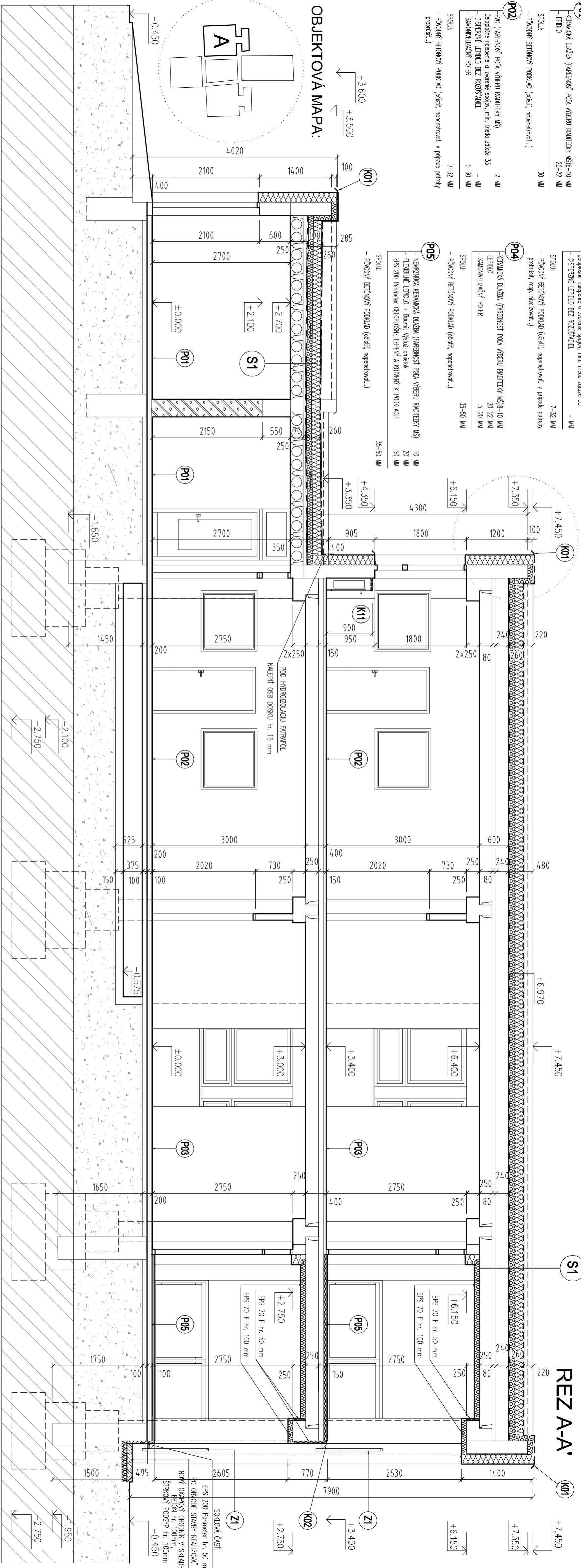


SKLADBY PODLÁH:

P01	POC (FREKVENSI PÓLA VĚBER) RADIČKY K5-B-10 MM LEPENÍO	2 MM
SPOLU:	Dávkovanie pregleby o zvarení spojov, min. hrúbka zátka 33	MM
SPOLU:	PODNOVĚ BETONOVÝ POKRYVLO (čistiť, neopretovať...)	30 MM
P02	POC (FREKVENSI PÓLA VĚBER) RADIČKY K5	2 MM
SPOLU:	Dávkovanie pregleby o zvarení spojov, min. hrúbka zátka 33	MM
SPOLU:	PODNOVĚ BETONOVÝ POKRYVLO (čistiť, neopretovať...)	30 MM
P03	POC (FREKVENSI PÓLA VĚBER) RADIČKY K5	2 MM
SPOLU:	Dávkovanie pregleby o zvarení spojov, min. hrúbka zátka 33	MM
SPOLU:	PODNOVĚ BETONOVÝ POKRYVLO (čistiť, neopretovať...)	30 MM
P04	POC (FREKVENSI PÓLA VĚBER) RADIČKY K5-B-10 MM LEPENÍO	2 MM
SPOLU:	Dávkovanie pregleby o zvarení spojov, min. hrúbka zátka 33	MM
SPOLU:	PODNOVĚ BETONOVÝ POKRYVLO (čistiť, neopretovať...)	30 MM
P05	POC (FREKVENSI PÓLA VĚBER) RADIČKY K5	2 MM
SPOLU:	Dávkovanie pregleby o zvarení spojov, min. hrúbka zátka 33	MM
SPOLU:	PODNOVĚ BETONOVÝ POKRYVLO (čistiť, neopretovať...)	30 MM

detail 1



POZNÁMKY:

