

POZNÁMKA
PŘESNÉ ROZMĚRY VÝKOPŮ VIZ. VÝKRES 21-003-5_D202-04_VZOROVÉ ŘEZY.
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JE VYTÝČIT. PŘI ZHOTOVOVÁNÍ MUSÍ BÝT RESPEKTOVÁNY VŠECHNY
PODMÍNKY DOTČENÝCH SPRÁVCŮ, VLASTNÍKŮ A ORGÁNŮ
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PEN, AC, 50Hz, 0,4/0,23kV/TN-C, OCHRANA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

LEGENDA

- nová kabelová trasa; kabel CYKY 5x16mm2 v chrániče DVR75 + HDPE 40/33
- prostup pod komunikací, ochrana, obetonovaná trasa, chráničky tuhé DVK110
- rozvaděč ER, osadit v koordinaci s oplocením a IO05 + IO01
- kabelová komora z HDPE
- vytyčení stavebního objektu

HRANICE PARCEL STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

PROJEKTOVANÝ STAV

- Přeložka vodovodu SMVak
- Vodovodní přípojka
- Kanalizační přípojka
- Drenáž, drenážní ní potrubí
- Havarijní přepad dešť. kan.
- Přípojka NN
- Napojení NN
- Venkovní osvětlení
- Areálové SLP vedení
- Přípojka SLP CETIN, OpavaNet

- Vodovod SmVak
- Kanalizace SmVak
- Plynovod Gasnet
- Sdělovací vedení CETIN
- Vedení NN ČEZ
- Vedení VN ČEZ

PROJEKTOVANÉ PLOCHY

- SO 01 In-line dráha - živice tl. skladby 39 cm
- SO 01 Ohumusování + zatravnění tl. 20 cm
- SO 01 Umělý travní koberec tl. skladby 39 cm

Legenda ochranných pásem

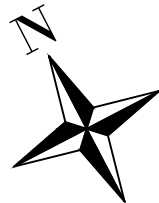
- Bezpečnostní odstup dráhy
- OP přeložky vody

VÝHLEDOVÁ JINÁ STAVBA

- Zázemí areálu

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ, DLE PODKLADŮ GIS A DODANÝCH
PODKLADŮ OD INVESTORA, DOPLNĚNÝCH O PŘEDANÉ PODKLADY SPRÁVCŮ SÍTÍ.
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BÝT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTÝČENÍ V TERÉNU.
Výškový systém: BALT p.v.
Souřadnicový systém: JTSK



Název		ADEA projekt s.r.o. Kafkova 1133/10 702 00 Ostrava T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz	
INLINE areál, k.ú. Opava-Předměstí			
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval
Ing. Eva Vojtasíková	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Václav Vlček	Ing. Ladislav Novosád
Objednatel Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava			
Stavební objekt IO 02 Napojení NN		Stupeň DPS	Datum 11/2021
Část D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Formát A4 2xA4	Měřítko 1:500
Název výkresu		Archivní číslo	
KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo zakázky 21-003-5	Číslo výkresu D202-02
		Změna	