

LEGENDA

-
- nová kabelová trasa; 1xHDPE 40

HRANICE PARCEL

PROJEKTOVANÝ STAV

-
- Přeložka vodovodu SMVak

Legenda ochranných pásem

-
- Bezpečnostní odstup dráhy

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍŤ

-
- Vodovod SmVak

PROJEKTOVANÉ PLOCHY

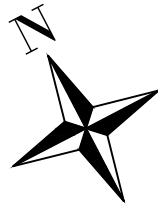
-
- SO 01 In-line dráha - živice tl. skladby 39 cm


VÝHLEDOVÁ JINÁ STAVBA

-
- Zázemí areálu

POZNÁMKA:

INŽENÝRSKÉ SÍŤE 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		
INLINE areál, k.ú. Opava-Předměstí			T +420 595 693 200 E info@adea-projekt.cz W www.adea-projekt.cz		
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			Stupeň	Datum	
IO 04 - přípojka SLP			DPS	11/2021	
Část			Formát A4	Měřítko	
D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení			3xA4	1:500	
Název výkresu			Archivní číslo		
KOORDINAČNÍ SITUACE			Číslo zakázky	Číslo výkresu	Změna
			21-003-5	D204-02	