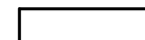




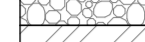
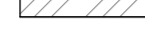





LEGENDA :

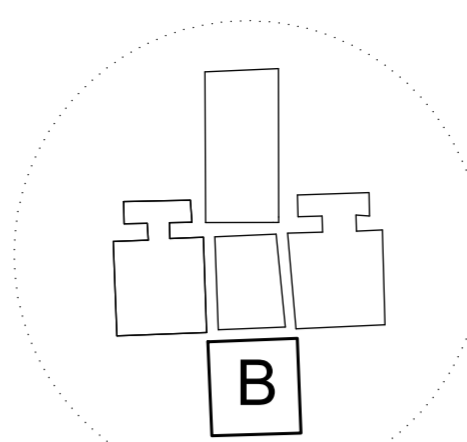
NOSNÝ SYSTÉM MS 66

-  JESTVUJÚCE MURIVO
-  OBVODOVÉ MURIVO – VELKOROZMEROVÉ PANEĽY PÓROBETÓNOVÉ hr.25cm
-  PRIEČKY hr.125 mm – TEHLA CDM 100/M50
-  PRIEČKY hr.100 mm – DIEROVÉ TEHLY M50
-  STĽPY, STROPY, PRIEVLAKY – ŽELEZOBETÓN
-  ŠTRKOVÉ LOŽKO
-  PŮVODNÁ ZEMINA
-  MURIVO HR. 125, 250 MM Z TVÁRNIC PORFIX P2-440 A PRIEČKOVIEK PORFIX NA LEPILO PORFIX
-  PRIEČKA Z SDK DOSÁK HR. 12,5mm
-  TEPELNÁ IZOLÁCIA – EPS 70 NEO, lambda=0,031 W/m.K – TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY hr. 200mm – OBVODOVÉ STĚNY

