

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ
SO 010 PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVENÍŠTĚ
- SO 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101 KŘÍŽOVATKA BĚLEHRADSKÁ x KRUŠNOHORSKÁ x SOCIÁLNÍ PÉČE
SO 102 PŘECHOD PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "SOCIALNÍ PÉČE"
SO 103 KŘÍŽOVATKA SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZS
SO 104 KŘÍŽOVATKA SOCIÁLNÍ PÉČE x VJEZD DO AREÁLU MASARYKOVY NEMOCNICE A PŘECHOD PRO CHODCE U ČSPH
SO 105 PŘECHOD PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "BUKOV, SANATORIUM"
- SO 180 DIO
SO 180 DIO
- SO 190 SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 190.1 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KŘÍŽOVATKY BĚLEHRADSKÁ x KRUŠNOHORSKÁ x SOCIÁLNÍ PÉČE
SO 190.2 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "SOCIALNÍ PÉČE"
SO 190.3 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KŘÍŽOVATKY SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZS
SO 190.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KŘÍŽOVATKY SOCIÁLNÍ PÉČE x VJEZD DO AREÁLU MASARYKOVY NEMOCNICE A PŘECHOD PRO CHODCE U ČSPH
SO 190.5 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "BUKOV, SANATORIUM"
- PS 400 ELEKTRO A SĐELOVACÍ OBJEKTY
PS 401.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST SSZ BĚLEHRADSKÁ x KRUŠNOHORSKÁ x SOCIÁLNÍ PÉČE
PS 401.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ SSZ BĚLEHRADSKÁ x KRUŠNOHORSKÁ x SOCIÁLNÍ PÉČE
PS 402.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST SSZ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "SOCIALNÍ PÉČE"
PS 402.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ SSZ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "SOCIALNÍ PÉČE"
PS 403.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST SSZ SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZS
PS 403.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ SSZ SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZS
PS 404.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST SSZ SOCIÁLNÍ PÉČE x VJEZD DO AREÁLU MASARYKOVY NEMOCNICE A PŘECHOD PRO CHODCE U ČSPH
PS 404.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ SSZ SOCIÁLNÍ PÉČE x VJEZD DO AREÁLU MASARYKOVY NEMOCNICE A PŘECHOD PRO CHODCE U ČSPH
PS 405 TECHNOLOGICKÁ ČÁST SSZ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "BUKOV, SANATORIUM"
PS 410 ÚPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ
PS 420 PŘELOŽKA METROPOLNET

LEGENDA DOPRAVNÍ ČÁST

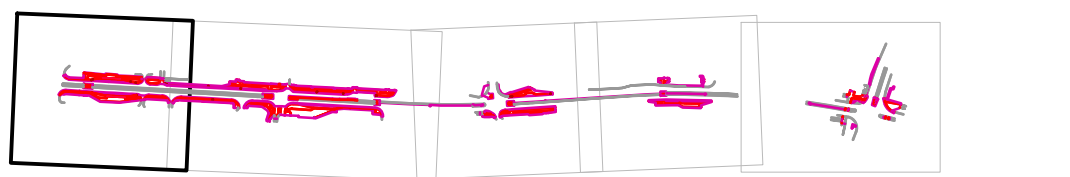
- HRANY OBRUBNÍKŮ – NAVRŽENÉ
HRANY – NAVRŽENÉ
HRANY – STÁVAJÍCÍ
NAVRŽENÉ VZ
STÁVAJÍCÍ VZ
3788 HRANICE PARCEL KN
STOP P 6 NAVRŽENÉ SDZ
VOZOVKA
CHODNÍK
OBRUBNÍK
ZELEN
KONTRASTNÍ PÁS
SIGNÁLNÍ A VARNÉ PÁSY – RELIEFNÍ DLAŽBA
HMATOVÉ KONTRASTNÍ PÁS – ROVINNÁ DLAŽBA
AUTOBUSOVÝ ŽÁLV
KÁČENÍ
NÁHRADNÍ VÝSADBA
OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTNÉHO STROMU
BUV PŘESUN NEBO ÚPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ

LEGENDA VÝSTROJE SSZ



- 2 STOŽAR SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VČETNĚ OČÍSLOVÁNÍ
5,5m VÝLOŽNÍK S ODAJEM O DÉLCE VÝLOŽENÍ
NÁVĚSTIDLO PRO VOZIDLA
NÁVĚSTIDLO S KONTRASTNÍM RÁMEM
NÁVĚSTIDLO SE SMĚROVÝM SIGNÁLEM
NÁVĚSTIDLO DOPLŇKOVÉ ZELENÉ ŠÍPKY
NÁVĚSTIDLO SIGNÁLU PRO OPUŠTĚNÍ KŘÍŽOVATKY
ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRÁČELJICHODCE
PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRÁČELJICHODCE
PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO
NÁVĚSTIDLO PRO CHODCE
AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PRO NEVIDOMÉ
TLAČÍTKO PRO CHODCE
ŘADIČ
RUČNÍ ŘÍZENÍ
SMYČKA INDUKČNÍHO DOPRAVNÍHO DETEKTORU
VOZIDLOVÝ/CYKLO DETEKTOR (RADAR, KAMERA, ...)
JEDNOTKA RSU VZX
MSU – MĚŘICÍ A JISTIČ SKŘÍNĚ NN
DR – DATOVÝ ROZVADĚČ
METEOSTANICE (ANEMOMETR, TEPLOTA A VLHKOST VZDUCHU, TEPLOTA VOZOVKY)
STOŽAR VO – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍCH ZA NOVÝ
TRAKČNÍ STOŽAR STÁVAJÍCÍ
KABELOVÁ ŠACHTA VČETNĚ OČÍSLOVÁNÍ
KABELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
KABELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – NAVRŽENÉ

- SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ KOLEKTOR
ELEKTRO NN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
ELEKTRO VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
3536 STOŽAR TRAKČNÍHO VEDENÍ (DPMÚL, a. s.)
4 TK TRAKČNÍ NÁPAJEČÍ KABELY (DPMÚL, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (ČETIN, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ – PODZEMNÍ (ČETIN, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ (ČETIN, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – PODZEMNÍ (T-MOBILE, a. s.)
PAROVOD (ČEZ TEPLARENSKÁ, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (VODAFONE CZECH REPUBLIC, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (TELCO PRO SERVICES, a. s.)
VEDENÍ VO – PODZEMNÍ (DPMÚL, a. s.)
VODOVOD (SEVK, a. s.)
KANALIZACE (SEVK, a. s.)
PLYNOVOD NTL – PODZEMNÍ (GASNET, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (TETA, s.r.o.)
VODOVOD BEZ ROZLUŠENÍ (SEVK, a. s.)
KANALIZACE BEZ ROZLUŠENÍ (SEVK, a. s.)
PLYNOVOD BEZ ROZLUŠENÍ – PODZEMNÍ (GASNET, a. s.)
KOLEKTOR
ELEKTRO NN – PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:  Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM		ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRO 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JIŘÍ LÁVIC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JIŘÍ LÁVIC	VYPRACOVAL: Ing. JAN PAVLÍK	KONTROLOVAL: Ing. JIŘÍ LÁVIC
NÁZEV PROJEKTU: ÚSTÍ NAD LABEM - UL. SOCIÁLNÍ PÉČE - ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI			
ČÁST:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 100 - OBJEKTY KOMUNIKACÍ		
PŘÍLOHA:	SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV KOMUNIKACÍ - SO 105		
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	03/2023	D 2 2.5.	
STUPEŇ:	DUP		
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	2021/0039	ČÍSLO PARE:	