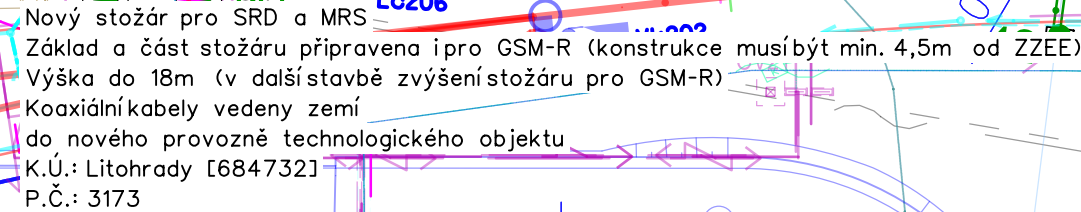


ŽST ŠOLNICE, OBVOD NÁKLADOVÉ NÁDRAŽÍ, SITUACE KOORDINAČNÍ  
- MĚŘITKO 1:500



Výkop 50x120cm, délka cca 15m  
2x Betonový žlab  
4x chránička 90/75  
4x HDPE, fólie,  
2x Koaxiální svod

ZR instalovány ve sdělovací místnosti nového provozně technol. objektu

## ← ČASTOLOVICE

**SOLNICE** ➡

Sytě červěně budováno v rámci tohoto PS

 Nový anténní stožár MRS nebo SRD (TRS)

— — ~ — Trasa kabelu, HDPE, metalické kabelizace

— — — — — Hranice drážního pozemku

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             |
| — T — Sítě plyn NTL   | ← — Sítě vodovod                    |
| — T — Sítě plyn STL   | — RRS — Rádio-reléové spoje         |
| — T — Sítě plyn VTL   |                                     |
| — — ~ — Sítě sdělovací podzemní/nadzemní<br>metalické/optické |                                     |

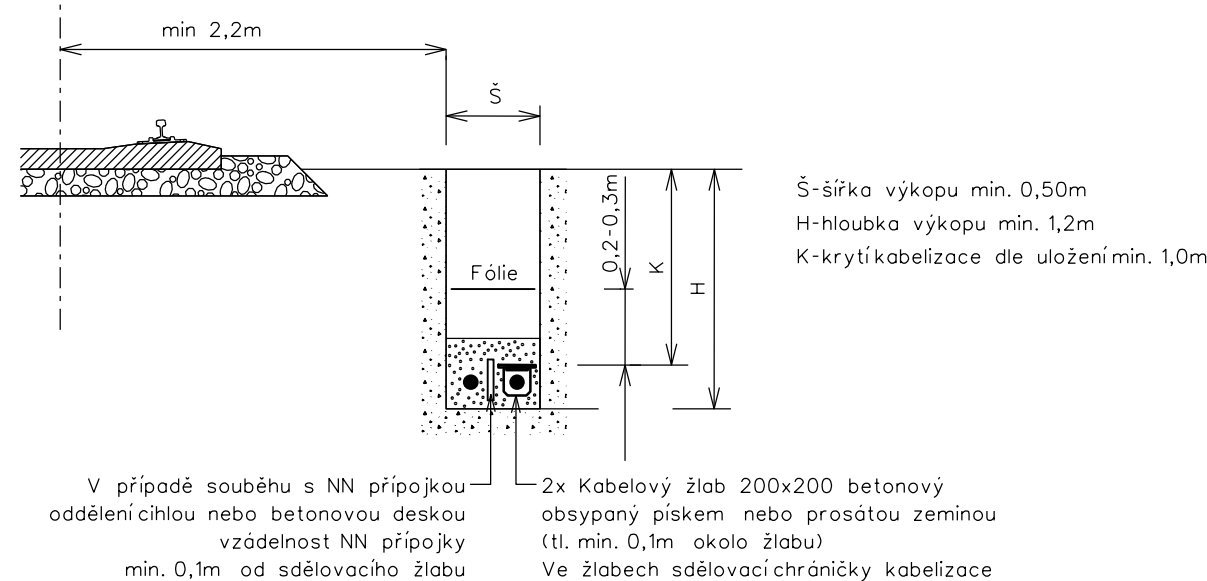
Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné vyznačení a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

Seznam souřadnic:					
Předčíslí	číslo	Y (m)	X (m)	Z (m)	Poznámka
✓ 41280002	1	611061.5848	1048075.6988	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	2	611060.7072	1048077.1417	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	3	611059.4464	1048077.7820	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	4	611052.3862	1048075.9456	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	5	611051.4276	1048075.3457	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	6	611061.7465	1048075.4330	0.000	střed stožáru
✓ 41280002	7	611222.6733	1046496.2096	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	8	611219.5931	1046495.4404	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	9	611222.0261	1046485.6265	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	10	611225.0456	1046486.3964	0.000	kabelová trasa
✓ 41280002	11	611226.3166	1046487.0392	0.000	střed stožáru

### Vzorový řez kabelovou trasou




SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv  
PRO VYTÝČENÍ BUDE POUŽITA PLATNÁ A OVĚŘENÁ VYTÝČOVACÍ SÍŤ STAVBY  
PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE ČSN 730420-1, ČSN 730420-2

## PO ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK





# 1E.D.1.2.8

Číslo změny:	Obsah změny:	Datum změny:
01	Aktualizace dokumentace před soutěží na zhotovitele	03/2024
02	-	-
03	-	-

<b>Objednatel:</b>  <b>SPRÁVA ŽELEZNIC</b>	Správa železnic, státní organizace Dlážďená 1003/7, 110 00 Praha 1
	Stavební správa východ se sídlem v Olomouci Nerudova 773/1, 772 58 Olomouci

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

**Středisko:**  
ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY

Vedoucí střediska:  ING. MARTIN RAIBR	Odpovědný projektant SO, IO, PS:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Vypracoval:  ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA	Kontroloval:  ING. OLDŘICH HORA
--	---	--	--

Název akce: **ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST  
1. ETAPA**

Část:  
TECHNOLOGICKÁ ČÁST  
ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ  
PS 41-28-00-02 RYCHNOV N. K. - SOLNICE, ÚPRAVA TRS, MRS

## ŽST SOLNICE, OBVOD NÁKLADOVÉ NÁDRAŽÍ, SITUACE

Číslo smlouvy:		19-142.208	
Projektový stupeň:		DSP	
Datum:		08/2021	
Číslo části:		D.1.2.8.1	
Měřítko:	1:500	Počet formátů:	4xA4
Číslo přílohy:		3.1	

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.