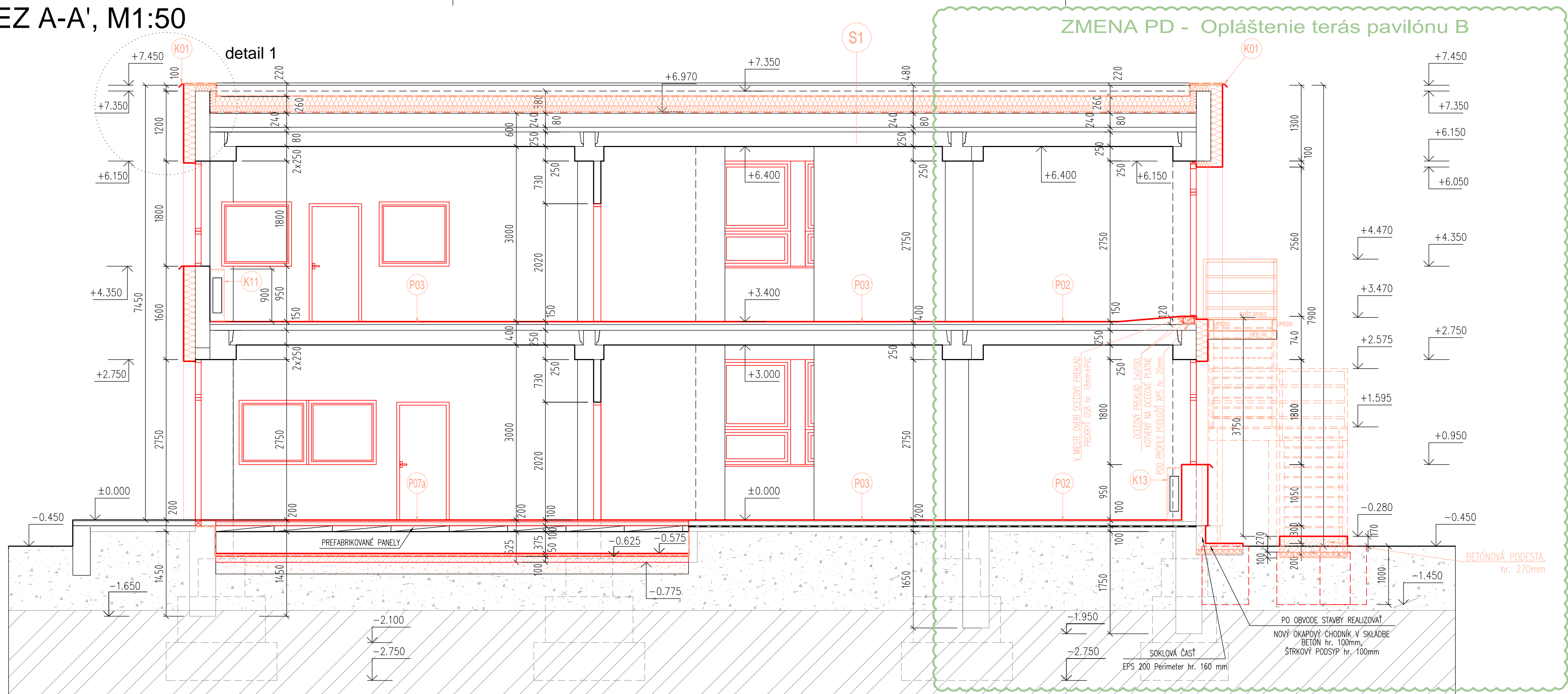


















REZ A-A', M1:50



LEGENDA :

NOSNÝ SYSTÉM MS 66

	<p>JESTVUJÚCE MURIVO</p> <p>OBVODOVÉ MURIVO – VEĽKOROZMEROVÉ PANEĽY PÓROBETÓNOVÉ hr.25cm</p> <p>PRIEČKY hr.125 mm – TEHLA CDM 100/M50</p> <p>PRIEČKY hr.100 mm – DIEROVÉ TEHLY M50</p> <p>STĽUPY, STROPY, PRIEVLAKY – ŽELEZOBETÓN</p> <p>ŠTRKOVÉ LOŽKO</p>
	
