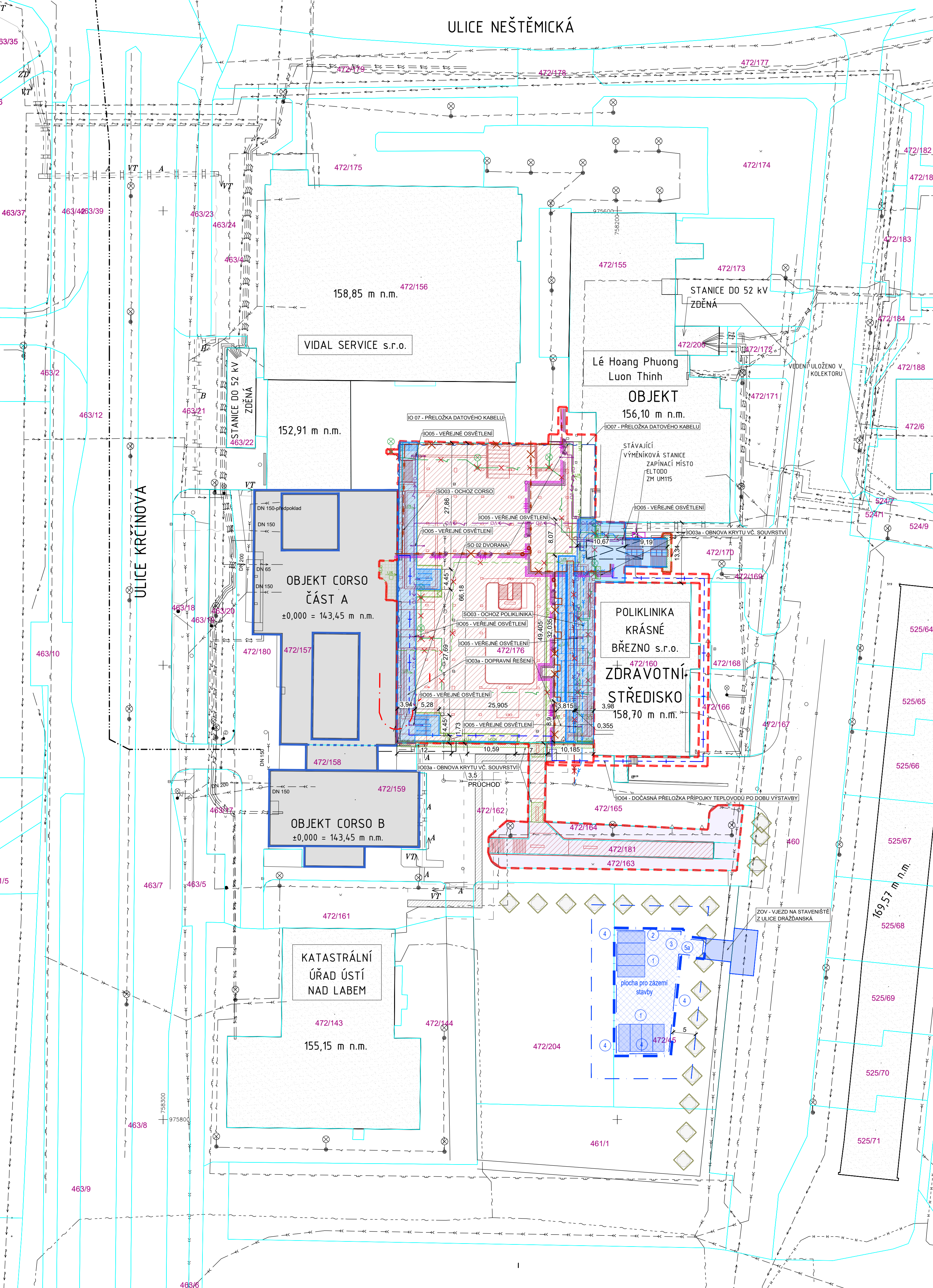


C.3 - KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1. ETAPA



LEGENDA

	HRANICE POZEMKŮ DLE KATASTRU NEMOVITOSTÍ		SOUSEDNÍ OBJEKTY
	HRANICE ŘEŠENÉHO ÚZEMÍ		OBJEKT CORSO
	PARCELNÍ ČÍSLA		POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ ODSTUP
	OCHRANA STÁVAJÍCÍ ZELENĚ BĚHEM VÝSTAVBY		

