



LEGENDA SEZNAM OBJEKTŮ

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA
- OBJEKT DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ, V RÁMCI ZMĚNY STAVBY SE NEMĚNÍ
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- POCHOZÍ PLOCHA OCHOZŮ (S003)
- PARKOVACÍ PLOCHA, POCHOZÍ PLOCHA, ZÁMKOVÁ DLAŽBA
- NOVÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY
- STAVAJÍCÍ NADZEMNÍ POŽÁRNÍ HYDRANT ØC 200 DN 80 - SČVK
- PRŮJEZDOVÁ TRASA HASIČSKÉHO ZÁCHRANNÉHO SBORU - CCA 580 m

STAVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	SEZNAM OBJEKTŮ
VGDOVOD PODZEMNÍ - SČVK	S001 OBJEKT CORSO - V RÁMCI ZSPD SE NEMĚNÍ
KANALIZACE JEDNOTNÁ - SČVK	S002 DVORANA - ÚPRAVA ROZSAHU BOURACÍCH PRACÍ
PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉHO PLYNOVODU - GASNET	S003 OCHOZY - NOVÝ STAVEBNÍ OBJEKT
PODZEMNÍ VEDENÍ STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU - GASNET	I001 LIKVIDACE DEŠŤOVÝCH VOD - V RÁMCI ZSPD SE NEMĚNÍ
BEZKANÁLOVÝ TEPELOVOD - THMU	I002 PŘÍPOJKA KANALIZACE VČETNĚ LAPOLU - V RÁMCI ZSPD SE NEMĚNÍ
NADZEMNÍ TEPELOVOD - THMU	I003 ZPEVNĚNÉ PLOCHY A SADOVÉ ÚPRAVY - RUŠÍ SE
ŠACHTA TOPNÉHO KANÁLU - THMU	I003a DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
TOPNÝ KANÁL TEPELOVOD - THMU	I003b SADOVÉ ÚPRAVY
BEZKANÁLOVÝ TEPELOVOD (MIMO PROVOZ) - THMU	I004 PŘELOŽKA PŘÍPOJEK TEPELOVODŮ
OCHRANNÉ PÁSMO - THMU	I005 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ DISTRIBUCE	I006 PŘIPOJENÍ VJEZDOVÉ ZÁVORY
LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ	I007 PŘELOŽKA DATOVÉHO KABELU
PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ DISTRIBUCE	
PODZEMNÍ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELTODD	
OPTICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - TETA s.r.o. - ORIENTAČNÍ ZÁKRES VEDENÍ V GARÁŽÍCH	
METALICKÝ KABEL - CETIN	
OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN	
OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN - NEZAMĚŘENÝ	
OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN	
OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN - NEZAMĚŘENÝ	

- POVOLENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PÁSMA - NEMĚNÍ SE V RÁMCI ZSPD
- NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE, CELKOVÁ DĚLKA 300 m, VIZ I001
  - NOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE (ODTOK Z ORL), CELKOVÁ DĚLKA 6 m, VIZ I002
  - NOVÁ ZAOLÉJOVANÁ KANALIZACE, CELKOVÁ DĚLKA 125 m, VIZ I002
  - BEZPEČNOSTNÍ PÁSMA VSAKOVACÍHO OBJEKTU
  - OCHRANNÉ PÁSMA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ
  - VSAKOVACÍ OBJEKT, PODROBNĚ VIZ I001
  - ODLUČOVAČ ROPNÝCH LÁTEK, VIZ I002

- NOVÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PÁSMA - ZMĚNA STAVBY PŘED JEJÍM DOKONČENÍM
- PŘELOŽKA TEPELOVODU - POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ, DN 85 NEBO 80, DĚLKA 2x 139 m, VIZ I004
  - PŘELOŽKA TEPELOVODU - POTRUBÍ ZTL, DN 32 NEBO 50, DĚLKA 2x 139 m, VIZ I004
  - PŘELOŽKA TEPELOVODU - DOČASNÁ PROVIZORNÍ TRASA V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, 174 m
  - ZAVĚŠENÉ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELTODD - RUŠENÉ
  - NOVÉ VEDENÍ VO, 230 m
  - RUŠENÝ SLOUP VO, 12 ks
  - NOVÉ SVÍTIDLO VO, 21 ks (VYBRANÁ SVÍTIDLA MAJÍ SDRUŽENÝ STOŽÁR)
  - PŘIPOJENÍ VJEZDOVÉ ZÁVORY, 31 m



OZN. POPIS REVIZE		AUTOR		DATUM	
<div>NAZEV AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU CORSO - PD - STAVBA</div> <div>ADRESA STAVBY: Krčínova 801/6, 400 07 Ústí nad Labem STAVEBNĚ INŽENÝRSKÝ OBJEKT</div> <div>INVESTOR: Stálulární město Ústí nad Labem Velká Hradební 2336/8 401 00 Ústí nad Labem IČ: 000 81 531</div> <div>Č. ZAKÁZKY: 2020-023 DATUM: 01/2024</div> <div>PIŘÍ: </div> <div>GENERALNÍ PROJEKTANT: &gt;STAT DigITry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 6 - Libeň IČ: 01930249</div> <div>HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Polivka</div> <div>PROJEKTANT ČÁSTI: &gt;STAT DigITry Art Technologies s.r.o. Davidkova 675/76, 182 00 Praha 6 - Libeň IČ: 01930249</div> <div>ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Polivka VYPRACOVAL: Ing. Jan Polivka</div> <div>STUPEŇ: DOKUMENTACE ZMĚNY STAVBY PŘED DOKONČENÍM</div> <div>ČÁST: </div> <div>NAZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES</div> <div>INDEX ČÁSTI: D FORMÁT: 630x294 MĚŘÍTKO: 1:500</div> <div>Č. PŘÍLOHY: C.3</div>					

Souhlasné stanovisko  
bez podmínek  
ke dni 14.3.2024  
(§ 4 odst. 9 z. č. 183/2006 Sb.)  
7024/42833/2024  
MAGISTRÁT  
MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM  
Odbor územního plánování  
a stavebního řádu