- NA VŠETKY OBEREČE: TELESÁ (REBRONÝ LITANÝ RADIČOR – KALOR) PO OPEKOVANÍ REALIZOVAŤ NOVÝ OCHRANNÝ NÁTER (OPRORUČNÉ STREKANÚ PRAŠKOVÚ FARBU – BIELA FARBA) + DODÁKA A MONTÁŽ TERMOSOLNÝCH VENTILOV
- NA STRECHÉ: BUDU REALIZOVANÉ NOVÉ ODVETRÁVACIE HLAVICE KANALIZÁČIA + VYSPRAKÁVA HYDROIZOLÁCIE (ASFALTOVÁ LEPENKA S MINERÁLNIM POSYPOM) podľa požiadavky výrobcu hydroizolácie
- OPLEGCHOVANIE REALIZOVAŤ POPULOVANÝMI PLECHOM, FAREB, ODIEŤ SIVÁ, STREŠNÉ PUSTIE, DÁŽBOVÉ ŽLABY, ODPADY A KAMPARSKÉ PRÁČE POZOROVANIE Z OPLECHOVANIA ATIK, LENOVANIA STREŠNÝCH ROVIN
- DETAILOV STROV A PRESTROV Cez STREŠNÚ ROVINU SI SÚČASŤOU DODÁKY STREŠNÉHO PLEŠŤA
- DEMLU A MONTÁŽ PODLA SÍN 73 3610 A PODLA TECHNICKÝCH LISTOV FY, FARA IZOLA o.s.
- ŠIRKY OPLECHOVANÍ ATIK PRISPOSOBIŠI SKLADBE OBVOVOVÉHO PLEŠŤA, (CELKOVÉ HROBKY KONŠTRUKCIÍ) POD OPLECHOVANÍM ATIK SÚ VYZNAČENÉ VO VKRESE, PRED REALIZÁCIOU ICH TREBA PREVERÍŤ NA STAVE
- PRED REALIZÁCIOU ZATEPLOVACIEHO SYSTÉMU REALIZOVAŤ PREČIŽENIE KONZOL, POZARNEHO REBRÍKA A BLESKOVODU, CELKOVOSNÉ OSTRANIE OMIETKY, NÁTERY A BIOLOGICKÉ ZNEČISTENIE, PREMLIEŤI TRILINÝ A SPOJE PANELOV

INTERIÉROVÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVY:

- celoplošná opora povrchu stien novou štukovou vrstvou omietky:
- Všetky pôvodné nátery kompletné odstrániť až na ometku. Nesediacu časť ometky (oduté miesto) odstrániť a nahradit jednotnou ometkou.
- na lepšie prichytanie novej ometky.
- Prekrytie ometky ošetrenie pomocou netu Bunnit Spevňovač ometky (vodný roztok kremičitanu draselného).
- 1. Podklad – jaskvujuca ometka – odstránené nátery
- 2. Štuková ometka Bunnit vloženievo – zmlnosť 0,6 mm.
- 3. Ometku celoplošne vystužiť – vložť výstuž do ometky (Bunnit výstuž ometky), všetky rohy ošľtovať.
- 4. Netier – 2x interiérové forba – farebnosť podľa požiadavky raditeľky MŠ
- 5. Pred realizáciou ometiek odporúčame kompletné zreteňštruvotť oj rozrody elektrifikáciou!!!

LEGENDA:

