








VYS

Sytě červeně a fialově vyznačeno nově zařízení budováno v rámci této studie

Tyrkysovou barvou vyznačeno zařízení jiných staveb modernizací železniční

- | | |
|---|--|
|  | Nový stožár GSM-R |
|  | Technologický domek/technologická skříň BTS |
|  | Trasa nové sdělovací kabelizace (optický kabel, HDPE, metalik) |
|  | Trasa nové silové NN přípojky pro BTS |
|  | Nový silnaproudý rozvaděč |
|  | Nová kabelová komora s optickou spojkou |
|  | Hranice drážního pozemku |

Stávající/nové inženýrské

- | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|---|---|---------------------------|
| ← | — | Sítě NN podzemní/nadzemní | + | — | Sítě teplovod podzemní |
| ← | — | Sítě NN podzemní/nadzemní | + | — | Sítě SZČ zabepečov |
| ← | — | Sítě VVN podzemní/nadzemní | + | — | Sítě SZČ zabepečov |
| ← | — | Sítě VVN podzemní/nadzemní | + | — | Sítě kanalizace |
| ← | — | Sítě plyn NTL | ← | — | Sítě vodovod |
| ← | — | Sítě plyn STL | ← | — | RRS — Radio-reléové spoje |
| ← | — | Sítě plyn VTL | | | |
| ← | — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | | |
| ← | — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | | |
| ← | — | Sítě sdělovací podzemní/nadzemní | | | |

Vyznačení inženýrských sítí je pouze orientační. Před započítím stavby a provádění výkopů kabelových rýh a ostatních zemních prací (výkopů pro základy VT0, jam pro uložení komor a jam pro provedení protlaků a pod) je nutné provést jednotlivými správci těchto sítí přesné vyznačení tím zabránit jejich případnému poškození.

Při definitivním situování kabelové trasy je nutno vždy zohlednit stávající po-

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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv		SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK	±0,00 = xxx,xx mm
Číslo změny:	Obsah změny:		Datum
01	-		
02	-		
03	-		

Investor:  Správa železniční dopravní ce
Olážděná 1003/7, 110 00
Slavební správa západ se sídlem
Sokolovská 278/1955, 190 00

<p>Generální projektant:</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>Hlavní inženýr projektu: ING. MARTIN ŠTROF</p> <p>Garant profese: ING. MARTIN ŠTROF</p>
--	---	--

Sféricko:			
ELEKTROTECHNICKY, TRAKCE, SDĚLOVACÍ A ZABEZPEČOVACÍ TECHNIKY			
Vedoucí sféricka:	Odpovědný projektant SO, IO, PS:	Vypracoval:	Kontroloval:
ING. MARTIN RAIBER	ING. OUDREJ KRUPÍČKA	ING. OUDREJ KRUPÍČKA	ING. MARTIN ŠTROF

<p>Název akce:</p> <p>GSM-R PARDUBICE - HRADEC KRÁLOVÉ - JAROMĚŘ</p> <p>Cást:</p> <p>SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRESY</p>	<p>Číslo smlouvy:</p> <p>18 196</p> <p>Projektový stupeň:</p>
<p>Název přílohy:</p> <p>KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY KM 25,600 - KM 27,250</p>	<p>Datum:</p> <p>03/</p> <p>Číslo část:</p> <p>Mřížka:</p> <p>1:1000</p> <p>Číslo přílohy:</p> <p>1</p>