					ohledu na sklon. <input type="checkbox"/> – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/> – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/> – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/> – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. <input type="checkbox"/> – úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí <input type="checkbox"/> – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/> – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/> – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : <input type="checkbox"/> B SŽDC10				1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/> 2: dle půdorysu dolního; 6,65*2

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :
Most účelové komunikace

Datum zpracování :
26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

825 26

majitel HIM:
SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
4204-II

Číslo PS,SO
SO 2141

Datum aktualizace :
19.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
30	87614	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 40MM	M	46,760		0,000		0,00					<div><div>ohledu na sklon.□ - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)□ - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, 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 zasklení konců a pod.□ - úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výustí□ - 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 zapazeném i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách□ - položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody□ - u ocelového potrubí opláštění dle</div><div><div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: tubus profil 40/32;6,45*2□ 3: tubus profil 32;6,45*2□ 4: stěna profil 32; 6,25+6,55□ 5: stěna profil 40/32; 4,08*2</div></div></div>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Most účelové komunikace

Datum zpracování :

26.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

825 26

Číslo stavby

4204-II

Číslo PS,SO

SO 2141

Datum aktualizace :

19.6.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky	montáže							
	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13		14	15
														ohledu na sklon.□ - výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu)□ - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 výústí, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad. výústí□ - 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□ - u ocelového potrubí opláštění dle	
31	87634	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 200MM	M	0,800		0,000		0,00		0,00					
S	Celkem za 80		Trubní vedení:			0,000		0,00		0,00					

Díl: 90

Ostatní konstrukce a práce:

| | | | | | | | | | | | | | |

| 32 | 931334 | TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 400MM2 | m | 21,260 | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |
| S | Celkem za 90 | | Ostatní konstrukce a práce: | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | |

B OTSKP

SD

B SŽDC10

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□
2: prostup zdi; 0,40*2

1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□
2: vyplň pod římsou;21,26

FORMULÁŘ 5	
	<u>SOUPIS PRÁČÍ</u>
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>
Název PS, SO :	<i>Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Klučovské ulice</i>
Datum zpracování :	26.4.2013
	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Cena za objekt [Kč]

Datum aktualizace : 19.6.2013

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ rádku	kód dle cenové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
Díl:	10	Zemní práce:											SD		
1	113178	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK, ODVOZ DO 20KM	M3	12,000		0,000		0,00		0,00			B SŽDC10	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	1: předpoklad rozebrání vozovky 100 m2;100,0*0,12
2	113179R	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	m3	156,000		0,000		0,00		0,00			B R_položka	odvoz suti nebo odpadu na vzdálenost dalšího i započátého kilometru	1: dle pol 11378;12,0*(33-20) 1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu. 2: stávající dlažba teracová v podchodu 3: 4.693*5,0+(17,80+2,518+17,259+2,516+0,632)*5,0*0,35 5: 4,693*5,0*0,35 4: stávající dlažba teracová ve vstupu
3	113328	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, ODVOZ DO 20KM	M3	102,947		0,000		0,00		0,00			B OTSKP	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu. 2: 102,946*(33-20)
4	113329R	ODSTRAN PODKL VOZOVEK A CHOD Z KAM NESTMEL, PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM	M3	1 338,298		0,000		0,00		0,00			B R_položka	odvoz suti nebo odpadu na vzdálenost dalšího i započátého kilometru	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu. 2: frézování žlábků na schodech š. 25 mm 3: (12+12)*2,0*2
5	113775R	FRÉZOVÁNÍ DRÁŽKY PRŮŘEZU DO 600MM2 V KAMENNÉM OBKLADU SCHODŮ	M	96,000		0,000		0,00		0,00			B R_položka	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak).	

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

815 42

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
6	131717	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TŘ 1-4 S ODVOZEM DO 16KM	M3	1 219,129		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<p>přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/></p> <p>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/></p> <p>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></p> <p>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/></p> <p>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/></p> <p>– příplatek za lepvost <input type="checkbox"/></p> <p>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/></p> <p>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></p> <p>– potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/></p> <p>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/></p> <p>– vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/></p> <p>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></p> <p>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/></p> <p>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/></p> <p>– pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování <input type="checkbox"/></p> <p>– hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></p> <p>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/></p> <p>– zhutnění podloží, případně i svahů vč.</p>	<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/></p> <p>2: odvoz 15 km <input type="checkbox"/></p> <p>3: dle přílohy č 2.7.1, výkopy pro schodiště a zed <input type="checkbox"/></p> <p>4: dle řezu I-I, pro schodiště, měřeno digitálně, hl. výkopu 221,35-216,64 <input type="checkbox"/></p> <p>5: 71,70*4,0 <input type="checkbox"/></p> <p>6: dle řezu J-J, zed <input type="checkbox"/></p> <p>7: střední plocha; 6,685*28,195*(4,341+3,641)/2 <input type="checkbox"/></p> <p>8: horní plocha; (17,90+21,70)/2*1,736*(4,341+3,641)/2 <input type="checkbox"/></p> <p>9: spodní plocha; (20,40+22,70)/2*1,736*(4,341+3,641)/2 <input type="checkbox"/></p> <p>10: ukončení; (5,50*1,76)*(3,641+0,0)/2 <input type="checkbox"/></p> <p>11: ukončení; (6,00*1,76)*(3,641+0,0)/2 <input type="checkbox"/></p>				

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

815 42

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
							7	8	9	10				
	1	2	3	4	5	6					12	13	14	15
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	1 219,129		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <input type="checkbox"/> – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, 1: veškerý výkop z pol. č. 131717; 1219,129	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Klučovské ulice

26.4.2013

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
8	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	87,840		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div><div><div>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/></div><div>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/></div><div>– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/></div><div>– hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/></div><div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div><div>– ztlížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/></div><div>– ztlížení provádění vč. hutnění ve ztlížených podmínkách a stisněných prostorech <input type="checkbox"/></div><div>– ztlížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/></div><div>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/></div><div>– spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/></div><div>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></div><div>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/></div><div>– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/></div><div>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/></div><div>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/></div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <input type="checkbox"/></div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění,</div></div><div><div>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. <input type="checkbox"/></div><div>2: zásyp výziskem z nástupiště hutněným po vrstvách <input type="checkbox"/></div><div>3: dle pol. č. 131717, výkop pro schodiště <input type="checkbox"/></div><div>4: 286,80 <input type="checkbox"/></div><div>5: odpočet obestavěného prostoru nových konstrukcí <input type="checkbox"/></div><div>6: schodiště dle řezu I-I, měřeno digitálně;- 59,0*2,80 <input type="checkbox"/></div><div>7: odpočet betonové ochrany izolace z pol. č. 631325;-2,086 <input type="checkbox"/></div><div>8: odpočet kubatury polystyrenu z pol. č. 713001R;-80,0*0,05 <input type="checkbox"/></div><div>9: odpočet přibetonávky z pol. č. 272313;-9,152 <input type="checkbox"/></div><div>10: odpočet podkladního betonu z pol. č. 272314;-18,522 <input type="checkbox"/></div></div></div>	
9	18224	ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,25M	M2	9,100		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div><div><div>veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : <input type="checkbox"/></div><div>– Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/></div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. <input type="checkbox"/></div></div><div><div>1: dle řezu J-J a pohledů objektu 2143;(22,03+23,735)*0,70 <input type="checkbox"/></div></div></div>	
10	18234	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,25M	M2	32,036		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	<div><div><div>veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : <input type="checkbox"/></div><div>– Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/></div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. <input type="checkbox"/></div></div><div><div>1: dle řezu J-J a pohledů objektu 2143;(22,03+23,735)*0,70 <input type="checkbox"/></div></div></div>	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

815 42

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2143

19.6.2013

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
14	272314	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	18,522		0,000		0,00		0,00			<div><div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/></div><div>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění <input type="checkbox"/></div><div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/></div><div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/></div><div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/></div><div>– ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/></div><div>– ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206</div></div> <div>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/> 2: podkladní deska z prostého betonu C25/30- XA1, XF1 tl. 200 mm, skladba S7<input type="checkbox"/> 3: řez I-I;(0,40+4,0+0,60+3,60)*0,20*4,06*2<input type="checkbox"/> 4: 1,10*0,165*4,06*2<input type="checkbox"/> 5: základové pásy schodiště dle řezu I-I;1,10*0,345*4,06*2</div>	
15	272315	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	41,503		0,000		0,00		0,00			<div><div>– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/></div><div>– kontrola připravenosti podloží a případně bednění <input type="checkbox"/></div><div>– zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/></div><div>– montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/></div><div>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/></div><div>– ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/></div><div>– ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206</div></div> <div>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.<input type="checkbox"/> 2: základ pod zdi C 30/37 XD, XF2 z důvodu povětrnostních vlivů<input type="checkbox"/> 3: ((0,843+1,123)/2*0,70+0,15*0,30)*(27,50+29,113)</div>	
S	Celkem za 20	Základy:				0,000		0,00		0,00				

Díl:	30	Svislé konstrukce:								
16	327110	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z DÍLCŮ BETON	M3	66,942		0,000		0,00		0,00

SD

příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště, ☐
– kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro uložení dílců, ☐
– zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy, ☐
– osazení dílců, jejich vyrovnaní, spojení, podlití, spárování, ☐
– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 17 a 18,-ČSN EN 206-1, ČSN P ENV 1992-1-3,ČSN 73 6206

1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐
2: díle řezu U-U, plocha měřena digitálně, koeficient sklonu 1,08, koeficient množství 0,35, snížení o 65% objemu vzduchové mezery☐
3: 88,20*1,08*0,35☐
4: díle řezu U-U☐
5: (29,631+23,735)/2*(3,034+3,629)/2*1,08*0,35

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Klučovské ulice

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

815 42

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2143

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
17	348173	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ ZINK PONOREM S NÁTĚREM	KG	270,360		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	<p>předpisu spojování,☐</p> <p>- dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce i dilenská (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, dilenská montáž,☐</p> <p>- dodání spojovacího materiálu,☐</p> <p>- zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opracování, očištění a ošetření,☐</p> <p>- 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,☐</p> <p>- jakákoliv doprava a manipulace dílců a montážních sestav, včetně dopravy konstrukce z výroby na stavbu,☐</p> <p>- montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí, - montážní dokumentace včetně technologického předpisu montáže,☐</p> <p>- výplň, těsnění a tmelení spar a spojů,☐</p> <p>- čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrypů, otlaceniny a pod.),☐</p> <p>- veškeré druhy opracování povrchů, včetně úprav pod nátěry a pod izolaci,☐</p> <p>- veškeré druhy dilenských základů a základních nátěrů a povlaků,☐</p> <p>- všechny druhy ocelového kotvení,☐</p> <p>- dilenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,☐</p> <p>- zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li části</p>	<p>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐</p> <p>2: nová část podchodu - dle výkazu materiálu zábradlí 2143☐</p> <p>3: MK - IV/1, MK - IV/2;135,18☐</p> <p>4: MP - IV/1, MP - IV/2;135,18</p>

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Klučovské ulice

26.4.2013

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

13-022-235-PS

Pr. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měra jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
18	389325	MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	19,000		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	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 vlastnosti,☐ - 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 odkružovacích 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, náltků, 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 příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže ☐ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy ☐ – montáž výztuže, vč. vázání a provařování ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201 příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště ☐ – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro montáž výztuže ☐ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy ☐ – montáž výztuže, vč. vázání a provařování ☐ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz : TKP kap. 17, a kap.18, ČSN EN 10204, ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: C 30/37 - XC4, XF4☐ 3: dle PD, část 2143☐ 4: rampa;8,30☐ 5: ramena schodiště;10,70
19	389365	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z OCELI 10505	T	3,398		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: rám schodů - část 2143;3398,30/1000	
20	389366	VÝZTUŽ MOSTNÍ RÁMOVÉ KONSTR ŽELBET Z KARI SÍTÍ	t	0,067		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: dovytužení vnější stěny 2143;67,0/1000	
S	Celkem za 30	Svislé konstrukce:				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Klučovské ulice

Datum zpracování :

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

815 42

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2143

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky:

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
Díl:	40	Vodorovné konstrukce:									SD		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 odskrůžovacích 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	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu, BETON c 25/30 XF4, XC4☐ 2: dle řezu I-I☐ 3: stupně; (0,16*0,30)/2*(12+12)*2,0*2☐ 4: mezipodesta;0,93*0,10*2,0*2☐ 5: beton pod stupni;(0,30+3,755+4,10)*0,08*2,0*2
21	434324	SCHODIŠŤ STUPNÉ ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	5,286		0,000		0,00		0,00	B OTSKP			

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIŠ PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

815 42

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2143

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
22	434365	VÝZTUŽ SCHODIŠTĚ STUPŇŮ Z BETONÁŘSKÉ OCELI 10505	T	0,218		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	Popisy prací zahrnují 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 - pol.č.74432), - povrchovou antikorozní úpravu výztuže, - separaci výztuže, - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola připravenosti prostoru pro zásyp - zajištění a dovoz materiálu (kamenivo drcené), včetně vnitrostaveništní dopravy - vlastní provedení výplně za opěrami, včetně hutnění - všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál - případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastností Viz: TKP kap. 3, -ČSN 72 1510, ČSN 72 1511	1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: detail kotvení schodišťových stupňů 2143;217,80/1000
23	45852	VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	128,288		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. 2: výplň za zárubní zdi ze šterkodrti frakce 0/32 3: díle řezu U-U, plocha měřena digitálně, koeficient sklonu 1,07 4: 88,20*1,07*0,70 5: díle řezu U-U, koeficient sklonu 1,07 6: (29,631+23,735)/2*(3,034+3,629)/2*0,70	
S	Celkem za 40	Vodorovné konstrukce:				0,000		0,00		0,00				

Díl:	60	Úpravy povrchu:												
------	----	-----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

SD

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIŠ PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

815 42

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
24	631325	MAZANINA ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	3,979		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	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 odběhovacích a odskrůzovacích 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. ztížení práce a úprav kolem nich,□ - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení,□ - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení,□ - ztížení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu,□ - konstrukce betonových kloubů, upevnění	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.□ 2: skladba S7□ 3: řez I-I;(0,50+4,0+0,60+3,70+1,0)*4,06*0,05*2				

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Klučovské ulice

815 42

26.4.2013

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
25	631366	VÝZTUŽ MAZANIN Z KARI SÍTÍ	T	0,161		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP	<p>- 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, □</p> <p>- veškeré svary nebo jiné spoje výztuže, □</p> <p>- pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění výztuže, □</p> <p>- zednické výpomoci pro montáž betonářské výztuže, □</p> <p>- úpravy výztuže pro osazení doplňkových konstrukcí, □</p> <p>- ochranu výztuže do doby jejího zabetonování, □</p> <p>- úpravy výztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závěsných ok a doplňkových konstrukcí, □</p> <p>- veškerá opatření pro zajištění soudržnosti výztuže a betonu, □</p> <p>- vodivé propojení výztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříň se uvádějí položkami SD 74 - pol.č.74432). □</p> <p>□</p> <p>Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat, že cena položky ještě obsahuje například: □</p> <p>- povrchovou antikorozní úpravu výztuže, □</p> <p>- separaci výztuže, □</p> <p>- osazení měřících zařízení a úpravy pro ně, □</p> <p>- osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů.</p>	<p>1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □</p> <p>2: výztuž KARI sítě 4/100 x 4/100 tvrdé ochrany izolace - 2,02 kg/m2 □</p> <p>3: sklalba S7 □</p> <p>4: řez I- I;(0,50+4,0+0,60+3,70+1,0)*4,06*2*2,02/1000</p>	
S	Celkem za 60	Úpravy povrchu:				0,000		0,00		0,00					

711

Izolace proti vodě:

IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK - PŘÍPRAVNÁ VRSTVA - penetračně
adhezni nátěr na bázi nízkoviskózních pryskyřic

M2

164,128

0,000

0,00

0,00

SD

- ◻ příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště
- ◻ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI, včetně případného očištění omezením
- ◻ – příprava materiálu a pomůcek
- ◻ – vlastní provedení penetračního nátěru nebo nástřiku
- ◻ – materiál (penetrační lak nebo jiný penetrační prostředek (pryskyřice)
- ◻ – očištění pomůcek, likvidace obalů a odpadů, úklid pracoviště po práci
- ◻ – potřebné zkoušky podkladu před provedením SVI. Definovat druh přípravy podkladu, požadavky, materiál, zkoušky.

