

- LEGENDA :
- NOSNÝ SYSTÉM MS 66

JESTVUJÚCE MURIVO

OBRODIOVÉ MURIVO – VEĽKOROZEMNÉHOVE

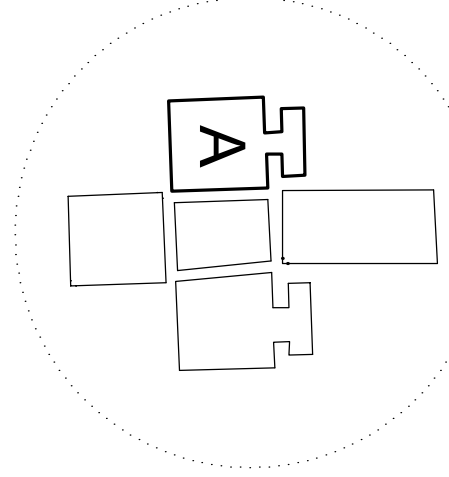
PANELY PÔROBETONOVÉ hr.25cm

PRIEČKY hr.125 mm – TEHLA ODV 100/160

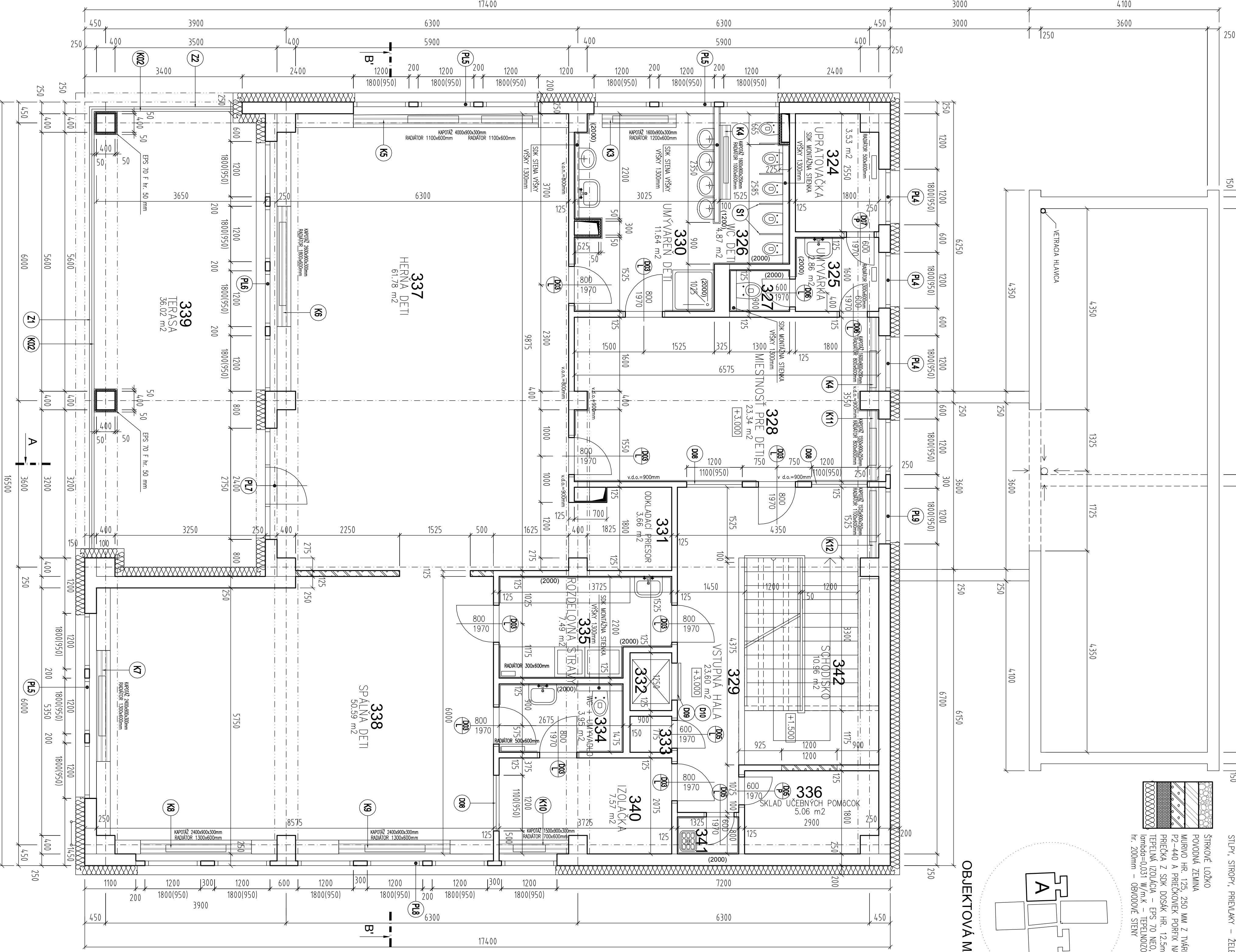
PRIEČKY hr.100 mm – DIEROVÉ TEHLY M50

STĽPY, STROPPY, PREVLAKY – ŽELEZOBETON

- ŠTRKOVÉ LÔŽKO
- POVODNÁ ZEMLINA
- MURIVO HR. 125, 250 MM Z TVÁRNIC POREFX P2-440 A PRIEČKOVÝCH POREFX NA LEPIDLO POREFX
- PRIEČKA Z SIPK DOSÁK HR. 125mm
- TEPELNÁ IZOLÁCIA – EPS 70 NEO
- hr.200mm – OBRODIOVÉ STĚNY



OBJEKTOVÁ MAPA:



LEGENDA MIESTNOSTI

Č.č. MIESTNOSTI	PODLAŽ	DRUH PODLAŽY	ODN. PODL.	POVRCH STROPU	POZNÁMKA
324	UPRATOVÁČKA		P01	BAUMIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
325	UMYVÁRKA		P01	BAUMIT	VHARENVOJA VHARENVOJA v=70 mm
326	WC DETI		P01	BAUMIT	KERAMICKÝ SOKLIK, OBKLAD
327	WC		P01	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
328	MIESTNOSŤ FRE		P02	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
329	VSTUPNÁ HALA		P04	BAUMIT	KERAMICKÝ SOKLIK po obvode
330	UMYVAREN DETI		P01	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
331	OKLADACI		P02	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
332	VÝTAH		P02	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
333	VÝTAHOVÁ		P02	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
334	WC + UMYVADLO		P01	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
335	ROZDELOVNÁ		P01	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
336	SKLAD UČEBNÝCH		P02	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
337	HERNA DETI		P03	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
338	SPÁLŇNA DETI		P03	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
339	TERASA		P05	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
340	IZOLÁCIA		P02	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
341	VÝTVĽKA		P01	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode
342	SCHODISKO		P02	BAUMIT	KERAMICKÝ OBKLAD po obvode

POZNÁMKY :