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A ZELENĚ

	VODOVOD PODZEMNÍ - SČVK		LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ
	KANALIZACE JEDNOTNÁ - SČVK		PODZEMNÍ VEDENÍ VN DO 35 kV - ČEZ DISTRIBUCE
	PODZEMNÍ VEDENÍ NÍZKOTLAKÉHO PLYNOVODU - GASNET		PODZEMNÍ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELTOD
	PODZEMNÍ VEDENÍ STŘEDOTLAKÉHO PLYNOVODU - GASNET		OPTICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - TETA s.r.o. - ORIENTAČNÍ ZÁKRES VEDENÍ V GARÁŽÍCH
	BEZKANÁLOVÝ TEPLOVOD - THMU		METALICKÝ KABEL - CETIN
	NADZEMNÍ TEPLOVOD - THMU		OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN
	ŠACHTA TOPNÉHO KANÁLU - THMU		OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN - NEZAMĚŘENÝ
	TOPNÝ KANÁL TEPLOVOD - THMU		OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN
	BEZKANÁLOVÝ TEPLOVOD (MIMO PROVOZ) - THMU		OPTICKÝ KABEL, HDPE TRUBKA NEBO SOUBĚH OPTICKÉHO A METALICKÉHO KABELU - CETIN - NEZAMĚŘENÝ
	OCHRANNÉ PÁSMO - THMU		
	PODZEMNÍ VEDENÍ NN DO 1 kV - ČEZ DISTRIBUCE		
	STÁVAJÍCÍ STROMY		

SEZNAM OBJEKTŮ - 1. ETAPA

SO 02 - DVORANA
SO 03 - OCHOZY
IO 03a - DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ
IO 04 - PŘELOŽKA PŘÍPOJEK TEPLOVODU
IO 05 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
IO 07 - PŘELOŽKA DATOVÉHO KABELU

NAVŘENÉ STAVEBNÍ OBJEKTY - 1.ETAPA

	DEMOLICE KOMPLETNÍ JIŽNÍ ČÁSTI STÁVAJÍCÍ DVORANY
	ZRUŠENÍ ČÁSTI KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
	VÝSTAVBA NOVÝCH OCHOZŮ K OBJEKTU CORSO A POLIKLINIKY KRÁSNÉ BŘEZNO VČETNÉ PŘÍSTUPOVÝCH SCHODIŠŤ A BEZBARIÉROVÉ RAMPY A REVITALIZACE STÁVAJÍCÍHO SCHODIŠTĚ NAD VÝMĚNIKOVOU STANICÍ
	NAVŘENÁ PŘELOŽKA KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

NAVŘENÁ DOPRAVNÍ A TECHNICKÁ INFRASTRUKTURA - 1.ETAPA

	NOVÉ POCHOZÍ PLOCHY UVNITŘ DVORANY
	ÚPRAVA ASFALTOVÉHO KRYTÍ VČETNÉ PODLOŽÍ
	OHUMĚNÍ A ZATRAVNĚNÍ PLOCHY
	RUŠENÉ ROZVODY TEPLOVODU (ZNAČENO POUZE SCHEMATICKY S OHLEDEM NA PŘEHLEDNOST VÝKRESU)
	PŘELOŽKA TEPLOVODU - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ VYTÁPĚNÍ VKLÁDANÉ DO ZEMĚ (PŘÍVOD A ZPĚTEČKA)
	PŘELOŽKA TEPLOVODU - PŘEDIZOLOVANÉ POTRUBÍ ZTI VKLÁDANÉ DO ZEMĚ (TV A CÍRKULACE)
	PŘELOŽKA TEPLOVODU - 2xDN80 - DOČASNÁ PROVIZORNÍ TRASA V PRŮBĚHU VÝSTAVBY, ULOŽENA NA ZEMI PŘÍP. LEŽENÍ OKOLO OBJEKTU POLIKLINIKY, OCHRÁNĚNA PROTI POŠKOZENÍ
	RUŠENÉ ZAVĚŠENÉ VEDENÍ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ELTOD
	RUŠENÝ SLOUP VO
	NOVÉ VEDENÍ K NOVÝM SVĚTLŮM VO
	NOVÁ SVÍTIDLA VO
	RUŠENÉ ZAVĚŠENÉ OPTICKÉ KOMUNIKAČNÍ VEDENÍ - TETA s.r.o.
	PŘELOŽKA PODZEMNÍHO VEDENÍ DATOVÉHO KABELU TETA s.r.o.

ZARÍZENÍ STAVENÍŠTĚ:

- 1 STAVEBNÍ BUŇKY - SESTAVA BUŇKOVITĚ
- 2 SKLADOVÉ BUŇKY - 4 KS
- 3 CHEMICKÉ WC
- 4 ZÁBOR ZÁZEMÍ STAVBY
- 5a VJEZD DO ZÁBORU STAVBY

OZN.	POPIS REVIZE	AUTOR	DATUM

NAZEV AKCE: REVITALIZACE OBJEKTU CORSO - PD - STAVBA OBNOVA PŘEDPROSTORU - 1. ETAPA		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: 2025-007 DATUM: 06/2025	PARE:
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: 	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocářova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČ: 01930249	HLAVNÍ PROJEKTANT: Ing. Jan Polívka	
PROJEKTANT ČÁSTI: 	DigiTry Art Technologies s.r.o. Vocářova 2449/5, 180 00 Praha 8 - Palmovka IČ: 01930249	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Jan Polívka VYPRACOVAL: Ing. Bára Zemanová	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	ČÁST:		
NAZEV PŘÍLOHY: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	INDEX ČÁSTI: C FORMÁT: 630x594	REVIZE: MĚŘITKO: 1:500	Č. PŘÍLOHY: 2