






















LEGENDA STAVEBNÍCH OBJEKTŮ	
SO 000	OBJEKTY PŘÍPRAVY STAVĚNÍ
SO 010	PŘÍPRAVA ÚZEMÍ STAVĚNÍ
SO 100	OBJEKTY POZEMNÍCH KOMUNIKACÍ
SO 101	KŘÍŽOVATKA BĚLEHÁRKA s KRUŠNOHORSKÁ s SOCIÁLNÍ PÉČÍ
SO 102	PŘECHOD PRO CHODCE U ZÁSTĚVK MHD "SOCÁLNÍ PÉČE"
SO 103	KŘÍŽOVATKA SOCIÁLNÍ PÉČE s MEZÍ s STANOVISZE Z2S
SO 104	KŘÍŽOVATKA SOCIÁLNÍ PÉČE s VÝZDO DO AREÁLU MASARYKOVY NEMOCNICE a PŘECHOD PRO CHODCE U ČSPH
SO 105	PŘECHOD PRO CHODCE U ZÁSTĚVK MHD "BUKOV, SANATORIUM"
SO 180	DIO
SO 190	DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
SO 190.1	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SZS s DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KŘÍŽOVATKY BĚLEHÁRKA s KRUŠNOHORSKÁ s SOCIÁLNÍ PÉČÍ
SO 190.2	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SZS s DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PŘECHODU PRO CHODCE U ZÁSTĚVK MHD "SOCÁLNÍ PÉČE"
SO 190.3	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SZS s DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KŘÍŽOVATKY SOCIÁLNÍ PÉČE s MEZÍ s STANOVISZE Z2S
SO 190.4	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SZS s DOPRAVNÍ ZNAČENÍ KŘÍŽOVATKY SOCIÁLNÍ PÉČE s VÝZDO DO AREÁLU MASARYKOVY NEMOCNICE a PŘECHOD PRO CHODCE U ČSPH
SO 190.5	DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ SZS s DOPRAVNÍ ZNAČENÍ PŘECHODU PRO CHODCE U ZÁSTĚVK MHD "BUKOV, SANATORIUM"
PS 400	ELEKTŘIKÁ OBSTAVBY
PS 401.1	TECHNICKÝ ÚČET SZS BĚLEHÁRKA s KRUŠNOHORSKÁ s SOCIÁLNÍ PÉČÍ

LEGENDA DOPRAVNÝ ČÁST	
	HRANY OBRUBNÍKŮ – NAVRŽENÉ
	HRANY – NAVRŽENÉ
	HRANY – STÁVAJÍCÍ
	NAVRŽENÝ VOZ
	STÁVAJÍCÍ VOZ
	HRANICE PARCEL KN
	NAVRŽENÝ SDZ
	VOZOVKA
	CHODNIK
	OBRUBNIK
	ZELEŇ
	KONTRASTNÍ PÁS
	SIGNALKY A VÁROVNÉ PÁSY – RELIEFNÍ DLAŽBA
	HMATOVÉ KONTRASTNÍ PÁS – ROVNINÁ DLAŽBA
	AUTOBUSOVÝ ZÁVLV
	KACEMI
	NAVRÁŽNÝ VÝSKADA
	OCHRANNÉ PÁSMA PAMÁTNÉHO STROMU

LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – NÁVRŽENÉ	
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ PODZEMNÍ	
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ NADZEMNÍ	
SSZ – KABELOVÉ VEDENÍ KOLEKTOR	
LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ – STÁVAJÍCÍ	
ELEKTRO VN – POZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)	
ELEKTRO VN – POZEMNÍ (ČEZ DISTRIBUCE, a. s.)	
STOŽÁK TRÁSNĚHO VEDENÍ (DPHŮL, a. s.)	
TRAFIKÁRNÍ NAPÁČECÍ KABELY (DPHŮL, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ – POZEMNÍ (ČETIN, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ NEJZÁMĚŘENÉ – POZEMNÍ (ČETIN, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ – NÁZEMNÍ (ČETIN, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – POZEMNÍ (T-MOBILE, a. s.)	
PRŮVOD (ČEZ TEPLÁRENSKÁ, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ – POZEMNÍ (VODÁRENSKÉ ČESKÉ REPUBLIKY, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ – POZEMNÍ (TELCO PRO SERVICES, a. s.)	
VEDENÍ VO – POZEMNÍ (DPHŮL, a. s.)	
VODOVOD (SOVM, a. s.)	
KANALIZACE (SOVM, a. s.)	
PLYNOVOD NTL – POZEMNÍ (GASNET, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ – POZEMNÍ (PETA, s.r.o.)	
VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ (SOVM, a. s.)	
KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ (SOVM, a. s.)	
PLYNOVOD BEZ ROZLIŠENÍ – POZEMNÍ (GASNET, a. s.)	
KOLEKTOR	
ELEKTRO VN – POZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ – POZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ – NÁZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)	
SOĚLOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ – POZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)	

