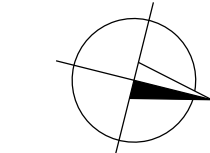


ŽST SOLNICE, OBVOD OSOBNÍ NÁDRAŽÍ, SITUACE KOORDINAČNÍ
- MĚŘÍTKO 1:500



← ČASTOLOVICE

Sytě červěně budováno v rámci tohoto PS

 Nový anténístožár 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 |
| — Sítě plyn NTL | ← — Sítě vodovod |
| — Sítě plyn STL | — RRS — Rádio-reléové spoje |
| — Sítě plyn VTL | |
| — — ~ — Sítě sdělovací podzemní/nadzemní
metalické/optické | |

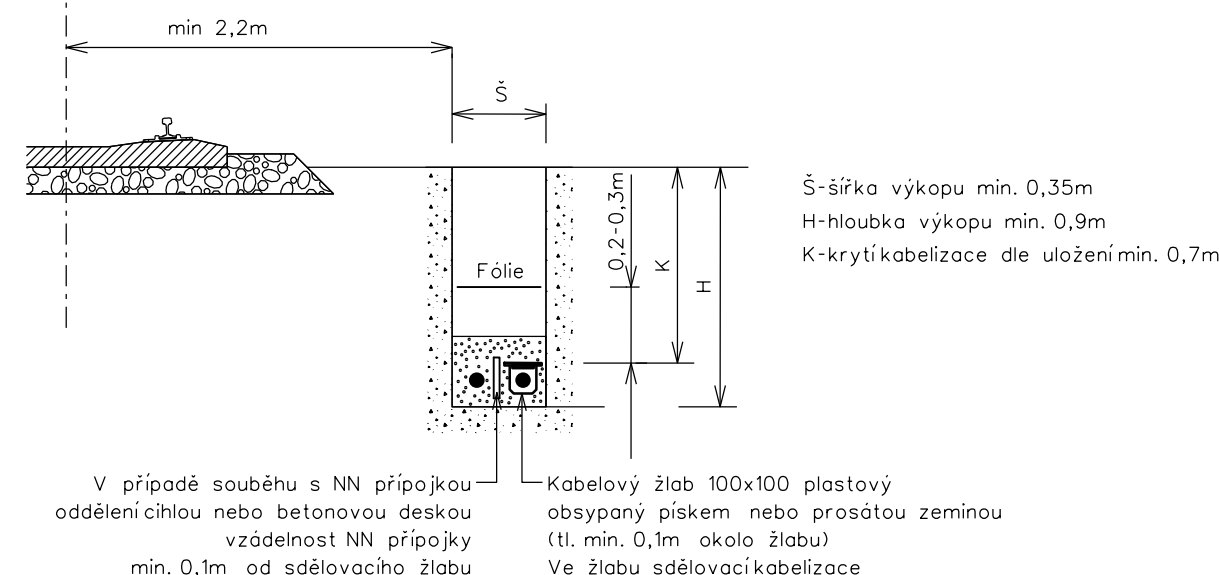
Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VTO, jam pro uložení kabelových komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí jejich přesné výtčení a tím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

Vzorový řez kabelovou trasou



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S - JTSK. VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B_{pv}
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	-	-

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

<p><i>Správce:</i></p>  <p>SUDOP PRAHA</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></p> <p>ING. MILOŠ KRAMEŠ</p> <hr/> <p><i>Garant profese:</i></p> <p>ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	--	--

<p>Sřídisko: ELEKTROTECHNIKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY</p>			
<p>Vedoucí střediska:</p>  <p>ING. MARTIN RAIBR</p>	<p>Odpovědný projektant SO, IO, PS:</p>  <p>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p>	<p>Vypracoval:</p>  <p>ING. ONDŘEJ KRUPÍČKA</p>	<p>Kontroloval:</p>  <p>ING. OLDŘICH HORA</p>

Název akce: ZVÝŠENÍ KAPACITY TRATI TÝNIŠTĚ N. O. - ČASTOLOVICE - SOLNICE, 4. ČÁST 1. ETAPA	Číslo smlouvy: 19-142.208	
	Projektový stupeň: DSP	
Část: TECHNOLOGICKÁ ČÁST ŽELEZNIČNÍ SDĚLOVACÍ ZAŘÍZENÍ PS 41-28-00-02 RYCHNOV N. K. - SOLNICE, ÚPRAVA TRS, MRS	Datum: 08/2021	
	Číslo části: D.1.2.8.1	
Název přílohy: ŽST SOLNICE, OBVOD OSOBNÍ NÁDRAŽÍ, SITUACE	Měřítko: 1:500	Počet formátů: 4xA4
	Číslo přílohy: 3.2	

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