- v.k.o. – výška existujúceho keramického obkladu
 - v.d.o. – výška existujúceho dreveného obkladu
 - v.o.n. – výška existujúceho obkladu nateru – BIDE NAHRAZENÝ NOVÝM OČIETLIVÝM MATERIOM PO REALIZACII
 - OMIETOK DO PÔDORÝCH VÝŠKY – v farebnosti podľa požiadavky rodičiek MŠ
 - (2000) – výška novonastavenej keramického obkladu
 - NA VŠETKY OCHRANOVÉ TELESÁ (REBRONY LÁTOVÝ RADIATOR – KAKOR) PO OPESKOVANÍ REALIZOVAŤ NOVÝ OCHRANÝ MATERI (OPOROVANIE STREKOVÝ PRÁŠKOVÝ FARBU + DOBKAKA A KONIAŽ
 - TERMOIZOLÁCIA VENTILOV
 - PRED REALIZACIOU ZAFIXOVANIE SYSTÉMU REALIZOVAŤ PREDIŽNIE KONZOLY POŽIARNEHO REBERKA A BLESKOZÁSTRA
 - CELKOVOSNÉ ODSŤRANIE OMIETKY, MATERI A BIOLOGICKÉ ZNEČISTENIE, PREMIETIET TRHLYN A SPOJE PANELOV
 - STAIČKÉ ZABEZPEČENIE ZAKLADOV (spinnie, injeckáž, podbetónovanie), INJEKČNÉ PODLAHY, MIKROPILOTY VÍD ČASŤ STAIKA
 - VŠETKY PRIEBAZY KORDINOVATÍ S JEHOJENÍMI PROFESIAM, ROZVOJY REALIZOVAŤ ZÁSEKAMÍ DŹAŽOK DO MURIVA
 - PODLAHOVÉ KRYTINY A SIVSIVACE DETALY REALIZOVAŤ PODLA TERNOVICH PREPISOV VYROBOU
- INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY :
- celoplošné opatrenie povrchu stien novou stúkovou výstuho omietky;
 - Všetky nápodné odfery kompletne odstrániť až na omietku. Nestradzité časti omietky (oduté miesta) odstrániť v prítomnosti stúrovnej omietky výkonom výkonom (zaseky mudrýmym kladkom min. počez 5 na diaľ)
 - Opatrenie stúrovnej omietky výkonom výkonom (zaseky mudrýmym kladkom min. počez 5 na diaľ)
 - Preskúvanie omietky ošterene pomocou nateru Baumit Spewkoové omietky (vodný roztok kremeňhous dresného).
 - 1. Podklad – jastvujúca omietka – odstránené nater
 - 2. Stúrovod omietka Baumit Vopbopon – zrojekt 0,6 mm
 - 3. Omietka celoplošne vystužiť – vloží výstuž do omietky (Baumit Výstuž omietok), všetky roby ošifovať.
 - 3. Náter – 2x interiérová farba – farebnosť podľa požiadavky rodičiek MŠ
 - 3. Pred realizáciou omietok odporúčame kompletne zlekovstvovať új rozvozy elektroinstalácií!!!

SKLADBY PODLAH:

- P01

-KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODLA VBERU RADIATEKY MŠ)

-LEPIDLO

8-10 MM

20-22 MM

- MM

SPOLU:

30 MM
- P02

-PVC (FAREBNOSŤ PODLA VBERU RADIATEKY MŠ)

-DISPERZNÉ LEPIDLO BEZ ROZŠIŘOVATEĽ

2 MM

5-30 MM

7-32 MM

SPOLU:

7-32 MM
- P03

-PVC (FAREBNOSŤ PODLA VBERU RADIATEKY MŠ)

-DISPERZNÉ LEPIDLO BEZ ROZŠIŘOVATEĽ

8-10 MM

20-22 MM

5-30 MM

SPOLU:

35-50 MM
- P04

-KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODLA VBERU RADIATEKY MŠ)

-LEPIDLO

8-10 MM

20-22 MM

5-30 MM

SPOLU:

35-50 MM
- P05

-KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ PODLA VBERU RADIATEKY MŠ)

-DISPERZNÉ LEPIDLO BEZ ROZŠIŘOVATEĽ

10 MM

20 MM

50 MM

SPOLU:

35-50 MM

REALIZAČNÝ PROJEKT

SC STATIK, s.r.o. Tr. A. Hlinku 19, 949 01 Nitra, 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 Levice, Námestie hrdinov 1, 934 01 Levica parcela č.: 470/1

generálny projektant :	SC STATIK, s.r.o.	dátum:	08 / 2016
zodpovedateľ projektovej časti:	Ing. František Škvrtek	RP	
zodpovedateľ projektanta:	Ing. RASTISLAV IUDŽA	formát:	6 X A4
objekt :	Ing. RASTISLAV IUDŽA	mierka:	1 : 50
časť :	ARCHITEKTÓNICKO STAVEBNÉ RIŠENIE	vypracoval:	Ing. RASTISLAV IUDŽA
obsah :		číslo výkresu:	soda:
			pečiatka:

PÔDORYS POSCHODIA nový stav

07

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