



LEGENDA

nová kabelová trasa; mikrotrubičky v HDPE40 + 1xHDPE 40

prostup pod komunikací, ochrana, obetonovaná trasa, chráničky tuhé DVK110

Kabelová komora

HRANICE PARCEL

PROJEKTOVANÝ STAV

Přeložka vodovodu SMVak

Vodovodní přípojka

Kanalizační přípojka

Drenáž, drenážní ní potrubí

Havarijní přepad dešť. kan.

Přípojka NN

Napojení NN

Venkovní osvětlení

Přípojka SLP CETIN, OpavaNet

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. 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		<div>ADEA</div>		
HIP	Architekt	Zodpovědný projektant	Vypracoval	
Ing. Eva Vojtasíková	Ing.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Tomáš Marušák	Ing. Tomáš Marušák	
Objednatel Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava				
Stavební objekt IO 06 - Areálové rozvody SLP		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 D206-02	Změna