



Jiná ověření:

Paré:


Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
000	30.11.2022	Dokumentace pro územní řízení k čistopisu	Ing. Milan Diblík

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

Zhotovitel díla:	PROJEKT servis spol. s r.o.		PROJEKT servis
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Zhotovitel objektu:	PROJEKT servis spol. s r.o.		PROJEKT servis
Adresa:	U Elektry 830/2b, 198 00 Praha 9		
Kontakt:	T: +420 281 090 860 E: firma@projekt-servis.cz		
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Koudelka	Specialista:	Ing. Martin Koudelka

Název stavby/akce:	Rekonstrukce žst. Turnov	Označení investora:	S631700077
		Označení zhotovitele:	ZAK-2021-13
Název části:	Potrubní vedení (kanalizace, vodovod, plynovod)	Označení části:	D.2.1.6
Název objektu/dílní části:	Plynovody - úprava/ochrana/přeložka	Označení objektu/komplexu:	SO 00-33-01
Název přílohy:	Výkaz výměr a materiálu	Číslo přílohy:	4 . 001
Název dílní části přílohy:	-		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	-
Ing. Martin Koudelka	Bc. Michal Munzar	Formáty:	A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Liberecký	viz textová část	viz textová část	
		Stupeň dokumentace:	DUR
		Smluvní datum zpracování:	30.11.2022

Označení investora:	Stupeň dokumentace:	Část:	Objekt:	Podoblast:	Příloha:	Revize:
S 6 3 1 7 0 0 0 7 7	- D U R X	- D 2 1 0 6	- S O 0 0 3 3 0 1	- X X	- 4 - 0 0 1	- 0 0 0

[Prostor pro další informace]

SOUPIS PRACÍ / ROZPOČET										SO 00-33-01			
Stavba:		551 352 0013		Rekonstrukce žst. Turnov						CELKEM: 0,00 Kč			
SO/PS:		SO 00-33-01		Plynovody - úprava / ochrana / přeložka						<div>Vložit</div> <div>Vložit</div> <div>Součet za Díl včetně přepočítání Dílu</div>			
Kategorie monitoringu:				D.2.1.6		Potrubní vedení		Klasifikace SO/PS:		827	59		
Stupeň dokumentace:				Stádium 2		Dokumentace pro územní řízení - DUR		ISPROFIN:		5513520013			
Majetek:				SŽ		Správa železnic, státní organizace		Označení (S-kód):		S631700077			
Zahájení realizace SO/PS:				10.2024		Zpracovatel:		Cenová úroveň:		2022			
Ukončení realizace SO/PS:				3.2026		PROJEKT servis spol. s r.o.		Datum zpracování:		30.11.2022			
551 352 0013 - Rekonstrukce žst. Turnov										ISPROFIN			
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu			MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Jednotková	Cena	Celkem
Díl: 0 Všeobecné konstrukce a práce													
1	R03730.21			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ			M	2,000	0	0			0,00 Kč
Ochanaa plynovodního STL potrubí v km 23,876 traťový úsek 041 Hradec Králové hl. nádraží - Turnov ve správě GasNet, s.r.o. v délce 2 m dle TZ a PD													
délka ochrany plynovodu 2=2,000 [A]													
zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele													
2	R03730.22			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ			M	4,000	0	0			0,00 Kč
Ochanaa plynovodního VTL potrubí v km 25,811 traťový úsek 041 Hradec Králové hl. nádraží - Turnov ve správě GasNet, s.r.o. v délce 4 m dle TZ a PD													
délka ochrany plynovodu 4=4,000 [A]													
zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele													
3	R03730.23			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ			M	11,362	0	0			0,00 Kč
Ochanaa plynovodního STL potrubí v km 27,993 traťový úsek 041 Hradec Králové hl. nádraží - Turnov ve správě GasNet, s.r.o. v délce 11,362 m dle TZ a PD													
délka ochrany plynovodu 11,362=11,362 [A]													
zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele													
4	R03730.24			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ			M	2,000	0	0			0,00 Kč
Ochanaa plynovodního STL potrubí v km 123,157 traťový úsek 030 Jaroměř - Liberec ve správě GasNet, s.r.o. v délce 2 m dle TZ a PD													
délka ochrany plynovodu 2=2,000 [A]													
zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele													
5	R03730.25			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ			M	16,882	0	0			0,00 Kč
Ochanaa plynovodního NTL potrubí v km 123,515 traťový úsek 030 Jaroměř - Liberec ve správě GasNet, s.r.o. v délce 16,882 m dle TZ a PD													
délka ochrany plynovodu 16,882=16,882 [A]													
zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele													
6	R03730.26			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ			M	2,000	0	0			0,00 Kč
Ochanaa plynovodního STL potrubí v km 125,349 traťový úsek 030 Jaroměř - Liberec ve správě GasNet, s.r.o. v délce 2 m dle TZ a PD													
délka ochrany plynovodu 2=2,000 [A]													
zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele													
7	R03730.27			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ			M	4,000	0	0			0,00 Kč
Ochanaa plynovodního VTL potrubí v km 102,585 traťový úsek 070 Praha - Turnov ve správě GasNet, s.r.o. v délce 4 m dle TZ a PD													
délka ochrany plynovodu 4=4,000 [A]													
zahrnuje objednatelém povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele													

ISPROFIN									
Poř. číslo	Kód položky	Varianta	Cenová soustava	Název položky/dílu	MJ	Množství	Jednotková hmotnost	Celková hmotnost	Cena
8	R03730.28			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Ochrana plynovodního VTL - potrubí v km 100,175 tratový úsek 070 Praha - Turnov ve správě GasNet, s.r.o. v délce 4 m dle TZ a PD délka ochrany potrubí 4=4,000 [A] zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	M	4,000	0	0	Jednotková Celkem
9	R03730.29			POMOC PRÁCE ZAJISTĚNEBO ZRIZ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ Ochrana plynovodního STL potrubí u parcely 3888/57 ve správě SZ s.o. (SPS) v délce 2 + 10,389 m dle TZ a PD délka ochrany plynovodu 2+10,389=12,389 [A] zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	M	12,389	0	0	0,00 Kč
Součet za Díl				Všeobecné konstrukce a práce					0,00 Kč