

POZNÁMKA
ČD - Telematika, Brno
V budově se nachází tato zařízení Správy železnic CTD Praha: Do budovy je přiveden optický kabel, který je ukončen vedle datového racku. Kabel vede přes podkrovní prostory budovy. V budově je umístěn rack datové sítě intranet. Do budovy jsou přivedeny metalické kabely ukončené v dřevěné skříňce. Vnitřní datové a telefonní rozvody je nutno v případě dotčení nahradit novými a dle požadavku uživatelů prostor vybudovat nové datové přípojky. Zařízení musí být ochráněno proti zvýšené prašnosti a po ukončení stavby vyčištěno. Ukončení metalických kabelů propojit s novými datovými rozvody vnitřním sdělovacím kabelem.



- LEGENDA**
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ _ SPRÁVCE SÍTĚ

PLYN _ GASNET _ STL

VODOVODNÍ ŘAD _ VAK H.B.

KANALIZAČNÍ ŘAD _ VAK H.B.

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ AREÁLOVÉ _ SPRÁVCE SÍTĚ

PŘÍPOJKA VODOVODU DO OBJEKTU _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

KANALIZACE DEŠŤOVÁ _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

REVIZNÍ ŠACHTA _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

PLYNOVOD _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

TOPNÝ KANÁL _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

OPTICKÝ KABEL ZEMNÍ _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

OPTICKÝ KABEL ZEMNÍ _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

ELEKTRICKÉ VEDENÍ _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

HLAVNÍ UZÁVĚR VODY _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

HLAVNÍ UZÁVĚR PLYNU _ SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

HUV

HUP

VEDENÍ PODZEMNÍCH TRAS JE ORIENTAČNÍ, SPRÁVCE SÍTĚ NEMÁ PŘESNÉ DIGITÁLNĚ ZAMĚŘENO. NUTNO ŽÁDAT MIN. 14 DNÍ PŘED REALIZACÍ O VYTÝČENÍ VEŠKÝCH SÍTÍ

VEŠKERÉ PODZEMNÍ VEDENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ V ZAJMOVÉM PROSTORU JE ZAKÁZANO ZATĚŽOVAT TĚŽKOU MECHANIZACÍ. JE NA NICH ZAKÁZANO ŽRIZOVAT OBJEKTY PRO ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ. NAD KÁBELOVÝMI TRASAMI JE ZAKÁZANO SKLADOVAT JAKÝKOLIV MATERIÁL. JE NUTNÉ DODRŽET OCHRANNÁ PÁSMA DLE PŘÍSLUŠNÉ ČSN A ZÁKON Č. 458/2000 Sb.

OSTATNÍ _ STÁVAJÍCÍ POVRCHY A PRVKY

KOLEJIŠTĚ + KOLEJ (OSA KOLEJE)

SILNICE - ASFALT

ZPEVNĚNÁ PŘÍJEZDOVÁ CESTA - ASFALT

ZATRAVNĚNÁ PLOCHA

SOUSEDNÍ PLOCHY - JINÉ SUBJEKTY

STÁVAJÍCÍ OPLOCENÍ

SOUSEDNÍ PLOCHY - SPRÁVA ŽELEZNIC S.O.

OSTATNÍ

ŘEŠENÝ OBJEKT

(2007/5)

 DOTČENÁ PARCELA STAVBOU

2457/1

 ČÍSLA SOUSEDNÍCH PARCELA JEJICH HRANICE

VYMEZENÍ STAVENIŠTĚ - NÁVRH

NOVÉ POVRCHY

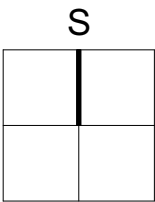
NOVÁ ASFALTOVÁ PLOCHA

VRÁCENÍ POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU - ZEMINA+ZATRAVNĚNÍ

NOVÉ NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

NOVÁ AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, ŘEŠENO SAMOSTATNÝM STAVEBNÍM OBJEKTEM SO-01.01.03

NOVÉ VSAKOVACÍ ZAŘÍZENÍ, ŘEŠENO SAMOSTATNÝM STAVEBNÍM OBJEKTEM SO-01.01.03



VYPRACOVAL Pavel Šušter	KONTROLOVAL Bc. Luděk Neudělka	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Milan Opštl		ČÍSLO VÝTISKU
STAVEBNÍK Správa železnic, státní organizace, Oblastní ředitelství Brno, Správa pozemních staveb, Kounicova 688/26, 611 43, Brno Veveří, IČO: 70994234	DATUM 04/2021			
NÁZEV AKCE Havičkův Brod ST MES oprava	MÍSTO AKCE Havičkův Brod			
NÁZEV ČÁSTI C. SITUÁČNÍ VÝKRESY	C. POPISNÉ C. POZEMKU KAT. ÚZEHÍ			
STAVEBNÍ OBJEKT SO-01.01.01-03	ST. 7419 + 7420 Havičkův Brod (637623)			
OBSAH VÝKRESU SITUÁČNÍ VÝKRES KOORDINAČNÍ	INT. ČÍSLO 123002105	POR. ČÍSLO C.3		