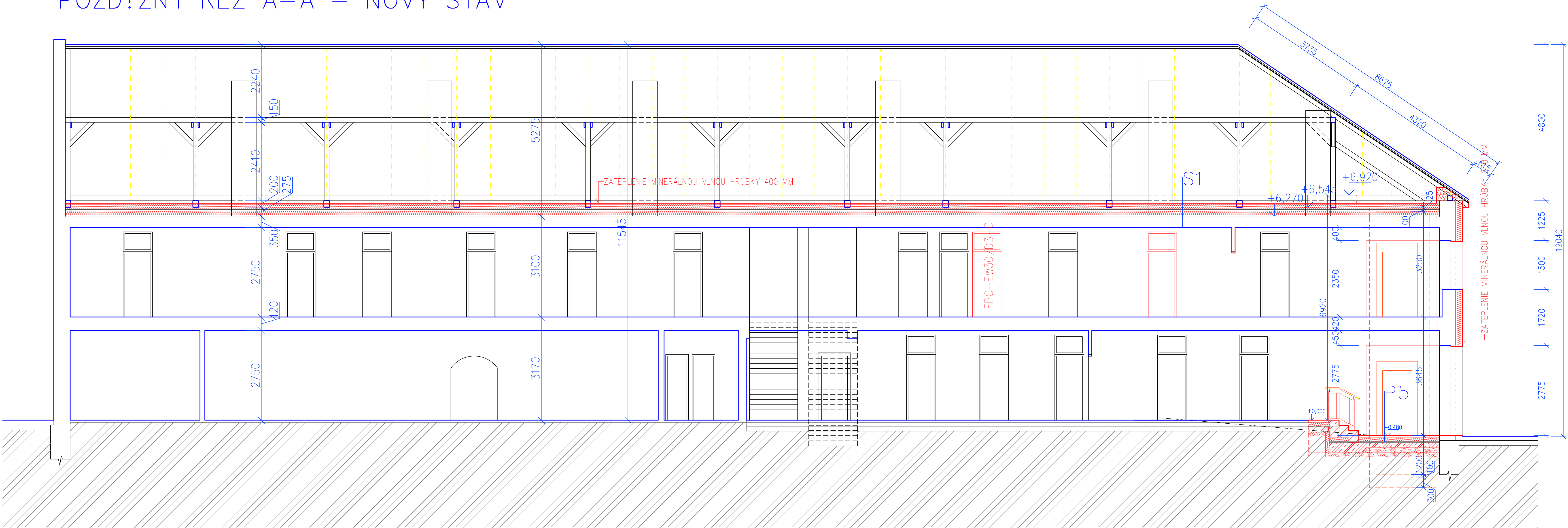


POZDĚŽNY REZ A-A – NOVÝ STAV



SKLADBY PODLÁH:

P1 : KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 MM
- VYROVNÁVAJÚCI POTER, 3 MM
- ALEBO SAMONIVELAČNÁ STIERKA -
- ASANÁCIA PÔVODNEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY 10 MM
- PÔVODNÉ VRSTVY DLAHY

P2 : LAMINÁTOVÁ PODLAHA

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA 10 MM
- PRUŽNÁ PODLOŽKA 2 MM
- VYROVNÁVAJÚCI POTER, 3 MM
- ALEBO SAMONIVELAČNÁ STIERKA -
- ASANÁCIA PÔVODNEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY 10 MM
- PÔVODNÉ VRSTVY DLAHY

P3 : PVC

- PVC PODLAHOVINA 2 MM
- PRUŽNÁ PODLOŽKA 2 MM
- VYROVNÁVAJÚCI POTER, 3-10 MM
- ALEBO SAMONIVELAČNÁ STIERKA -
- ASANÁCIA PÔVODNEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY 10 MM
- PÔVODNÉ VRSTVY DLAHY

P4 : KERAMICKÁ DLAŽBA

vlhké priestory

- KERAMICKÁ DLAŽBA 10 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO, MONOFLEX-XL 2 MM
- SANIFLEX -
- TESNIACA PÁSKA V ROHOCH A NAPOJENIACH ASO-Dichtband-2000
- ASANÁCIA PÔVODNEJ NÁSLAPNEJ VRSTVY 10 MM
- PÔVODNÉ VRSTVY DLAHY

