

LEGENDA ZNAČENÍ:

- 100 NAVRHOVANÉ PLASTOVÉ OKNÁ
- 500 JESTVUJÚCI ODVODŇOVACÍ SYSTÉM
- a TEPELNÁ IZOLÁCIA NADOKENNÉHO A NADDEREŇNÉHO NADPRAŽIA, OSTENIA A POD PARAPET ZO STABILIZOVANÉHO EXPANDOVANÉHO POLYSTYRÉNU ISOVER EPS PERIMETER 3 hr. 30 mm ALEBO XPS STYRODUR 2800 C, 30 hr. 30 mm.
- b VÝPLŇOVÉ MURIVO MEDZI STROPNÝMI TRÁMAMI.

OBVODOVÉ MURIVO ZATEPLIŤ KONTAKTNÝMI ZATEPLOVACÍM SYSTÉMOM ETICS. TEPELNOU IZOLÁCIU SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA BAUMIT PRO S TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU Z MINERÁLNEJ KAMENNOCADICOVEJ VLNY S POZDÍZNOU ORIENTÁCIOU VLAKNA ISOVER TF PROFI hr. 180 mm + LEPIDLO BAUMIT PROCOVYTAČ + SKLENENÁ MREŽKA BAUMIT STAREX (MIN. 145 g/m<sup>2</sup>, 4,0 x 4,0 mm) + PLASTOVÁ TANIEROVÁ KOTVA Ø 60 mm S SKRUTKOVACIOU OCELOVOU TRSOU Ø 8 mm BAUMIT KOTVA PTH-S dl. 235 mm (MIN. 6 ks/m<sup>2</sup> DO 10 m) + PENETRAČNÝ NÁTEK BAUMIT UNIPRIMER + UŠIACHTILÁ TENKOKRSTVOVÁ ŠTRUKTÚROVANÁ (2R - 2,0 mm) OMIEŤKA NA SILIKÓNOVEJ BÁZE BAUMIT SILIKONTOP!

SOKEĽ BUDE ZATEPLENÝ TEPELNOU IZOLÁCIU SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA BAUMIT STAR S TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU XPS STYRODUR 2800 C, 100 hr. 100 mm!  
OKENNÉ A DVERNÉ NADPRAŽIE, OSTENIE A POD PARAPETOM ZATEPLIŤ TEPELNOU IZOLÁCIU SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA BAUMIT STAR S TEPELNOIZOLAČNOU DOSKOU ISOVER EPS PERIMETER 3 ALEBO XPS STYRODUR 2800 C, 30 hr. 30 mm Z EXTERIÉROVEJ STRANY!

VŠETKY ŽELEZOBETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE (VENIEC, PREKLAD, ŽB DOSKA, ŽB STĽP), KTORÉ SÚ V KONTAKTE S EXTERIÉROM ZATEPLIŤ TEPELNOU IZOLÁCIU ISOVER EPS PERIMETER 3 ALEBO XPS STYRODUR 2800 C, 30 hr. 30 mm Z EXTERIÉROVEJ STRANY!

MATERIALOVÁ SKLADBA SYSTÉMOVÉHO RIEŠENIA BAUMIT PRO A BAUMIT STAR  
SA MUSÍ DODRŽAŤ!

- VŠETKY VÝŠKOVÉ A DĹŽKOVÉ ROZMERY KONTROLOVAŤ POČAS PRIEBHU PRÁČ NA STAVBE!
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ INFORMOVAŤ O ZISTENÝCH NOVÝCH SKUTOČNOSTIACH RESP. CHYBÁCH V PD NEDOKLADNE PROJEKTANTA!
- PROJEKTANT NENASIE ŽIADNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY UŠKŤOČENÉ BEZ JEHO PRISOHENÉHO SÚHLASU!
- PRED ZAČATÍM ZEMNÝCH PRÁČ JE POTRÉBNÉ POŽIADAŤ O VYTYČENIE VŠETKÝCH INŽINIERSKÝCH SIETI - ZABEZPEČÍ INVESTOR!

± 0,000 = ÚROVEŇ JESTVUJÚCEJ PODLAHY V MIESTNOSTI 1.01 = 101,00 m.n.m.

