



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ STAV

STÁVAJÍCÍ STAV
OVOD DRAHY

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ SÍTĚ

kanalizace bez rozšíření
detektor kanalizace
společná kanalizace
kanalizace – výškové potrubí
odvod
STL plynovod
VTL plynovod
kabely NN
kabely VN – nadzemní
odřezání kabely
optické kabely
zabezpečovací kabely

NAVRŽENÝ STAV

NOVÁ KOLEJ
RUŠNÉ KOLEJE
TRÁVNÍK
SVODNÉ POTRUBÍ
PROSTHLUKOVÉ STĚNY
ZÁBRANY ŽL
STOŽÁRY TRAKCE
ZABEZPEČOVACÍ ZAŘÍZENÍ

SŘEZOVACÍ KABELY
KABELY ZABEZPEČOVACHO ŽÁŘ.
KABELY NN
KABELY VN
KANALIZACE
DETÉTOR KANALIZACE
SPRÁŠKOVÁ KANALIZACE
VODOVOD
STL PLYNOVOD
VTL PLYNOVOD
UZEMŇOVACÍ ANODA
ZÁBOR TRÁVY
SOUKRESNÉ STAVBY

ZAPRACOVÁNÍ PŘIPOMÍNEK 08/2020

Výškový systém Bp
Souřadnicový systém S-JTSK

Změna	Název změny	Datum	Provedl	Podpis
	Investor, objednatel SPRÁVA ŽELEZNIC Správa železnic, s.p. Dlažbena 1603/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, s.p. Svatoborská 1955/276, 190 00 Praha 9			
	Metoprojekt Praha a.s. METROPROJEKT generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz			
	Ing. Petr Zobal tel.: +420 296 154 247 Stupeň: DSP+PDPS			
	Zpracovatel: stř. S60 - dopravní Vedoucí úseku: Ověřovací projektant: Ing. Vladimír Pátek			
	Vypracoval: Ing. Vladimír Pátek Kontrola: Ing. Robert Kučera			
	Objednatel: VZ020241 Rok: 2020 Město: 18 x A4 Měřítko: 1:1000			
	Nový text: STAVEBNÍ ČÁST INŽENÝRSKÉ OBJEKTY KOLEJOVÝ SVRSKÉ A SPODEK SO 52-10-01 Soběslav-Doubí, žel. svršek SO 52-10-01.10 Soběslav-Doubí, žel. svršek, následná úprava GPK SO 52-10-01.11 Soběslav-Doubí, žel. svršek, znešení svršku staré trati SO 52-11-01 Soběslav-Doubí, žel. spondek			
	Indusmagia Group METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1521/36, 170 00 Praha 7 Aleš Smrček, tel.: +420 296 154 348			
	Souprava čísel: E E.1 E.1.1 E.1.1.3			
	SITUACE - 4. DÍL km 68,000 - km 69,500			
	Číslo příl.: 03 12			