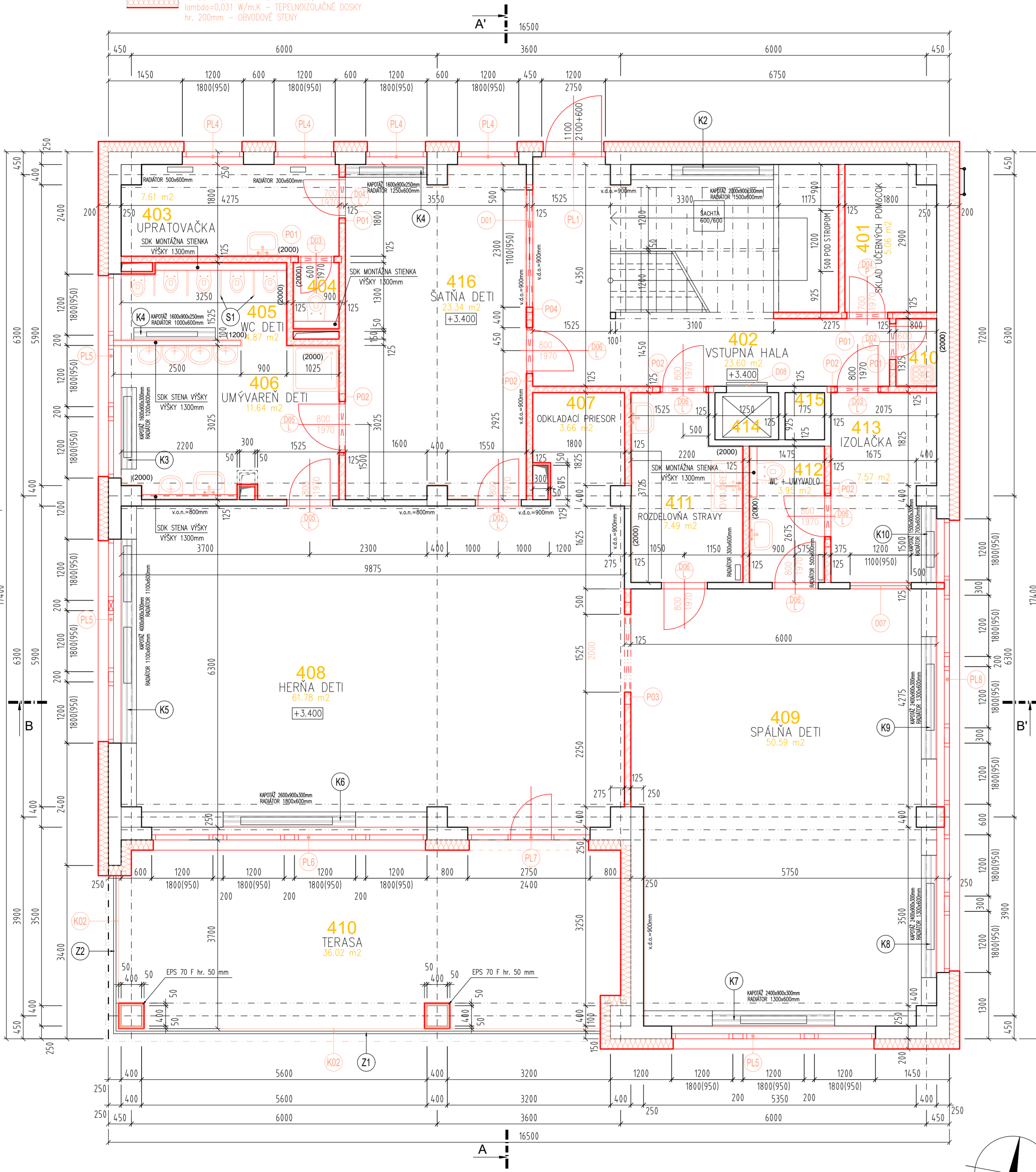
VÝKAZ PREFABRIKÁTOV PORFIX PRE 1.NP

| POL. ČÍSLO | POPIS | KS | ROZMER (mm) | HMOTNOSŤ 1 ks (kg/m) | SP. HRANA od podlahy (m) | MNOŽSTVO CELKOM (ks) |
|------------|--------------------------|----|------------------|----------------------|--------------------------|----------------------|
| P01 | Preklad NENOSNÝ 125-1000 | 1 | 1000x250x125x1ks | 23,90 | +2,050 | 4 |
| P02 | Preklad NENOSNÝ 125-1200 | 1 | 1200x250x125x1ks | 25,60 | +2,050 | 5 |
| P03 | Preklad NENOSNÝ 125-2000 | 1 | 2000x250x125x1ks | 47,70 | +2,000 | 1 |
| P04 | Preklad NENOSNÝ 125-2500 | 1 | 2500x250x125x1ks | 59,60 | +2,050 | 1 |

Poznámka : Preklady realizovať podľa technických listov výrobcu.(PORFIX)



OBJEKTOVÁ MAPA:



LEGENDA MIESTNOSTÍ

| Č.Ť. | NÁZOV MIESTNOSTI | PLOCHA m2 | DRUH PODLAHY | OZN. PODL. | POVRCHY STIEN | POVRCH STROPU | POZNÁMKA |
|------|------------------------|-----------|-----------------------|------------|-------------------|-------------------|--|
| 401 | SKLAD UČEBNÝCH POMŔČOK | 5.06 | PVC NOVÁ | P07 | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | PVC SOKLÍK po obvode v=70 mm |
| 402 | VSTUPNÁ HALA | 23.60 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | P06 P06a | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | KERAMICKÝ SOKLÍK po obvode v=70 mm |
| 403 | UPRATOVAČKA | 7.61 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | P06 | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | KERAMICKÝ SOKLÍK, OBKLAD v=70 mm, v=2000 mm |
| 404 | WC | 1.17 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | P06 | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | KERAMICKÝ OBKLAD po obvode v=2000 mm |
| 405 | WC DETI | 4.87 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | P06 | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | KERAMICKÝ OBKLAD po obvode v=2000 mm, v=1300mm |
| 406 | UMÝVAREŇ DETI | 11.64 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | P06 P06a | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | KERAMICKÝ OBKLAD po obvode v=2000 mm, v=1300mm |
| 407 | ODKLADACÍ PRIESOR | 3.66 | PVC NOVÁ | P07 P07a | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | PVC SOKLÍK po obvode v=70 mm |
| 408 | HERŇA DETI | 61.78 | PVC NOVÁ | P07a | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | PVC SOKLÍK po obvode v=70 mm |
| 409 | SPÁĽŇA DETI | 50.59 | PVC NOVÁ | P03 | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | PVC SOKLÍK po obvode v=70 mm |
| 410 | TERASA | 36.02 | KAMENNÁ DLAŽBA PŮVOD. | P05 | FASÁDNA OMIETKA | FASÁDNA OMIETKA | KERAMICKÝ OBKLAD po obvode v=2000 mm |
| 411 | ROZDELOVŇA STRAVY | 7.49 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | P06 P06a | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | PŮVODNÝ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 412 | WC + UMÝVADLO | 3.95 | KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ | P06 P06a | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | PŮVODNÝ KERAMICKÝ OBKLAD |
| 413 | IZOLAČKA | 7.57 | PVC NOVÁ | P07 P07a | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | PVC SOKLÍK po obvode v=70 mm |
| 414 | VÝŤAĤ | 1.13 | | | | | |
| 415 | VÝŤAHOVÁ ŠAČHTA | 0.70 | | | | | |
| 416 | ŠAČHTA DETI | 23.34 | PVC NOVÁ | P07 P07a | BAUMIT VIVARENOVA | BAUMIT VIVARENOVA | PVC SOKLÍK po obvode v=70 mm |