Ing. Máté SIMON  
PROING

P.O. HVEZDOSLAVA 56/97  
079 01 VEĽKÉ KAPUŠANY  
IČO: 47185058, DIČ: 1086126668

tel: 0918 715 167

e-mail: ing.matesimon@gmail.com

INVESTOR: Obec VOJKÁ (L.V. č. 256)  
UL. HLAVNÁ č. 84/26, VOJKÁ, PSČ 076 83 (POŠTA SVÄTÚŠE), SR

NAZOV STAVBY:

ZNÍŽENIE ENERGETICKEJ NÁROČNOSTI  
MATERSKEJ ŠKOLY S VYUŽITÍM OZE

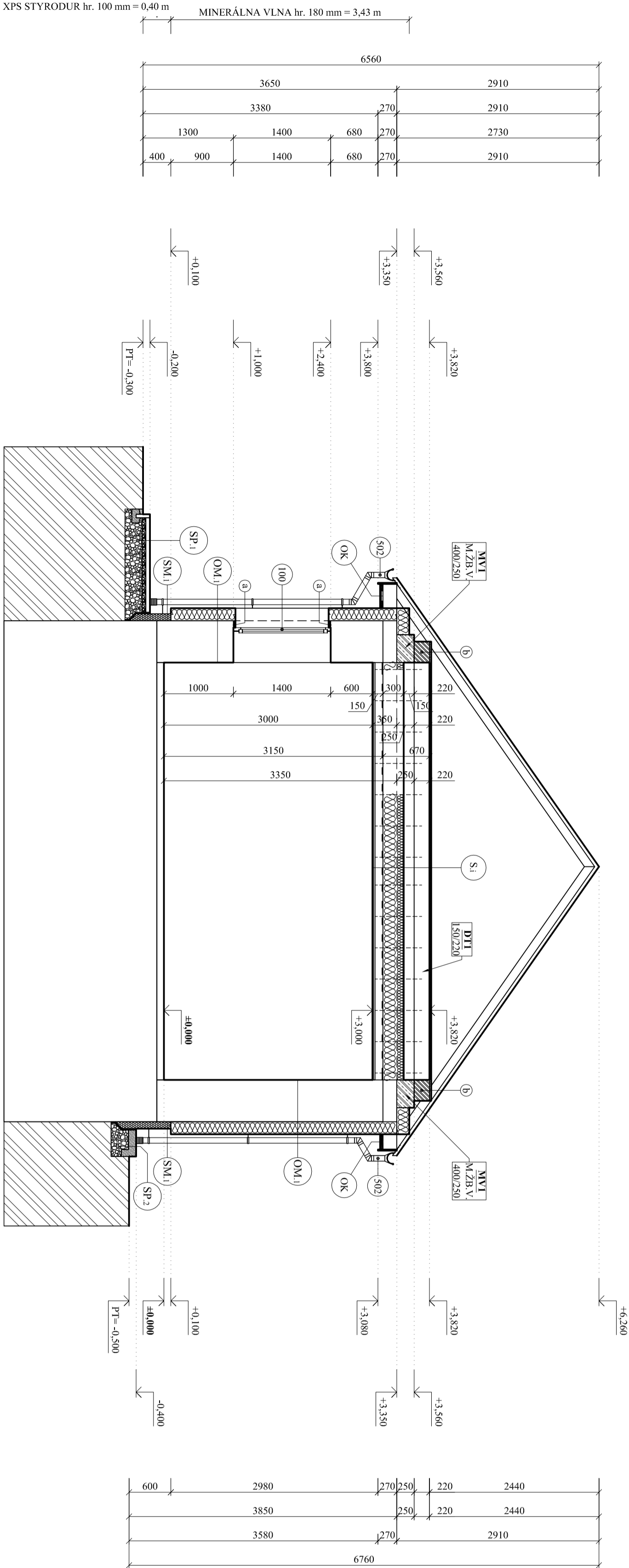
OBJEKT:

OBSAH VÝKRESU :

REZ A-A NOVÉHO STAVU

1:50

4



LEGENDA ZNAČENÍ MONOLITICKÝCH VENCOV:

MVI  
M ZB V.  
400/250  
MONOLITICKÝ ŽELEZOBETÓNOVÝ STUŽUJÚCI VENIEC 400x250 mm V OBVODOVOM A VNÚTORNOM NOSNOM MURIVE Z LOMOVÉHO KAMENÁ hr. 500mm A 600 mm!  
TRIEDA BETÓNU A VYSŤUŽENIE PODĽA STATICKÉHO VÝPOČTU!

DTI  
150/220  
DREVENÝ STROPNÝ TRÁM Z RASTENÉHO MÁKKÉHO IHĽICNATÉHO DREVA TRIEDY SI, ROZMIER 150x220 mm. DREVO IMPREGNOVAŤ 2x NÁTEROM PROTI SKODCOM.  
ROZMERY DREVENÝCH PRVKOV PODĽA STATICKÉHO VÝPOČTU!