



LEGENDA

HRANICE PARCEL	HGI VRT
STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ	
Vodovod SmVaK	Sdělovací vedení CETIN
Kanalizace SmVaK	Vedení NN ČEZ
Plynovod Gasnet	Vedení VN ČEZ

PROJEKTOVANÝ STAV

IO 07 - TRUBNÍ DRÉNY	SO 01 In-line dráha - živice
IO 07 - BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD VSAKU	SO 01 Ohumování + zatravnění
IO 07 - ŠTĚRKOVÝ DRÉN	SO 01 Umělý travní koberec
IO 07 - AKUMULAČNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA	

VODOVOD
KANALIZACE
PŘELOŽKA VODOVODU SmVaK
KABELOVÉ VEDENÍ NN
KABELOVÉ SDĚLOVACÍ VEDENÍ
RUŠENÍ VODOVODU SmVaK

JINÉ STAVBY

PŘÍPOJKA VODY PRO p.č. 927
KABELOVÉ VEDENÍ VN - ČEZ

VYTÝČENÍ

SAČTY		
P1	-1086478.725	-498040.129
R1	-1086446.476	-498110.699
P2	-1086441.148	-498120.911
R2	-1086436.882	-498129.100
R3	-1086455.535	-498130.393
R4	-1086422.246	-498119.128
LOMY POTRUBÍ		
HP1 - m 0,00	-1086491.313	-498017.450
DRÉN 1 - m 99,43	-1086444.770	-498105.311
DRÉN 2 - m 126,83	-1086437.769	-498129.562
m 133,71	-1086444.411	-498131.330
DRÉN 3 - m 5,94	-1086431.763	-498126.433
ŠTĚRKOVÝ DRÉN ŠD		
-1086482.021	-498013.009	
-1086483.340	-498010.884	
-1086502.467	-498023.078	
-1086501.123	-498025.186	

VYTÝČENÍ PLATFORMY PRO AKUMULAČNÍ VRSTVU VIZ. SO01

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	
INLIE 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.arch. Aleš Vojtasík	Ing. Eva Honsejková
Objednatel Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava			
Stavební objekt IO 07 Likvidace dešťových vod		Stupeň DPS	Datum 11 / 2021
Část D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení		Formát A4 3	Měřítko 1 : 500
Název výkresu		Archivní číslo	
SITUACE, VYTÝČENÍ		Číslo zakázky 21-003-5	Číslo výkresu D207-02
		Změna	