



- Legenda stáv. ing. sítí

Vodovod SMVak

Kanalizace SMVak

Plynovod Gasnet

Sdělovací vedení CETIN

Vedení NN ČEZ

Vedení VN ČEZ
- Legenda HTÚ

Linie řezu

Stabilizace podloží: výměna podloží v tl. 0,30 m

Stabilizace podloží: akumulační vrstva ŠD fr. 32-63 v tl. 0,40 m
- Legenda ostatní

Hranice parcel

Jiná stavba

"Připojka vody pro parc. č. 927"

Jiná stavba

"Kabelové vedení VN - ČEZ"

Kácení SO 01.2

Legenda přípravných prací SO 01.1

Hranice skryvky ornice tl. 50 cm
- Seznam souřadnic vytyčovacích bodů HTÚ je součástí přílohy technické zprávy SO 01.1
- Stabilizace podloží: výměna podloží v tl. 0,30 m

Stáv. terén

Skryvka tl. 50cm

Materiál vhodný do aktivní zóny PK dle ČSN 73 6133

Separální geotextilie

Úroveň HTÚ - přehnutí

Akumulační vrstva ŠD fr. 32-63 v tl. 0,40 m

Stáv. terén

Skryvka tl. 50cm

ŠD fr. 32-63

Separální geotextilie

Úroveň HTÚ - přehnutí
- POZNÁMKA:**
INŽENÝRSKÉ SYSTÉMY V SITUACI ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. DLE PODKLADŮ GIS A DODANÝCH PODKLADŮ OD INVESTORA, DOPLŇNĚNÝCH O PŘEDANÉ PODKLADY SPRÁVCŮ SÍTÍ. PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ MUSÍ BYT PROVEDENO JEJICH PŘESNÉ VYTYČENÍ V TERÉNU.
Výškový systém: BALT p.v.
Souřadnicový systém: JTSK
- | | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| Název | | ADEA projekt s.r.o.
Kačkova 1133/10
702 00 Ostrava
T +420 595 993 200
E info@adea-projekt.cz
W www.adea-projekt.cz | |
| INLINE areál, k.ú. Opava-Předměstí | | <div><div>ADEA</div></div> | |
| HIP | Architekt | Zodpovědný projektant | Vypracoval |
| Objednatel | Ing. Eva Vojtasiková | Ing. arch. Aleš Vojtasik | Ing. Marek Heřmanský |
| Statutární město Opava, Horní náměstí 382/69, 746 01 Opava | | | |
| Stavební objekt | | Stupeň | Datum |
| SO 01.1 - Příprava území a HTÚ | | DPS | 10/2021 |
| Část | | Formát A4 | Měřítko |
| D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu | | 8 | 1 : 250 |
| Název výkresu | | Archivní číslo | Změna |
| Situace HTÚ | | Číslo zakázky | Číslo výkresu |
| | | 21-003-5 | D-101.1-03 |