NOŠNÝ SYSTÉM MS 66

JESTVUJÚCE MURIVO

OBVOVODÉ MURIVO – VEĽKOROZMEROVÉ PANEĽY POROBETONOVÉ hr.25cm

PRIEČKY hr.125 mm – TEHLA CDM 100/M50

PRIEČKY hr.100 mm – DIEROVÉ TEHLY M50

STUPY, STROPY, PREVLÁKY – ŽELEZOBETON

NÁŠP

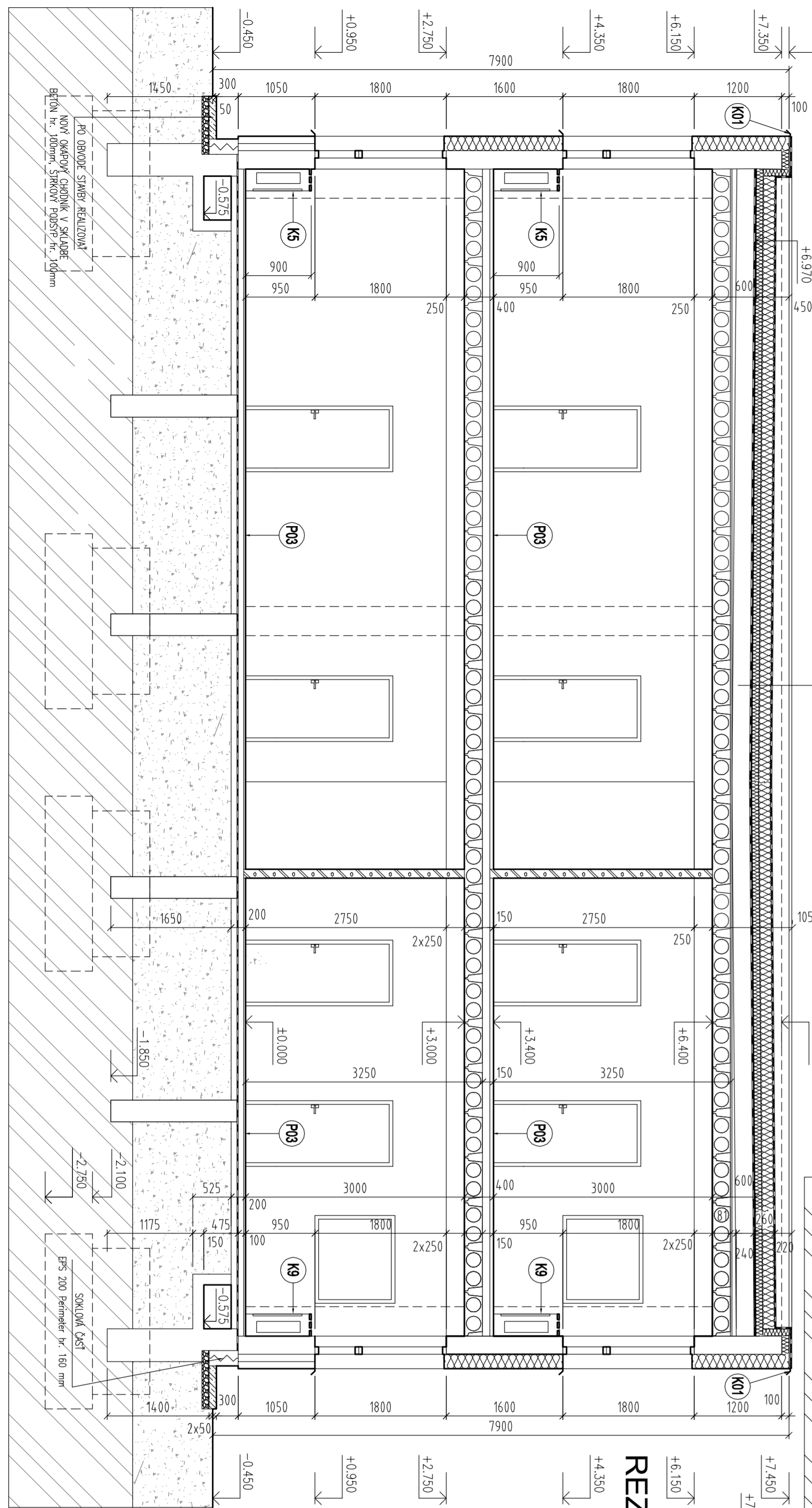
ŠTRKOVÉ LOŽIŠKO

POVODNÁ ZEMĽA

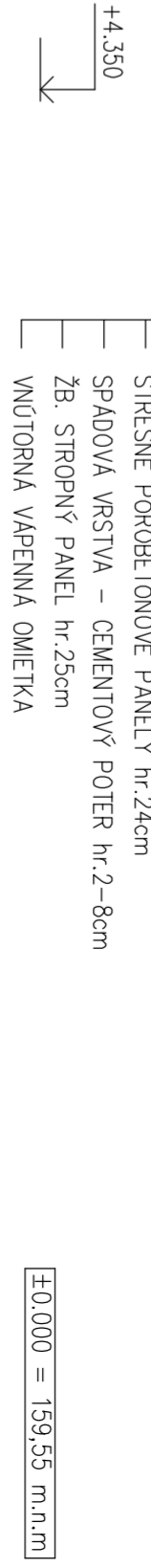
MURIVO HR. 125, 250 MM Z TVÁRNIC PORTEX

PRIEČKA Z SIV. DOŠKÁ HR. 12,5mm

TEPELNÁ IZOLÁČKA – EPS 70 NEO, lambo=0,031 W/mK – TEPELNIZOLÁČNÉ DOŠKY hr. 200mm – OBVOVODÉ STIEN



REZ B-B'



REZOPOHĽAD C-C'

SKLADBA STREŠNEJ KONŠTRUKCIE: S1

- HYDROIZOLÁČNÁ FÓLIA FARAFOL 81 hr. 1,5 mm
- SEPARAČNÁ GEOLEX – MIKULTEX (min.300g/m²)
- TEPELNÁ IZOLÁČA POLYSTYRÉN EPS 150 STABIL hr. 26cm (2 vrstvy s vysťahovaním škrami)
- SEPARAČNÁ GEOLEX – MIKULTEX (min.300g/m²)
- HYDROIZOLÁCIA – ASFALTOVÉ PÁSY S MIN. POSYPOM
- STREŠNÉ POROBETONOVÉ PANEĽY hr.24cm
- SPADOVÁ VRSTVA – CEMENTOVÝ PÔTER hr.2-8cm
- ŽB. STROPNÝ PANEĽ hr.25cm
- VÝTOČNÁ VÁPENNÁ OMIETKA

±0,000 = 159,55 m.n.m

REALIZAČNÝ PROJEKT

SC STATIK, s.r.o.

Tr. A. Hlinku 19, 949 01 Nitra, mobil 0903 461 146

názov stavby:

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. Ing. Frontáček Štefka Ing. RASISLAV IUDŽA

spracovateľ projektovej časti:

Trčba 3, 934 01 Levica Ing. RASISLAV IUDŽA

zodpovedný projektant:

Ing. RASISLAV IUDŽA

objekt:

ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIŠENIE

časť:

09

obsah:

REZ A-A', B-B', C-C' nový stav

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