



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Libor Marek

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace		SPRÁVA ŽELEZNIC
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1		
Zástupce investora:	Stavební správa západ		
Adresa:	Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9		

Zhotovitel díla:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Zhotovitel objektu:	TOP CON SERVIS s.r.o.	
Adresa:	Ke Stírce 1824/56, 182 00 Praha 8	
Kontakt:	T: +420 284 021 740 E: topcon@topcon.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Libor Marek	Specialista: Ing. Libor Marek

Název stavby/akce:	Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.	Označení Investora: S632000254
		Označení zhotovitele: 28-12
Název částí:	Mosty, propustky a zdi	Označení částí: D.2.1.4
Název objektu/díleč částí:	Úprava hrazení stěny PPO v km 518,498	Označení objektu/komplexu: SO 11-23-01
Název přílohy:	Výkaz výměr	Číslo přílohy: 3. 0.0.2
Název díleč částí přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Tomáš Vejběra	Měřítko: Formáty: A4
		Stupeň dokumentace: DUSP+PDPS
Kraj:	Katastrální území: Ústecký Krásné Březno [775266]	TUDU: 0801 R1
		Smluvní datum zpracování: 06/2022

Označení investora	Stupeň dokumentace: Část:	Objekt:	Podoblet:	Příloha:	Revize:
S 6 3 2 0 0 0 2 5 4	- P D P S - X X X X X X	- X X X X X X X X X X	- X X	- X - X X X X	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ

Číslo stavby:
5423520071

Název stavby:
Rekonstrukce mostů v km 518,498 a 518,962 TÚ Praha Masarykovo n. - Děčín hl. n.-(UNL-rámy)

Číslo PS/SO:
SO 11-23-01

Název PS/SO:
Úprava hrazení stěny PPO v km 518,498

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl: 1	2 261713	Základy VRTY PRO KOTVENÍ A INJEKTÁŽ TŘ I A II NA POVRCHU D DO 25MM Vrty prof. 25 mm pro spřahující výztuž R20 Položka 1 a 3, dl. 300 mm: (36+26)*0,3=18,60 [A] Položka 2, dl. 500 mm: 44*0,5=22,00 [B] Celkem: A+B=40,60 [C]	M	40,6
2	R285361	KOTVENÍ NA POVRCHU Z BETONÁŘSKÉ VÝZTUŽE DL. DO 0,5M Chemické kotvy pro propojení stávající a nové části ŽB konstrukci PPO. Položky 1,2,3. 36+26+44=106,00 [A]	KUS	106,0
Díl: 3	3 327325	Svislé konstrukce ZDI OPĚRNÉ, ZÁRUBNÍ, NÁBŘEŽNÍ ZE ŽELEZOVÉHO BETONU DO C30/37 Nový ŽB práh a boční stěny pro osazení PPO, C30/37-XF4, viz příloha č. 6 17,5=17,50 [A]	M3	17,5
Díl: 4	9 96616	Ostatní konstrukce a práce BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU Ubourání částí stávajícího základu a bočních pilířů. Viz příl. č. 9. 27=27,00 [A]	M3	27,0
5	R93135	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR BENTONITOVÝM PÁSKEM 21=21,00 [A]	M	21,0
6	R93425	PROTIPOVODŇOVÉ ZÁBRANY KOVOVÉ Hradidlový systém z hliníkového sloupu, hliníkových hradidel a přítlaků, zabezpečujících fixaci a utěsnění systému PPO. Včetně montáže, dopravy, zkušební stavby a demontáže po ní. 1=1,00 [A]	KPL	1,0
7	R936501	DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ NEREZ Kotevní nerez patka V7004 atyp zesílená. Včetně osazení kotevního přípravku do armatury nového ŽB prahu. 3=3,00 [A]	KS	3,0
Díl: 8	990 R015140	Poplatky za likvidaci odpadů POPLATKY ZA LIKVIDACI ODPADŮ NEKONTAMINOVANÝCH - 17 01 01 BETON Z DEMOLIC OBJEKTŮ, ZÁKLADŮ TV 27*2,4=64,80 [A]	T	64,8