

LEGENDA :

NOSNÝ SYSTÉM MS 66

JESTUJÚCE MURIVO

OBRODNOÉ MURIVO – VEĽKORÔZMERNOVÉ

PANELY PÔROBETONOVÉ hr.25cm

PRIEČKY hr.125 mm – TEHLA ODV 100/M50

PRIEČKY hr.100 mm – DIEROVÉ TEHLY M50

STUPNÝ, STROPU, PREVLAKY – ŽELEZOBETON

ŠTRUKOVÉ LOŽŽO

POVODNÁ ZEMĽA

MURIVO HR. 125, 250 MM Z TVÁRNIC POREX P2-440 A PRIEČKOVÉ POREX NA LEPILO POREX

PRIEČKA Z SIPK DOSKÁ HR. 12,5mm

TEPELNÁ IZOLÁCIA – EPS 70 NEO,

hr. 200mm – OBRODNOÉ STĚN

LEGENDA MIESTNOSTI

Č.č.	NÁZOV MIESTNOSTI	POCCHA m2	DRUH PODLAHY	OTN	POVRCH	POVRCH	POZNÁMKA
301	ŠATŇA DETI	20,70	KERAMICKÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
302	DIELNA SKLAD	14,85	DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	VIVARENÁ VIVARENÁ v=70 mm
303	ŠKOLNÍK	3,70	DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
304	WC	1,50	DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
305	SPOLOVÁČKA	10,80	DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
306	MIESTNOST PRE DETI	23,34	PVC NOVÁ	P02	BAUTIT	BAUTIT	PVC SOKLIK po obvode
307	UMÝVÁRKA	2,66	KERAMICKÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
308	UPRATOVÁČKA	3,53	KERAMICKÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
309	WC DETI	4,87	KERAMICKÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
310	UMÝVAREŇ DETI	11,74	DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
311	HERNA DETI	61,78	PVC NOVÁ	P03	BAUTIT	BAUTIT	PVC SOKLIK po obvode
312	SPALŇA DETI	50,59	PVC NOVÁ	P03	BAUTIT	BAUTIT	PVC SOKLIK po obvode
313	ROZDELOVŇA	7,49	KERAMICKÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
314	WC + UMÝVADLO	3,95	DLAŽBA NOVÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
315	IZOLAČKA	7,57	PVC NOVÁ	P02	BAUTIT	BAUTIT	PVC SOKLIK po obvode
316	VIEĽEVA	1,06	KERAMICKÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
317	TERASA	36,02	KAMENNÁ	P05	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
318	VÝTIAH	1,13	CEMENT	POTER	BAUTIT	BAUTIT	FISKÁLNÁ
319	VÝTIAHOVÁ ŠACHTA	0,70	CEMENT	POTER	BAUTIT	BAUTIT	OMIEŤKA
320	OPĽADACÍ PRIEŠOR	3,66	PVC NOVÁ	P03	BAUTIT	BAUTIT	PVC SOKLIK po obvode
321	SKLAD UČEBNÝCH POMÔCOK	5,06	PVC NOVÁ	P02	BAUTIT	BAUTIT	PVC SOKLIK po obvode
322	VSTUPNÁ HALLA	23,60	KERAMICKÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
323	WC	1,17	KERAMICKÁ	P01	BAUTIT	BAUTIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode

POZNÁMKY :

- V.k.o. – výška jestvujúcего keramického obkladu
- v.d.o. – výška jestvujúcего dreveného obkladu
- v.o.n. – výška jestvujúcего obojstranného náteru – BÚDE NAHRADENÝ NOVÝM OČETOVÝM MATERIOM PO REALIZACII
- OMIETKA DO PŮVODNEJ VÝŠKY – farebnosť podľa požiadavky rodičiek MŠ
- (2000) – výška novonarovného keramického obkladu
- NA VŠETKY OHREJÁVACE TELESÁ (REBROVANÝ LÁTOVNÝ RADIÁTOR – KALOR) PO OPEKOVANÍ REALIZOVAŤ NOVÝ OCHRANÝ MATERI (OPORČOVÁČE STREKOVANÝ PRAŠKOVÝ FARBÁ + DOODAKA A MONIŽ
- PRED REALIZACIJOU ZATVERDZENIE SYSTÉMU REALIZOVAŤ PREČIŠŤOVACIE KONTROLU POŽARNEHO REBKA A BIESKOZNOULU
- CELPODNOSE OSTRANIE OMIETKY, MATERI A BIOLOGICKÉ ZNEČISTENIE, PREČIŠŤAŤ TRHLYMI A SPOJE PANELOV
- STAVIEČE ZABEZPEČENIE ZAKLADU (spinné, injektáž, podbetónovanie), INTERIÉR PODLAHY, MIKROKLIMAT VÍD ČASŤ STAVIAKA
- VŠETKY PŘEČASŤY KOPROBNOVÁI S JEDNOTLIVÝMI PROFESIAMI, RÔZDORY REALIZOVAŤ ZÁSEKAMÍ DLAŽDOK DO MURIVA
- PODLAHOVÉ KRYTINY A SÚVISIACE DETAILY REALIZOVAŤ PODLA TECHNIKOVCH A MONIŽOVCH PŘEDPISOV VÝROBOCU

INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRÁVY :

- celoplošná oprava povrchu stien novou stúkovou výstuho omietky.
- Všetky pôvodné nátery kompletne odstrániť až na omietku. Nesúdržné časti omietky (oduté miesta) odstrániť a nahradit novou omietkou.
- v pôvodnej stúdrnej omietke vykonať zátresenie (dosky murutským kladivom min. počet 5 na diel)
- po tejto príprave nové omietky
- Práskujúce omietky odstrániť pomocou náteru Bunnit Spekvonoč omietky (vodný roztok keramického dresného).
- 1. Pôdkad – jestvujúcего omietka – odstranenie náteru
- 2. Stúkovod omietka Bunnit Vyrobenovná -, zrnitosť 0,6 mm,
- 3. Omietka celoplošne vystužiť – vŕžať výstuž do omietky (Bunnit Výstuž omietok), všetky rohy ošľovať.
- 3. Náter – 2x interiérové farbu – farebnosť podľa požiadavky rodičiek MŠ
- Pred realizáciou omietok odporúčame kompletne zvetkónštrúvať oĽ rozvedy elektrónšľofčiek!!!

SKLADBY PODLAH:

<b>P01</b>	-KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODLA VÝBERU RADIATEKY MŠ) 8-10 MM	2 MM
-LEPILO	20-22 MM	- MM
SPOLU:	30 MM	7-32 MM
- PŮVODNÝ BETŮNOVÝ PŮDKAD (čistiť, neprečisťovať.)		
<b>P02</b>	-PVC (FAREBNOSŤ PODLA VÝBERU RADIATEKY MŠ) 2 MM	
-Celoplošné náterovanie a zvetkónštrúvanie min. trieda zátres 33	- MM	
-DISPERZNÉ LEPILO BEZ ROZDŮŠNÍKEL	5-30 MM	
-SAMONIVELIZAČNÝ POTER	7-32 MM	
SPOLU:	35-50 MM	
- PŮVODNÝ BETŮNOVÝ PŮDKAD (čistiť, neprečisťovať.)		
<b>P03</b>	-PVC (FAREBNOSŤ PODLA VÝBERU RADIATEKY MŠ) 2 MM	
-Celoplošné náterovanie a zvetkónštrúvanie min. trieda zátres 33	- MM	
-DISPERZNÉ LEPILO BEZ ROZDŮŠNÍKEL	20-22 MM	
-SAMONIVELIZAČNÝ POTER	5-20 MM	
SPOLU:	35-50 MM	
- PŮVODNÝ BETŮNOVÝ PŮDKAD (čistiť, neprečisťovať.)		
<b>P04</b>	-KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODLA VÝBERU RADIATEKY MŠ) 8-10 MM	
-LEPILO	20-22 MM	
-SAMONIVELIZAČNÝ POTER	5-20 MM	
SPOLU:	35-50 MM	

REALIZAČNÝ PROJEKT

SC STATIK, s.r.o. Tr. A. Hlinku 19, 949 01 Nitro, mobil 0903 461 146

Rekonštrukcia a modernizácia materskej školy na Ul. Okružná č. 23

/pav. A, B, C a hospodárska časť - Levice

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

generálny projektant :	SC STATIK, s.r.o.	dátum:	08 / 2016
spoločateľ projektovateľ časti:	Ing. František Škvrta	RP	6 X A4
zodpovedný projektant:	Ing. RASTISLAV IUDŽA	formát:	1 : 50
objekt :	ARCHITEKTÓNICKO STAVEBNÉ RIESENIE	výrobcovia:	ING. RASTISLAV IUDŽA
časť :	PAVILÓN A	číslo výkresu:	06
obsah :		soda:	
		pečiatka:	

rozmiery v projekte je nutné pri realizácii prispôbiť reálnym mterom a podmienkam na stavbe

