

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 000 OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVENÍŠTĚ  
SO 010 PŘÍPRAVA OZEMI STAVENÍŠTĚ  
SO 100 OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ  
SO 101 KRÍŽOVATKA BĚLEHRADSKÁ x KRUŠNOHORSKÁ x SOCIÁLNÍ PÉČE  
SO 102 PŘECHOD PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "SOCIÁLNÍ PÉČE"  
SO 103 KRÍŽOVATKA SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZS  
SO 104 KRÍŽOVATKA 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 KRÍŽOVATKY BĚLEHRADSKÁ x KRUŠNOHORSKÁ x SOCIÁLNÍ PÉČE  
SO 190.2 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "SOCIÁLNÍ PÉČE"  
SO 190.3 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KRÍŽOVATKY SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZS  
SO 190.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KRÍŽOVATKY 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 SDĚLOVACÍ 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 "SOCIÁLNÍ PÉČE"  
PS 402.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ SSZ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "SOCIÁLNÍ 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 OPRAVA TRAKČNÍHO VEDENÍ  
PS 420 PŘELOŽKA METROPOLNET

LEGENDA DOPRAVNÍ ČÁST

- HRANY OBRUBNÍKŮ - NAVRŽENÉ  
HRANY - NAVRŽENÉ  
HRANY - STÁVAJÍCÍ  
NAVRŽENÉ VZD  
STÁVAJÍCÍ VZD  
NAVRŽENÉ PARCEL KN  
NAVRŽENÉ SDZ  
VOZOVKA  
CHODNÍK  
OBRUBNÍK  
ZELEŇ  
KONTRASTNÍ PÁS  
SIGNALNÍ A VAROVNÉ PÁSY - RELIEFNÍ DLAŽBA  
HMATOVÉ KONTRASTNÍ PÁS - ROVINNÁ DLAŽBA  
AUTOBUSOVÝ ZÁLIV  
KÁČENÍ  
NAHRADNÍ VÝSADBA  
OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTNÉHO STROMU  
PŘESUN NEBO OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ

LEGENDA VÝSTROJE SSZ

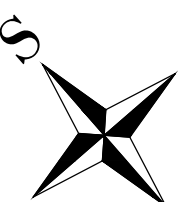
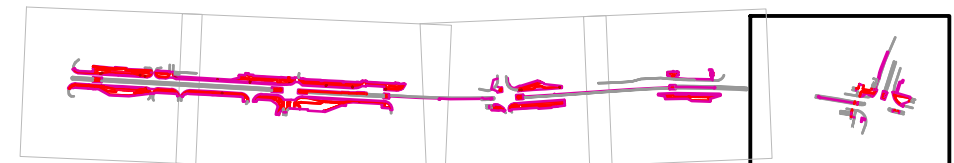
- 2 STOŽÁR SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VČETNĚ OČÍSLOVÁNÍ  
5,5m VÝLOŽNÍK S ÚDAJEM O DÉLCE VÝLOŽENÍ  
NAVĚSTIDLO PRO VOZIDLA  
NAVĚSTIDLO S KONTRASTNÍM RÁMEM  
NAVĚSTIDLO SE SMĚROVÝM SIGNÁLEM  
NAVĚSTIDLO DOPLŇKOVÉ ZELENÉ ŠIPKY  
NAVĚSTIDLO SIGNÁLU PRO OPUŠTĚNÍ KRÍŽOVATKY  
ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČEJÍCÍHO CHODCE  
PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČEJÍCÍHO CHODCE  
PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO  
NAVĚSTIDLO PRO CHODCE  
AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PRO NEVIDOMÉ  
TLAČÍTKO PRO CHODCE  
RADIČ  
RUČNÍ ŘÍZENÍ  
SMÝČKA INDUKČNÍHO DOPRAVNÍHO DETEKTORU  
VOZIDLOVÝ/CYKLO DETEKTOR (RADAR, KAMERA, ...)  
JEDNOTKA RSU V2X  
MSJ - MĚŘICÍ A JISTIČ SKŘÍN NN  
DR - DATOVÝ ROZVADĚČ  
METEOSTANICE (ANEMOMETR, TEPLOTA A VLHKOST VZDUCHU, TEPLOTA VOZOVKY)  
STOŽÁR VO - VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZA NOVÝ  
TRAKČNÍ STOŽÁR 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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - STÁVAJÍCÍ

- ELEKTRO NN - PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)  
ELEKTRO VN - PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)  
STOŽÁR TRAKČNÍHO VEDENÍ (DPmŮL, a. s.)  
TRAKČNÍ NAPÁJECÍ KABELY (DPmŮL, a. s.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (ČETIN, a. s.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ - PODZEMNÍ (ČETIN, a. s.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ (ČETIN, a. s.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - PODZEMNÍ (T-MOBILE, a. s.)  
PAROVOD (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a. s.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (VODAFONE CZECH REPUBLIC, a. s.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (TELO PRO SERVICES, a. s.)  
VEDENÍ VO - PODZEMNÍ (DPmŮL, a. s.)  
VODOVOD (SEVK, a. s.)  
KANALIZACE (SEVK, a. s.)  
PLYNOVOD NTL - PODZEMNÍ (GASNET, a. s.)  
SDĚLOVACÍ 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.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ - NADZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)  
SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ - PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: <div> www.ust-nad-labem.cz</div> <div>Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM</div>		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> <div>AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz</div>		
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 101			
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:	ČÍSLO PARE:
DATUM:	03/2023	D 2	2.1.	
STUPEŇ:	DUSP			
MĚŘÍTKO:	1:500			
Č. ZAKÁZKY:	2021/0039			