LEGENDA VÝSTROJE SSZ	
	STOŽAR SVĚTELNÉ SIGNALIZACE VĚTNĚ OČÍSLOVANI
	VÝLOŽNIK S OJDEM O DELECE VÝLOŽENI
	NAVĚSTOLO PRO VOZIDLA
	NAVĚSTOLO S KONTRASTNIM RÁMEM
	NAVĚSTOLO SE SMĚROVÝM SIGNALEM
	NAVĚSTOLO DOPLÁKOVÉ ZELENE ŠIPKY
	NAVĚSTOLO SIGNALU PRO OPŮSTĚNÍ KŘÍŽOVATKY
	ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČKAČHO CHOCE
	PŘERUŠOVÁNĚ ŽLUTÉ SVĚTLO VE TVARU KRAČKAČHO CHOCE
	PŘERUŠOVÁNĚ ŽLUTÉ SVĚTLO
	NAVĚSTOLO PRO CHOOCHE
	AKUSTICKÁ SIGNALIZACE PRO NEVIDOMĚ
	TLAČITKO PRO CHOOCHE
	RADIO
	RUČNÍ ŘÍZENÍ
	SMÝVOVA INDUKČNÍHO DOPRAVNÍHO DETEKTORU
	VOZIDLOVÝ/CYKLO DETEKTOR (RADAR, KAMERA, ...)
	JEDNOTKA RSU VZK
	MSJ - MĚŘÍČ A JISTIČ KŘÍŽENÍ
	DR - DATOVÝ ROZVADĚČ
	METEOSTANICE (ANEMOMETR, TEPLOTA A VLHKOST VZDUCHU, TEPLOTA VOZOVKY)
	STOŽAR VO - VÝMĚNA STAVAJÍCÍHO ZA NOVÝ
	TRAKČNÍ STOŽAR STAVAJÍCÍ
	KABELOVÁ SACHTA VĚTNĚ OČÍSLOVANI
	KABELOVÉ VĚDĚNÍ POZDĚZENÍ
	KABELOVÉ VĚDĚNÍ NAŘAZENÍ

— — — — —	SOĽOVACÍ VEDENÍ ~ PODZEMNÍ (TETA, s.r.o.)
— — — — —	VODOVOD BEZ ROZLIŠENÍ (SOV, a. s.)
— — — — —	KANALIZACE BEZ ROZLIŠENÍ (SOV, a. s.)
— — — — —	PLYNOVOD BEZ ROZLIŠENÍ ~ PODZEMNÍ (GASNET, a. s.)
— — — — —	KOLEKTOR
— — — — —	ELEKTRO MN ~ PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)
— — — — —	SOĽOVACÍ VEDENÍ ~ PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)
— — — — —	SOĽOVACÍ VEDENÍ ~ NADZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)
— — — — —	SOĽOVACÍ VEDENÍ OPTICKÉ ~ PODZEMNÍ (METROPOLNET, a. s.)

SOUDRAŽNICOVÝ 5-TÝSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV OBJEDNATEL:  Statutární město Ústí nad Labem VELKÁ HRADENÁ 2336/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM		ZHOTOVITEL:  AFRY	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: Ing. JIŘÍ LÁVIC		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. JIŘÍ LÁVIC	
VYPRACOVÁL: Ing. JAN PAVLÍK			
NÁZEV PROJEKTU: ÚSTÍ NAD LABEM - UL. SOCIÁLNÍ PÉČE - ZVÝŠENÍ			
ČÁST:		C - SITUÁČNÍ VÝKRES	
STAVEBNÍ OBJEKT:		-	
PŘÍLOHA:		KOORDINAČNÍ SITUACE - C	
KRAJ:	ÚSTECKÝ KRAJ	Č. C. 3.	PŘÍLOHA A
DATUM:	03/2022		
STUPEŇ:	DUP		
MĚŘÍTKO:	1:500		
Č. ZAKÁZKY:	2020/0039		

AFRY CZ s.r.o.	
MAGISTRÁT 1275/13 140 00 PRAHA 4 TEL.: +420 277 005 500 www.afry.cz	
KONTROLOVAL:	Ing. JIŘÍ LÁVIC
NÍ BEZPEČNOSTI	
GY	
Č. ČÁST 1	
ČÍSLO PARE:	1.