

Paré:

Orientační schéma:



Razítko oprávněné osoby:

Podpis:

Datum:

Revize:	Datum:	Popis:	Kontroloval:
000	02/2024	Definitivní odevzdání dokumentace	Ing. Martin Štrof

<b>Stavebník / investor:</b>	<b>Správa železnic, státní organizace</b>	
Adresa:	Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1	
Zástupce investora:	Stavební správa západ	
Adresa:	Ke Štvanici 656/3, 186 00 Praha 8	

<b>Zhotovitel díla:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
<b>Zhotovitel částí / objektu:</b>	<b>SUDOP PRAHA a.s.</b>	
Adresa:	Olšanská 2643/1a, 130 00 Praha 3	
Kontakt:	T: +420 267 094 111 E: praha@sudop.cz	
Hlavní projektant (HIP):	Ing. Martin Raibr	Specialista: Ing. Martin Štrof

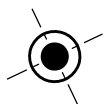
<b>Název stavby / akce:</b>	<b>ETCS Milovice - Praha hl. n. (mimo)</b>	Označení (S-kód): <b>S632000047</b>
		Zakázka: <b>23-086.208</b>
Název části:	Železniční sdělovací zařízení	Označení části: <b>D.2.2</b>
Název objektu:	<b>Milovice – Praha hl. n. (mimo), doplnění a rozšíření GSM-R</b>	Číslo objektu / komplexu: <b>PS 02-04-11</b>
Název přílohy:	Přílohy BTS Zast. Zeleneč	Číslo přílohy: <b>2 .105.20</b>
Název dílčí části přílohy:	Situační výkresy	
Odpovědný projektant:	Zpracovatel přílohy:	Stupeň dokumentace:
Ing. Ondřej Krupička	Ing. Ondřej Krupička	DUSP
Kraj:	Katastrální území:	Smluvní datum zpracování:
Hl. m. Praha, Středočeský	viz. TZ	29.02.2024
S-kód:	Stupeň dokumentace:	Část:
S 6 3 2 0 0 0 0 4 7	D U S P	D 2 2 X X
Objekt:	Podobjekt:	Příloha:
P S 0 2 0 4 1 1	X X	2 1 0 5
Revize:		
0 0 0		

## VYSVĚTLIVKY PRO PŘEHLEDOVOU MAPU

Sytě červeně budováno v rámci tohoto PS



Nová BTS



Stávající BTS

## VYSVĚTLIVKY PRO MAPY JŽM A KASTRÁLNÍ MAPU

Sytě červeně budováno v rámci tohoto PS



Nový anténní stožár



Technologický domek/technologická skřín



Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel) tohoto PS



Trasa nové silové přípojky NN tohoto PS



Nový silový rozvaděč/kabelová skřín tohoto PS



Nová kabelová komora tohoto PS



Hranice pozemků katastru nemovitostí



Hranice drážního pozemku



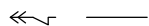
Hranice dělení ÚMVŽST



Stávající sítě/nové inženýrské sítě stavby (jiné PS/SO):



Sítě NN podzemní/nadzemní



Sítě VN podzemní/nadzemní



Sítě VVN podzemní/nadzemní



Plynovod NTL



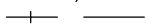
Plynovod STL



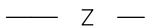
Plynovod VTL



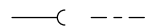
Sítě sdělovací podzemní/nadzemní



Teplovod podzemní/nadzemní



Sítě zabezpečovacího zařízení dráhy



Kanalizace



Vodovod



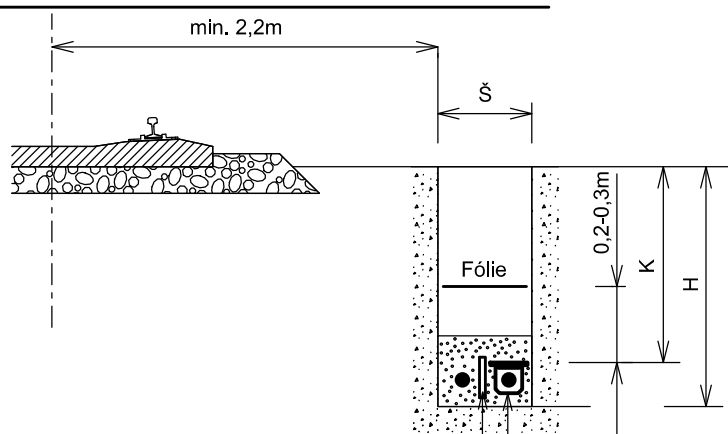
Rádío-reléové spoje

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy, kabelové trasy, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vytýčení a tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající podzemní řády.

V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

## VZOROVÝ ŘEZ KABELOVOU TRASOU



V případě souběhu s NN přípojkou  
oddělení cihlou nebo betonovou deskou  
vzádelnost NN přípojky  
min. 0,1m od sdělovacího žlabu

Kabelový žlab 100x100 plastový  
obsypaný pískem nebo prosátou zeminou  
(tl. min. 0,1m okolo žlabu)  
Ve žlabu sdělovací kabelizace

Š-šířka výkopu min. 0,35m  
H-hloubka výkopu min. 0,9m  
K-krytí kabelizace dle uložení min. 0,7m

# PŘEHLEDNÁ SITUACE

## MĚŘÍTKO 1:10 000

MĚŘÍTKO 1:10 000