1: Die technické zprávy, výkresových příloh
projektové dokumentace, TKP staveb státních
drah a výkazů materiálu projektu. □
2: S4a rám schodiště řez I-I, měřeno
digitálně; 37,0+(20,0*2) □
3: skladba S7 □
4: řez I-I
 $1,4,06*(0,30+1,0+3,70+0,63+4,0+0,50+0,60)*2$

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

815 42

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
27	711132	IZOLACE BÉŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	164,128		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti povrchu pro aplikaci SVI □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál, OTP pro SVI, TNŽ 73 6280 (předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací □ - dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.) □ Pozn.: Položky nezahrnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod. □ - 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, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky □ - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů □ - u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka □ - 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	1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □ 2: skladba S4b □ 3: rám schodiště řez I-I, měřeno digitálně: 37,0+(20,0*2) □ 4: skladba S7 □ 5: řez I-I: 4,06*(0,30+1,0+3,70+0,63+4,0+0,50+0,60)*2
28	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	87,128		0,000		0,00		0,00	B	OTSKP		1: Die technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □ 2: skladba S7 □ 3: řez I-I: 4,06*(0,30+1,0+3,70+0,63+4,0+0,50+0,60)*2

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

815 42

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
29	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILŮ	M2	164,128		0,000		0,00		0,00			<p>předpisu) zpracovanou v souladu se zadávací dokumentací</p> <p>- dodání izolačního a těsnícího materiálu (nátěry, nástřiky, pásy, desky, fólie, rohože, tmely, zálivky a pod.) včetně množství potřebného pro přesahy a pro prostřih, spojovací a kotvicí materiál (např. dráty, trny, svary), podkladní a upevňovací materiál (např. rošty, lišty), krycí a ochranné vrstvy (oplechování, bandáže, nátěry, posyp, další pásy nebo fólie a pod.)</p> <p>Pozn.: Položky nezahnují ochranné vrstvy nebo konstrukce, které se zařazují do jiných stavebních dílů, např. cementové mazaniny, cihelné přízdívky, obetonování, asfaltové vrstvy a pod.</p> <p>- očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyspravení</p> <p>- zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet. soustavy nebo systému podle příslušného technolog. předpisu, včet. adhézního nátěru, speciální úpravy povrchu izolované konstrukce a případné expanzní vložky</p> <p>- zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů</p> <p>- u izolace pod římsou je zahrnuta izolační vložka</p> <p>- úprava u okrajů, rohů, hran, dilatačních i pracovních spojů, kotev, obručníků, dilatačních zařízení, odvodnění, otvorů, neizolovaných míst a pod.</p> <p>- zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace</p>	<p>1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.</p> <p>2: ochrana izolace svislá 500 g/m2</p> <p>3: S4a rám schodiště řez I-I a P-P, měřeno digitálně;37,0+(20,0*2)</p> <p>4: skladba S7</p> <p>5: řez I-I:4,06*(0,30+1,0+3,70+0,63+4,0+0,50+0,60)*2</p>
S	Celkem za 711	Izolace proti vodě:				0,000		0,00		0,00				
Díl:	713	Izolace tepelné:												

SD

B OTSKP

SD

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

815 42

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2143

Datum aktualizace :

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
							7	8	9	10				
S	Celkem za 772	Podlahy z kamene:				0,000	0,00		0,00	12	13	14	15	

Díl:	781	Obklady keramické:								
33	78174	OBKLADY STĚN Z HUTNÝCH DLAŽDIC (I POLOHUT)	M2	4,788		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 781	Obklady keramické:				0,000		0,00		0,00

Díl:	783	Nátěry:								
34	78381	NÁTĚRY BETON KONSTR TYP OS - A	M2	52,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 783	Nátěry:				0,000		0,00		0,00

Díl:	80	Trubní vedení:								
------	----	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--

SD

– položky podlah a obkladů zahrnují kompletní podlahy a obklad, včetně úpravy podkladu, spojovací, spárové malty nebo tmely, dilatace, úpravy rohů, koutů, kolem otvorů, okrajů a pod.

B OTSKP

SD

– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem.

B OTSKP

SD

1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.□

2: sokl nových schodišť včetně zakončovacího profilu□

3: mezipodesta;0,93*0,10*2*2□

4: (0,30+0,16)*(12+12)*0,10*2,0*2

1: Díle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálů projektu.□

2: betonové povrchy□

3: výstupní schodiště dle řezu I-I;13,0*2*2

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Klučovské ulice

26.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

815 42

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
35	875332	POTRUBÍ DREN Z TRUB PVC DN DO 150MM DĚROVANÝCH	M	66,950		0,000		0,00		0,00			na sklon. ☐ – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) ☐ – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí 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 upevněníodpad. výustí ☐ – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolaci, nejsou–li tyto práce předmětem jiné položky ☐ – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí ☐ – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách ☐ – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. ☐ B SŽDC10 – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu.☐ 2: dle přílohy nový stav - pohled shora, pod schodištěm a zárubní zdi☐ 3: nahofe; 2,65+3,10+1,0+25,0☐ 4: dole; 3,20+2,60+2,0+27,40
S	Celkem za 80	Trubní vedení:				0,000		0,00		0,00				
Díl: 90 Ostatní konstrukce a práce:														

SD

SD

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>
----------------	---

Název PS,SO :	Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Kľučovskej ulice	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
---------------	--	--

Datum zpracování : 26.4.2013

13-022-235-PS

Datum aktualizace : 19.6.2013

m	1	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádka	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
36	911733	OCEL ŽÁBR SVOD JEDNOST SV VÝPL SL DO 2M ŽÁR ZINK PONOR S NÁT	M	21,260		0,000		0,00		0,00				<p>– kompletní dodávka se všemi pomocnými a doplňujícími pracemi a součástmi, se kterými tvoří požadované dílo. Zahrnují i veškeré potřebné mechanizmy (např. montážní zvedací plošiny). Není-li v zadávací dokumentaci stanoveno jinak, zahrnují tyto práce veškeré povrchové úpravy, □</p> <p>- zahrnuje i nutné zemní práce na osazení nosných konstrukcí těchto zařízení, dále i práce pro osazení do konstrukcí nebo na konstrukce (zabetonování kapes nebo jam, vyvrtání kotevních otvorů, těsnění, tmelení a pod.). Součástí veškerých zařízení jsou i jejich nosné konstrukce, včetně osazení, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak, □</p> <p>- i odrazky nebo retroreflexní fólie, jejich ukončení zapuštěním do betonových bloků (včetně betonového bloku a nutných zemních prací) nebo koncovkou, přechod na jiný typ svodidla nebo přes mostní závěr, ochranu proti bludným proudům a vývody pro jejich měření, □</p> <p>- osazení sloupků zabíraním nebo osazením do betonových bloků (včetně betonových bloků a nutných zemních prací), □</p> <p>- i kotvení, t.j. kotevní desky, šrouby z nerez oceli, vrty a zálivku, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak. Dále zahrnuje i případné nivelační hmoty pod kotevní desky. □</p>	1: Dle technické zprávy, výkresových příloh projektové dokumentace, TKP staveb státních drah a výkazů materiálu projektu. □ 2: dle výkazu materiálu zábradlí; 21,26
37	931334R	VÝPLŇ ŽLÁBKU KARBORUNDOVÝM TMELEM	M	96,000		0,000		0,00		0,00				<p>příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □</p> <p>– kontrola polohy spáry a připravenosti ploch □</p> <p>– všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a</p> <p>Dodávka formy, osazení do bednění, ošetření separačním prostředkem, odbednění, zacištění,</p>	1: vyfrézovaný žlábek na schodech š. 25 mm □ 2: (12+12)*2,0*2
38	936001R	LETOPOČET VÝSTAVBY - VLYS DO BETONU	kus	1,000		0,000		0,00		0,00				<p>B R_položkapomocný materiál</p> <p>B R_položkapřip. vyspravení sanační maltou</p>	1: reliéfní matrice (gumová) do bednění na svislou stěnu, výška písma 200 mm (letopočet roku výstavby); 1

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

815 42

26.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SO 2143

19.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Číslo zakázky: 13-022-235-PS

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
39	936501R	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ - hmatné štitky na madla	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00			- dílenská dokumentace, včetně technologického předpisu spojování,☐ - dodání materiálu v požadované kvalitě ☐ - dodání spojovacího materiálu,☐ - čištění konstrukce a odstranění všech vrubů (vrupy, otláčeniny a pod.),☐ - veškeré druhy základních nátěrů a povlaků,☐ - všechny druhy ocelového kotvení,☐ - dílenskou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů,☐ Dokumentace pro zadání stavby může dále předepsat že cena položky ještě obsahuje například:☐ - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí,☐ - žárové zinkování ponorem nebo žárové stříkání (metalizace) kovem,☐ - zvláštní spojovací prostředky, rozebíratelnost konstrukce,☐	
S	Celkem za 90	Ostatní konstrukce a práce:				0,000		0,00		0,00				

B R_položka

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828

18.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2150

Datum aktualizace :

18.4.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	701	Zemní práce												
1	701A	Vytyčování tras, přípravné terénní práce, zemní značky				0,000		0,00		0,00				
	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	m	88,000		0,000		0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslovanými kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: viz Technická zpráva
2	701C	Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby)				0,000		0,00		0,00				
	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tl. 4	m	88,000		0,000		0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: viz Technická zpráva
3	701CGP	Korungovaná dvoupřístřková chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 110mm	m	7,000		0,000		0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: viz Technická zpráva
S	Celkem za 701	Zemní práce				0,000		0,00	0,00					
Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00				
4	742L	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace				0,000		0,00		0,00				
	742LCE	TCEPKPFLE do 15XN0,8, kabel sdělovací čtyřkovaný, izolace PVC	m	88,000		0,000	0,00	0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1: viz Technická zpráva
5	742J	Ukončení vodičů a kabelů nn				0,000		0,00		0,00				
	742JBL	Kabelová spojka pro 15 - 21 - žilové kabely nn s plastovou izolací do 4 mm2	ks	2,000		0,000	0,00	0,00		0,00	P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1: viz Technická zpráva
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00	0,00					
Díl:	747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00	0,00	0,00				
6	747BAA	Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizi zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

18.4.2013

SO 2150

18.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	Kód dle výkazu	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
7	747GAAR	Dozor pracovníků ČD OR-SSZT	hod	34,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
S	Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00					
						0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Přeložka kabelu ČD Telematika v prostoru prodlouženého podchodu

18.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2151

Datum aktualizace :

18.4.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr					
							dodávky		montáže											
							jednotková	celkem	jednotková	celkem										
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15					
Díl:	701	Zemní práce																		
	701A	Vytyčování tras, přípravné terénní práce, zemní značky				0,000		0,00		0,00										
1	701AAC	Vytyčení trasy kabelového vedení v obvodu železniční stanice	m	88,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Pochůzka projektovanou trasou kabelového vedení, vyznačení trasy kabelu číslováními kolíky nebo psanými značkami včetně zhotovení a číslování kolíků. Stanovení a označení míst pro kabelové prostupy a podchodové štoly a vyznačení překážek. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: viz Technická zpráva					
	701C	Rýhy (výkopy, záhozy, lože, krytí kabelů, pažení, žlaby)				0,000		0,00		0,00										
2	701CAC	Hloubení a zához kabelové rýhy 350/900mm zemina do tř. 4	m	88,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných, pomocných a vytyčovacích prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez pěchování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: viz Technická zpráva					
3	701CGP	Korungovaná dvouplášťová chránička pro mechanickou ochranu vedení, fi 75 - 11	m	7,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Dodávku a montáž chráničky volně / do kabelové kynety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	1: viz Technická zpráva					
S	Celkem za 701	Zemní práce				0,000		0,00	0,00	0,00										
Díl:	741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00										
	742L	Sdělovací kabely pro silnoproudé aplikace				0,000		0,00		0,00										
4	742LCE	TCEPKPFLE do 15XN0,8, kabel sdělovací čtyřlankový, izolace PVC	m	88,000		0,000	0,00	0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelu včetně dovozu, manipulace a uložení kabelu (do chráničky, do země, na rošty a pod.). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1: viz Technická zpráva					
	742J	Ukončení vodičů a kabelů nn				0,000		0,00		0,00										
5	742JBL	Kabelová spojka pro 15 - 21 - žilové kabely nn s plastovou izolací do 4 mm2	ks	2,000		0,000	0,00	0,00		0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje : Dodávku a montáž kabelové spojky vč. podružného materiálu, dopravy na staveniště, odizolování pláště a izolace žil kabelu, montáž kabelové spojky včetně ukončení žil a stínění (oko). Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů	1: viz Technická zpráva					
S	Celkem za 741	Elektroinstalační materiál, ocelové konstrukce, uzemnění				0,000		0,00		0,00										

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

**Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu
na nástupiště v žst. Český Brod**

Přeložka kabelu ČD Telematika v prostoru prodlouženého podchodu

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **SO 2151**

Datum aktualizace : 18.4.2013

m	1	
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.		Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				bý řádku	kód datové základ y	Technická specifikace	Výkaz výměr	
								dodávky		montáže						
								jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl:	747		Zkoušky, revize a HZS													
6	747BAA		Celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení výchozí revizní zprávy	ks	1,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Cenu za celkovou prohlídku zařízení PS/SO, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení tohoto PS/SO autorizovaným revizním technikem na silnoproudá zařízení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
	7	747GAAR	Dozor pracovníků ČD OŘ-SSZT	hod	34,000		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC10	Položka obsahuje: Montáž - práce spojené s uváděním zařízení do provozu, drobné montážní práce v rozvaděčích, koordinaci se zhotoviteli souvisejících zařízení apod. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.	
							0,000		0,00		0,00					
S		Celkem za 747	Zkoušky, revize a HZS				0,000		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82721

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

0

2160

6.6.2013

Cena za objekt [Kč]

6.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	kód časové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky	montáže								
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1																
1	120901R	BOURÁNÍ ZDIVA ŽB VE VÝKOPU S ODVOZEM DO 33KM	m3	4,475		0,000		0,00				0,00	P	R		Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15. Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> – ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> – příplatek za lepidlost <input type="checkbox"/> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> – vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/> – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/> – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování <input type="checkbox"/> – hrací a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/> – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/> – udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti <input type="checkbox"/> 1: 4,475; viz výpočet výměr pol.1
2	11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN	HOD	1 440,000		0,000		0,00				0,00	P	SŽDC		Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15. Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> – ošetření výkopistiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> – příplatek za lepidlost <input type="checkbox"/> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> – vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/> – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/> – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování <input type="checkbox"/> – hrací a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> – úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/> – zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/> – zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/> – udržování výkopistiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopistiště a ve výkopistišti <input type="checkbox"/> 1: 1440,100; viz výpočet výměr pol.2
3	132217	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 16KM	M3	347,450		0,000		0,00				0,00	P	SŽDC		1: 347,450; viz výpočet výměr pol.3