POZNÁMKY :

- v.k.o. – výška jestvujúceho keramického obkladu
- v.d.o. – výška jestvujúceho dreveného obkladu
- v.o.n. – výška jestvujúceho olejového náteru – BUDE NAHRADENÝ NOVÝM OJELOVÝM NÁTEROM PO REALIZÁCI OMIETOK DO PŮVODNEJ VÝŠKY – farebnosť podľa požiadavky riaditeľky MŠ
- (2000) – výška navrhovaného keramického obkladu
- NA VŠETKY OHRIEVACIE TELESÁ (REBROVANÝ LIATINOVÝ RADIÁTOR – KALOR) PO OPIESKOVANÍ REALIZOVAŤ NOVÝ OCHRANNÝ NÁTER (OPORUČAME STRIEKANÚ PRAŠKOVÚ FARBU – BIELA FARBA) + DOODÁVKA A MONTÁŽ TERMOSTATICKÝCH VENTILOV
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU REALIZOVAŤ PREDĽŽENIE KONZOL POŽIARNEHO REBRÍKA A BLESKOZVODU, CELOPLOŠNE ODSTRÁNIŤ OMIETKY, NÁTERY A BIOLOGICKÉ ZNEČIŠTENIE, PRETÍMELIŤ TRHLINY A SPOJE PANEĽOV
- VŠETKY PRIEPAZY KOORDINOVAT S JEDNOTLÝMI PROFESIAM, ROZVODY REALIZOVAŤ ZASEKANIM DRAŽOK DO MURIVA
- PODLAHOVÉ KRÝTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH A MONTÁŽNYCH PREDPISOV VÝROBCU

INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY :

- celoplošná oprava povrchu stien novou štukovou vrstvou omiетки:
- Všetky původné nátery kompletně odstranit až na ometku. Nesúdržné části ometky (oduté miesta) odstranit a nahradit jádrovou ometkou.
- V původné súdržnej ometke vykonať zdrsnenie (záseky murárskym kladivom min. počet 5 na dľaň)
- Ometku celoplošne vysušit – vložit výstuž do ometky (Baumit Výstuž ometek), všetky rohy ošľovať.
- 3. Náter – 2x interiérová farba – farebnosť podľa požiadavky riaditeľky MŠ

SKLADBY PODĽAH:

