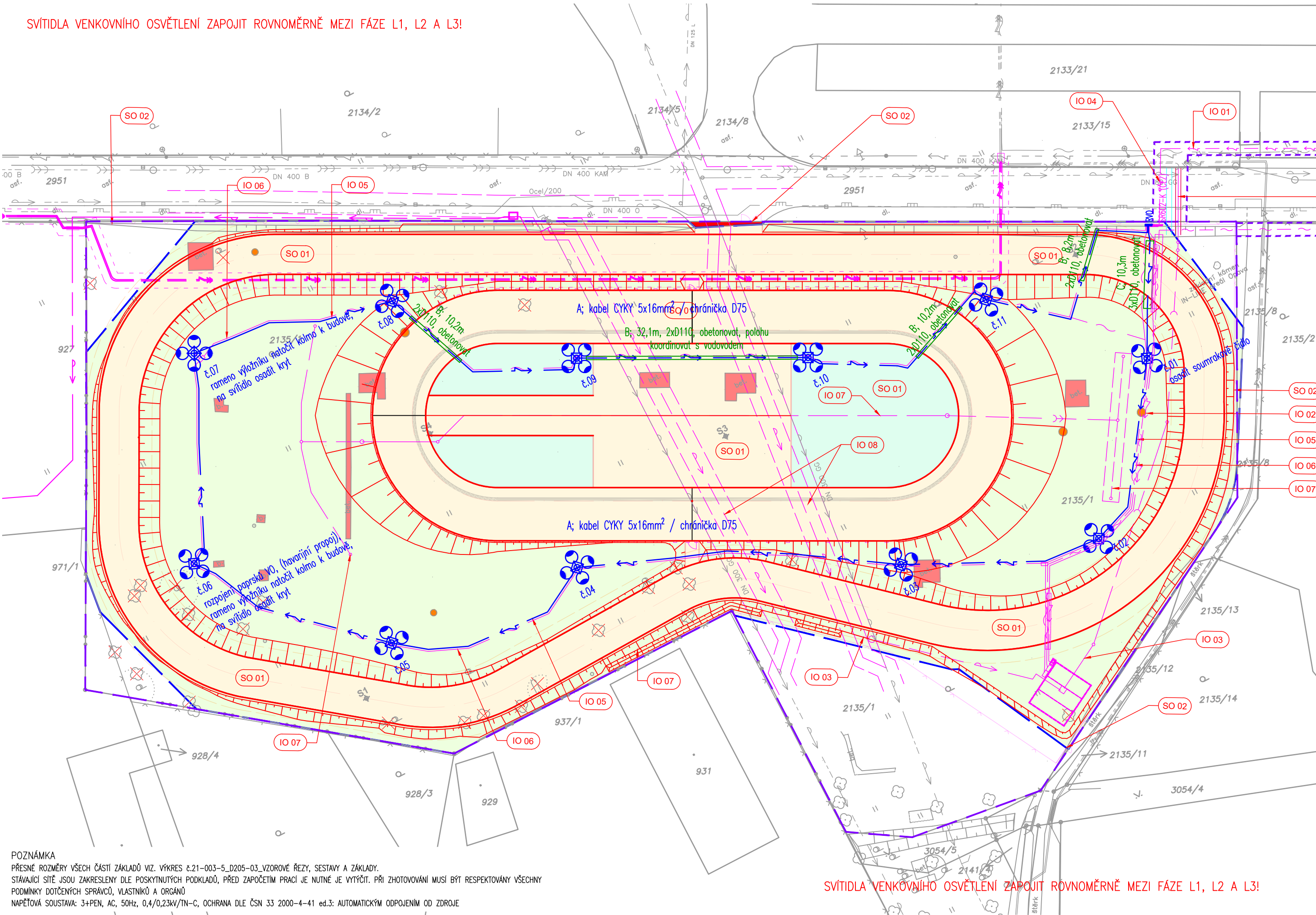


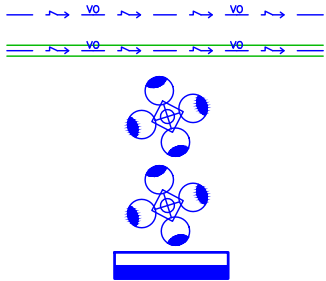
SVÍTIDLA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ ZAPOJIT ROVNOMĚRNĚ MEZI FÁZE L1, L2 A L3!



POZNÁMKA
PŘESNÉ ROZMĚRY VŠECH ČÁSTÍ ZÁKLADŮ VIZ. VÝKRES č.21-003-5_D205-03_VZOROVÉ ŘEZY, SESTAVY A ZÁKLADY.
STÁVAJÍCÍ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY DLE POSKYTNUTÝCH PODKLADŮ, PŘED ZAPOČETÍM PRACÍ JE NUTNÉ JE VYTÝČIT. PŘI ZHOTOVÁNÍ 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

SVÍTIDLA VENKOVNÍHO OSVĚTLENÍ ZAPOJIT ROVNOMĚRNĚ MEZI FÁZE L1, L2 A L3!

LEGENDA



nová kabelová trasa; kabel CYKY 5x16mm2 v chráničce DVR75
prostup pod komunikací, ochrana, obetonovaná trasa, chráničky tuhé DVK110
stožár VO č.01-08,11; 4x svítidlo LED 49W, WW, závěsná výška svítidla 10m, 1x ocelový stožár s kuželovým dřikem, designové výložníky s vyložením 1m, náklon svítidel 0°, povrchová úprava žárovým zinkem
stožár VO č.09,10; 2x svítidlo LED 49W,2x svítidlo LED 70W, WW, svítidla var. 70W natočit směrem k inline areálu / dráze, závěsná výška svítidla 10m, 1x ocelový stožár s kuželovým dřikem, designové výložníky s vyložením 1m, náklon svítidel 0°, povrchová úprava žárovým zinkem
rozvaděč RVO

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

PROJEKTOVANÉ PLOCHY

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

VÝHLEDOVÁ JINÁ STAVBA

Zázemí areálu

HRANICE PARCEL

PROJEKTOVANÝ STAV

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

Legenda ochranných pásem

Bezpečnostní odstup dráhy
OP přeložky vody

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. Kaňkova 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		ADEA	
HIP Ing. Eva Vojtasíková	Architekt Ing.arch. Aleš Vojtasík	Zodpovědný projektant Ing. Václav Vlček	Vypracoval Ing. Ladislav Novosád
Objednatel Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava			
Stavební objekt IO 05 Venkovní osvětlení		Stupeň DPS	Datum 11/2021
Část D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Formát A4 3xA4	Měřítko 1:500
Název výkresu		Archivní číslo	
KOORDINAČNÍ SITUACE		Číslo zakázky 21-003-5	Číslo výkresu D205-02
		Změna	