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82721

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

2160

6.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
4	133217	HLoubení šachet zapáž i nepáž tr 3 s odvozem do 16km	M3	17,325		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště 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. – příplatek za lepidlost – 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 – eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – 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	1:17,325; viz výpočet výměr pol.4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO : ODVODNĚNÍ CHODNÍKU DO KLUČOVSKÉ ULICE

Datum zpracování : 6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 82721

majitel HIM: SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2160

Datum aktualizace : 6.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód časové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	7	8	9	10	12	13	14	15
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	216,635		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztižené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti <input type="checkbox"/> – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.). Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu. Viz : <input type="checkbox"/>				1: 216,625; viz výpočet výměr pol.5	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO : ODVODNĚNÍ CHODNÍKU DO KLUČOVSKÉ ULICE

Datum zpracování : 6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 82721

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2160

Datum aktualizace : 6.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle JKSO	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky	montáže						
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
6	17582	OBSPV POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	102,049		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – 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 – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisnutých 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásypů rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz : 1: 102,049; viz výpočet výměr pol.6	
7	18233	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,20M	M2	124,950		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položky Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením Viz : 1: 124,950; viz výpočet výměr pol.7	
8	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	124,950		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	– Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením Viz : 1: 124,950; viz pol.7 údržba	
9	18247	OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	124,950		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	– Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. 1: 124,950; viz pol.7 údržba	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO : ODVODNĚNÍ CHODNÍKU DO KLUČOVSKÉ ULICE

Datum zpracování :

6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82721

majitel HIM:

SŽDC

Cena za objekt [Kč]

0

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2160

Datum aktualizace :

6.6.2013

m

mj dle JKSO

1

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
10	18600	ZALÉVÁNÍ VODOU	M2	124,950		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením Viz : <div><div><div>– Předpis S4 Železniční spodek.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.</div></div>Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <div><div><div>– kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu</div><div>– nákup materiálu dle zadávací dokumentace</div><div>– úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností</div><div>– hutnění i různé míry hutnění</div><div>– ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. Klimatických opatření</div><div>– ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění</div><div>– ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech</div><div>– ztížené ukládání sypaniny pod vodu</div><div>– ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek</div><div>– spouštění a nošení materiálu</div><div>– výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy</div><div>– ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží</div><div>– úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů</div><div>– svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů</div><div>– zřízení lavic na svazích a zásyp rýh</div><div>– udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě</div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti</div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz :</div></div></div><div>1: 124,950; viz pol.7 údržba</div></div>	
11	17482	ZÁSYV JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	3		0,000		0,000		0	P	SŽDC	<div>1: 3,000; viz výpočet výměr pol.11</div>	
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl: 10														
PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE														
12	113178R	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK, ODVOZ DO 33KM	M3	12,495		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : <div><div><div>– Předpis S4.</div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.</div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.</div></div></div> <div>1: 12,495; viz výpočet výměr pol.12</div>	

FORMULÁŘ 5

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

ODVODNĚNÍ CHODNÍKU DO KLUČOVSKÉ ULICE

82721

6.5.2013

SZDC

C

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

2160

6.6.2013

m	1	
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měra jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kod datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
13	113328R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL ŽEL.SP.Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 33KM	M3	12,495		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6.	1: 12,495; viz pol.13
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				

Díl:	4	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE								
14	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	28,766		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 4	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00

- 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 výtžta, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, □
- úpravy a zařízení pro uložení a transport dílců, □
- veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, □
- sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení, plošin a pruhů a pod., □
- výpiř, těsnění a tmelení spár a spojů, □
- očištění a ošetření uložných ploch, □
- zednické výpomocy pro montáž dílců, □
- označení dílců 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 případné specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových ploch, osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.). Viz : □
- Předpis 34 Železniční spodek □
- Vzorové listy železničního spodeku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □
- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.

1: 12,495; viz pol.13

1: 28,766; viz výpočet výměr pol.14

[illegible]

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO : ODVODNĚNÍ CHODNÍKU DO KLUČOVSKÉ ULICE

Datum zpracování : 6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 82721

majitel HIM: SŽDC

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2160

Datum aktualizace : 6.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Cena za objekt [Kč]

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	kód časové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky	montáže								
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	7	8	9	10	12	13	14	15
15	874331	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 150MM PLNÉ (DO RÝHY)	M	122,900		0,000		0,00					P	SŽDC	1: 122,900; viz příloha 2, vv pol.15	
16	874451	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 300MM PLNÉ (DO RÝHY)	M	40,000		0,000		0,00					P	SŽDC	1: 40,000; viz příloha 2, vv pol.16	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO : ODVODNĚNÍ CHODNÍKU DO KLUČOVSKÉ ULICE

Datum zpracování : 6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 82721

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2160

Datum aktualizace : 6.6.2013

majitel HIM: SŽDC

Cena za objekt [Kč] 0

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

1

0

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
17	874461	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 400MM PLNÉ (DO RÝHY)	M	18,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		1: 18,000; viz příloha 2 , vv pol.17
S	Celkem za 8	TRUBNÍ VEDENÍ				0,000		0,00		0,00				

Díl: 89

OSTATNÍ KONSTR. A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
ODVODNĚNÍ CHODNÍKU DO KLUČOVSKÉ ULICE
6.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
82721

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]
0

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

2160
6.6.2013

m

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

1
0

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód časové zakladn y	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15	
														<div><div>– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsanépovrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklupy s rámem,mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. □</div><div>– položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedenojinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). □</div><div>– 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, □</div><div>– u dílců železobetonových a předpjatých veškerá výtuz, případně i tuhé kovové prvky a závěsná oka, □</div><div>– úpravy a zařízení pro uložení a transport dílce, □</div><div>– veškeré požadované úpravy dílců, včetně doplňkových konstrukcí a vybavení, □</div><div>– sestavení dílce na stavbě včetně montážních zařízení,plošin a prahů a pod., □</div><div>– výplň, těsnění a tmelení spár a spojů, □</div><div>– očištění a ošetření úložných ploch, □</div><div>– zednické výpomoce pro montáž dílců, □</div><div>– označení dílce výrobním štítkem nebo jiným způsobem, □</div><div>– úpravy dílce pro dodržení požadované přesnosti jeho osazení, včetně případných měření, □</div><div>– veškerá zařízení pro zajištění stability v každém okamžiku, □</div><div>– další práce dané případně specifikací k příslušnému prefabrik. dílci (úprava pohledových ploch, příp. rubových</div></div>	
18	894146	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	5,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	1: 5,000; viz tabulka šachet		
S	Celkem za 89	OSTATNÍ KONSTR. A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ				0,000		0,00		0,00					

Díl:	9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE												
19	93553	ŽLABY A RIGOLY Z DÍLCŮ Z BETONU SV.Š. DO 200 MM VČET.MŘÍŽÍ	M	4,500		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	– dodání dílců požadovaného tvaru a vlastností, včetně mříží, jejich skladování a doprava □ – úprava podkladu □ – zřízení spojovací vrstvy □ – uložení dílců do předepsaného tvaru z pohledové úpravy □ – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklinováním □ – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody □ – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. □ – délka konstrukce se měří v \"m\" délky osy žlabu nebo rigoluViz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.	1: 4,500; viz příloha 2
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82721

Číslo stavby

Číslo PS,SO

Datum aktualizace :

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

2160

6.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód časové zakázky	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
Díl:	96	BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE												
20	966118R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 33 KM	m3	10,800		0,000		0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 10,800; viz výpočet výměr pol.20
21	966186	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 12KM	t	0,600		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 0,600; poklapy demont. a opravovaných šachet
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Úprava kanalizace na nástupištích
6.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
82721

majitel HIM:

SŽDC
Cena za objekt [Kč]
Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

0
2160.1
6.6.2013

m
mj dle JKSO
1
počet mj
0
objektový ukazatel

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	1	ZEMNÍ PRÁCE																
1	120901R	BOURÁNÍ ZDIVA ŽB VE VÝKOPU S ODVOZEM DO 33KM	m3	2,060		0,000		0,00	0,00	0,00					P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15. Položka čerpání vody na povrchu zahrnuje i potrubí, pohotovost záložní čerpací soupravy a zřízení čerpací jímky.Součástí položky je také následná demontáž a likvidace těchto zařízení	1: 2,060; viz výpočet výměr pol.1
2	11511	ČERPÁNÍ VODY NA POVRCHU DO 500L/MIN	HOD	1 440,000		0,000		0,00	0,00	0,00					P	SŽDC	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. – příplatek za lepidlost – 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové	1: 1440,100; viz výpočet výměr pol.2
3	132217	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 16KM	M3	644,505		0,000		0,00	0,00	0,00					P	SŽDC		1: 644,505; viz výpočet výměr pol.3

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Úprava kanalizace na nástupištích
6.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
82721

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2160.1

Datum aktualizace :

6.6.2013

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
4	133217	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	41,718		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování – hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – úpravu, ochranu a očištění dna, základové	1: 41,718; viz výpočet výměr pol.4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Úprava kanalizace na nástupištích

6.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82721

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2160.1

Datum aktualizace :

6.6.2013

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	479,074		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště 1: 479,074; viz výpočet výměr pol.5	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod
Úprava kanalizace na nástupištích
6.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
82721

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

2160.1
6.6.2013

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
6	17582	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	136,665		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech <input type="checkbox"/> – ztížené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště 1: 136,665; viz výpočet výměr pol.6	

FORMULÁŘ 5		
	<u>ROZPOČET</u>	
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Název PS,SO :	<i>Úprava kanalizace na nástupišťích</i>	
Datum zpracování :	6.5.2013	

SZDC	0
------	---

Datum aktualizace : 6.6.2013

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ	řadu	kód datové základn	V	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
11	17482	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ PLACENÝ	M3	180,285		0,000		0,000	0,00	0	P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – nákup materiálu dle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisných prostorech <input type="checkbox"/> – ztižené ukládání sypaniny pod vodu <input type="checkbox"/> – ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek <input type="checkbox"/> – spouštění a nošení materiálu <input type="checkbox"/> – výměna částí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> – ruční hutnění a výplň jam a prohlubní v podloží <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ochrana případně zhutnění podloží a svahů <input type="checkbox"/> – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů <input type="checkbox"/> – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh <input type="checkbox"/> – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště 1: 180,285; viz výpočet výměr pol.11			
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00						
Díl: 14		PRIPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE														

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :Úprava kanalizace na nástupišťích

Datum zpracování :6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)82721

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO2160.1

Datum aktualizace :6.6.2013

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	7	8	9	10	12	13	14	15
14	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	57,580		0,000		0,00		0,00					P	SŽDC	– 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 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.).Viz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □	1: 57,580; viz výpočet výměr pol.14
S	Celkem za 4	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00								

Díl: 8

TRUBNI VEDENÍ

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Úprava kanalizace na nástupišťích

6.5.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82721

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2160.1

Datum aktualizace :

6.6.2013

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	12	13	14	15
16	874451	POTRUBÍ Z TRUB PVC ODPAD DN DO 300MM PLNÉ (DO RÝHY)	M	151,850		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. <input type="checkbox"/> – výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/> – dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnicí materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/> – úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/> – zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. <input type="checkbox"/> – úprava prostupu, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí <input type="checkbox"/> – ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/> – úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/> – položky platí pro práce prováděné v prostoru zapaženém i nezapaženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/> – položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vodyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 151,85; viz příloha 2, vv pol.16
17	874461R	POTRUBÍ OCEL DN DO 400MM PLNÉ (DO RÝHY)	M	25,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC		1: 25; viz příloha 2 , vv pol.17
S	Celkem za 8	TRUBNÍ VEDENÍ				0,000		0,00		0,00				

Díl: 89

OSTATNÍ KONSTR. A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ

FORMULÁŘ 5		
	<u>ROZPOČET</u>	
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>	
Název PS,SO :	<i>Úprava kanalizace na nástupišťích</i>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	6.5.2013	

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 2160.1

Datum aktualizace : 6.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Por. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
18	894146	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	6,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. □ – položka šachty a spadiště kanalizační z betonových skruží zahrnuje i monolitické betonové dno a není-li uvedeno jinak i podkladní vrstvu (z kameniva nebo betonu). □ – 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 úložných ploch, □ – zednické výpomoc pro montáž dílců, □ – označení dílce výrobním štítkem nebo jiným	1: 6,000; viz tabulka šachet
S	Celkem za 89	OSTATNÍ KONSTR. A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ				0,000		0,00		0,00				

[illegible]

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :
CHODNÍK Z PODCHODU DO KLUČOVSKÉ ULICE

Datum zpracování :
25.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
82229

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
2180

Datum aktualizace :
25.4.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1																		
ZEMNI PRÁCE																		
1	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	196,000		0,000		0,00		0,00					P	SZDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24. – 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 – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění – ztížení 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – 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	1: 196,000; viz výpočet výměr pol.1
2	122217	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	13,619		0,000		0,00		0,00					P	SZDC		1: 13,619; viz výpočet výměr pol.2

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :
CHODNÍK Z PODCHODU DO KLUČOVSKÉ ULICE

Datum zpracování :
25.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

82229

Číslo stavby

Číslo PS,SO
2180

Datum aktualizace :
25.4.2013

majitel HIM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže							
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	7	8	9	10	14	15
3	132217	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 16KM	M3	13,680		0,000		0,00		0,00					<div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/></div><div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/></div><div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div><div>– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/></div><div>– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/></div><div>– příplatek za lepivost <input type="checkbox"/></div><div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/></div><div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div><div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/></div><div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/></div><div>– vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/></div><div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></div><div>– eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/></div><div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávěk <input type="checkbox"/></div><div>– pažení, vzepření a rozpěření vč. přepažování <input type="checkbox"/></div><div>– hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/></div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li</div></div>	1: 13,360; viz výpočet výměr pol.3
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00						

Díl: 21

ÚPRAVA PODLOŽÍ

4

212632

TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TR 3-4

M

76,000

0,000

0,00

0,00

0,00

0,00

0,00

 Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: ☐ – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávkyvhodného materiálu pro výplň a zásyp ☐ – zřízení spojovací vrstvy ☐ – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu ☐ – dodávka a uložení trativodu ☐ – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky ☐ – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky)Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : ☐ – Předpis S4 Železniční spodek ☐ – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. ☐ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4. | 1: 76,000; viz výpočet výměr pol.4 || S | Celkem za 21 | ÚPRAVA PODLOŽÍ | | | | 0,000 | | 0,00 | | 0,00 | | | | | | |

FORMULÁŘ 5		<u>ROZPOČET</u>
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>	
Název PS, SO :	<i>CHODNÍK Z PODCHODU DO KLUČOVSKÉ ULICE</i>	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	25.4.2013	

C

1

objektový ukazatel

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

CHODNÍK Z PODCHODU DO KLUČOVSKÉ ULICE

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

82229

Číslo PS,SO

2180

Datum aktualizace :

25,4,2013

Díl:	5	KOMUNIKACE								
5	465921	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA SUCHO	M2	194,000		0,000		0,00	0,00	0,00
6	45152	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	29,400		0,000		0,00	0,00	0,00
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00

- úpravu podkladu □
- zřízení spojovací vrstvy □
- zřízení lože z předepsaného materiálu □
- dodávku a uložení dlažby, ev. předlažby, do předepsaného tvaru z pohledové úpravy □
- spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spár případně s vyklínováním □
- úprava povrchu pro odvedení srážkové vody □
- zřízení stupňů, meziležích a ukončujících prahů, patních zidek a obrub.Viz : □
- Předpis S4 Železniční spodek □
- Vzorové listy železničního spodka Ž1, Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □
- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.
- dodání dílců 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 předjatých veškerá využit, 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 úložných ploch, □
- zednické výpomocy 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 případné specifikací k příslušnému prefabrik. dílu (úprava pohledových ploch, příslobových ploch,osazení měřících zařízení, zkoušení a měření dílců a pod.).Viz : □
- Předpis S4 Železniční spodek □
- Vzorové listy železničního spodka Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. □
- Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 17.