- P03**
 - PVC (FAREBNOSŤ PODĽA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 3 MM
 - Celoplošné nalepenie a zvarenie spojov, min. trieda zafarba 33
 - DISPENZNE LEPILO BEZ ROZUŠŤADIEL – MM
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 2 MM
 - PŮVODNÝ BETÓNŮVY PODKLAD (očistiť, napnetrovať...)
- P04**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODĽA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 8-10 MM
 - LEPILO 20-22 MM
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 5-20 MM
 - PŮVODNÝ BETÓNŮVY PODKLAD (očistiť, napnetrovať...)
- P05**
 - NEVRZŇOVÁ KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODĽA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 10 MM
 - FLEXIBILNÉ LEPILO + Baumit Výstuž ometek 20 MM
 - EPS 200 Perimeter CELOPLOŠNÉ LEPEŇ A KOTVENÝ K PODKLADU 50 MM
 - PŮVODNÝ BETÓNŮVY PODKLAD (očistiť, napnetrovať...)
- P06**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODĽA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 8 MM
 - FLEXIBILNÉ LEPILO 2 MM
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 20 MM
 - CEMENTOVÝ, RESP. SÁROVÝ POTER (hrúbku poteru upraviť na stabe) 70 MM
 - HYDROIZOLAČIA FOALBIT AL S (s hliníkovou protirodnovou fóliou) – MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER – MM
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SĚŤOVŇOU #6/150 x #6/150MM 100 MM
 - ZHUTNENÝ ANORGANICKÝ PODSYP POD PODKLADNÝ BETÓN 200 MM
 - PŮVODNÝ TERĚN 400 MM
- P06a**
 - KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODĽA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 8 MM
 - FLEXIBILNÉ LEPILO 2 MM
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 20 MM
 - CEMENTOVÝ, RESP. SÁROVÝ POTER (hrúbku poteru upraviť na stabe) 70 MM
 - JESTVUJÚCI PREFABRIKOVANÝ PANEĽ 100 MM
 - JESTVUJÚCI INSTALAČNÝ KANÁL výška 375 mm
 - CEMENTOVÝ, RESP. SÁROVÝ POTER (hrúbku poteru upraviť na stabe) 50 MM
 - HYDROIZOLAČIA FOALBIT AL S (s hliníkovou protirodnovou fóliou) – MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER – MM
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SĚŤOVŇOU #6/150 x #6/150MM 100 MM
 - ZHUTNENÝ ANORGANICKÝ PODSYP POD PODKLADNÝ BETÓN 200 MM
 - PŮVODNÝ TERĚN 400 MM
- P07**
 - PVC (FAREBNOSŤ PODĽA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 2 MM
 - Celoplošné nalepenie a zvarenie spojov, min. trieda zafarba 33
 - DISPENZNE LEPILO BEZ ROZUŠŤADIEL – MM
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 18 MM
 - CEMENTOVÝ, RESP. SÁROVÝ POTER (hrúbku poteru upraviť na stabe) 80 MM
 - HYDROIZOLAČIA FOALBIT AL S (s hliníkovou protirodnovou fóliou) – MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER – MM
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SĚŤOVŇOU #6/150 x #6/150MM 100 MM
 - ZHUTNENÝ ANORGANICKÝ PODSYP POD PODKLADNÝ BETÓN 200 MM
 - PŮVODNÝ TERĚN 400 MM
- P07a**
 - PVC (FAREBNOSŤ PODĽA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 2 MM
 - Celoplošné nalepenie a zvarenie spojov, min. trieda zafarba 33
 - DISPENZNE LEPILO BEZ ROZUŠŤADIEL – MM
 - SAMONIVELIZAČNÝ POTER 18 MM
 - CEMENTOVÝ, RESP. SÁROVÝ POTER (hrúbku poteru upraviť na stabe) 80 MM
 - JESTVUJÚCI PREFABRIKOVANÝ PANEĽ 100 MM
 - JESTVUJÚCI INSTALAČNÝ KANÁL výška 375 mm
 - CEMENTOVÝ, RESP. SÁROVÝ POTER (hrúbku poteru upraviť na stabe) 50 MM
 - HYDROIZOLAČIA FOALBIT AL S (s hliníkovou protirodnovou fóliou) – MM
 - PENETRAČNÝ NÁTER – MM
 - PODKLADNÝ BETÓN VYSTUŽENÝ SĚŤOVŇOU #6/150 x #6/150MM 100 MM
 - ZHUTNENÝ ANORGANICKÝ PODSYP POD PODKLADNÝ BETÓN 200 MM
 - PŮVODNÝ TERĚN 400 MM

REALIZAČNÝ PROJEKT

ENERGYLINE, s.r.o. Ku Bratiske 1, 934 01 Levice, mobil 0907 683 586

názov stavby: **Dopracovanie PD stavby "Modernizácia a rekonštrukcia materskej školy" na ul. Okružná č. 23 v Leviciach**

investor: Mesto Levice, Mestský úrad Levice, Námestie hrdinov 1, 934 01 Levice parcela č.: 470/1

| | | | |
|--------------------------------|--|----------------|----------------------|
| generálny projektant : | ENERGYLINE, s.r.o. ING. RASTISLAV ILDŽA | dátum: | 12 / 2018 |
| spracovateľ projektovej časti: | ING. RASTISLAV ILDŽA Tichá 3, 934 01 Levice | stupeň: | RP |
| zodpovedný projektant: | ING. RASTISLAV ILDŽA | formát: | 6 X A4 |
| objekt : | PAVILÓN B | mierka: | 1 : 50 |
| časť : | ARCHITEKTONICKÉ STAVEBNÉ RIŠENIE | vypracoval: | ING. RASTISLAV ILDŽA |
| obsah : | | číslo výkresu: | sada: |

PŮDORYS 1.NP
nový stav

06

rozmery v projekte je nutné pri realizácii prispôbiť reďným mieram a podmienkam na stavbe

±0.000 = 159,55 m.n.m