

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 MEZNÍ 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 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 MEZNÍ 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 SĐELOVACÍ OBJEKTY
PS 401.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST SSZ BĚLEHRADSKÁ x KRUŠNOHORSKÁ x SOCIÁLNÍ PÉČE
PS 401.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOHLEDVÝCH 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 DOHLEDVÝCH SYSTÉMŮ SSZ PŘECHODU PRO CHODCE U ZASTÁVEK MHD "SOCIÁLNÍ PÉČE"
PS 403.1 TECHNOLOGICKÁ ČÁST SSZ SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNÍ x STANOVÍŠTĚ ZZS
PS 403.2 TECHNOLOGICKÁ ČÁST DOHLEDVÝCH SYSTÉMŮ SSZ SOCIÁLNÍ PÉČE x MEZNÍ 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 DOHLEDVÝCH 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

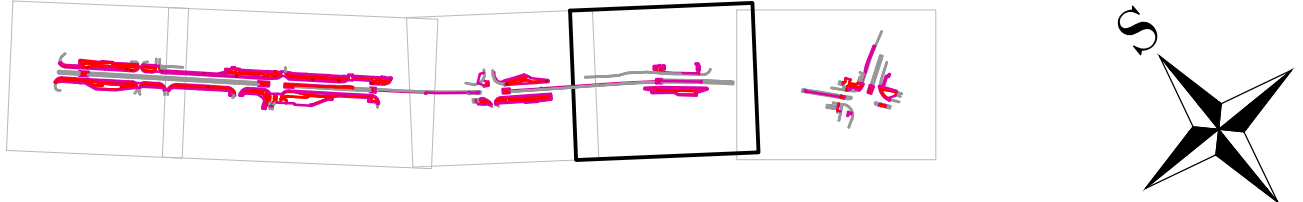
- HRANY OBRUBNÍKŮ – NAVRŽENÉ
HRANY – NAVRŽENÉ
HRANY – STÁVAJÍCÍ
NAVRŽENÉ V0Z
STÁVAJÍCÍ V0Z
HRANICE PARCEL KN
NAVRŽENÉ SDZ
VOZOVKA
CHODNÍK
OBRUBNÍK
ZELEŇ
KONTRASTNÍ PÁS
SIGNÁLNÍ A VAROVNÉ PÁSY – RELIEFNÍ DLAŽBA
HMATOVÉ KONTRASTNÍ PÁS – ROVINNÁ DLAŽBA
AUTOBUSOVÝ ŽALV
KACENÍ
NAHRADNÍ VÝSADBA
OCHRANNÉ PÁSMO PAMÁTNÉHO STROMU
PŘESUN NEBO OPRAVA ULIČNÍCH VPUSTÍ


LEGENDA VÝSTROJE SSZ

- 2 STOŽÁR SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VČETNĚ OČISLOVÁNÍ
5,5m VÝLOŽNÍK S ODJEMEM O DÉLCE VÝLOŽENÍ
NAVĚSTIDLO PRO VOZIDLA
NAVĚSTIDLO S KONTRASTNÍM RÁMEM
NAVĚSTIDLO SE SMĚROVÝM SIGNÁLEM
NAVĚSTIDLO DOPLŇKOVÉ ZELENÉ ŠÍPKY
NAVĚSTIDLO SIGNALU PRO OPUŠTĚNÍ KŘÍŽOVATKY
ŽLTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČEJÍCÍHO CHODCE
PŘERUŠOVANÉ ŽLTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČEJÍCÍHO CHODCE
PŘERUŠOVANÉ ŽLTÉ 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 SKŘIŇÍ NN
DR – DATOVÝ ROZVADĚČ
METEOSTANICE (ANEMOMETR, TEPLOTA A VLHKOST VZDUCHU, TEPLOTA VOZOVKY)
STOŽÁR VO – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZA NOVÝ
TRAKČNÍ STOŽÁR STÁVAJÍCÍ
KABELOVÁ ŠACHTA VČETNĚ OČISLOVÁNÍ
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.)
STOŽÁR TRAKČNÍHO VEDENÍ (DPMŮL, a. s.)
TRAKČNÍ NAPÁJECÍ KABELY (DPMŮL, 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 TEPLÁRENSKÁ, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (VODAFONE CZECH REPUBLIC, a. s.)
SĐELOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (TELCO PRO SERVICES, a. s.)
VEDENÍ VO – PODZEMNÍ (DPMŮL, 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.)



SOÚŘADNICOVÝ 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	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 102		
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA Č.:
DATUM:	03/2023	D 2 2.2.	
STUPĚŇ:	DUSP		
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	2021/0039	ČÍSLO PARE:	