



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	14.06.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Alexandr Šubrt

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. Alexandr Šubrt
--------------------------	------------------	--------------	---------------------

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:	Potrubní vedení parovod	Označení částí: D.2.1.6
Název objektu/dílčí částí:	Přeložka parovodu	Označení objektu/komplexu: SO 11-33-02
Název přílohy:	Výkaz výměr, specifikace materiálů	Číslo přílohy: 4. 0.0.1
Název dílčí části přílohy:		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy: Ing. Alexandr Šubrt	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	- D U S P - 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 11-33-02

Název PS/SO:
Přeložka parovodu

JKSO:

poř. číslo pol.	kód položky	název položky výkaz výměr	měrná jednotka	počet měrných jednotek
Díl: 1	0 R029522	Všeobecné konstrukce a práce OSTATNÍ POŽADAVKY - REVIZNÍ ZPRÁVY Revize, montáž 1=1,00 [A]	KPL	1,0
Díl: 2	713 R71341	Izolace tepelné IZOLACE TEPELNÁ POTRUBÍ PEVNÁ nehořlavá tepelná izolace z kamenné vlny pro potrubí s hliníkovým kaširováním, tl. 80 mm 108-80 68=68,00 [A]	M	68,0
Díl: 3	734 R73411	Armatury VENTIL UZAVÍRACÍ ventil uzavírací, DN40, PN16 2=2,00 [A]	KUS	2,0
4	R73412	FILTR filtr DN40, PD16 2=2,00 [A]	KUS	2,0
5	R73413	TERMICKÝ KAPSLOVÝ ODVÁDĚČ KONDENZÁTU tlakově vyvážený termický kapslový odvaděč kondenzátu, bez zpětného ventilu, DN15 2=2,00 [A]	KUS	2,0
6	R73414	ODKALENÍ odkalení - ventil, BDV1 2=2,00 [A]	KUS	2,0
7	R73415	VENTIL ZPĚTNÝ zpětný ventil DN50 2=2,00 [A]	KUS	2,0
Díl: 8	783 R78311	Nátěry PROTIKOROZ OCHRANA OCEL KONSTR NÁTĚREM JEDNOVRST dvojnásobný emailový nátěr základní 2*49=98,00 [A]	M2	98,0
Díl: 9	8 R86314	Potrubí POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 40MM	M	6,0

		DN40 ocelové potrubí hladké hladkých ČSN 42 5715, jakost materiálu potrubí třída 11 353.1		
10	R86326	6=6,00 [A] POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 80MM ocelové potrubí hladké hladkých ČSN 42 5715, jakost materiálu potrubí třída 11 353.1 57,0/2,9	M	75,0
11	R86333	75=75,00 [A] POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 150MM ocelové potrubí hladké hladkých ČSN 42 5715, jakost materiálu potrubí třída 11 353.1 108,0/4,0	M	68,0
Díl: 12	9 R93651	68=68,00 [A] Ostatní konstrukce a práce DROBNÉ DOPLŇK KONSTR KOVOVÉ Uložení potrubí K-01, osové vedení na konzole, vzdálenost sestav 2,5m K-02, křížně kluzné uložení na konzole, vzdálenost sestavy 2,5m PB-01, pevný bod do 10 kN 1=1,00 [A]	KPL	1,0