P5 : KERAMICKÁ DLAŽBA

nová podlaha

- KERAMICKÁ DLAŽBA 12 MM
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO 2 MM
- CEMENTOVÝ POTER 50 MM
- PODLAHOVÝ POLYSTYRÉN EXTRUDOVANÝ 100 MM
- HYDROIZOLÁCIA GLASBIT G200 S40
- PENETRAČNÍ NÁTER -
- PODKLADOVÝ BETÓN 150 MM
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO – NÁSYP 200 MM

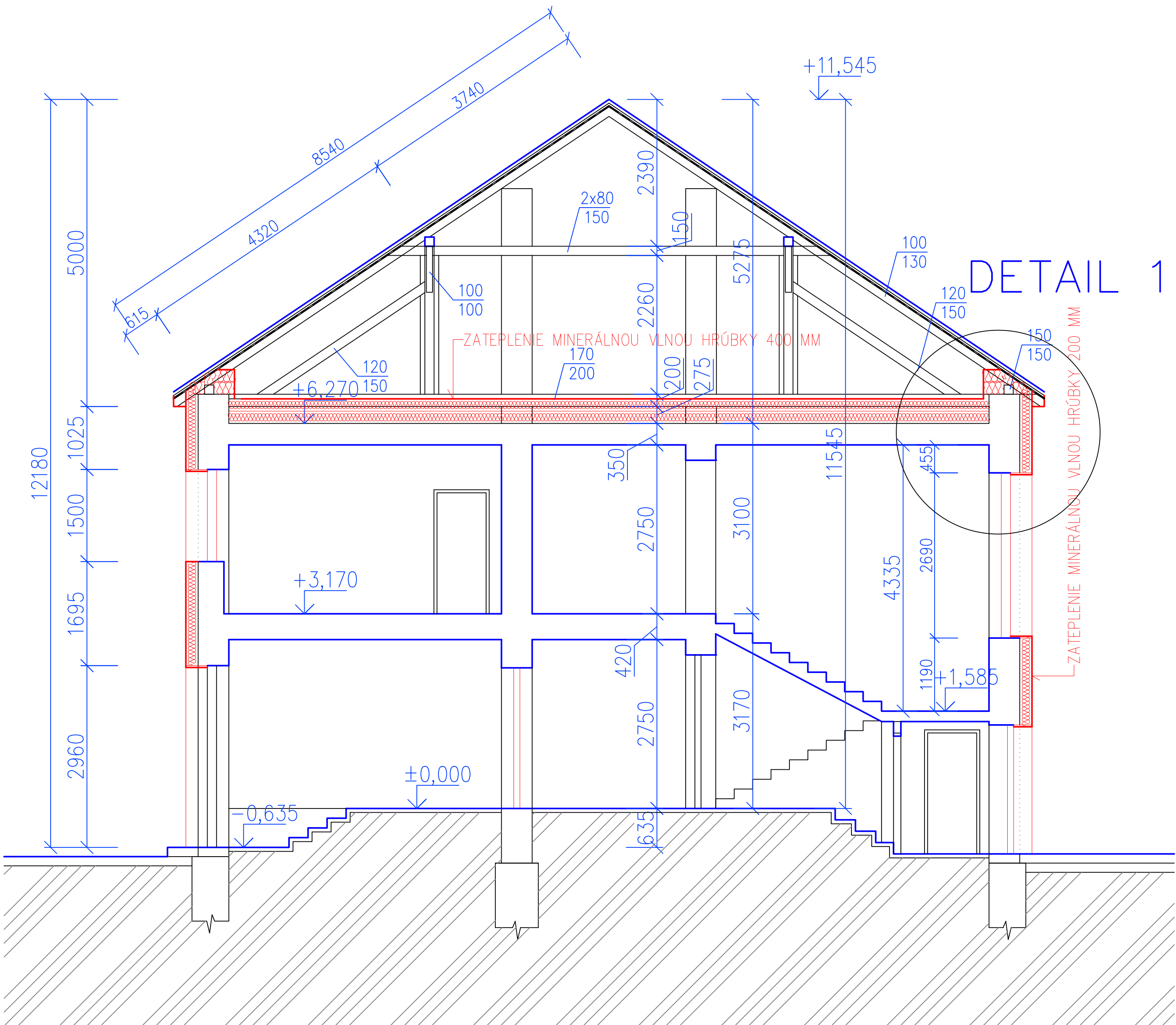
SKLADBA RÍMSY:

