



- S1
- SKLADBA PODLAHY V 1. PP
 - NÍZKOVISKOZNÍ HYDROFOBNI NÁTER NA BÁZI SILOXANU
 - CEMENTOVÝ POTĚR CT-C30-F6 TL. 60mm, VYZTUŽENÝ BETONÁŘSKOU SÍTÍ Ø6/150-Ø6/150 (PŘESAHY 300mm)
 - 2x SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - HYDROIZOLACE Z JEDNOSLOŽKOVÉ ASFALTOVÉ TĚSNÍCÍ STĚRKY MODIFIKOVANÉ PLASTY TL. 4mm, PROVEDENÉ VE DVOU VRSTVÁCH, DO PRVNÍ VRSTVY VLOŽENÁ SKELNÁ TKANINA, VYTAŽENÍ NA STĚNY DO VÝŠKY 150mm
 - PENETRAČNÍ NÁTER Z ASFALTOVÉ TĚSNÍCÍ STĚRKY ŘEDĚNÉ S VODOU 1:10
 - PODKLADNÍ BETON C20/25 XC2 TL. 100mm, VYZTUŽENÝ BETONÁŘSKOU SÍTÍ Ø6/150-Ø6/150 (PŘESAHY 300mm)
 - SEPARAČNÍ PE FOLIE
 - PODSYP Z KERAMZITU FRAKCE 8-16 TL. 100mm + VĚTRACÍ KANÁLKY Z DRENÁŽNÍCH TRUBEK DN 80 PVC-U Ø500mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA

- S2
- SKLADBA OBVODOVÉ STĚNY/ZÁKLADOVÉ KONSTRUKCE
 - GEOTEXTILIE 300 g/m²
 - NOPOVÁ HDPE FOLIE, VÝŠKA NOPU 8mm
 - HYDROIZOLACE Z JEDNOSLOŽKOVÉ ASFALTOVÉ TĚSNÍCÍ STĚRKY MODIFIKOVANÉ PLASTY TL. 4mm, PROVEDENÉ VE DVOU VRSTVÁCH, DO PRVNÍ VRSTVY VLOŽENÁ SKELNÁ TKANINA
 - PENETRAČNÍ NÁTER Z ASFALTOVÉ TĚSNÍCÍ STĚRKY ŘEDĚNÉ S VODOU 1:10
 - VYPLNĚNÍ SPÁR A CELOPLOŠNĚ VYSTĚRKOVÁNÍ RYCHLOVAZNOU TĚSNÍCÍ MALTOU NA CEMENTOVÉ BÁZI S VLÁKNY TL. 10mm
 - STÁVAJÍCÍ ZDIVO/ZÁKLADOVÁ KONSTRUKCE – PROVÉST OČIŠTĚNÍ POVRCHU A PROŠKRÁBNUTÍ SPÁR

- S10
- SKLADBA OBVODOVÉ DRENÁŽE
 - HUTNĚNÝ ZÁSYP PŮVODNÍ ZEMINOU
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - DRENÁŽNÍ ZÁSYP Z KAMENIVA FRAKCE 16-32 TL. 350mm
 - GEOTEXTILIE 300g/m²
 - PODKLADNÍ BETON C12/15 XC2 TL. 200mm, ŠÍŘKA 600mm
 - PODÉLNÝ SPÁD 0,5%, PŘÍČNÝ SPÁD 3%, RÝHA PRO ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ, V MÍSTĚ RÝHY TL. MIN. 100mm
 - PŮVODNÍ ZEMINA

| | | | | | |
|---|------------------------|---|--|-------|-------------------|
| OBJEDNATEL : | | | <div><div></div><div><div>MĚSTO PETŘVALD</div><div>NÁMĚSTÍ GEN. VICHERKA 2511</div><div>735 41 PETŘVALD</div></div></div> | | |
| VEDOUcí PROJEKTANT | ING. VLADISLAV VARMUŽA | | | | |
| ZODP. PROJEKTANT | ING. ONDŘEJ FABIÁN | | | | |
| VYPRACOVAL | JAN ZÁSTĚRA | | | | |
| KONTRLOVAL | ING. VLADISLAV VARMUŽA | | | | |
| KRAJ : MORAVSKOSLEZSKÝ | | STAV. ÚŘAD : PETŘVALD | <div><div><div><div></div><div>KANIA</div></div><div><div>KANIA a.s., Špálova 80/9, 702 00 Ostrava - Přívoz</div><div>tel : 596 243 487</div><div>e-mail : info@kania-ostrava.cz</div></div></div></div> | | |
| NÁZEV AKCE : <div>ZPRACOVÁNÍ KOMPLEXNÍ JEDNOSTUPŇOVÉ DOKUMENTACE ŘEŠÍCÍ SANACI SUTERÉNU NA MŠ NA UL. ŠENOVSKÉ</div> | | | STUPEŇ | | DPS |
| | | | DATUM | | 12/2019 |
| | | | FORMÁT/POČET STR. | | A4/2 |
| | | | MĚŘÍTKO | | 1:10 |
| NÁZEV OBJEKTU : SO 01 - BUDOVA MATEŘSKÉ ŠKOLY | | ČÁST : ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | Č. ZAK. | 19005 | ČÍSLO SOUPRAVY |
| | | | SOUBOR | DWG | |
| NÁZEV PŘÍLOHY : | | | Č. PŘÍLOHY : | | |
| DETAIL ULOŽENÍ DRENÁŽNÍHO POTRUBÍ | | | 19005-DPS-D.1.1-SO 01-07 | | |