	
	
	
	
	
	
	
	

	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
	PODKLADNÝ VYSTUŽENÝ BETÓN
	CEMENTOVÝ RESP. SÁDROVÝ POTER
	ANORGANICKÝ PODSYP ZHTNENÝ NA 0,2 MPa

 TEPELNÁ IZOLÁCIA – KAMENNÁ VLNA – napr. TF PROFIL
lambda=0,035 W/m.K – TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY
hr. 200mm – OBVODOVÉ STENY

SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE: S1

- HYDROIZOLAČNÁ FOLIA FATRAFOL 81 hr. 1,5 mm
SEPARAČNÁ GEOTEX. – MIKULTEX (min.300g/m²)
TEPELNÁ IZOLÁCIA POLYSTYRÉN EPS 150 STABIL hr. 26cm (2 vrstvy s vystriedanými škárami)
SEPARAČNÁ GEOTEX. – MIKULTEX (min.300g/m²)
HYDROIZOLÁCIA – ASFALTOVÉ PÁSY S MIN. POSYPOM
STREŠNÉ PÓROBETÓNOVÉ PANELY hr.24cm
SPÁDOVÁ VRSTVA – CEMENTOVÝ POTER hr.2–8cm
ŽB. STROPNÝ PANEL hr.25cm
VNÚTORNÁ VÁPENNÁ OMIETKA

POZNÁMKY :

- NA VŠETKY OHRIEVACIE TELESÁ (REBROVANÝ LIATINOVÝ RADIÁTOR – KALOR) PO OPIESKOVANÍ REALIZOVAŤ NOVÝ OCHRANNÝ NÁTER (OPORÚČAME STRIKANÚ PRÁŠKOVÚ FARBU – BIELA FARBA) A DOĐAVKA A MONTÁŽ TERMOSTATICKÝCH VENTILOV
- NA STRECHE BUDŮ REALIZOVANÉ NOVÉ ODVETVACIE HLAVICE KANALIZÁCIA A VYSPRÁVKA HYDROIZOLÁCIE (ASFALTOVÁ LEPENKA S MINERÁLNYM POSYPOM) podľa pokynov výrobcu hydroizolácie
- OPLECHOVANIE REALIZOVAŤ POPLASTOVANÝM PLECHOM, FAREB. ODTIEŇ SIVÁ. STREŠNÉ VPUSTE, DAŽĎOVÉ ŽLABY, ODPADY A KLAMPIARSKÉ PRÁCE POZOSTÁVAJÚCE Z OPLECHOVANIA ATÍK, LEMOVANIA STREŠNÝCH ROVIN, DETAILOV STYKOV A PRESTUPOV CEZ STREŠNÚ ROVINU SÚ SÚČASŤOU DOĐAVKY STREŠNÉHO PLÁŠŤA. DETAILY A MONTÁŽ PODLA STN 73 3610 A PODLA TECHNICKÝCH LISTOV Fy. FATRA IZOLFA a.s.
- ŠÍRKY OPLECHOVANÍ ATÍK PRISPOSOBÍ SKLADBE OBVODOVÉHO PLÁŠŤA. (CELKOVÉ HRúbKY KONŠTRUKCIÍ POD OPLECHOVANÍM ATÍK SÚ VYZNAČENÉ VO VÝKRESE, PRED REALIZÁCIOU ICH TREBA PVERÍŤ NA STAVBE)
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU REALIZOVAŤ PREDĽŽENIE KONZ POŽIARNÉHO REBRIKA A BLESKOVODU, CELOPLOŠNE ODSTRÁŇÍ OMIETKY, NÁTERY A BIOLOGICKÉ ZNEČISTENIE, PRETIELIŤ TRHLINÝ A SPOJE PANELOV

