



LEGENDA

STÁVAJÍCÍ STAV

KATASTRÁLNÍ MAPA

HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

kanalizace bez rozlišení

vodovod

NTL plynovod

STL plynovod včetně ochranného pásma

VTL plynovod včetně ochranného pásma

horkovod

kabely NN (podzemní, nadzemní)

kabely VN (podzemní, nadzemní)

kabely VN (podzemní, nadzemní)

sčítací kabely

VO

optické kabely

koletary

kabelovod

kabelový tunel

KOMUNIKACE

PHS

KANALIZACE

VO

PŘELOŽKA NN,SZ

IS

KAMEROVÝ SYSTÉM

DIZ

ZÁBOR

CIZÍ INVESTICE

VOZOVKA

FRÉZOVÁNÍ KRYTU

PARKING – BET. DL

PARKOVIŠTĚ – PRŮJEZDOVÁ KOMUNIKACE

CHODNÍK / NÁSTUPÍŠTĚ

VJEZD, KRYT BET. DLAŽBA

ZELEŇ

VAROVNÝ PÁS (š. 40cm)

SIGNÁLNÍ PÁS (š. 80cm)

UMĚLÁ VODICÍ LINIE

VIZUÁLNĚ KONTRASTNÍ PÁS

DRENAŽ

ZS

DEMOLICE

- SEZNAM OBJEKTŮ:
- Ostatní inženýrské objekty (inženýrské sítě a hydrotechnické objekty)

SO 401 Rozvod veřejného osvětlení

SO 402.1 Rozvody SLP a NN informačního systému – sčítací část

SO 402.2 Rozvody SLP a NN informačního systému – napájení

SO 402.3 Rozvody SLP a NN informačního systému – kamerový systém
- Potrubi vedení (voda, plyn, teplo, kanalizace)

SO 301 Dešťová kanalizace (odvodnění místní komunikace, nástupiště)

SO 302 Dešťová kanalizace (odvodnění parkovací plochy)

SO 303 Odlučovač ropných látek
- Pozemní komunikace

SO 001 Příprava území

SO 101 Místní komunikace, nástupiště

SO 102 Parkovací plocha

SO 103 Komunikace pro pěší

SO 104 Dopravní inženýrská opatření vč. PDZ
- Protihlukové objekty

SO 702 Protihluková stěna
- Zastřešení nástupišť, přístřešky

SO 701 Zastřešení nástupiště
- Demolice

SO 001.01 Příprava území, demolice skladiště

SO 001.02 Příprava území, demolice autobusového nádraží
- Rozvodny vn, nn, osvětlení a dálkové ovládání odpojovačů

SO 405 Přeložka silnoproudých rozvodů SŽ, SEE

Změna:		Název změny:		Datum:	
Investor, objednatel:		SPRÁVA ŽELEZNIC		Správa železnic, státní organizace Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 kontaktní adresa: Správa železnic, státní organizace Stavební správa západ Sokolovská 1955/278, 190 00 Praha 9	
METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 generální ředitel: Ing. David Krása tel.: +420 296 154 105 www.metroprojekt.cz info@metroprojekt.cz		METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 ing. Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348		Inženýrská činnost: METROPROJEKT Praha a.s. Argentinská 1621/36, 170 00 Praha 7 ing. Aleš Smrček, tel: +420 296 154 348	
HIP: Ing. Petr Zobal		Podpis:		Název a účel díla: Přestupní terminál Soběslav	
tel.: +420 296 154 247		Stupeň: DSP (PROJEKT)		C. C.3	
Zpracovatelství útv.: stf. S60 - dopravních staveb tel.: +420 296 154 247		Vedoucí útv.: Ing. Petr Zobal		Název části díla: SITUAČNÍ VÝKRESY KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	
Odpovědný projektant: Alena Valová		Podpis:		C. C.3	
Vypracoval: Alena Valová		Podpis:		Složka: KOORDINAČNÍ SITUACE	
Kontroloval: Ing. Petr Vyskočil		Podpis:		Číslo příl.: 001	
Skart. znak: V21/2042		Datum: 7/2021		Číslo příl.: 001	
Počet formátů: 4xA4		Měřítko: 1:500		Číslo příl.: 001	
				Číslo příl.: 001	