1: 194,000; viz výpočet výměr pol.5

1: 29,400; viz výpočet výměr pol.6

[illegible]

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2180

Datum aktualizace :

25.4.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn	y	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže							
0	1	2	3	4	5	6	jednotková	celkem	jednotková	celkem	7	8	9	10	14	15
7	89742	VPUSŤ CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000		0,000		0,00		0,00						
S	Celkem za					0,000		0,00		0,00						
Díl: 9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE														
8	935221R	OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100x10x25 cm	M	20,000		0,000		0,00		0,00						
S	Celkem za 9	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE				0,000		0,00		0,00						

– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnící materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vpustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. Viz :
– Předpis S4 Železniční spodek
– Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4.
– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.

P SŽDC

1: 2,000; viz výpočet výměr pol.7

– dodání betonových tvárnic požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava
– úprava podkladu
– zřízení spojovací vrstvy
– zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu
– uložení betonových tvárnic do předepsaného tvaru z pohledové úpravy
– spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním
– úprava povrchu pro odvedení srážkové vody
– zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub.
– délka konstrukce se měří v "m" délky osy žlabu nebo rigolu Viz :
– Předpis S4 Železniční spodek
– Vzorové listy železničního spodku
– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 17.

P R

1: 20,000; viz výpočet výměr pol.8

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2181

Datum aktualizace :

25.4.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15
Díl: 1	1	18110	ZEMNÍ PRÁCE ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	820,800		0,000		0,00	0,00	0,00	p	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24. – 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 vykopávek 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – 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.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.	1: 820,800; viz výpočet výměr pol.1
2	122217	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	297,454		0,000		0,00	0,00	0,00	p	SŽDC	– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztlížení vykopávek 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 – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování – hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – 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.)Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6.	1: 297,454; viz výpočet výměr pol.2	

FORMULÁŘ 5		
	SOUPIS PRACÍ	
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>	
Název PS,SO :	ÚČELOVÁ KOMUNIKACE DO AREÁLU SBBH	Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	25.4.2013	

Datum zpracování :

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

majitel HIM:

0

Datum aktualizace :

1

objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

SOUVIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

ÚČELOVÁ KOMUNIKACE DO AREÁLU SBBH

25.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2181

Datum aktualizace :

25.4.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr			
							dodávky		montáže								
							jednotková	celkem	jednotková	celkem							
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15		
Díl: 21	6	212632	ÚPRAVA PODLOŽÍ TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 150MM, RÝHA TŘ 3-4	M	134,000			0,000		0,00		0,00		p	SŽDC	Položka platí pro kompletní konstrukce trativodů a zahrnuje zejména: <input type="checkbox"/> – výkop, výplň, zásyp trativodu včetně dopravy, uložení přebytečného materiálu, dodávkyvhodného materiálu pro výplň a zásyp <input type="checkbox"/> – zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – zřízení podkladu a lože trativodu z vhodného materiálu <input type="checkbox"/> – dodávka a uložení trativodu <input type="checkbox"/> – obsyp trativodu vhodným materiálem, případně vložení separační nebo drenážní vložky <input type="checkbox"/> – ukončení trativodu zaústěním do potrubí nebo vodoteče, případně vybudování ukončujícího objektu (kapličky)Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženímViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4.	1: 134,000; viz výpočet výměr pol.6
S		Celkem za 21	ÚPRAVA PODLOŽÍ			0,000		0,00		0,00							
Díl: 5	7	505122	KOMUNIKACE KONSTR. PRAŽC. PODL. - TYP 5.1. ZŘÍZENÍ ŽIVIČNÉ VRSTVY Z ASFALTOVÉHO BETONU	M3	353,760			0,000		0,00		0,00		p	SŽDC	– nákup a dodání asfaltového betonu v požadované kvalitě podle zadávací dokumentace <input type="checkbox"/> – očištění podkladu případně zřízení spojovací vrstvy <input type="checkbox"/> – uložení asfaltového betonu dle předepsaného technologického předpisu <input type="checkbox"/> – zřízení živičné vrstvy z asfaltového betonu bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, příp. dílčích vrstvách, včetně pracovních spar a spojů <input type="checkbox"/> – hutnění i různé míry hutnění <input type="checkbox"/> – průkazní zkoušky, kontrolní zkoušky a kontrolní měření <input type="checkbox"/> – úpravu napojení, ukončení a těsnění podél odvodňovacích zařízení,vpustí, šachet a pod., nestanoví-li zadávací dokumentace jinak <input type="checkbox"/> – těsnění, tmelení a výplň spar a otvorů <input type="checkbox"/> – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> – ztížení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění <input type="checkbox"/> – ztížení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stisněných prostorech <input type="checkbox"/> – úpravu povrchu vrstvyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4, příloha 4, 5, 6. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.15. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 6.	1: 353,760; viz výpočet výměr pol.7
	8	457314R	VYROVNÁVACÍ A SPÁD VRSTVY PROSTÝ BETON DO C20/25	m3	22,495			0,000		0,00		0,00		p	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti prostoru pro provedení vrstvy, případně potřebné bednění (montáž i demontáž) <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/> – provedení vrstvy z betonu libovolným způsobem, včetně hutnění a urovnání <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál <input type="checkbox"/> – potřebná následná péče o tuhnoucí beton <input type="checkbox"/> – případné zkoušky pevnosti, objemové hmotnosti, zhutnění a dalších vlastnost. Definovat součinitele vlivu prostředí, zvláštní požadavky na materiál a zkoušky, Viz : TKP kap. 17, -ČSN EN 206-1 a ČSN P ENV 13670-1	1: 22,495; viz výpočet výměr pol.8
S		Celkem za 5	KOMUNIKACE			0,000		0,00		0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO : ÚČELOVÁ KOMUNIKACE DO AREÁLU SBBH

Datum zpracování : 25.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82229

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2181

Datum aktualizace : 25.4.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr				
							dodávky		montáže									
							jednotková	celkem	jednotková	celkem								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15				
Díl: 8	9	89742	TRUBNÍ VEDENÍ VPUŠŤ CHODNIKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	3,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	SŽDC	– položky pro konstrukce na trubním vedení zahrnují kompletní konstrukce trubního vedení a to buď ve spojení spotrubím nebo samostatně. Zahrnují rovněž úpravy typových konstrukcí, spojovací a těsnicí materiál, předepsané povrchové úpravy, máčení cihel, vyspárování a pod. Šachty, vypustě, kabelové komory zahrnují i poklopy s rámem, mříže s rámem, koše na bahno, stupadla, žebříky, stropy z bet. dílců a pod. Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku Ž1, Ž 2, Ž3, Ž4. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 2, 3, 4, 14, 17, 22.	1: 3,000; viz výpočet výměr pol.9			
S	Celkem za					0,000		0,00		0,00								
Díl: 9	10	935221R	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE OBRUBNÍK SILNIČNÍ 100x10x25 cm	M	253,000		0,000		0,00	0,00	0,00	P	R	– dodání betonových tvárníc požadovaného tvaru a vlastností, jejich skladování a doprava – úprava podkladu – zřízení spojovací vrstvy – zřízení lože dlažby z předepsaného materiálu – uložení betonových tvárníc do předepsaného tvaru z pohledové úpravy – spárování, těsnění, tmelení a vyplnění spar případně s vyklínováním – úprava povrchu pro odvedení srážkové vody – zřízení stupňů, mezilehlých a ukončujících prahů, patních zídek a obrub. – délka konstrukce se měří v "m" délky osy žlabu nebo rigolu Viz : – Předpis S4 Železniční spodek – Vzorové listy železničního spodku – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 17.	1: 253,000; viz výpočet výměr pol.10			
S	Celkem za 9		OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE			0,000		0,00		0,00								

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2210

Datum aktualizace :

6.5.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Pof. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	1	ZEMNÍ PRÁCE												
1	120901R	BOURÁNÍ ZDIVA ŽB VE VÝKOPU S ODVOZEM DO 33KM	m3	4,000		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15. veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24.	1: 4,00; viz výpočet výměr pol.1
2	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	12,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		1: 12,00; pod prahy 1,50x4,00 m x 2ks
S	Celkem za 1		ZEMNÍ PRÁCE			0,000		0,00		0,00				
Díl:	2	ZÁKLADY												
3	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,050		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz : – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512	1: 1,050; pod zákl.prahy 0,525 x 2 ks
4	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	7,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případné bednění a výztuže – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu ze železobetonu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz : – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	1: 7,00; zákl.prahy pod OK vlast. 3,50m3 x 2 ks

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ

6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2210

Datum aktualizace :

6.5.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
5	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,120		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž výztuže, vč. vázání a provaňování □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □ – ČSN EN 10204 □ – ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	1: 1,120; viz pol.4 - 160 kg/m3
S	Celkem za 2		ZÁKLADY			0,000		0,00		0,00				
Díl:	712	POVLAKOVÉ KRYTINY												
6	712300R	DMTŽ STÁV KRYTINY ZASTŘEŠ S ODVOZEM DO 31 KM	M2	2 638,000		0,000		0,00		0,00	P	URS	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m2 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.	1: 2638,00; viz výpočet výměr pol.6
7	93829	OŠETŘENÍ PLOCH JINÝMI PROSTŘEDKY	M2	1 484,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíViz : □ – Předpis S4 Železniční spodek □ – Vzorové listy železničního spodku □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah	1: 1484,000; viz výpočet výměr pol.7
8	712451R	NOVÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA - PODKL PÁS TĚŽKÝ ASFALTOVÝ	M2	2 048,000		0,000		0,00		0,00	P	URS	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíViz : □	1: 2048,000; viz výpočet výměr pol.8
9	712341R	NOVÁ ŽIVIČNÁ KRYTINA - VRCHNÍ PÁS TĚŽKÝ S POSYPEM	M2	2 048,000		0,000		0,00		0,00	P	URS	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uloženíViz : □	1: 2048,000; viz položka 8
S	Celkem za 712		POVLAKOVÉ KRYTINY			0,000		0,00		0,00				
Díl:	89	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ												
10	93641	LAPAČ SPLAVENIN	KUS	10,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti pro osazení lapače splavenin □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4	1: 10; napojení dešť svodů 5 ks x 2 nástupiště

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2210

Datum aktualizace :

6.5.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže							
							jednotková	celkem	jednotková	celkem						
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15		
11	85433R	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH DEŠŤOVÝCH DN DO 150MM	M	15,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		<div>– položky pro zhotovení potrubí platí bez ohledu na sklon. <input type="checkbox"/></div> <div>– výrobní dokumentaci (včetně technologického předpisu) <input type="checkbox"/></div> <div>– dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, tvarovky, spojovací a těsnící materiál a pod.),podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu <input type="checkbox"/></div> <div>– zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, pracovního zaslepení konců a pod. <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava prostupů, průchodů šachtami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevněníodpad. výustí <input type="checkbox"/></div> <div>– ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou–li tyto práce předmětem jiné položky <input type="checkbox"/></div> <div>– úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí <input type="checkbox"/></div> <div>– položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorech, chráničkách <input type="checkbox"/></div> <div>– položky zahrnují i práce spojené s nutnými obtoky, převáděním a čerpáním vody <input type="checkbox"/></div> <div>– u ocelového potrubí opláštění dle dokumentace a nutné opravy opláštění při jeho nástupišťě</div> <div>– přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovouzkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.Položka tlakové zkoušky zahrnuje i zabezpečení konců potrubí.Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.</div> <div>– přisun, montáž, demontáž, odsun zkoušecího čerpadla, napuštění tlakovou vodou, dodání vody pro tlakovouzkoušku, montáž a demontáž dílců pro zabezpečení konce zkoušeného úseku potrubí, montáž a demontáž koncových tvarovek, montáž zaslepovací příruby, zaslepení odboček pro armatury a pro odbočující řady.Viz : <input type="checkbox"/></div> <div>– Předpis S4 Železniční spodek <input type="checkbox"/></div> <div>– Vzorové listy železničního spodku <input type="checkbox"/></div> <div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 1, 4, 14.</div>	1: 10; nové dešť svody 1,50 m x 5 ks x 2	
12	899641R	PROČIŠTĚNÍ LEŽATÉHO POTRUBÍ DO DN 200	M	322,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		1: 322,000; stáv.ležatá kanalizace 161,00 m x 2		
13	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	322,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC		1: 322,000; viz pol.12		

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠTĚ

6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2210

Datum aktualizace :

6.5.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
S	Celkem za 89	OSTATNÍ KONSTRUKCE A PRÁCE NA TRUBNÍM VEDENÍ				0,000		0,00		0,00				

Díl:	762	KONSTRUKCE TESAŘSKÉ												
14	762132R	BEDNĚNÍ STŘECH PRKNA HOBL TL 26 MM + NÁTĚR SANAČNÍ+LAZURA	M2	564,000		0,000		0,00		0,00				
15	762333R	KROKVE Z HARN ŘEZIVA 14/14 CM + NÁTĚR SANAČNÍ+LAZUROVACÍ	M	594,000		0,000		0,00		0,00				
16	76239R	SPOJENÍ SE STÁV KONSTR A POMOCNÉ PRÁCE	KS	1,000		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 762		KONSTRUKCE TESAŘSKÉ			0,000		0,00		0,00				

Díl:	764	KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ												
17	764292R	TI-ZN ÚŽLABÍ RŠ 500	M	320,000		0,000		0,00		0,00				
18	764554R	TI-ZN ODPADNÍ TROUBY D150	M	27,000		0,000		0,00		0,00				
19	764915R	TI-ZN ZÁVĚTRNÁ LIŠTA RŠ 330 - UKONČENÍ STŘECHY	M	667,600		0,000		0,00		0,00				
S	Celkem za 764		KONSTRUKCE KLEMPÍŘSKÉ			0,000		0,00		0,00				

Díl:	767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ												
20	767996R	POSUNUTÍ - DMTŽ+MTŽ KOVOVÝCH VODOR PRVKŮ STŘECHY	KG	5 871,000		0,000		0,00		0,00				

P	URS	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením a provedením sanačního nátěru pro venk.plochy a 3x nátěru vrchního lazurovacího	1: 564,000; viz výpočet výměr pol.14
P	URS	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením a provedením sanačního nátěru pro venk.plochy a 3x nátěru vrchního lazurovacího	1: 594,000; viz výpočet výměr pol.15
P	URS	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti podloží □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz: □ – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512	1: 1; viz déky a plochy z půdorysů
P	URS	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením	1: 320,000; dl.160,00 m x 2 nástupiště
P	URS	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením	1: 27,000; dl.2,70 m x 5 ks x 2 nástupiště
P	URS	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením	1: 667,600; viz výpočet výměr pol.19
P	URS	Popisy prací zahrnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy(rovněž přesuny), včetně naložení a složení,případně s uložením	1: 5871,600; viz výpočet výměr pol.20

	<u>ROZPOČET</u>		
Název stavby :	<i>Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod</i>		
Název PS,SO :	<i>ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPÍŠŤ</i>		Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)
Datum zpracování :	6.5.2013		

SŽDC	0
	Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 2210

Datum aktualizace : 6.5.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

[illegible]

FORMULÁŘ 5

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

ÚPRAVA ZASTŘEŠENÍ NÁSTUPIŠŤ

6.5.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

82351

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2210

Datum aktualizace :

