

LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

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

LEGENDA VÝSTROJE SSZ

- o 2 STOŽAR SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VČETNĚ OČÍSLOVÁNÍ
5.5m VÝLOŽNÍK S ÚDAJEM O DÉLCE VÝLOŽENÍ
NAVĚŠTLO PRO VOZIDLA
NAVĚŠTLO S KONTRASTNÍM RÁMEM
NAVĚŠTLO SE SMĚROVÝM SIGNÁLEM
NAVĚŠTLO DOPLNKOVÉ ZELENE ŠÍPKY
NAVĚŠTLO SOUVISLÉHO PŘEPLETĚNÍ KŘÍŽOVATKY
SÍLOVÝ VEDENÍ OPTICKÉ – POZEMNÍ (VODAFONE, a. s.)
ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČAJÍCÍHO CHODCE
PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČAJÍCÍHO CHODCE
PŘERUŠOVANÉ ŽLUTÉ SVĚTLO
NAVĚŠTLO PRO CHODCE
AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PRO NEVÍDOMÉ
TLAČITKO PRO CHODCE
RADIČ
RUČNÍ ŘÍZENÍ
SMYČKA INDUKČNÍHO DOPRAVNÍHO DETEKTORU
VOZIDLOVÝ/CYKLO DETEKTOR (RADAR, KAMERA, ...)
JEDNOTKA RSU VZK
MSJ – MĚŘICÍ A JISTIČ SKŘÍNĚ NN
DR – DATOVÝ ROZVADĚČ
METEOSTANICE (ANEMOMETR, TEPLOTA A VLHKOST VZDUCHU, TEPLOTA VOZOVKY)
STOŽAR VO – VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ZA NOVÝ
TRACIČNÍ STOŽAR STÁVAJÍCÍ
KABELOVÁ ŠACHTA VČETNĚ OČÍSLOVÁNÍ
KABELOVÉ VEDENÍ POZEMNÍ
KABELOVÉ VEDENÍ NAZEMNÍ

LEGENDA DOPRAVNÍ ČÁST

- HRANY KOMUNIKACÍ – NAVRŽENÉ +160 VÝŠKA OBRUBY
HRANY KOMUNIKACÍ – STÁVAJÍCÍ 2.0% PŘÍČNÝ SKLON
NAVRŽENÉ VOZ
STÁVAJÍCÍ VOZ
HRANICE PARCEL KN
NAVRŽENÉ SSZ
STÁVAJÍCÍ SSZ
STÁVAJÍCÍ SSZ – RUŠENÉ
SAVAJÍCÍ SSZ – PŘESUNUTÉ
VOZOVKA
CHODNÍK
CHODNÍKOVÝ PŘEJÍZD – ZESÍLENÁ KONSTRUKCE
ZELEN
KONTRASTNÍ PÁS
OSTROVKY
SIGNÁLNÍ A VARNÉ PÁSY – RELIEFNÍ DLAŽBA
HMATOVÉ KONTRASTNÍ PÁS – ROVNINNÁ DLAŽBA
AUTOBUSOVÝ ŽÁV
NAHRADNÍ VÝSADBA (NENÍ SOUČÁSTÍ PD)
KÁČENÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – NAVRŽENÉ

- SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ POZEMNÍ
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ NAZEMNÍ

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ

- ELEKTRO NN – POZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
ELEKTRO VN – POZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)
STOŽAR TRACIČNÍHO VEDENÍ (OPNOL, a. s.)
TRACIČNÍ NAPÁJECÍ KABELY (OPNOL, a. s.)
STOŽAR VO (ELTODD, a. s.)
VEDENÍ VO – POZEMNÍ (ELTODD, a. s.)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – POZEMNÍ (ČETIN, a. s.)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ METALICKÉ – POZEMNÍ (ČETIN, a. s.)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ – NAZEMNÍ (ČETIN, a. s.)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – POZEMNÍ (VODAFONE, a. s.)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – POZEMNÍ (T-MOBILE, a. s.)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – POZEMNÍ (ČESKÉ RADIOKOMUNIKACE, a. s.)
SDĚLOVACÍ VEDENÍ – POZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)
PAROVOD (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a. s.)
TEPLOVODNÍ POTRUBÍ BEZ ROZLUŠENÍ (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a. s.)
VODOVOD (SVK, a. s.)
KANALIZACE (SVK, a. s.)
PLYNOVOD NTL – POZEMNÍ (GASNET, a. s.)



SOUBRAVNÍKOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

OBJEDNATEL: Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HRADBNÍ 2136/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM		ZHOTOVITEL:  AFRY 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 LÁVIC	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JIŘÍ LÁVIC	VYPRACOVAL: Ing. JAN PAVLÍK	KONTROLOVAL: Ing. JIŘÍ LÁVIC
NÁZEV PROJEKTU: ÚSTÍ NAD LABEM, UL. BĚLEHRADSKÁ - SSZ - PD			
ČÁST:	D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ		
STAVEBNÍ OBJEKT:	SO 100 - OBJEKTY KOMUNIKACÍ		
PŘÍLOHA:	SITUACE STAVEBNÍCH ÚPRAV KOMUNIKACÍ		
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	ČÁST:	PŘÍLOHA C:
DATUM:	06/2020	STUPĚŇ:	DUSP
MĚŘÍTKO:	1:500	D. 1.1.	
Č. ZAKÁZKY:	2020/0115	CÍSLA PARE:	