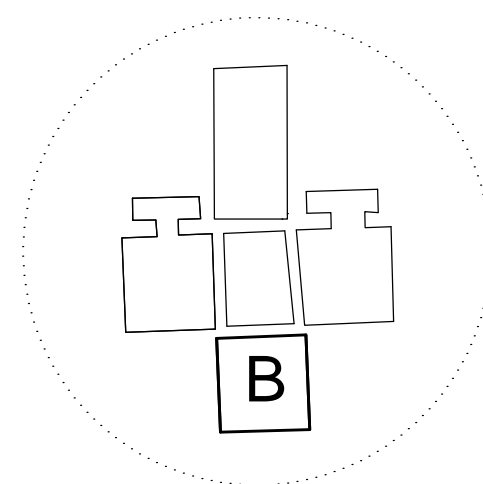
INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY :

- celoplošná oprava povrchu stien novou štukovou vrstvou omietky:
- Všetky povodné nátery kompletne odstrániť až na omietku. Nesúdržné časti omietky (oduté miesta) odstrániť a nahradiť jadrovou omietkou. V povodnej súdržnej omietke vykonať zdrsnenie (zásoke murárskym kladivom min. počet 5 na diaľ) na lepšie prichytenie novej omietky. Pieskujúce omietky ošetrované pomocou náteru Baumit Spevňovač omietky (vodný roztok kremičitanu draselného).
1. Podklad – jestvujúca omietka – odstránené nátery
 2. Štuková omietka Baumit VivaRenova –, zrnitosť 0,6 mm.
Omietku celoplošne vystužiť – vložiť výstuž do omietky (Baumit Výstuž omietok), všetky rohy olišťovať.
 3. Náter – 2x interiérová farba – farebnosť podľa požiadavky riaditeľ MŠ
 - Pred realizáciou omietok odporúčame kompletne zrekonstruovať aj rozvody elektroinštalácií!!!

SKLADBY PODLÁH:

P01	- KERAMICKÁ DLAŽBA (FAREBNOSŤ POČA VÝBERU RIADITEJKY MŠ)	8-10 mm
	- LEPIDLO	20-22 mm
	SPOLU:	30 mm
	- PŮVODNÝ BETÓNOVÝ PODKLAD (očistiť, napenetrovať...)	
P03	- PVC (FAREBNOSŤ POČA VÝBERU RIADITEJKY MŠ)	2 mm
	Celoplošné napenetrovanie a zvarovanie spojov, min. trieda zátlaču 33	
	- DISPERZNÉ LEPIDLO BEZ ROZÚŠŤADIEL	- mm
	SPOLU:	2 mm
	- PŮVODNÝ BETÓNOVÝ PODKLAD (očistiť, napenetrovať, v prípade potreby prebrúsiť, resp. nivelizovať...)	

P02	-PVC (FAREBNOSŤ POĽA VÝBERU RIADITEKY MŠ)	2 MM
	Celoplošné nalepenie a zvorenie spojov, min. trieda záfože 33	
	- DISPERZNÉ LEPIDLO BEZ ROZUŠŤADIEL	- MM
	- SAMONIVELIZAČNÝ POTER	5-30 MM
	SPLOU:	7-32 MM
	- PŮVODNÝ BETONOVÝ PODKLAD (očistiť, napenetrovať, v prípade potreby preburiť...)	



OBJEKTOVÁ MAPA:

REALIZAČNÝ PROJEKT

ENERGYLINE, s.r.o. Kuzmányho 29, 934 05 Levice, mobil 0907 683 586

názov stavby: **"Modernizácia a rekonštrukcia materskej školy"**
na ul. Okružná č. 23 v Leviciach
- Opláštenie terás pavilónu B

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

generálny projektant :	ENERGYLINE, s.r.o.	dátum:	04 / 2022	
	ING. RASTISLAV ILDŽA	stupeň:	RP	
spracovateľ projektovej časti:	ING. RASTISLAV ILDŽA	formát:	3 X A4	
	ING. IVAN BAKSA	mierka:	1 : 50	
zodpovedný projektant:	ING. RASTISLAV ILDŽA	vypracoval:	ING. RASTISLAV ILDŽA	
objekt :	PAVILÓN B	číslo výkresu:	sada:	pečiatka:
časť :	ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE	04		
obsah :	<p>REZ A-A' nový stav</p>			
rozmery v projekte je nutné pri realizácii prispôbiť reálnym mieram a podmienkam na stavbe				