6.5.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Př. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
28	94190	LEHKÉ PRACOVNÍ LEŠENÍ DO 1,5 kPa	m3	4 950,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola a příprava podkladu □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 4950,000; viz výpočet výměr pol.28
S	Celkem za 94		LEŠENÍ			0,000		0,00		0,00				
Díl: 96														
29	966188R	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 23KM	t	9,055		0,000		0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 7,055; viz výpočet výměr pol.29
30	966177	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE DŘEVA S ODVOZEM DO 16KM	m3	47,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 47,000; viz výpočet výměr pol.30
31	966180R	DEMONTÁŽ LITINOVÝCH KONSTR. S ODVOZEM DO 15KM	t	1,639		0,000		0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště - kontrola stavu konstrukce a určení rozsahu prací- všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál	1: 1,639; viz výpočet výměr pol.31
S	Celkem za 96		BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE			0,000		0,00		0,00				
Díl: 97														
32	94190R	PODCHYCNÍ STROPŮ NĚKOLIKAŘAD	M	188,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola a příprava podkladu □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 188,000; viz výpočet výměr pol.32
33	94191R	ZABEZPEČENÍ STOJIN ZASTŘEŠENÍ	KS	9,000		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola a příprava podkladu □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál.	1: 9,000; viz výpočet výměr pol.33
S	Celkem za 97		PODCHYCOVÁNÍ			0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :
STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

Datum zpracování :
24.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)
81251

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO
SO 2220

Datum aktualizace :
24.6.2013

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1		ZEMNÍ PRÁCE												
1	18110	ÚPRAVA PODLOŽÍ A PLÁNĚ SE ZHUT V HOR TR 1-4	M2	42,500		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	veškeré práce jsou obsaženy v textu položkyViz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 24. <input type="checkbox"/> – vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – příplatek za lepivost <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> – úpravu, ochranu a očištění dna, základové	1: 42,50; viz výkaz výměr pol.1
2	132217	HLOUB. RÝH (VČ. RÝH PRO TRATIV. A MELIOR.) ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR 3 DO 16KM	M3	7,371		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	1: 7,371; viz výkaz výměr pol.2	

FORMULÁŘ 5

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

81251

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 2220

Datum aktualizace :

24.6.2013

Datum zpracování :

24.4.2013

Výp. řádku	Kód datové základny	Technická specifikace		Výkaz výměr	
		12	13	14	15
P	SŽDC			<ul style="list-style-type: none"> – 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 □ – ztlžení výkopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění □ – ztlžení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. □ – příplatek za lepivost □ – těžení po vrstvách, páslech 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 □ – eventuálně nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny □ – ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek □ – pažení, vzepření a rozepření vč. přepažování □ – hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) □ – úpravu, ochranu a očištění dna, základové 	1: 2,130; viz výkaz výměr pol.3

P	R	<p>Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suťí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním. Viz : □</p> <p>– Předpis S4. □</p> <p>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. □</p> <p>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.</p>
		1: 2,600; viz výkaz výměr pol.4

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

Datum zpracování :

24.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

81251

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2220

Datum aktualizace :

24.6.2013

m	1	0
mj dle JKSO	počet mj	objektový ukazatel

číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
5	272313R	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C20/25	M3	8,946		0,000		0,00		0,00	P	R	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště □ – kontrola připravenosti podloží a případné bednění □ – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy □ – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu □ – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz: □ – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. □ – ČSN EN 206-1 □ – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206	1: 8,946; viz výkaz výměr pol.5
S	Celkem za 27	ZÁKLADY				0,000		0,00		0,00				

Díl: 4		VODOROVNÉ KONSTRUKCE								
6	451320R	STUPNĚ DUSANÉ C20/25	M3	1,430		0,000		0,00		0,00

		– dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru přijakékoliv hustotě výztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochranu betonu, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetněodbedňovacích a odskrůzovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkovýchkonstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztlžení práce a úpravkolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/>	1: 1,430; viz výkaz výměr pol.6
--	--	--	---------------------------------

FORMULÁŘ 5

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

81251

Číslo PS,SO SO 2220

Datum aktualizace : 24.6.2013

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Datum zpracování : 24.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle výkazu	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15

S	Celkem za 4	VODOROVNÉ KONSTRUKCE				0,00		0,00		0,00
---	-------------	----------------------	--	--	--	------	--	------	--	------

Díl:	5	KOMUNIKACE								
	7 465922	DLAŽBY Z BETONOVÝCH DLAŽDIC NA MC	M2	44,100		0,000		0,00		0,00
	8 451523	VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA DRCENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ ID DO 0,9	M3	2,400		0,000		0,00		0,00
						0,000		0,00		0,00
S	Celkem za 5	KOMUNIKACE				0,000		0,00		0,00

- | | | | |
|---|------|---|----------------------------------|
| P | SŽDC | Statistické údaje, kapit. 2, 3, 4, 5, 17: | 1: 44,100; viz výkaz výměr pol.7 |
| P | SŽDC | podklad ze šterkodrti s dodáním a ztutněním | 1: 2,400; viz výkaz výměr pol.8 |

Díl:	63	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE								
------	----	--------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

24.4.2013

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

81251

Číslo stavby

Číslo PS,SO

SO 2220

Datum aktualizace :

24.6.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
9	461389R	MAZANINA PODLAH -24 CM C20/25 VČ VÝZTUŽE KARI A BEDNĚNÍ	M3	4,968		0,000		0,00		0,00	P	R	– 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, <input type="checkbox"/> – zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností, <input type="checkbox"/> – užití potřebných přísad a technologií výroby betonu, <input type="checkbox"/> – zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, výplně, vložek, opracování, očištění a ošetření, <input type="checkbox"/> – bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků, <input type="checkbox"/> – 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, <input type="checkbox"/> – vytvoření kotevních čel, kapes, nálitků, a sedel, <input type="checkbox"/> – zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. ztižení práce a úprav kolem nich, <input type="checkbox"/> – úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, <input type="checkbox"/> – úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení, <input type="checkbox"/> násyp pod podlahy ze šterkopisků 0-32 vč dodání	1: 4,968; viz výkaz výměr pol.9
10	451523R	ZHUTNĚNÝ NÁSYP POD PODLAHU	M3	7,154		0,000		0,00		0,00	P	R	– zřízení pracovního místa, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště <input type="checkbox"/> – kontrola připravenosti podloží a případné bednění <input type="checkbox"/> – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy <input type="checkbox"/> – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu <input type="checkbox"/> – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál Viz: <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. <input type="checkbox"/> – ČSN EN 206-1 <input type="checkbox"/> – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	1: 7,154; viz výkaz výměr pol.10
11	272319R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU	M3	0,121		0,000		0,00		0,00	P	R		1: 0,121; viz půdorys
S	Celkem za 63	PODLAHY A PODLAHOVÉ KONSTRUKCE				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

24.4.2013

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

81251

Číslo stavby
Číslo PS,SO

SO 2220

Datum aktualizace :

24.6.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
0	1	2	3	4	5	6	dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
Díl:	766	KONSTRUKCE TRUHLÁŘSKÉ												
12	766660R	DŘEV VCHOD ASYMETR DVEŘE 5,60 M2 - REPLIKA STÁV+MADLO	KUS	1,000		0,000		0,00		0,00	P	R	montáž a dodávka proskl.dveří , replika stávajících, vč.madla, kování , povrch.úpravy a všech potřebných pomůcek	1: 1,000; viz řez
S	Celkem za 766					0,000		0,00		0,00				
Díl:	767	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ												
13	348175	ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTÉREM	t	0,468		0,000		0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení a ukotvení zábradlí – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD	1: 0,468; viz výkaz výměr pol.13
14	348175R	MADLO Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVÉ STŘÍKANÉ KOVEM S NÁTÉREM	t	0,024		0,000		0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), materiálu na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení a ukotvení madla – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD	1: 0,024; viz výkaz výměr pol.14
S	Celkem za 767					0,000		0,00		0,00				
Díl:	96	BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE												
15	966128R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA SUCHO S ODVOZEM DO 33KM	m3	8,760		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.	1: 8,760; viz výkaz výměr pol.15
16	966158R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 33KM	m3	1,500		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.	1: 1,500; viz výkaz výměr pol.16

FORMULÁŘ 5

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

STAVEBNÍ ÚPRAVY VÝPRAVNÍ BUDOVY

81251

24.4.2013

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO

SO 2220

24.6.2013

m	1	0
mj die JKSO	počet mj	objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
17	968062R	VYBOURÁNÍ STÁV VCHOD DVEŘÍ DŘEV S ODVOZEM DO 15 KM	M2	5,600		0,000		0,00		0,00	P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou stěnou a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m2 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.	1: 5,600; viz půdorys
S	Celkem za 96	BOURÁNÍ A DEMONTÁŽE				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

DEMOLICE RAMPY U KOLEJE 12

xxx

Zatřídění objektu :
(JKSO, JKPOV)

81599

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2230

Datum aktualizace :

xx

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A		typ řádku	kód datové základn	Technická specifikace	Výkaz výměr		
							dodávky	montáže						
							jednotková	celkem					jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl:	1	ZEMNÍ PRÁCE												
1	120901R	BOURÁNÍ ZDIVA ŽB VE VÝKOPU S ODVOZEM DO 33KM	m3	39,400		0,000		0,00	0,00					
2	122217	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY NEZAPAŽENÉ TR 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	368,162		0,000		0,00	0,00					
S		Celkem za 1				0,000		0,00	0,00					
Díl:	10	PŘIPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE												

P

R

SŽDC

Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz :
– Předpis S4.
– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6.
– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.
– 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
– ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění
– ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod.
– příplatek za lepvost
– 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 vykopávky, odstranění kořenů a napadávek
– pažení, vzepření a rozeptření vč. přepažování
– hradicí a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2)
– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů

1: 39,400; viz výpočet výměr pol.1

1: 368,162; viz výpočet výměr pol.2

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

81599

xxx

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

Číslo stavby
Číslo PS,SO
Datum aktualizace :

2230

xx

majitel HLM:

SZDC

0

Cena za objekt [Kč]

m

1

0

mj dle JKSO

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základn y	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
3	113178R	ODSTRANĚNÍ KRYTÚ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK, ODVOZ DO 33KM	M3	22,200		0,000		0,00	0,00	0,00	P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	1: 22,200; viz výpočet výměr pol.3
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00				
Díl:	98	DEMOLICE A BOURÁNÍ												
4	966168R	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 33KM	m3	28,704		0,000		0,00	0,00	0,00	P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatku za skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : <input type="checkbox"/> – Předpis S4. <input type="checkbox"/> – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. <input type="checkbox"/> – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	1: 28,704; viz výpočet výměr pol.4
S	Celkem za 98	DEMOLICE A BOURÁNÍ				0,000		0,00		0,00				

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR**
Název PS,SO : **Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod**
Datum zpracování : **Orientační systém pro cestující**
30.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 2240**
Datum aktualizace : 18.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
Díl:	1	Zemní práce									SD		<div><div></div><div>– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem <input type="checkbox"/></div><div>– kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené <input type="checkbox"/></div><div>– ošetření výkopiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření <input type="checkbox"/></div><div>– ztlížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění <input type="checkbox"/></div><div>– ztlížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stíněných prostorech a pod. <input type="checkbox"/></div><div>– příplatek za lepidlo <input type="checkbox"/></div><div>– těžení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) <input type="checkbox"/></div><div>– čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div><div>– potřebné snížení hladiny podzemní vody <input type="checkbox"/></div><div>– těžení a rozpojování jednotlivých balvanů <input type="checkbox"/></div><div>– vytahování a nošení výkopku <input type="checkbox"/></div><div>– svahování a přesvah. svahů do konečného tvaru, výměna hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy <input type="checkbox"/></div><div>– eventuální nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny <input type="checkbox"/></div><div>– ruční vykopávky, odstranění kořenů a napadávek <input type="checkbox"/></div><div>– pažení, vzepření a rozeprání vč. přepažování <input type="checkbox"/></div><div>– hradící a štětové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) <input type="checkbox"/></div><div>– úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů <input type="checkbox"/></div><div>– zhutnění podloží, případně i svahů vč. svahování <input type="checkbox"/></div><div>– zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka <input type="checkbox"/></div><div>– udržování výkopiště a jeho ochrana proti vodě <input type="checkbox"/></div><div>– odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopiště a ve výkopišti <input type="checkbox"/></div><div>– třídění výkopku <input type="checkbox"/></div><div>– veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr.,přemostění,zpevněné plochy, zakrytí a pod.)Viz : <input type="checkbox"/></div><div>– Předpis S4 Železniční spodek. <input type="checkbox"/></div><div>– Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. <input type="checkbox"/></div><div>– Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24. <input type="checkbox"/></div></div>
1	131211	Hloubení jam zapaž i nepaž tř 3 s odvozem do 1km	m3	6,356		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	
S	Celkem za 1	Zemní práce				0,000		0,00		0,00			
Díl:	2	Konstrukce ze zemin									SD		

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod**
Název PS,SO : **Orientační systém pro cestující**
Datum zpracování : **30.4.2013**

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 2240**
Datum aktualizace : **18.6.2013**

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
2	17411	Zásyp jam a rýh zeminou se zhut	m3	1,244		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztížení 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 a ochrana případně zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – udržování úložiště a jeho ochrana proti vodě – odvedení nebo obvedení vody v okolí úložiště a v úložišti – veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (přijezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.
S	Celkem za 2	Konstrukce ze zemin				0,000		0,00		0,00			
Díl: 3		Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin									SD		– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáz základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2,ČSN 73 6206
3	272313	Základy z prost betonu do C16/20 (B20)	m3	5,112		0,000		0,00		0,00	B	SŽDC10	
S	Celkem za 3	Zakládání, zvláštní základy, zpevňování hornin				0,000		0,00		0,00			
Díl: 4		Ostatní konstrukce a práce									SD		Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí. Položka zahrnuje demontáž jednostr. butonu z původního umístění, jeho úpravu na oboust. prosvětlený a montáž na OK v nové poloze. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí. Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
4	741001R	JEDNOSTR. PROSV. INFORM. SYSTÉM - buton s názvem žst. (T1) - 1,92 m2. 3ks	m2	5,760		0,000		0,00		0,00	B	R	
5	741002R	OBOUSTR. PROSV. INFORM. SYSTÉM - úprava stáv. butonů s názvem žst. (T1) - 1,92 m2. 2ks	m2	5,760		0,000		0,00		0,00	B	R	
6	741003R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule se směry jízdy (T2a,b) - 0,24 m2. 12ks	m2	2,880		0,000		0,00		0,00	B	R	

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET/VÝKAZ VÝMĚR

Název stavby : *Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod*
 Název PS, SO : *Orientační systém pro cestující*
 Datum zpracování : 30.4.2013

majitel HIM:	SŽDC	0
		Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 2240**
Datum aktualizace : 18.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	
7	741004R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule se směry východu (T3a,b) - 0,24 m2. 10ks	m2	2,400		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
8	741005R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. 1. nástupišť (T4) - 0,3 m2. 2ks	m2	0,600		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
9	741006R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. 2. nástupišť (T5) - 0,3 m2. 2ks	m2	0,600		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
10	741007R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. 3. nástupišť (T6) - 0,3 m2. 2ks	m2	0,600		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
11	741008R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. východu (T7a,b) - 0,3 m2. 4ks	m2	1,200		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
12	741009R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výťahu (T8a) - 0,27 m2. 3ks	m2	0,810		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
13	741010R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výťahu (T8b) - 0,0675 m2. 3ks	m2	0,203		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
14	741011R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s ozn. žst. a podchodu (T9) - 1,14 m2. 1ks	m2	1,140		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
15	741012R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. přístupu k nástupišťům (T10) - 0,64 m2. 1ks	m2	0,640		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
16	741013R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. Přístupu k nástupišť (T11) - 0,64 m2. 1ks	m2	0,640		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
17	741014R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. příchodu ke 2. a 3. nástupišť (T12) - 0,64 m2. 1ks	m2	0,640		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
18	741015R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. přístupu k nástupišťům (T13) - 0,36 m2. 2ks	m2	0,720		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
19	741016R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. východu k výpravní budově (T14) - 0,16 m2. 1ks	m2	0,160		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
20	741017R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. směrů postupu v podchodu (T15) - 0,32 m2. 1ks	m2	0,320		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
21	741018R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. směrů postupu v podchodu (T16a,b) - 0,6 m2. 2ks	m2	1,200		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
22	741019R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. směrů postupu v podchodu (T17a,b) - 0,6 m2. 2ks	m2	1,200		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
23	741020R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. směrů postupu v podchodu (T18a,b) - 0,32 m2. 2ks	m2	0,640		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.
24	741021R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označením výpravní budovy (T19) - 0,27 m2. 1ks	m2	0,270		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí.

