

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

- SO 000 PŘÍPRAVA STAVENISTE  
SO 10x OBJEKTY KOMUNIKACE  
SO 101 SSZ KŘÍŽOVATKA  
SO 190 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ (SSZ A DOPRAVNÍ ZNAČENÍ)  
PS 400 OBJEKTY ELEKTRO (NTD)  
PS 400.1 SSZ KŘÍŽOVATKA  
PS 400.2 KAMERY KŘÍŽOVATKA

LEGENDA VÝSTROJE SSZ

- o 2 STOŽAR SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VČETNĚ OČISLOVÁNÍ  
5.5m VÝLOŽNÍK S ÚDAJEM O DÉLCE VÝLOŽENÍ  
NAVĚSTOLO PRO VOZIDLA  
NAVĚSTOLO S KONTRASTNÍM RÁMEM  
NAVĚSTOLO SE SMĚROVÝM SIGNÁLEM  
NAVĚSTOLO DOPLNKOVÉ ZELENE ŠÍPKY  
NAVĚSTOLO SOUVISLÉHO PŘESUNU (VODAFONE, a. s.)  
ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČEJÍCÍHO CHODCE  
PŘERušOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČEJÍCÍHO CHODCE  
PŘERušOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO  
NAVĚSTOLO PRO CHODCE  
AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PRO NEVIDOMÉ  
TLAČITKO PRO CHODCE  
RADIČ  
RUČNÍ ŘÍZENÍ  
SMYČKA INDUKČNÍHO DOPRAVNÍHO DETEKTORU  
VOZIDLOVÝ/CYKLO DETEKTOR (RADAR, KAMERA, ...)  
JEDNOTKA RSU VZK  
MSJ – MĚŘICÍ A JISTIČ 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 OČISLOVÁNÍ  
KABELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ  
KABELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ

LEGENDA DOPRAVNÍ ČÁST

- HRANY KOMUNIKACE – NAVRŽENÉ  
HRANY KOMUNIKACE – STÁVAJÍCÍ  
NAVRŽENÉ VOZ  
STÁVAJÍCÍ VOZ  
HRANICE PARCEL KN  
NAVRŽENÉ SSZ  
STÁVAJÍCÍ SSZ  
STÁVAJÍCÍ SSZ – RUŠENÉ  
STÁVAJÍCÍ SSZ – PŘESUNUTÉ  
VOZOVKA  
CHODNÍK  
CHODNÍKOVÝ PŘEJÍZD – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE  
ZELEN  
KONTRASTNÍ PÁS  
OSTROVKY  
SIGNÁLY A VARNÉ PÁSY – RELIEFNÍ DLAŽBA  
HMATOVÉ KONTRASTNÍ PÁSY – ROVNINNÁ DLAŽBA  
AUTOBUSOVÝ ŽÁV  
NAHRADNÍ VÝSADBA  
KÁČENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – NAVRŽENÉ

- SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ  
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ

- ELEKTRO NN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)  
ELEKTRO VN – PODZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)  
STOŽAR TRAKČNÍHO VEDENÍ (OPRVL, a. s.)  
TRAKČNÍ NÁPĚJOVÉ KABELY (OPRVL, a. s.)  
STOŽAR VO (ELTOD, a. s.)  
VEDENÍ VO – PODZEMNÍ (ELTOD, a. s.)  
SĚDOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – PODZEMNÍ (CETIN, a. s.)  
SĚDOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ – PODZEMNÍ (CETIN, a. s.)  
SĚDOVACÍ VEDENÍ – NADZEMNÍ (CETIN, a. s.)  
SĚDOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – PODZEMNÍ (VODAFONE, a. s.)  
SĚDOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – PODZEMNÍ (T-MOBILE, a. s.)  
SĚDOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – PODZEMNÍ (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a. s.)  
SĚDOVACÍ VEDENÍ – PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)  
PAROVOD (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a. s.)  
TEPLOVODNÍ POTRUBÍ BEZ ROZLIŠENÍ (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a. s.)  
VODOVOD (SOVK, a. s.)  
KANALIZACE (SOVK, a. s.)  
PLYNOVOD NTL – PODZEMNÍ (GASNET, a. s.)

SOUBRAVNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL:	Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HRADENÍ 2136/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM	ZHOTOVITEL:	AFRY CZ s.r.o. MAGISTR 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:	Ing. JIŘÍ LÁVČIK	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. JIŘÍ LÁVČIK	
VYPRACOVAL:	Ing. JAN PAVLÍK	KONTROLOVAL:	Ing. JIŘÍ LÁVČIK	
NÁZEV PROJEKTU:	ÚSTÍ NAD LABEM, UL. BĚLEHRADSKÁ - SSZ - PD			
ČÁST:	C - SITUAČNÍ VÝKRESY			
STAVEBNÍ OBJEKT:	-			
PŘÍLOHA:	KOORDINAČNÍ SITUACE - KŘÍŽOVATKA			
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA C:	CÍSLO PARE:
DATUM:	06/2020	STUPĚŇ:	DUSP	
MĚŘÍTKO:	1:500			
Č. ZAKÁZKY:	2020/0115			