



LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- VODOVOD PITNÉ VODY
- TRASA AREÁLOVÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VEŘEJNÁ TRASA VO
- AREÁLOVÁ TRASA VO
- TRASA ROZVODU UŽITKOVÉ VODY
- TRASA ROZVODU NN

LEGENDA BAREVNÉHO ROZLIŠENÍ

- NOVĚ BUDOVANÉ TRVALÉ KCE, SÍTĚ
- DOČASNÉ OBJEKTY ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- DOČASNÉ PŘÍPOJKY SÍTÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- STÁVAJÍCÍ OBJEKTY
- GEOGRAFICKÝ PODKLAD

LEGENDA ŠRAF A ZNAČEK

- ZPEVNĚNÁ PLOCHA ZE ŠTĚRKU FRAKCE 0-63 mm V TLOUŠŤCE 150 mm
- ZPEVNĚNÁ PLOCHA Z RECYKLÁTU V TLOUŠŤCE 150 mm
- PLOCHA VYHRAZENÁ PRO PARKOVÁNÍ OSOBNÍCH AUTOMOBILŮ
- DEPONIE ORNICE 1468,125 m3 - 978,75 m2
- PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU - 354 m2
- MOBILNÍ STAVENIŠTNÍ OPLOCENÍ
- VJEZD A VÝJEZD ZE STAVENIŠTĚ
- VSTUP DO OBJEKTU SO 04 - A9
- AUTODOMICHÁVAČ IVECO TRAKKER AD340T40B + BETONMIX LIEBHERR
- STACIONÁRNÍ ČERPADLO NA BETONOVOU SMĚS
- STAVEBNÍ VÝTAH - NOSNOST 200 kg
- SILO CEMIX - 8,5 m3
- PNEUMATICKÝ DOPRAVNÍK FA-FAT 400

LEGENDA ZKRATEK

- 1 KUCHYŇKA S WC
- 2 ZASEDACÍ MÍSTNOST
- 3 KANCELÁŘ PRO TDS
- 4 ZASTŘEŠENÁ CHODBA
- 5 KANCELÁŘ PRO HLAVNÍHO STAVBYVEDOUČÍHO, MANAŽERA A PŘÍPRAVÁŘE STAVBY
- 6 KANCELÁŘ PRO 3 MISTRY
- 7 SKLAD MATERIÁLU - 2x
- 8 SÁTKA PRO DÉLNÍKY - 2x
- 9 SANITÁRNÍ KOMBINOVANÝ KONTEJNER - WC+UMÝVÁRNA
- 10 VRÁTNICE PRO OSTRUHU
- KŠ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
- VŠ VODOVODNÍ ŠACHTA
- S1 DEPONIE ORNICE 1468,125 m3 - 978,75 m2
- S2 PROSTOR PRO SKLADOVÁNÍ MATERIÁLU - 354 m2
- ER ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ
- K1 PLASTOVÝ KONTEJNER - 5x - PLAST, PAPIR, KOV, KOMUNÁLNÍ ODPAD A SKLO
- K2 KONTEJNER NA STAVEBNÍ SUT - 2x
- RG1 RETENČNÍ GALERIE RN-A1
- HSR HLAVNÍ STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- SR STAVENIŠTNÍ ROZVADĚČ
- ZK ZAHRADNÍ KOHOUT
- ZV ZÁSOBNÍK DEŠŤOVÉ VODY
- KP KORIDOR PRO PĚŠÍ
- SV STAVEBNÍ VÝTAH - NOSNOST 200 kg
- LRL LEHKÉ RADOVÉ LEŠENÍ ŠÍŘKY 730 mm
- SC SILO CEMIX - 8,5 m3
- SC STACIONÁRNÍ ČERPADLO NA BETONOVOU SMĚS

0,000 = 261,75 m n.m., B.p.v.

| | | | |
|---------------|--|---------|---|
| VYPRACOVAL | Bc. Radim Bartošek | T | FAKULTA Ústav STAVEBNÍ Technologie, mechanizace a řízení staveb |
| VEDOUČÍ PRÁCE | Ing. Václav Venkrbec | | |
| MÍSTO STAVBY | Olomouc 779 00,kat.území Olomouc-Nová Ulice, parc. č. 222/37 | DATUM | 01/2021 |
| NÁZEV PRÁCE | STAVEBNĚ TECHNOLOGICKÝ PROJEKT BYTOVÉHO KOMPLEXU VILA PARK V OLOMOUCI | MĚŘÍTKO | PŘÍLOHA Č. |
| OBSAH: | ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ - DOKONČOVACÍ PRÁCE | 1:200 | 3 |