









## SITUACE BTS



JAROMĚŘ ➡

Sytě červeně a fialově vyznačeno nové zařízení budováno v rámci této stavby

Fialovou barvou vyznačeno zařízení jiných staveb modernizací železničních tratí

- |   |  |
|---|--|
|  | Nový stožár GSM-R  |
|  | Technologický domek/technologická skříň BTS  |
|  | Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalický kabel) - PS 701          |
|  | Trasa nové silové NN přípojky pro BTS  |
|  | Nový silnoproudý rozvaděč  |
|  | Nová kabelová komora s optickou spojkou  |
|  | Hranice drážního pozemku   |
|  | Uložení sdělovací kabelizace ve volném terénu s krycí fólií/ve žlabu s fólií/v chráničce |

Stávající/nové inženýrské sítě:

- |   |                                      |
|---|--------------------------------------|
| ← ↖ — Sítě NN podzemní/nadzemní                             | —+ — Sítě teplovod podzemní/nadzemní |
| ↖ — Sítě VN podzemní/nadzemní                               | — Z — Sítě SŽDC zabezpečovací        |
| ↖ ↖ — Sítě VVN podzemní/nadzemní                            | — C — Sítě kanalizace                |
| — Sítě plyn NTL   | ← — Sítě vodovod                     |
| — Sítě plyn STL   | — RRS — Rádio-reléové spoje          |
| — Sítě plyn VTL   |                                      |
| — ~ — Sítě sdělovací podzemní/nadzemní<br>metalické/optické |                                      |

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

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

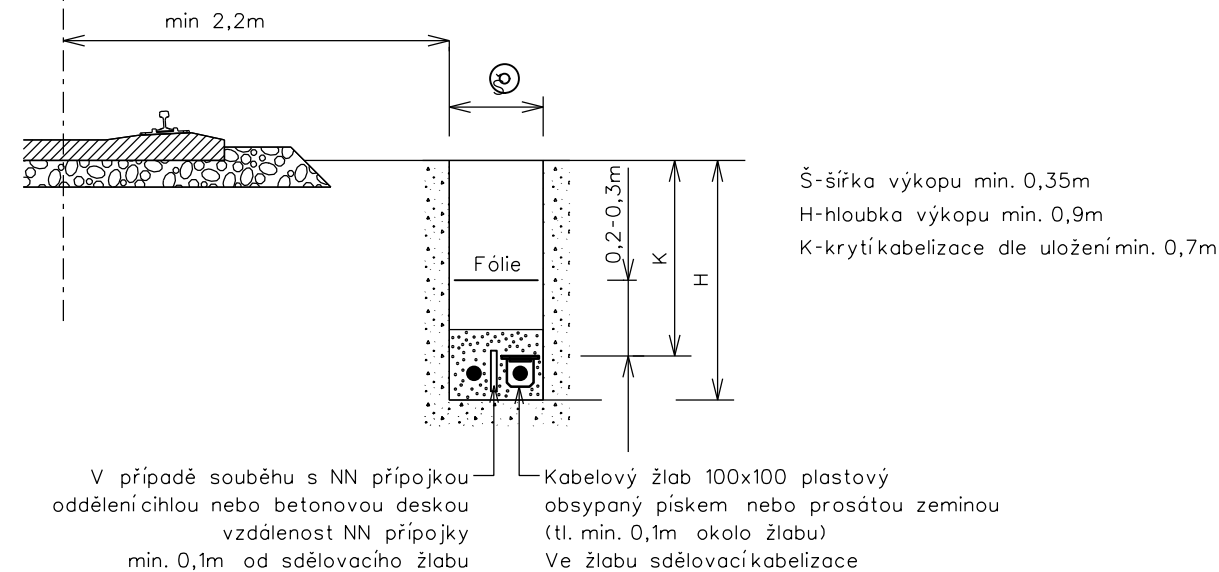
V místě křižovatky se stávajícím podzemním zařízením se TK, MK i HDPE trubky uloží do chráničky (žlab, PE korug. trubka a pod.) minimální délky 3m.

Pozn.:

Technologický domek BTS je součástí technologické a sdělovací části dokumentace - část 2.

Seznam souřadnic:					
Předčíslí	číslo	Y (m)	X (m)	Z (m)	Poznámka
108	1	638091,3000	1032691,0090	-	základ domku
108	2	638089,6380	1032688,1580	-	základ domku
108	3	638091,9710	1032686,7980	-	základ domku
108	4	638093,6330	1032689,6490	-	základ domku
108	5	638088,0700	1032686,7580	-	základ stožáru
108	6	638086,0550	1032683,3020	-	základ stožáru
108	7	638089,5110	1032681,2870	-	základ stožáru
108	8	638091,5250	1032684,7430	-	základ stožáru


## Vzorový řez kabelovou trasou







VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv      SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK      ±0,000 = xxx,xx m n. m

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	-	-
02	-	-
03	-	-

<p><b>Investor:</b></p>  <p><b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b></p> <p>Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1</p> <p>Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9</p>	<p><b>Objednatel:</b></p>  <p><b>kontron</b> S&amp;T Group</p> <p>Kontron Transportation s.r.o. Ke Štvanici 656/3 186 00 Praha 8</p>
--	---

<p>Generální projektant:</p>  <p>SUDOP PRAHA a.s. Olšanská 1a, 130 80 Praha 3 tel.: +420 267 094 111 e-mail: praha@sudop.cz</p>	<p>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF</p> <hr/> <p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	--

<p><b>Středisko:</b>  <b>ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</b></p>			
<p><b>Vedoucí střediska:</b></p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p><b>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</b></p>  <p>JAN VLK</p>	<p><b>Vypracoval:</b></p>  <p>JAN VLK</p>	<p><b>Kontroloval:</b></p>  <p>ING. MARTIN ŠTRÓF</p>

Název akce:	Číslo smlouvy:	
<b>GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ</b>	21 006 208	
	Projektový stupeň:	
	PDPS/RDS	
	Datum:	
Část: ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 108 BTS 856 SMÍŘICE STAVEBNÍ ČÁST	12/2021	
Název přílohy:	Číslo části:	
	D.1.2.1.8.3	
	Měřítko:	Počet formátů:
<b>SITUACE BTS</b>	1:500	3xA4
	Číslo přílohy:	
	3	

DOKUMENT LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. ŽÁDNÁ JEHO ČÁST NEMŮŽE BÝT DLE ZÁKONA č. 121/2000 Sb. KOPIROVÁNA NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁNA BEZ SOUHLASU SUDOP PRAHA a.s.