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod**
Název PS,SO : **Orientační systém pro cestující**
Datum zpracování : 30.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 2240**
Datum aktualizace : 18.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
25	741022R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. přístupu k nástupištím (T20a,b) - 0,3 m2. 2ks	m2	0,600		0,000		0,00		0,00	B	R	Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí. Položka zahrnuje dodávku a montáž tabulí s jednotlivými prvky orientačního systému v provedení uvedeném v textu. V ceně není započtena dodávka nosných ocelových konstrukcí. Položka zahrnuje dodávku a montáž hlasových majáčků pro nevidomé. Nezahrnuje zhotovení přívodu napájení.
26	741023R	TABULE ORIENTAČNÍHO SYSTÉMU - neprosv. tabule s označ. příchodu ke 2. a 3. nástupišti (T21) - 0,3 m2. 1ks	m2	0,300		0,000		0,00		0,00	B	R	
27	nabídka Elvos	Orientační hlasový majáček	ks	5,00		0,000		0,00		0,00	B	R	
S	Celkem za 4	Ostatní konstrukce a práce				0,000		0,00		0,00			

FORMULÁŘ 5

Název stavby : **Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod**
Název PS,SO : **Orientační systém pro cestující**
Datum zpracování : 30.4.2013

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO **SO 2240**
Datum aktualizace : 18.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže				
							jednotková	celkem	jednotková	celkem			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14
Díl:	967	Konstrukce PSV									SD		
28	76799	Ostatní kovové doplňk konstrukce	t	0,953		0,000		0,00		0,00	B		– položky doplňkových konstrukcí zahrnují vedle vlastních zámečnických výrobků i rámy, rošty, lišty, kování, podpěrné, závěsné, upevňovací prvky, spojovací a těsnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu, u doplňkových
S	Celkem za 967	Konstrukce PSV				0,000		0,00		0,00			OTSKP201 stavebních konstrukcí je zahrnuto drobné zasklení nebo jiná předepsaná výplň.
Díl:	783	Nátěry									SD		
29	78325	Protikorozní ochrana doplňk OK žár zinkováním ponorem	m2	25,000		0,000		0,00		0,00	B		– položky nátěrů zahrnují kompletní povlaky (i různobarevné), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odrezivění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků
S	Celkem za 783	Nátěry				0,000		0,00		0,00			OTSKP201 daných technologickým předpisem.

FORMULÁŘ 5

SOUPIŠ PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

81523

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2250

Datum aktualizace :

25.4.2013

m

1

0

mJ díle JKSO

počet mJ

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	12	13	14	15
Díl: 1														
1	133217	ZEMNÍ PRÁCE HLoubení šachet ZAPAŽ I NEPAŽ TR 3 S ODVOZEM DO 16KM	M3	16,847		0,000		0,00	0,00	0,00	p	SŽDC	– vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem – kompletní provedení výkopky nezapažené i zapažené – ošetření výkopiště 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. – 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 – eventuelní nutné druhotné rozpojení odstřelené horniny – ruční výkopávkou, odstranění kořenů a napadávek – pažení, vzepření a rozeptění vč. přepažování – hradičí a štetové stěny dočasné (adekvátně platí ustanovení k pol. 1151,2) – 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 výkopky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podpěr. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodka Ž2, Ž3, Ž5. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: 16,847; viz výpočet výměr pol. 1

FORMULÁŘ 5

SOUPIS PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

OPLOČENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

81523

Datum zpracování : 25.4.2013

SŽDC	0
------	---

C

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2250

Datum aktualizace : 25.4.2013

III

1

m	1	0
---	---	---

mj dle JKSO	
----------------	--

počet mj

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	0,861		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC	Položka konstrukce ze zemin zahrnuje zejména: – kompletní provedení zemní konstrukce vč. výběru vhodného materiálu – nákup materiálu dle zadávací dokumentace – úprava ukládaného materiálu vlhčením, tříděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelemzlepšení jeho mech. vlastností – hutnění i různé míry hutnění – ošetření úložiště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření – ztižení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění – ztižení provádění vč. hutnění ve ztižených podmínkách a stisněných prostorech – ztižené 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 a ochrana případné zhutnění podloží a svahů – svahování, hutnění a uzavírání povrchů svahů – zřízení lavic na svazích a zásyp rýh – 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, podpěrnékonstrukce,přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.).Položky obsahují i případné prohození nebo třídění materiálu.Viz : – Předpis S4 Železniční spodek. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž5, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15, 24.	1: 0,867; viz výpočet výměr pol.2
S	Celkem za 1	ZEMNÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00					
Díl: 3	113178R	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE ODSTRANĚNÍ KRYTŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK, ODVOZ DO 33KM	M3	0,200		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatkuza skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4. – Vzorové listy železničního spodku Ž2, Ž3, Ž4, Ž6. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 4, 5, 15.	1: 0,200; viz výpočet výměr pol.3
4	113328R	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH, KONSTR. VRSTVY TĚL ŽEL.SP Z KAMENIVA NESTMEL. ODVOZ DO 33KM	M3	0,200		0,000		0,00	0,00	0,00		P	R	Položka obsahuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku a poplatkuza skládku (pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak). Měří se v m3 vybouraných hmot ve stavu před vybouráním.Viz : – Předpis S4, příloha 4, 5, 6, 10, 13, 17. – Vzorové listy železničního spodku Ž 4, Ž4.1, Ž 4.16. – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap.1, 2, 3, 6.	1: 0,200; viz výpočet výměr pol.4
S	Celkem za 10	PŘÍPRAVNÉ A BOURACÍ PRÁCE				0,000		0,00		0,00					
Díl: 5	27152	ZÁKLADY POLSTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	1,731		0,000		0,00	0,00	0,00		P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiálViz: – ČSN 72 1511, ČSN 72 1512	1: 2,493; viz výpočet výměr pol.5

FORMULÁŘ 5

SOUHRN PRACÍ

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název stavby :

Název PS, SO :

Datum zpracování :

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

81523

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS, SO

Datum aktualizace :

2250

25.4.2013

m

mj dle JKSO

1

počet mj

0

objektový ukazatel

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				typ řádku	kód dle výkazu	Technická specifikace	Výkaz výměr	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
6	272313	ZÁKLADY Z PROST. BETONU DO C16/20 (B20)	M3	11,186		0,000		0,00	0,00		0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	1: 15,504; viz výpočet výměr pol.6
7	272319R	KOTEVNÍ OTVORY+ZÁLIVKA PLASTMALTOU	M3	0,553		0,000		0,00	0,00		0,00	P	R	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti podloží a případně bednění – zajištění a dovoz materiálu (beton předepsané jakosti, materiál na bednění a podepření bednění), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž a demontáž bednění včetně podepření, vlastní betonáž základu, včetně hutnění betonu a urovnání povrchu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 206-1 – ČSN P ENV 1992-2, ČSN 73 6206	1: 0,536; viz výpočet výměr pol.7
8	272368	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ ZE SVAŘ. SÍTÍ	T	0,237		0,000		0,00	0,00		0,00	P	SŽDC	– příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – zajištění a dovoz materiálu (předepsané jakosti), včetně vnitrostaveništní dopravy – montáž výztuže, vč. vázání a prořezávání – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál/Viz: – Technické kvalitativní podmínky staveb Státních drah, kap. 17 a 18. – ČSN EN 10204 – ČSN 73 6206, ČSN 73 1201	1: 0,237; viz výpočet výměr pol.8
S	Celkem za 27		ZÁKLADY			0,000		0,00	0,00		0,00				

Díl: 767	9	767911R	KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ OPLOČENÍ Z KOV. SLOUPKŮ S NÁTÉREM A POPLAST. PLETIVA	m	183,000		0,000		0,00	0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), materiálů na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení a ukotvení oplocení vč. napínacího drátu – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál,povrchová úprava. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD	1: 181,000; viz výpočet výměr pol.9
	10	767920R	VRATA PLOT OCEL 760x225 CM AUTOMAT. OTVÍR.	KS	1,000		0,000		0,00	0,00		0,00	P	R	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti prostoru a podkladu pro osazení dílců – zajištění a dovoz dílců (vč. spojovacích materiálů), materiálů na podepření dílců (vč. lešení), včetně vnitrostaveništní dopravy – osazení a ukotvení vrat – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál,povrchová úprava. ČSN 73 2601,ČSN 73 6205, ČSN 73 1401, ČSN P ENV 1090,ČSN EN ISO 12944, ČD S 5/4 , povoleno ČD	1: 1,000; viz výkres vrat
	11	836501R	DROBNÉ DOPLŇK. KONSTR. KOVOVÉ	kg	69,000		0,000		0,00	0,00		0,00	P	SŽDC	příprava pracoviště, přenášení potřebného materiálu a prostředků v rámci pracoviště – kontrola připravenosti pro osazení drobné kovové konstrukce – všechny potřebné pomůcky, stroje, nářadí a pomocný materiál. Viz : TKP kap. 4.	1: 69,000; viz výpočet výměr pol.11
S	Celkem za 767		KONSTRUKCE ZÁMEČNICKÉ			0,000		0,00	0,00		0,00					

FORMULÁŘ 5

maailtel HIM:

SŽDC

C

Cena za objekt [Kč]

I

•

C

mj dle
JKSO

počet m

objektový ukazatel

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

OPLOCENÍ ÚČELOVÉ KOMUNIKACE

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

81523

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2250

Datum aktualizace :

25.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A					typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	Výkaz výměr
							dodávky		montáže						
							jednotková hmotnost	celkem	jednotková	celkem					
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		12	13	14	15

[illegible]

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu na nástupiště v žst. Český Brod
Úprava trakčního vedení
13.6.2013

majitel HIM: SŽDC 0
Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 2310
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace	
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	12	13	14	
Díl:	m1	74A Základy TV													
1	74A100	Úprava kabelů u základu TV	kus	4						0	po zjištění stáv. inž. sítí	P SŽDC	Položka obsahuje cenu materiálu podle TKP a ruční výkop v průměrné hloubce 80cm a šíři 50cm v zemině 4, pažení, příp. čerpání vody, demolici zpevněných ploch před úpravou, včetně ověření kabelové trasy.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů		
2	74A200	Hloubený základ TV vč. geodet. bodu, vytyčení a sondy, zem 2-4	m3	34						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje cenu betonu podle TKP a montáž výkopu v zemině 2-4, pažení, bednění, betonáže, montáže svorníkového koše, montáž základní technologické výztuže, montáž kovaných svorníků nebo provedení dutiny pro upevnění stožáru TV. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
3	74A500	Výztuž pro základ TV - jednoduchá	kus	26						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje cenu materiálu za železnou výztuž základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
4	74A510	Svorník kotevní kovaný pro základ TV vč. povrch. úpravy dle TKP	kus	17						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje cenu materiálu kovaného svorníku pro základ TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
5	74A530	Korugovaná roura pro utopený základ TV	m	2						0	pro základ KUa	P SŽDC		Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za korugovanou PVC rouru včetně zálivky.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
6	74A540	Kotevní sloupek TV	kus	1						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za kotevní sloupek.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
7	74A600	Úprava stávajícího základů TV - povrchová tmelem	m2	10						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje cenu za bourání betonové hlavičky základu a za montáž, materiál protikorozního ošetření stožáru, svorníku a opatření povrchu základu tmelem (tl.do 3 cm).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
8	74A820	Ochrana stožáru TV	kus	1						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje cenu materiálu a montáže za ochranu stožáru v betonovém základu TV.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
9	74A110	Odvoz zeminy z výkopku základu TV do vzdálenosti 1 km	m3	34						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje všechny náklady na odvoz do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahuje poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
10	74A120	Odvoz zeminy z výkopku základu TV za každý další km	m3 x km	204						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje všechny náklady na odvoz zeminy nad 1 km vč. přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů. (Neobsahuje poplatek za uložení na skládku).Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
11	74L100	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro základy - montáž)	hod	34						0	na základě předch. položek	P SŽDC		Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
											0				
Díl:	m2	74B Stožáry TV													

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Prodloužení podchodu na nástupiště v žst. Český Brod
Název PS,SO : Úprava trakčního vedení
Datum zpracování : 13.6.2013

majitel HIM: SŽDC 0
Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 2310
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr	typ řádku	kód datové základny	y	Technická specifikace
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	12	13	14	
12	74BU10	Stožár TV - typ (BP 9m) vč. podlití	kus	1						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
13	74BU30	Stožár TV - typ (BP 11m) vč. podlití	kus	1						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje průměrnou cenu materiálu stožáru typového provedení, protikorozní ošetření stožáru podle TKP, dopravné a jeho montáž mechanismem a konečnou regulaci po jeho zatížení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
14	74BY10	Příplatek za montáž bran nad stávajícím TV	kus	2						0	příloha č.2	P SŽDC		Položka obsahuje příplatek za montáž bran nad stávajícím TV včetně použitých mechanismů. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
15	74L110	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro stožáry a brány - mont	hod	3						0	na základě předch. položek	P SŽDC		Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
Díl:	m3	74C Vodiče TV													
16	74C121	Příplatek 2x plastový izolátor do ramena TV nebo SIK-u	kus	5						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
17	74C230	Závěs SIK	kus	5						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
18	74C310	Proudová propojení	kus	2						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
19	74C320	Spojka 2 lan nebo TR + lana	kus	25						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
20	74C340	Pevný bod kompenzované sestavy	kus	1						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
21	74C341	Kotvení pevného bodu na stož. T, P, 2T, DS	kus	1						0	příloha č. 4	P SŽDC		Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu na nástupiště v žst. Český Brod
Úprava trakčního vedení
13.6.2013

majitel HIM: SŽDC 0
Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 2310
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr	typ řádku	kód datové základny	y	Technická specifikace
							dodávky		montáže						
							jednotková	celkem	jednotková	celkem					
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	12	13	14	
22	74C342	Kotvení pevného bodu na stož. BP - jedna kolej	kus	4						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
23	74C350	Lano Pevných bodů a Odtahů 50 mm2 Bz,Fe	m	250						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
24	74C351	Lano Pevných bodů a Odtahů 70 mm2 Bz,Fe	m	55						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
25	74C560	Pevné kotv. sestavy TV na BP, T, 2xT, 2T/2TB - do 15kN	kus	1						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
26	74C5A0	Tažení nosného lana 50 mm2 Bz	m	30						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení se všemi pomocnými doplňujícími součástmi. Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
27	74C5E0	Definitivní regulace pohyblivého kotvení troleje	kus	3						0	z počtu systému TV s úpravami	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
28	74C5E1	Definitivní regulace pohyblivého kotvení nosného lana	kus	3						0	z počtu systému TV s úpravami	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na regulaci kotvení se všemi pomocnými doplňujícími pracemi vč.mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
29	74C5H0	Zkouška mechanických vlastností TV	km	2						0	s délkou kol. úprav - viz TZ	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
30	74C5H1	Zkouška elektrických vlastností TV	km	2						0	s délkou kol. úprav - viz TZ	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na prvotní zkoušku dodaného zařízení podle TKP se všemi pomocnými pracemi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
31	74C701	Pohon odpojovače ruční	kus	1						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
32	74C703	Odpojovač nebo odpínač s uzemňovacím nožem na stož. TV (izol.)	kus	1						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
33	74C710	Kotvení svodu z odpoj. s přípoj. na TV - BP	kus	2						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi a regulačními pracemi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	
34	74C910	Izolovaný svod od bleskojistky (od uzem.) na stož. T, BP	kus	1						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů	