- S1
- STREŠNÁ KRYTINA – EXISTUJÚCA
 - LATOVANIE – EXISTUJÚCA
 - PODSTREŠNÁ FÓLIA – EXISTUJÚCA
 - KONTRALATY – EXISTUJÚCA 50/50 MM
 - KROKVA – EXISTUJÚCA -
 - NOVÝ DREVENÝ RAM Z HRANOLOV 50/50 MM
 - NOVÁ OSB DOSKA 22 MM
 - NOVÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM NA BÁZE 100 MM
 - NOVÁ OMIETKA

SKLADBA STRECHY:

- S1
- STREŠNÁ KRYTINA – EXISTUJÚCA
 - LATOVANIE – EXISTUJÚCA
 - PODSTREŠNÁ FÓLIA – EXISTUJÚCA
 - KONTRALATY – EXISTUJÚCA 50/50 MM
 - KROKVA – EXISTUJÚCA -
 - VZDUCHOVÁ MEDZERA 40 MM
 - NOVÁ TEPEPLÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNY 100 MM
 - EXISTUJÚCI STROP – EXISTUJÚCA
 - EXISTUJÚCA OMIETKA
 - NOVÁ STIERKA

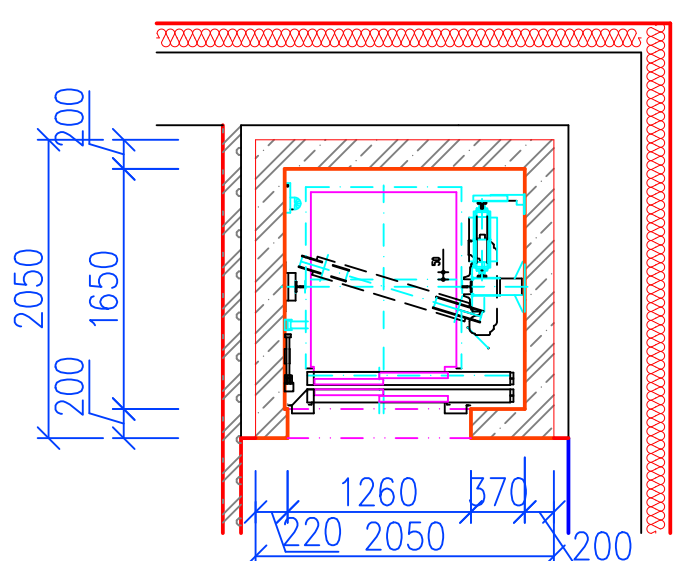
PRIEČNY REZ B-B – NOVÝ STAV



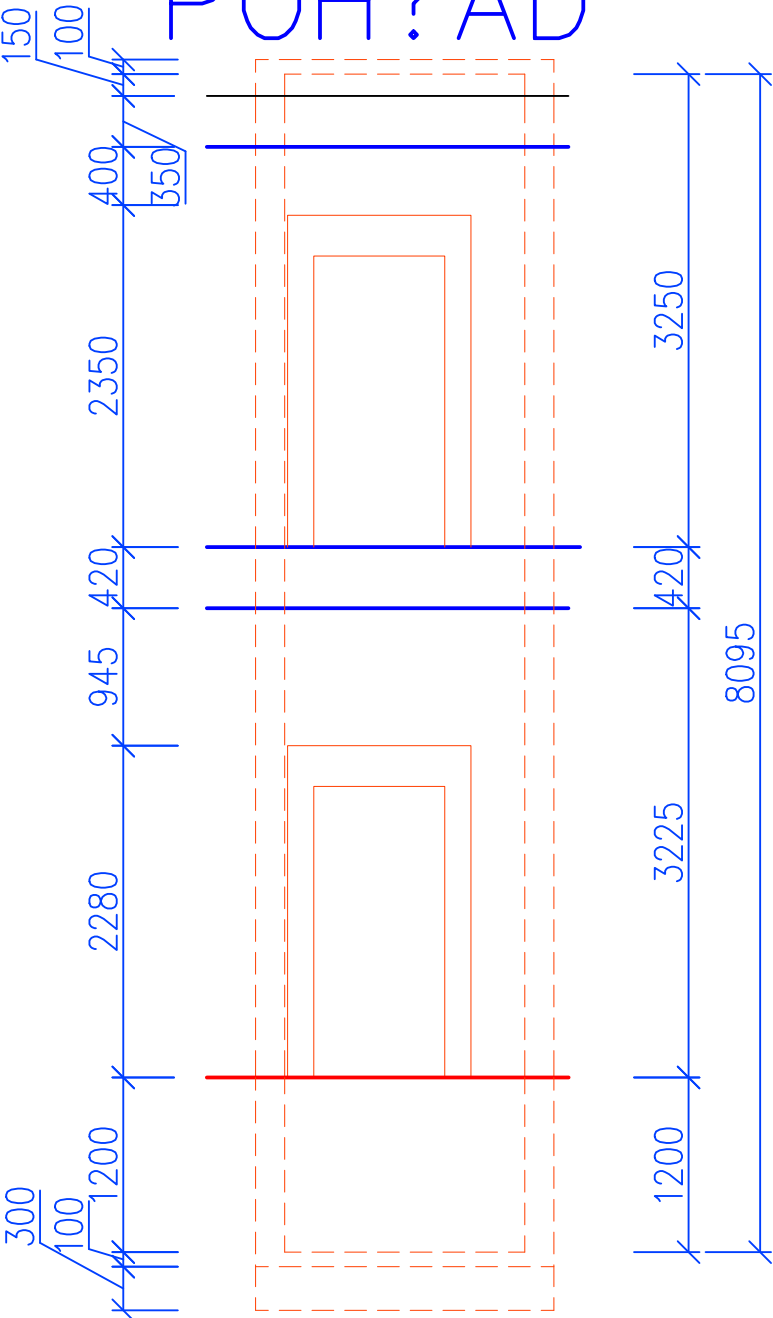
DETAIL 1

PRIESTOR PRE VÝTAH

PÔDORYS:

