

LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- 1157 PARCELNÍ ČÍSLA
- OBJEKT DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ, V RÁMCI ZMĚNY STAVBY SE NEMĚNÍ
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- POCHOZÍ PLOCHA OCHOZŮ (SO03)
- PARKOVACÍ PLOCHA/ POCHOZÍ PLOCHA - ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT OC 200 DN 80 - SCVK
- PŘÍJEZDOVÁ TRASA HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU - CCA 580 m

SEZNAM OBJEKTŮ




STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	SEZNAM OBJEKTŮ
<ul style="list-style-type: none">VODOVOD PODZEMNÍ - SCVKKANALIZACE JEDNOTNÁ - SCVKPODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉHO PLYNOVODU - GASNETPODZEMNÍ VEDENÍ STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU - GASNETBEZKANALOVÝ TEPLOVOD - THMUNADZEMNÍ TEPLOVOD - THMUŠACHTA TOPNÉHO KANÁLU - THMUTOPNÝ KANÁL TEPLOVOD - THMUBEZKANALOVÝ TEPLOVOD (MIMO PROVOZ) - THMUOCHRANNÉ PÁSMO - THMUPODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ DISTRIBUCELAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍPODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ DISTRIBUCEPODZEMNÍ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELTODOOPTICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - TETA s.r.o. - ORIENTAČNÍ ZÁKRES VEDENÍ V GARÁŽÍCHMETALICKÝ KABEL - CETINOPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETINOPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN - NEZAMĚŘENÝOPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETINOPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN - NEZAMĚŘENÝ	<ul style="list-style-type: none">SO01 OBJEKT CORSO - V RÁMCI ZSPD SE NEMĚNÍSO02 DVORANA - ÚPRAVA ROZSAHU BOURACÍCH PRACÍSO03 OCHOZY - NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKTIO01 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD - V RÁMCI ZSPD SE NEMĚNÍIO02 PŘÍPOJKA KANALIZACE VČETNĚ LAPOLU - V RÁMCI ZSPD SE NEMĚNÍIO03 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY - RUŠÍ SEIO03a DOPRAVNÍ ŘEŠENÍIO03b SADOVÉ ÚPRAVYIO04 PŘELOŽKA PŘÍPOJEK TEPLOVODŮIO05 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍIO06 PŘÍPOJENÍ VJEZDOVÉ ZÁVORYIO07 PŘELOŽKA DATOVÉHO KABELU

POVOLENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PÁSMO - NEMĚNÍ SE V RÁMCI ZSPD

- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, CELKOVÁ DÉLKA 300 m, VIZ IO01
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ODTOK Z ORL), CELKOVÁ DÉLKA 6 m, VIZ IO02
- NOVÁ ZAOLEJOVANÁ KANALIZACE, CELKOVÁ DÉLKA 125 m, VIZ IO02
- BEZPEČNOSTNÍ PÁSMO VSAKOVACÍHO OBJEKTU
- OCHRANNÉ PÁSMO INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
- VSAKOVACÍ OBJEKT, PODROBNĚ VIZ IO01
- ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK, VIZ IO02

NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PÁSMO - ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM

- PŘELOŽKA TEPLOVODU - POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, DN 65 NEBO 80, DÉLKA 2x 139 m, VIZ IO04
- PŘELOŽKA TEPLOVODU - POTRUBÍ ZTI, DN 32 NEBO 50, DÉLKA 2x 139 m, VIZ IO04
- PŘELOŽKA TEPLOVODU - DOČASNÁ PROVIZORNÍ TRASA V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, 174 m
- ZAVĚŠENÉ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELTODO - RUŠENÉ
- NOVÉ VEDENÍ VO, 230 m
- RUŠENÝ SLOUP VO, 12 ks
- NOVÉ SVÍTIDLO VO, 21 ks (VYBRANÁ SVÍTIDLA MAJÍ SDRUŽENÝ STOŽÁR)
- PŘÍPOJENÍ VJEZDOVÉ ZÁVORY, 31 m

OZN. POPIS REVIZE		AUTOR		DATUM	
<div></div>					
Souřadný systém: S-JTSK Výškový systém: Bpv					
NÁZEV AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU CORSO - PD - STAVBA		ADRESA STAVBY: Křtínova 801/6, 400 07 Ústí nad Labem STAVEBNÍ/INŽENÝRSKÝ OBJEKT:			
INVESTOR:  Statutární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 000 81 531		Č. ZAKÁZKY: 2020-023 DATUM: 01/2024		PARE:	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249		HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Polívka			
PROJEKTANT ČÁSTI:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Polívka VYPRACOVAL: Ing. Jan Polívka			
STUPEŇ: DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM		ČÁST:			
NÁZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES		INDEX ČÁSTI: D FORMÁT: 630x594		REVIZE: MĚŘITKO: 1:500 Č. PŘÍLOHY: C.3	