

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 "SOCIÁLNÍ PÉČE"
- SO 103 KŘÍŽOVATKA SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZZS
- 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 "SOCIÁLNÍ PÉČE"
- SO 190.3 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KŘÍŽOVATKY SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZZS
- 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 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 ZZS
- PS 403.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOHLEDOVÝCH SYSTÉMŮ SSZ SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNI x STANOVÍŠTĚ ZZS
- 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 VOZ
- STÁVAJÍCÍ VOZ
- HRANICE PARCEL KN
- NAVRŽENÉ SDZ
- VOZOVKA
- CHODNÍK
- OBRUBNÍK
- ZELEŇ
- KONTRASTNÍ PÁS
- SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY – RELIEFNÍ DLAŽBA
- HMATOVÉ KONTRASTNÍ PÁS – ROVINNÁ DLAŽBA
- AUTOBUSOVÝ ZÁLIV
- KACENÍ
- NÁHRADNÍ VÝSADBA
- OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTNÉHO STROMU
- PŘESUN NEBO ÚPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ

LEGENDA VÝSTROJE SSZ

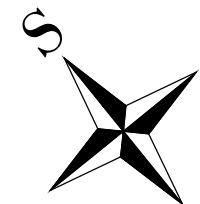
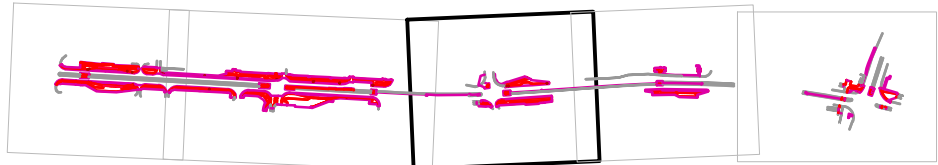
- 2 STOŽAR SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VČETNĚ OČÍSLOVÁNÍ
- 5,5m VÝLOŽNÍK S ÚDAJEM O DÉLCE VÝLOŽENÍ
- NAVĚSTIDLO PRO VOZIDLA
- NAVĚSTIDLO S KONTRASTNÍM RÁMEM
- NAVĚSTIDLO SE SMĚROVÝM SIGNÁLEM
- NAVĚSTIDLO DOPLŇKOVÉ ZELEŇÉ ŠÍPKY
- NAVĚSTIDLO SIGNÁLU PRO OPUŠTĚNÍ KŘÍŽOVATKY
- ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČEJÍCÍHO CHODCE
- PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČEJÍCÍHO CHODCE
- PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO
- NAVĚSTIDLO PRO CHODCE
- AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PRO NEVIDOMÉ
- TLAČÍTKO PRO CHODCE
- ŘADIČ
- RUČNÍ ŘÍZENÍ
- SMYČKA INDUKČNÍHO DOPRAVNÍHO DETEKTORU
- VOZIDLOVÝ/CYKLO DETEKTOR (RADAR, KAMERA, ...)
- JEDNOTKA RSU V2X
- MSJ – MĚŘICI A JISTIČI SKŘÍN NN
- DR – DATOVÝ ROZVADĚČ
- METEOSTANICE (ANEMOMETR, TEPLOTA A VLHKOST VZDUCHU, TEPLOTA VOZOVKY)
- STOŽAR VO – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO 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

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ

- ELEKTRO NN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
- ELEKTRO VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
- STOŽAR TRAKČNÍHO VEDENÍ (DPMŮL, a. s.)
- TRAKČNÍ NAPÁJECÍ KABELY (DPMŮL, a. s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (CETIN, a. s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NEZAMĚŘENÉ – PODZEMNÍ (CETIN, a. s.)
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ (CETIN, 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:  Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM	ZHOTOVITEL:  AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 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	VÝPRACOVAL: 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 103			
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	03/2023	D 2 2.3.	
STUPEŇ:	DUSP		
MĚŘÍTKO:	1:500	ČÍSLO PARE:	
Č. ZAKÁZKY:	2021/0039		