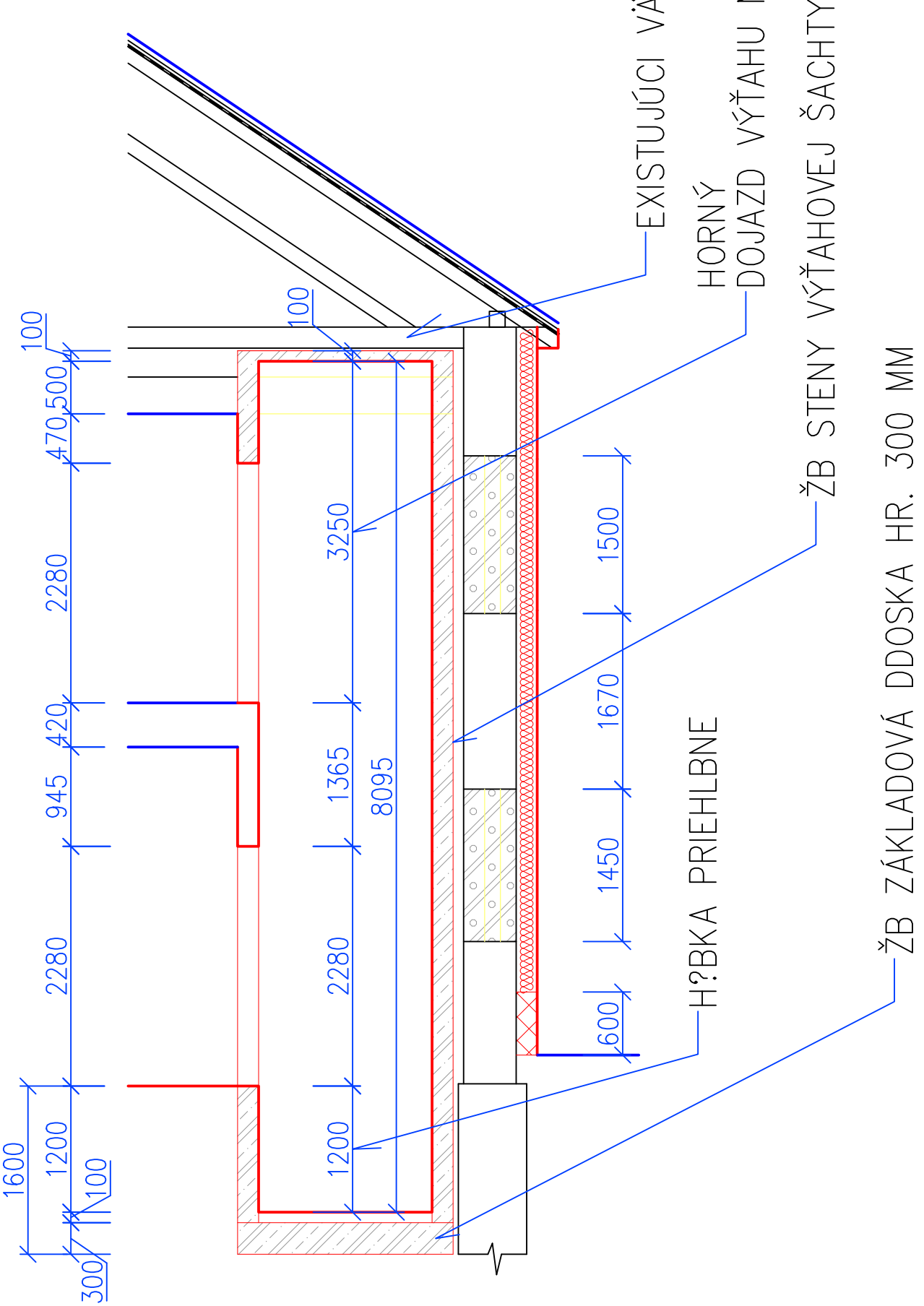


POHĽAD



REZ VÝT. ŠACHTOU

KONŠTRUKČNÉ ROZMERY ŠACHTY UPRÁVĚNÉ PODĽA DODÁVATEĽA A MOŽNOSTÍ STAVBY!



SKLADBY VONKAJŠÍCH PLOCH

P 0.1: OKAPOVÝ CHODNÍK

- TRIEDENÝ RIEČNY ŠTRK 80 MM
- ŠTRKODRVINA, HUTNEJ 100MM
- EXISTUJÚCI TERÉN

- ASANOVANÉ, DEMONTOVANÉ, BÚRANÉ KONŠTRUKCIE
- NOVÉ KONŠTRUKCIE

SO 01 Revitalizácia sklárstva

±0,000 = PODLAHA 1.NP

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	LÁMER spol. s r.o.
Ing. Ľubomír Lámer	Ing. Ľubomír Lámer	MALOHOŇSKÁ 1546/6
STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávny kraj, Námestie SNP 23/25, 3740 P-BB	Č. ZÁKAZKY: 979 01
MIESTO STAVBY:	p.č. 2343/2, k.ú.: obec: Poltár; okres: Poltár	OBJEKT: SO-01
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE A REALIZÁCIU	13/2023
NÁZOV STAVBY:	SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA	DÁTUM: 05/2023
PROFESIA:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÉ RIEŠENIE STAVBY	MIERKA: Č. VÝKRESU:
OBSAH VÝKRESU:	POZDĚŽNY REZ A-A, PRIEČNY REZ B-B – NOVÝ STAV	1:100 10.