SOUPIS PRACÍ

Název stavby : **Prodloužení podchodu na nástupiště v žst. Český Brod**
Název PS,SO : **Úprava trakčního vedení**
Datum zpracování : **13.6.2013**

majitel HIM: **SŽDC** **0**
Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO **2310**
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	12	13	14
35	74C961	Montážní lávka na BP délky - 1035, 2045mm	kus	1						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi s použitím mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
36	74C972	Přípevnění návěšního štítu	kus	1						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
37	74C980	Výstražné tabulky na stožáru T, P, BP, DS	kus	3						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
38	74C981	Číslování stožárů a pohonů odpojovačů 1 - 3 znaky	kus	1						0	příloha č. 4	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na montáž a materiál dodaného zařízení protikorozně ošetřeného podle TKP se všemi pomocnými doplňujícími součástmi.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
39	74L120	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro vodiče - montáž)	hod	43						0	na základě předch. položek	P	SŽDC	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní techniky v kolejšti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
										0				
Díl:	m4	74N Nátěry TV												
40	74N100	Jedno číslo včetně černého podklad.pruhu na podpěře TV	kus	4						0	2 stožáry na 2 místech	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
41	74N200	Bezpečnostní černožluté pruhy na podpěře TV	kus	2						0	2 nové stožáry	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
42	74N300	Bezpečnostní bíločervený pruh na podpěře TV	kus	1						0	na stožáru s odpojovačem	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za nátěr a materiál - barva, ředidlo, nátěr dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
43	74N500	Rekonstrukce nátěru stožárů a bran - odrezivění, očištění dle TKP	m2	2						0	na konci břevna po uříznutí	P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za 2xnátěr, očištění, odrezivění a materiál (barva, ředidlo, odrezovač), nátěr proveden dle TKP.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
										0				
Díl:	m6	74D Demontáže TV												
44	74D000	Dem_Bourání betonového základu	m3	1						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího betonového základu se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro uvedení do požadovaného stavu a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
45	74D070	Dem_Stožár - BP, AP	kus	2						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby :
Název PS,SO :
Datum zpracování :

Prodloužení podchodu na nástupiště v žst. Český Brod
Úprava trakčního vedení
13.6.2013

majitel HIM: SŽDC 0
Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 2310
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	12	13	14
46	74D080	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV do vzd. 1 km	m3	1						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě do 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
47	74D090	Dem_Odvoz betonové sutě z demolice základu TV za každý další km	m3 x km	6						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na odvoz betonové sutě nad 1 km vč.naložení, přeložení a uložení na skládku a k tomu potřebných vozidel a mechanismů.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
48	74D100	Dem_Brány, krakorce 23,34 - vč. vyvěš. a ukončení	kus	2						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
49	74D220	Dem_SIK - K, KV, KK vč. závěsů	kus	8						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
50	74D410	Dem_Věšáky	kus	25						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
51	74D411	Dem_Mont_Proudové propojky podélné, příčné	kus	10						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
52	74D414	Dem_Dělič	kus	1						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
53	74D420	Dem_Vložené izolace	kus	12						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
54	74D430	Dem_Pevný bod vč.zakotvení	kus	1						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci a s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
55	74D442	Dem_Lano - nosné vč. nástavků - stříhání (lano PB)	m	250						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

SOUPIŠ PRACÍ

Název stavby : Prodloužení podchodu na nástupiště v žst. Český Brod
Název PS,SO : Úprava trakčního vedení
Datum zpracování : 13.6.2013

majitel HIM: SŽDC 0
Cena za objekt [Kč]

Číslo PS,SO 2310
Datum aktualizace :

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A				Výkaz výměr	typ řádku	kód datové základny	Technická specifikace
							dodávky		montáže					
							jednotková	celkem	jednotková	celkem				
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	15	12	13	14
56	74D700	Dem_Odpojovač s pohonem vč. svodu	kus	1						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
57	74D710	Dem_Kotvení svodu, převěsu z odpoj. - jed. lano	kus	2						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
58	74D900	Dem_Montážní lávka pro odpojovač	kus	1						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
59	74D910	Dem_Návěst pro el. provoz	kus	1						0	příloha č.2	P	SŽDC	Položka obsahuje všechny náklady na demontáž stávajícího zařízení se všemi pomocnými doplňujícími úpravami pro jeho likvidaci nebo další použití s přepravou a dovozem potřebných mechanismů k uvedené činnosti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
60	74L150	Tažné hnací vozidlo k pracovním soupravám (pro demontáž)	hod	9						0	na základě předch. položek	P	SŽDC	Položka obsahuje veškeré výkony tažného hnacího vozidla pro posun montážní a demontážní techniky v kolejišti.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
											0			
											0			
Díl:	m10	74 M Revize , zkoušky , měření a technická pomoc TV												
61	74M020	Statické měření parametrů TV dle ČSN	hod	8						0		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Počítá se 1km TV na 4 hod.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
62	74M100	Protokol způsobilosti TV	hod	8						0		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za vyhotovení dokladu právníkou osobou o trolejových vedení a trakčních zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
63	74M110	Technická kontrola TV	hod	8						0		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu měření a kontrolu parametrů trolejových vedení a trakčních zařízení podle požadavku ČSN, jejich vyhodnocení včetně nájmu mechanismu a měřících zařízení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
64	74M300	Revizní zpráva	hod	8						0		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za revizi autorizovaným revizním technikem na zařízeních trakčního vedení podle požadavku ČSN, včetně hodnocení.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů
65	74M400	Výkon jednotek správce správce TV mimo výkonů investora	hod	16						0		P	SŽDC	Položka obsahuje cenu za zajištění pracoviště správcem TV (zkratování TV) ,zajištění přejezdů správcem TV vč. Nájmu pracovníků a použitých mechanismů nutných k výkonu.Cena položky je vč. Ostatních rozpočtových nákladů

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Úprava rozvodů NN

Datum zpracování : 30.4.2013

Zatřídění objektu : 828 73 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO 2360
Datum aktualizace : 30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M21D	Materiál elektromontážní								
1	SPC	Rozvaděč ovládací RDOOS	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2	SPC	Rozvaděč modulový 32M	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
3	SPC	Kabel CYKY-J 5x16	m	250,000		0,000		0,00		0,00
4	SPC	Kabel CYKY-J 5x6	m	120,000		0,000		0,00		0,00
5	SPC	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	160,000		0,000		0,00		0,00
6	SPC	Trubka ochranná plast. D25	m	600,000		0,000		0,00		0,00
7	SPC	Krabice rozbočovací IP54	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21D	Materiál elektromontážní				0,000		0,00		0,00
Díl:	M21	Elektromontáže								
8	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	600,000		0,000		0,00		0,00
9	210010318	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 250x250 mm	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
10	210021072	Montáž příchytok plastových jednoduchých KHF 24-38 mm	ks	600,000		0,000		0,00		0,00
11	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	54,000		0,000		0,00		0,00
12	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	ks	26,000		0,000		0,00		0,00
13	210100003	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 16 mm2	ks	8,000		0,000		0,00		0,00
14	210102272	Ukončení kabelů silových celoplastových do 1 kV formami do 10x2 žil	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
15	210190121	Montáž rozvaděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 50 kg	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
16	210190021	Montáž rozváděčů řídicích a ovládacích pro rozvodny vnitřní i venkovní do 100 kg	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
17	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 0	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
18	210280111	Kontrola rozváděčů nn manipulačních, ovládacích nebo reléových	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
19	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotnosti do 200 kg	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
20	210280162	Oživení jednoho pole rozváděče s velmi složitou výzbrojí	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
21	210280352	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	ks	7,000		0,000		0,00		0,00
22	210810472	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	160,000		0,000		0,00		0,00
23	210810482	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 4x16 mm2 uložených pevně	m	250,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Úprava rozvodů NN

Datum zpracování : 30.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV) 828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO 2360
Datum aktualizace : 30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	210810486	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 5x6 mm2 uložených pevně	m	120,000		0,000		0,00		0,00
25	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	200,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21	Elektromontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	M46	Zemní práce								
26	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,200		0,000		0,00		0,00
27	460200064	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	150,000		0,000		0,00		0,00
28	460270195	Zazdění skříní nn s koncovým dílem hloubky do 30 cm, výšky 60 cm a šířky do 90 cm	ks	2,000		0,000		0,00		0,00
29	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	150,000		0,000		0,00		0,00
30	460510203	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů typ TK 2	m	150,000		0,000		0,00		0,00
31	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	60,000		0,000		0,00		0,00
32	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	150,000		0,000		0,00		0,00
33	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	150,000		0,000		0,00		0,00
34	460680442	Vysekání kapes a výklenků v beton zdivu pro elinstalační zařízení plochy do 0,25 m2 a hl	kus	1,000		0,000		0,00		0,00
35	460680564	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hl do 5 c	m	60,000		0,000		0,00		0,00
36	460710014	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	60,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M46	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00
37		Technická prohlídka el.zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
38		Revizní zpráva "D"	hod	8,000		0,000		0,00		0,00
39		PZ včetně posouzení shody	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Úprava osvětlení 3. nástupiště

Datum zpracování : 30.4.2013

Zatřídění objektu : 828 73 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO 2361

Datum aktualizace : 15.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M21D	Materiál elektromontážní								
1	SPC	Skříň přechodová plast.do 600x600	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2	SPC	Kabel CYKY-J 5x6	m	380,000		0,000		0,00		0,00
3	SPC	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	520,000		0,000		0,00		0,00
4	SPC	Trubka ochranná plast. D25	m	300,000		0,000		0,00		0,00
5	SPC	Krabice rozbočovací IP54	ks	21,000		0,000		0,00		0,00
6	SPC	Svítlidlo zářivkové 1x36W, IP54	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
7	SPC	Svítlidlo výbojkové 1x100W, IP54	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
8	SPC	Trubice zářivková dvouplášťová 36W	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
9	SPC	Startér zářivkový	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
10	SPC	Stožár peronní sklopný 5,5m kompletní vč.el.výzbroje	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21D	Materiál elektromontážní				0,000		0,00		0,00
Díl:	M21	Elektromontáže								
11	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	300,000		0,000		0,00		0,00
12	210010318	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 250x250 mm	ks	21,000		0,000		0,00		0,00
13	210021072	Montáž příchytok plastových jednoduchých KHF 24-38 mm	ks	300,000		0,000		0,00		0,00
14	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	130,000		0,000		0,00		0,00
15	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
16	210190121	Montáž rozváděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 50 kg	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
17	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 0	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
18	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotností do 200 kg	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
19	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přísazených 1 zdroj s krytem	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
20	210202025	Montáž svítidel výbojkových světlometů hmotnosti do 10 kg	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
21	210280162	Oživení jednoho pole rozváděče s velmi složitou výzbrojí	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
22	210280352	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
23	210810472	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	520,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Úprava osvětlení 3. nástupiště

Datum zpracování :

30.4.2013

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2361

Datum aktualizace :

15.6.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
25	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
26	210810486	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 5x6 mm2 uložených pevně	m	380,000		0,000		0,00		0,00
27	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárnicových tras a kolektorů	m	100,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21	Elektromontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	M46	Zemní práce								
28	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,400		0,000		0,00		0,00
29	460200064	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	280,000		0,000		0,00		0,00
30	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	280,000		0,000		0,00		0,00
31	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
32	460080034	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	m3	2,000		0,000		0,00		0,00
33	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	280,000		0,000		0,00		0,00
34	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	280,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M46	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00
35		Technická prohlídka el.zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
36		Revizní zpráva "D"	hod	4,000		0,000		0,00		0,00
37		PZ včetně posouzení shody	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Úprava osvětlení 2. nástupiště

Datum zpracování : 30.4.2013

Zatřídění objektu : 828 73 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO 2362
Datum aktualizace : 30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M21D	Materiál elektromontážní								
1	SPC	Skříň přechodová plast.do 600x600	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
2	SPC	Kabel CYKY-J 5x6	m	300,000		0,000		0,00		0,00
3	SPC	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	520,000		0,000		0,00		0,00
4	SPC	Trubka ochranná plast. D25	m	300,000		0,000		0,00		0,00
5	SPC	Krabice rozbočovací IP54	ks	21,000		0,000		0,00		0,00
6	SPC	Svítlidlo zářivkové 1x36W, IP54	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
7	SPC	Svítlidlo výbojkové 1x100W, IP54	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
8	SPC	Trubice zářivková dvouplášťová 36W	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
9	SPC	Startér zářivkový	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
10	SPC	Stožár peronní sklopný 5,5m kompletní vč.el.výzbroje	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21D	Materiál elektromontážní				0,000		0,00		0,00
Díl:	M21	Elektromontáže								
11	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	300,000		0,000		0,00		0,00
12	210010318	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 250x250 mm	ks	21,000		0,000		0,00		0,00
13	210021072	Montáž příchytok plastových jednoduchých KHF 24-38 mm	ks	300,000		0,000		0,00		0,00
14	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	130,000		0,000		0,00		0,00
15	210100002	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 6 mm2	ks	16,000		0,000		0,00		0,00
16	210190121	Montáž rozváděčů litinových, plastových nebo hliníkových sestavy do 50 kg	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
17	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 0	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
18	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotností do 200 kg	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
19	210201069	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přísazených 1 zdroj s krytem	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
20	210202025	Montáž svítidel výbojkových světlometů hmotností do 10 kg	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
21	210280162	Oživení jednoho pole rozváděče s velmi složitou výzbrojí	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
22	210280352	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
23	210810472	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	520,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO :

Úprava osvětlení 2. nástupiště

Datum zpracování :

30.4.2013

Zatřídění
objektu :
(JKSO,
JKPOV)

828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2362

Datum aktualizace :

30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
24	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
25	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
26	210810486	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 5x6 mm2 uložených pevně	m	300,000		0,000		0,00		0,00
27	210950202	Příplatek na zatahování kabelů hmotnosti do 2 kg do tvárniceových tras a kolektorů	m	70,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21	Elektromontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	M46	Zemní práce								
28	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,400		0,000		0,00		0,00
29	460200064	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	150,000		0,000		0,00		0,00
30	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	150,000		0,000		0,00		0,00
31	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
32	460080034	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	m3	1,500		0,000		0,00		0,00
33	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	150,000		0,000		0,00		0,00
34	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	150,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M46	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00
35		Technická prohlídka el.zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
36		Revizní zpráva "D"	hod	4,000		0,000		0,00		0,00
37		PZ včetně posouzení shody	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Úprava osvětlení u VB

30.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2363

Datum aktualizace :

