

LEGENDA :

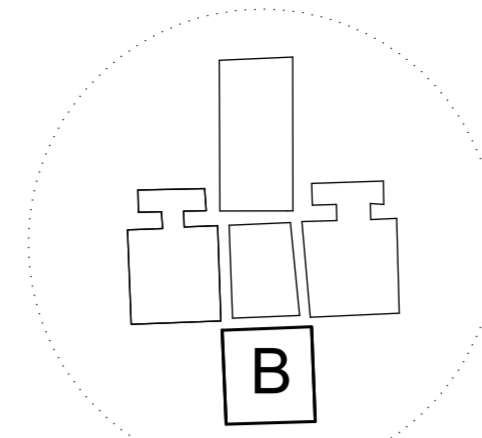
NOSNÝ SYSTÉM MS 66

- JESTVUJÚCE MURIVO
- OBVODOVÉ MURIVO - VEĽKOROZMEROVÉ PANEĽY PÓRBETÓNOVÉ hr.25cm
- PRIEČKY hr.125 mm - TEHLA CDM 100/M50
- PRIEČKY hr.100 mm - DIEROVÉ TEHLY M50
- STLPY, STROPY, PRIEVLYKY - ŽELEZOBETÓN
- ŠTRKOVÉ LOŽKO
- POVODNÁ ZEMINA
- MURIVO HR. 125, 250 MM Z TVÁRNIC PORFIX P2-440 A PRIEČKOVIEK PORFIX NA LEPIDLO PORFIX
- PRIEČKA Z SDK DOSÁK HR. 12,5mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS 70 NEO, $\lambda_{\text{mádo}}=0,031 \text{ W/m}\cdot\text{K}$ - TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY hr. 200mm - OBVODOVÉ STENY

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	1
P02	Preklad NENOSNÝ 125-2000	1	2000x250x125x1ks	47,70	+2,000	1

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



OBJEKTOVÁ MAPA:

LEGENDA MIESTNOSTÍ

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA m2	DRUH PODLAHY	OZN. PODL.	POVRCHY STIEN	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
417	ŠATŇA DETI	23.34	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obvode v=70 mm
418	UMYVAREŇ DETI	11.64	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode v=2000 mm, v=1300mm
419	HERŇA DETI	61.78	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obvode v=70 mm
420	TERASA	36.02	KAMENNÁ DLAŽBA PÓVOD.	P05	FASÁDNA OMIETKA	FASÁDNA OMIETKA	
421	SPÁĽŇA DETI	50.59	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obvode v=70 mm
422	ROZDELOVŇA STRAVY	7.49	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PÓVODNÝ KERAMICKÝ OBKLAD
423	WC + UMYVADLO	3.95	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PÓVODNÝ KERAMICKÝ OBKLAD
424	IZOLAČKA	7.57	PVC NOVÁ	P03	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obvode v=70 mm
425	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	0.70					
426	VÝŤAH	1.13					
427	ODKLADACÍ PRIESOR	3.66	PVC NOVÁ	P02	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obvode v=70 mm
428	VSTUPNÁ HALA	23.60	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P04	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode v=70 mm
429	VÝLEVKVA	1.06	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode v=2000 mm
430	SKLAD UČEBNÝCH POMÔCOK	5.06	PVC NOVÁ	P02	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obvode v=70 mm
431	SCHODISKO	11.49	PVC NOVÁ	P02	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	PVC SOKLIK po obvode v=70 mm
432	WC DETI	4.87	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode v=2000 mm, v=1300mm
433	UMYVÁRKA	2.86	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ SOKLIK, OBKLAD v=70 mm, v=2000 mm
434	UPRATOVAČKA	3.53	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode v=70 mm
435	WC	1.17	KERAMICKÁ DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUMIT VIVARENOVA	BAUMIT VIVARENOVA	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode v=2000 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 PÓVODNEJ 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 PRÁŠKOVÚ FARBU - BIELA FARBA) + DODÁVKA A MONTÁŽ TERMOSTATICKÝCH VENTILOV
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU REALIZOVAŤ PREDĽŽENIE KONZOL POŽIARNEHO REBRÍKA A BLESKOZVODU CELOPOŠŤNE ODSTRÁNIŤ OMIETKY, NÁTERY A BIOLOGICKÉ ZNEČIŠTENIE, PRETÍMELIŤ TRHLINY A SPOJE PANEĽOV
- VŠETKY PRIERAZY KOORDINOVAŤ S JEDNOTLÝMI PROFESIAM, ROZVODY REALIZOVAŤ ZASEKANIM DRAŽOK DO MURIVA
- PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVAŤ PODĽA TECHNICKÝCH A MONTÁŽNYCH PREDPISOV VÝROBCU

INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY :

- celoplošná oprava povrchu stien novou štukovou vrstvou omietky.
 - Všetky pôvodné nátery kompletne odstrániť až na omietku. Nesúdržné časti omietky (oduté miesta) odstrániť a nahradíť jednovrstvou omietkou.
 - V pôvodnej súdržnej omietke vykonať zdrsnenie (záseky murárskym kladivom min. počet 5 na dľaň) na lepšie prichytenie novej omietky.
 - Pieskujúce omietky ošetrené pomocou náteru Baumit Spevňovač omietky (vodný roztok kremečitanu draselného).
1. Podklad - jestvujúca omietka - odstránené nátery
 2. Štuková omietka Baumit VivaRenova -, zrnitosť 0,6 mm. Omietku celoplošne vysušit - vložit výstuž do omietky (Baumit Výstuž omietok), všetky rohy oľšťovať.
 3. Náter - 2x interiérová farba - farebnosť podľa požiadavky riaditeľky MŠ

SKLADBY PODLÁH:

P01	KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ POČA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 8-10 MM LEPIDLO 20-22 MM	P03	PVC (FAREBNOSŤ POČA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 2 MM Celoplošné nalepenie a zvarenie spojov, min. trieda zľafže 33 DISPERZNÉ LEPIDLO BEZ ROZUŠŤADIEL - MM
SPOLU:	30 MM	SPOLU:	7-32 MM
- PÓVODNÝ BETÓNOVÝ PODKLAD (očistiť, napenetrovať...)		- PÓVODNÝ BETÓNOVÝ PODKLAD (očistiť, napenetrovať, v prípade potreby prebrúsiť, resp. nivelizovať...)	
P02	PVC (FAREBNOSŤ POČA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 2 MM Celoplošné nalepenie a zvarenie spojov, min. trieda zľafže 33 DISPERZNÉ LEPIDLO BEZ ROZUŠŤADIEL - MM SAMONVELIZAČNÝ POTER 5-30 MM	P04	KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ POČA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 8-10 MM LEPIDLO 20-22 MM SAMONVELIZAČNÝ POTER 5-20 MM
SPOLU:	7-32 MM	SPOLU:	35-50 MM
- PÓVODNÝ BETÓNOVÝ PODKLAD (očistiť, napenetrovať, v prípade potreby prebrúsiť...)		- PÓVODNÝ BETÓNOVÝ PODKLAD (očistiť, napenetrovať...)	
P05	NEMRZŇUČIA KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ POČA VÝBERU RIADITEJKY MŠ) 10 MM FLEXIBILNÉ LEPIDLO + Baumit Výstuž omietok 20 MM EPS 200 Perimeter CELOPOŠŤNE LEPENÝ A KOTVENÝ K PODKLADU 50 MM	SPOLU:	35-50 MM
SPOLU:	35-50 MM	- PÓVODNÝ BETÓNOVÝ PODKLAD (očistiť, napenetrovať...)	

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 :	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	vypracoval:	ING. RASTISLAV ILDŽA
obsah :		číslo výkresu:	sada:
		pečiatka:	

PÔDORYS 2.NP
nový stav

07

±0.000 = 159,55 m.n.m

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