

## LEGENDA

- HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ
- HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ
- PARCELNÍ ČÍSLA
- OBJEKT DOTČENÝ REKONSTRUKCÍ - ODSTRANĚNÍ NADZEMNÍ ČÁSTI DVORANY VČ. SCHODIŠŤ, RAMP, OSVĚTLOVACÍCH TĚLES
- SOUSEDNÍ OBJEKTY
- OZNAČENÍ VSTUPU DO NAVAZUJÍCÍCH OBJEKTŮ NA ÚROVNĚ 1.NP
- OZNAČENÍ VSTUPU DO NAVAZUJÍCÍCH OBJEKTŮ NA ÚROVNĚ 2.NP

## INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ŘEŠENO V RÁMCI PD "Revitalizace objektu Corso, OBNOVA PO UBOURÁNÍ ČÁSTI DVORANY"

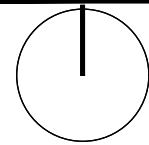
- DEMONTOVANÁ LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- BOURANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (DPMUL)
- BOURANÉ PODZEMNÍ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ (DPMUL) - PŘELOŽKA
- NADZEMNÍ TEPLOVOD (THMU) - PŘELOŽKA
- NADZEMNÍ TEPLOVOD MIMO PROVOZ (THMU) - PŘELOŽKA
- ODSTRANĚNÍ OPTICKÉHO KOMUNIKAČNÍHO VEDENÍ (TETA) - MIMO PROVOZ




## STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- VODOVOD PODZEMNÍ - SČVK
- REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE
- KANALIZACE JEDNOTNÁ - SČVK
- PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉHO PLYNOVODU - GASNET
- PODZEMNÍ VEDENÍ STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU - GASNET
- PODZEMNÍ PARNÍ / KONDENZAČNÍ POTRUBÍ - ČEZ TEPLÁRENSKÁ
- BEZKANÁLOVÝ TEPLOVOD - THMU
- NADZEMNÍ TEPLOVOD - THMU
- ŠACHTA TOPNÉHO KANÁLU - THMU
- TOPNÝ KANÁL TEPLOVOD - THMU
- BEZKANÁLOVÝ TEPLOVOD (MIMO PROVOZ) - THMU
- OCHRANNÉ PÁSMO - THMU
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ DISTRIBUCE
- LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
- PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ DISTRIBUCE
- PODZEMNÍ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - DPMUL
- 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

MAGISTRÁT  
MĚSTA ÚSTÍ NAD LABEM  
PRÁVNÍ ODBOR  
-1-

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM



NÁZEV AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU CORSO - PD - STAVBA BOURÁNÍ ČÁSTI DVORANY		ADRESA STAVBY: Krčínova 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		PARE:
	DATUM: 02/2023		
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocátřova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Martin Hulan		
PROJEKTANT ČÁSTI:  DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocátřova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Libeň IČ: 01930249	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Bára Zemanová VYPRACOVAL: Ing. Martin Bouška		
STUPEŇ: DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ		ČÁST:	
NÁZEV PŘÍLOHY: KATASTRÁLNÍ SITUACNÍ VÝKRES		INDEX ČÁSTI: C	Č. PŘÍLOHY: C.2
		FORMÁT: 630x594	REVIZE: MĚŘITKO: 1:500