30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M21D	Materiál elektromontážní								
1	SPC	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	100,000		0,000		0,00		0,00
2	SPC	Trubka ochranná plast. D25	m	100,000		0,000		0,00		0,00
3	SPC	Krabice rozbočovací IP54	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
4	SPC	Svítlidlo zářivkové 2x36W, IP54	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
5	SPC	Trubice zářivková dvouplášťová 36W	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
6	SPC	Startér zářivkový	ks	20,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21D	Materiál elektromontážní				0,000		0,00		0,00
Díl:	M21	Elektromontáže								
7	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	100,000		0,000		0,00		0,00
8	210010318	Montáž krabic nástěnných plastových čtyřhranných do 250x250 mm	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
9	210021072	Montáž příchytěk plastových jednoduchých KHF 24-38 mm	ks	100,000		0,000		0,00		0,00
10	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	60,000		0,000		0,00		0,00
11	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 0	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
12	210280101	Kontrola rozváděčů nn silových hmotností do 200 kg	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
13	210201073	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přísazených 2 zdroje s krytem	ks	42,000		0,000		0,00		0,00
14	210280352	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	ks	10,000		0,000		0,00		0,00
15	210810471	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	340,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21	Elektromontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00
16		Technická prohlídka el.zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
17		Revizní zpráva "D"	hod	3,000		0,000		0,00		0,00
18		PZ včetně posouzení shody	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Úprava osvětlení podchodu

Datum zpracování : 30.4.2013

Zatřídění objektu : 828 73 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO 2364

Datum aktualizace : 30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M21D	Materiál elektromontážní								
1	SPC	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	400,000		0,000		0,00		0,00
2	SPC	Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,000		0,000		0,00		0,00
3	SPC	Trubka ochranná plast. D25	m	400,000		0,000		0,00		0,00
4	SPC	Krabice rozbočovací IP54	ks	5,000		0,000		0,00		0,00
5	SPC	Svítlidlo zářivkové 1x28W, IP67 ANTIVANDAL	ks	33,000		0,000		0,00		0,00
6	SPC	Trubice zářivková dvouplášťová 286W	ks	33,000		0,000		0,00		0,00
7	SPC	Stožár peronní sklopný 5,5m kompletní vč.el.výzbroje	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
8	SPC	Svítlidlo výbojkové 1x100W, IP54	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
9	SPC	Startér zářivkový	ks	33,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21D	Materiál elektromontážní				0,000		0,00		0,00
Díl:	M21	Elektromontáže								
10	210010132	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 32 mm uložených pevně	m	400,000		0,000		0,00		0,00
11	210010311	Montáž krabic odbočných zapuštěných plastových kruhových KU68-1902/KO68, KO97/KO	ks	9,000		0,000		0,00		0,00
12	210021072	Montáž příchyttek plastových jednoduchých KHF 24-38 mm	ks	400,000		0,000		0,00		0,00
13	210100001	Ukončení vodičů v rozváděči nebo na přístroji včetně zapojení průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	240,000		0,000		0,00		0,00
14	210202025	Montáž svítidel výbojkových světlometů hmotnosti do 10 kg	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
15	210280002	Zkoušky a prohlídky el rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem mtž prací do 500 0	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
16	210810472	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x2,5 mm2 uložených pevně	m	80,000		0,000		0,00		0,00
17	210204002	Montáž stožárů osvětlení parkových ocelových	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
18	210204201	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 1 okruh	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
19	210280352	Zkoušky kabelů silových do 1 kV, počtu a průřezu žil do 4x25 mm2	ks	33,000		0,000		0,00		0,00
20	210201073	Montáž svítidel zářivkových průmyslových stropních přisazených 1 zdroj s krytem	ks	33,000		0,000		0,00		0,00
21	210810471	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 3x1,5 mm2 uložených pevně	m	400,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21	Elektromontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	M46	Zemní práce								

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Úprava osvětlení podchodu

Datum zpracování : 30.4.2013

Zatřídění objektu : 828 73 (JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO 2364
Datum aktualizace : 30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	460510074	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obetonováním, průměru do 10 cm	m	50,000		0,000		0,00		0,00
23	460680564	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v betonových podlahách a mazaninách hl do 5 cm	m	400,000		0,000		0,00		0,00
24	460710014	Vyplnění a omítnutí rýh ve stropěch hloubky do 5 cm a šířky do 10 cm	m	400,000		0,000		0,00		0,00
25	460200064	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	20,000		0,000		0,00		0,00
26	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	20,000		0,000		0,00		0,00
27	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
28	460080034	Základové konstrukce ze ŽB tř. C 20/25	m3	0,500		0,000		0,00		0,00
29	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	80,000		0,000		0,00		0,00
30	460560064	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 80 cm, z horniny třídy 4	m	20,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M46	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00
31		Technická prohlídka el.zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
32		Revizní zpráva "D"	hod	4,000		0,000		0,00		0,00
33		PZ včetně posouzení shody	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby :

Název PS,SO :

Datum zpracování :

Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Přeložky kabelů NN

30.4.2013

Zatřídění objektu : (JKSO, JKPOV)

828 73

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby

Číslo PS,SO

2365

Datum aktualizace :

30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Díl:	M21D	Materiál elektromontážní								
1	SPC	Kabel AYKY 3x240+120	m	450,000		0,000		0,00		0,00
2	SPC	Kabel CYKY-J 12x2,5	m	300,000		0,000		0,00		0,00
3	SPC	Kabel CYKY-J 7x2,5	m	150,000		0,000		0,00		0,00
4	SPC	Spojka kabelová do 4x240 AL smršťovací	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
5	SPC	Spojka kabelová do 12x4 Cu smršťovací	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21D	Materiál elektromontážní				0,000		0,00		0,00
Díl:	M21	Elektromontáže								
6	210102333	Propojení kabelů ovládacích nebo sdělovacích spojkou do 1 kV do 15x1,5až2,5	ks	6,000		0,000		0,00		0,00
7	210102310	Propojení kabelů silových celoplastových spojkou do 1 kV do 240	ks	4,000		0,000		0,00		0,00
8	210810492	Montáž měděných kabelů CYKO, CYKOY 750 V 12x2,5 mm2 uložených pevně	m	450,000		0,000		0,00		0,00
9	210901258	Montáž hliníkových kabelů AYKYDY 1 kV 3x240+120 mm2 pevně uložených	m	450,000		0,000		0,00		0,00
10	210280355	Zkoušky kabelů silových do 1 kV počtu a průřezu žil do 4x185 až 240 mm2	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
11	210280372	Zkoušky kabelů ovládacích do 12 žil	ks	3,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M21	Elektromontáže				0,000		0,00		0,00
Díl:	M46	Zemní práce								
12	460010021	Vytyčení trasy vedení podzemního v obvodu železniční stanice	km	0,200		0,000		0,00		0,00
13	460200304	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	150,000		0,000		0,00		0,00
14	460510065	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 15 cm	m	450,000		0,000		0,00		0,00
15	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	150,000		0,000		0,00		0,00
16	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	150,000		0,000		0,00		0,00
17	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	150,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M46	Zemní práce				0,000		0,00		0,00
Díl:	M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00
18		Technická prohlídka el.zařízení	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
19		Revizní zpráva "D"	hod	4,000		0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5

ROZPOČET

Název stavby : Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod

Název PS,SO : Přeložky kabelů NN

Datum zpracování : 30.4.2013

Zatřídění objektu : 828 73
(JKSO, JKPOV)

majitel HIM:

SŽDC

0

Cena za objekt [Kč]

Číslo stavby
Číslo PS,SO 2365
Datum aktualizace : 30.4.2013

Poř. číslo pol.	Číslo položky	Název položky	měrná jednotka	množství	jednotková hmotnost	Celková hmotnost	C E N A			
							dodávky		montáže	
							jednotková	celkem	jednotková	celkem
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
20		PZ včetně posouzení shody	ks	1,000		0,000		0,00		0,00
S	Celkem za M32	Měření a revize				0,000		0,00		0,00

FORMULÁŘ 5		majitel HIM:		SŽDC		0		1		0																					
Název stavby :		SOUPIS PRACÍ				Cena za objekt [Kč]		míle		počet m		objektový ukazatel																			
Název PS,SO :		Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod				Číslo stavby		Číslo PS,SO		SO 2401																					
Datum zpracování :		10.4.2013				Datum aktualizace :		11.7.2013																							
Poř. číslo pol.		Číslo položky		Název položky		měrná jednotka		množství		jednotková hmotnost		Celková hmotnost		C E N A		typ řádk		kód datové základny		Technická specifikace		Výkaz výměr									
		1		2		3		4		5		6		7		8		9		10		11		12		13		14		15	
Díl:		0		Všeobecné konstrukce a práce																		SD									
1		VSEOB_01		Geodetická dokumentace skutečného provedení		KUS		1,000				0,000				0,00				0,00		P		R		V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou část dokumentace skutečného provedení. Měrou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.		odvozeno z technické specifikace, počet paré dle zadávací dokumentace			
2		VSEOB_02		Dokumentace skutečného provedení		KUS		1,000				0,000				0,00				0,00		P		R		V této položce ocení dodavatel náklady na dokumentaci skutečného provedení, vyjma geodetické části a vyjma digitální dokumentace. Měrou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.		odvozeno z technické specifikace, počet paré dle zadávací dokumentace			
3		VSEOB_03		Digitální dokumentace skutečného provedení		KUS		1,000				0,000				0,00				0,00		P		R		V této položce ocení dodavatel náklady na zpracování dokumentace skutečného provedení v digitální podobě. Měrou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby.		odvozeno z technické specifikace, počet paré dle zadávací dokumentace			
4		VSEOB_05		Geometrické plány a věcná břemena		KUS		1,000				0,000				0,00				0,00		P		R		V této položce ocení dodavatel náklady na geodetickou a administrativní činnost spojenou s agendou nutnou pro: - výkup pozemků a nemovitostí - zřízení věcných břemen Měrou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které to vyžadují.		odvozeno z technické specifikace, počet paré dle zadávací dokumentace			
5		VSEOB_09		Posouzení shoda (interoperability) notifikovanou (autorizovanou) osobou		KUS		1,000				0,000				0,00				0,00		P		R		V této položce ocení dodavatel náklady na posouzení shody ve fázi realizace, prováděné zhotovitelem stavby na základě: - Nařízení vlády č. 113/2005 Sb. (o technických požadavcích na provozní a technickou propojenost evropského železničního systému). - zákona č. 103/2004 Sb. o dráhách, kde je vyžadován certifikát o shodě vydaný autorizovanou osobou (§49). Cena za posouzení bude sjednána mezi zhotovitelem stavby a autorizovanou osobou při zohlednění počtu notifikovaných PS a SO. Zhotovitel stavby si smí k ceně za posouzení autorizovanou osobou připočít jen nezbytné vlastní náklady s posouzením související. Faktura za posouzení shody v rámci realizace stavby bude prováděna po ukončení prací podle dohodnutých jednotlivých fází s uvedením provedených prací a to obvykle za období 6 měsíců s členěním na fakturované náklady autorizovanou osobou a vlastní náklady, které nutno specifikovat. Součet dílčích faktur nesmí překročit celkovou sjednanou cenu za posouzení shody. Konečná faktura za posouzení shody musí být vystavena (pokud nebude výjimečně sjednáno jinak) s doložením předání všech certifikátů o shodě do 6 měsíců po ukončení prací na posledním objektu nebo souboru stavby. Měrou jednotkou je KUS, kterou je soubor všech objektů stavby, které posouzení vyžadují.		odvozeno z technické specifikace			
6		VSEOB_10		Posouzení bezpečnosti, analýza a hodnocení rizik změny dle NK (EU) č.352/2009		KOMPLET		1,000				0,000				0,00				0,00		P		R							
7		VSEOB_11		Biologický dozor		KOMPLET		1,000				0,000				0,00				0,00		P		R							
8		EK006		Zpracování monitorovacích tabulek		KUS		2,000				0,000				0,00				0,00		P		R		Zpracování monitorovacích tabulek pro zasedání monitorovacích výborů Fondu soudržnosti.: Měrou jednotkou je jedno zpracování monitorovacích tabulek všech objektů celé stavby.: Počet měrných jednotek je odvozen od zpracování v četnosti 2x ročně.		1+3*2; z četnosti 1* za započaté pololetí, tedy první rok 1*, další 2* za rok, viz technická specifikace a F. Organizace výstavby			
S		Celkem za 0		Všeobecné konstrukce a práce								0,000				0,00				0,00											

stavba: Prodloužení podchodu a zajištění bezbariérového přístupu na nástupiště v žst. Český Brod			Kontrolní součet [Kč]	Cena stavby [Kč]
			0	0
Číslo objektu	Název objektu	Budoucí majitel	Cena objektu [Kč]	Cena typu objektů [Kč]
D.1 Železniční zabezpečovací zařízení				0
PS 1210	Staniční zabezpečovací zařízení	SZDC		
D.2 Železniční sdělovací zařízení				0
PS 1220	Informační zařízení pro cestující	SZDC		
PS 1221	Sdělovací zařízení	SZDC		
PS 1222	Kamerový systém	SZDC		
D.4 Ostatní technologická zařízení				0
PS 1231	Výtah na nástupiště u výpravní budovy	SZDC		
PS 1232	Výtah na 2. ostrovní nástupiště	SZDC		
PS 1233	Výtah na 3. ostrovní nástupiště	SZDC		
E.1.1 Železniční svršek a spodek				0
SO 2111	Železniční svršek	SZDC		
E.1.2 Nástupiště				0
SO 2121	Rekonstrukce nástupišť	SZDC		
E.1.4 Mosty a zdi				0
SO 2140	Podchod pro cestující, schodiště, výtahové šachty	SZDC		
SO 2141	Most účelové komunikace	SZDC		
SO 2143	Zárubní zdi a schodiště u chodníku do Klučovské ulice	SZDC		
E.1.5 Ostatní inženýrské objekty				0
SO 2150	Přeložka kabelu SZDC v prostoru prodlouženého podchodu	SZDC		
SO 2151	Přeložka kabelu ČD Telematika v prostoru prodlouženého podchodu	SZDC		
E.1.6 Potrubní vedení				0
SO 2160	Odvodnění chodníku do Klučovské ulice	SZDC		
E.1.8 Pozemní komunikace				0
SO 2180	Chodník z podchodu do Klučovské ulice	SZDC		
SO 2181	Účelová komunikace do areálu SBBH	SZDC		
E.2.1 Nástupištní přístřešky				0
SO 2210	Úprava zastřešení nástupišť	SZDC		
E.2.2 Stavební úpravy budov				0
SO 2220	Úpravy výpravní budovy	SZDC		
E.2.3 Demolice				0
SO 2230	Demolice rampy u koleje 12	SZDC		
E.2.4 Orientační systém pro cestující				0
SO 2240	Orientační systém pro cestující	SZDC		
E.2.5 Oplocení				0
SO 2250	Oplocení účelové komunikace	SZDC		
SO 2251	Oplocení vedle VB v místě stávajícího přechodu	SZDC		
E.3.1 Trakční vedení				0
SO 2310	Úprava trakčního vedení	SZDC		
E.3.6 Rozvody vn a nn				0
SO 2360	Úprava rozvodů NN	SZDC		
SO 2361	Úprava osvětlení 2. nástupiště	SZDC		
SO 2362	Úprava osvětlení 3. nástupiště	SZDC		
SO 2363	Úprava osvětlení u VB	SZDC		
SO 2364	Úprava osvětlení podchodu	SZDC		
SO 2365	Přeložky kabelů NN	SZDC		
E.3.7 Ukolejnění vodivých konstrukcí				0
SO 2317	Ukolejnění vodivých konstrukcí	SZDC		
Všeobecný objekt				0
SO 2401	Všeobecný objekt	SZDC		
Dělení majetku:				
SZDC	Budoucí majitel SZDC [Kč]		0	
ČD	Budoucí majitel ČD [Kč]		0	
OSTATNÍ	Budoucí majitel OSTATNÍ [Kč]		0	
Kontrolní součet [Kč]			0	