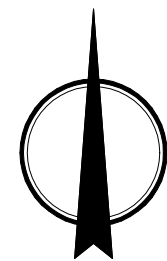


LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV	STÁVAJÍCÍ STAV	NAVRŽENÝ STAV	NOVÁ KOLEJ
KATASTRÁLNÍ MAPA	KATASTRÁLNÍ MAPA	VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ ÚPRAVA KOLEJE	VÝŠKOVÁ A SMĚROVÁ ÚPRAVA KOLEJE
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	RUŠENÉ KOLEJE	RUŠENÉ KOLEJE
ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	ZÁPLAVOVÉ ÚZEMÍ Q100	OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY – MODERNIZACE	OCHRANNÉ PÁSMO DRAHY – MODERNIZACE
AKTIVNÍ ZÓNA Q100	AKTIVNÍ ZÓNA Q100	TRATIVOD	TRATIVOD
HRANICE POZEMLÍ DRAHY	HRANICE POZEMLÍ DRAHY	STOŽÁRY TRAKCE	STOŽÁRY TRAKCE
STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMO	STÁVAJÍCÍ OCHRANNÁ PÁSMO	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ	ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ
ochranné pásmo plynovodu	ochranné pásmo plynovodu	MOSTNÍ OBJEKTY	MOSTNÍ OBJEKTY
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SÍTĚ	STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SÍTĚ	PROTIHLUKOVÉ STĚNY	PROTIHLUKOVÉ STĚNY
kabe ly bez rozlišení druhu	kabe ly bez rozlišení druhu	OPLOČENÍ	OPLOČENÍ
kabe ly nn nadzemní, podzemní	kabe ly nn nadzemní, podzemní	SDĚLOVACÍ KABE LY	SDĚLOVACÍ KABE LY
kabe ly VN nadzemní včetně OP	kabe ly VN nadzemní včetně OP	KABE LY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘ.	KABE LY ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘ.
kabe ly VNN nadzemní včetně OP	kabe ly VNN nadzemní včetně OP	KABE LY NN	KABE LY NN
sdělovací kabe ly nadzemní, podzemní	sdělovací kabe ly nadzemní, podzemní	KABE LY VN	KABE LY VN
kabe ly VO nadzemní, podzemní	kabe ly VO nadzemní, podzemní	KABE LY VO	KABE LY VO
kabe ly optické	kabe ly optické	PLYNOVOD	PLYNOVOD
kabe ly PKO	kabe ly PKO	DEŠTOVÁ KANALIZACE	DEŠTOVÁ KANALIZACE
radioreleový spoj včetně OP	radioreleový spoj včetně OP	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
zabezpečovací kabe ly	zabezpečovací kabe ly	VODOVOD	VODOVOD
kanalizace bez rozlišení	kanalizace bez rozlišení		
voda bez rozlišení	voda bez rozlišení		
plyn STL včetně OP	plyn STL včetně OP		
plyn VTL včetně OP a BP	plyn VTL včetně OP a BP		



Orientační schéma:		Razítko oprávněné osoby:	
		<div>Podpis: _____ Datum: _____</div>	
Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
002	30.8.2022	PDPs pro výběr zhotovitele po kontrole zapracování připomínek	Ing. Jan Pazderník
001	19.7.2022	Dokumentace pro stavební povolení	Ing. Jan Pazderník
000	19.4.2022	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Jan Pazderník

Stavebník/Investor:	Správa železnic, státní organizace	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	
Kontakt:	e-mail: SSZsek@szdc.cz	

Zhotovitel díla:	METROPROJEKT Praha a.s.	
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
Kontakt:	tel.: +420 296 154 105 e-mail: info@metroprojekt.cz; www.metroprojekt.cz	
Zhotovitel části/objektu:	METROPROJEKT Praha a.s.	
Adresa:	Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7	
Kontakt:	STŘEDISKO S80 - TECHNICKÝCH ZAŘZENÍ tel.: +420 296 154 105; e-mail: info@metroprojekt.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Jan Nosek	Specialista: -

Název stavby/akce:	MODERNIZACE TRATI PRAHA - RUZYŇ (MIMO) - Kladno (MIMO)	Označení investora:	S631500652
		Označení zhotovitele:	07910
Název části:	Potrubní vedení Plynovody	Označení části:	D.2.1.6
Název objektu/díle části:	km 22,900 Přeložka VTL plynovodu RWE DN 350	Označení objektu/komplexu:	SO 05-72-03
Název přílohy:	Stavební situace	Číslo přílohy:	2. 004
Název díle části přílohy:	OC DN350 km 22.900		
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Měřítko:	1:250
Ing. Jan Pazderník	Ing. Jan Pazderník	Formáty:	4 x A4
Kraj:	Katastrální území:	TUDU:	
Středočeský	Hostivice [645834]	0101, 0711, 0741, 0742, 0743	
			30.8.2022
Označení investora:		Stupeň dokumentace:	
S 6 3 1 5 0 0 6 5 2		Část:	
P 0 2 1 0 6		Objekt:	
P 0 2 1 0 6		Podoblast:	
P 0 2 1 0 6		Příloha:	
P 0 2 1 0 6		Revize:	
P 0 2 1 0 6		SKARTOVACÍ ZNAK	
VČD: 07910 03 00 D 02 01 06 28 00 004		V20/2043	

VÝPIS MATERIÁLU

ocelová chránička ø508/8mm, mat. S235, holá
ocelová chránička ø711/10mm, mat. S275, holá
plastový středící prvek DN 500/700
plastový středící prvek DN 300/500
pryžová uzavírací manžeta DN 300/500
plech mezikruží DN 500/700
vyplnění mezikruží a stávajícího plynovodu
čičačka vyvedená nad terén

19,0 m
18,0 m
7 ks
12 ks
2 ks
2 ks
5 m3
1 ks