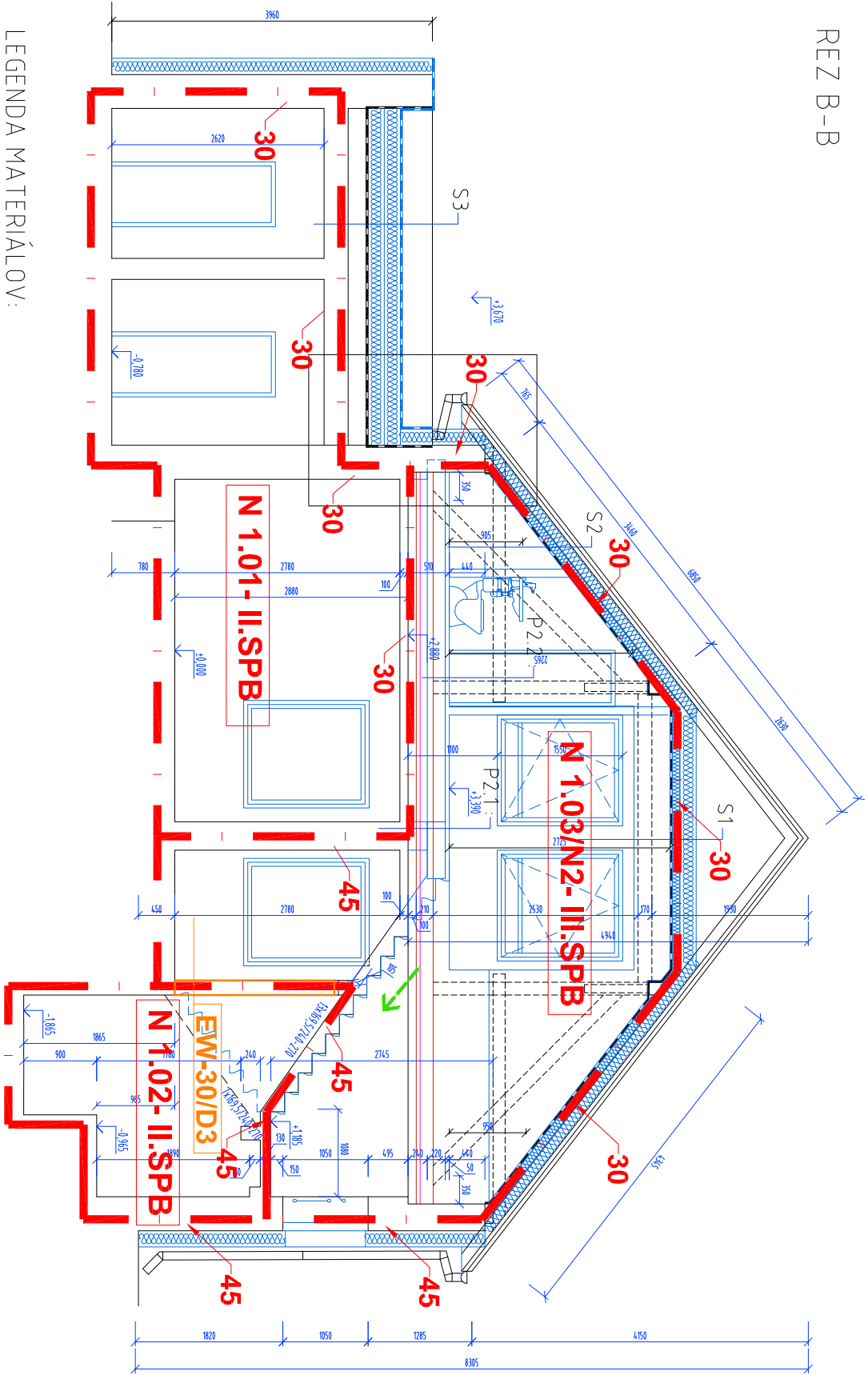


REZ B-B



- LEGENDA MATERIÁLOV:
- OBVODOVÝ PLAŠŤ JE MUROVANÝ HRúbKA 420mm
 - VNÚTORNÉ DEĽIACE STENY A PRIEKRY
 - SÚ MUROVANÉ HRúbKA 180mm A 350mm
 - NOVÉ MURIVO PRIEČOK Z PÔROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC HRúbKY 100 A 125 MM
 - DOMUROVANIE NOSNÉHO EXISTUJÚCEHO MURIVA Z PÔROBETÓNOVÝCH TVÁRNIC
 - VÝTAHOVÁ ŠÁKHTA, PLÁNOVANÁ, PODLA SAMOSTAŤNÉHO PROJEKTU
 - ZATERLENIE FAŠÁDNYM KONTAKTNÝM ZATERPŮVACÍM SYSTÉMOM Z MINERÁLNEJ VLNY HR. 200 MM

LEGENDA PO

Nx.0x-x.SPB OZNAČENIE POŽIARNEHO ÚSEKU

HRANICA POŽIARNEHO ÚSEKU - POŽIARNODELIACA KONŠTRUKCIA

POŽADOVANÁ POŽIARNA ODOLNOSŤ NOSNÝCH A NENOSNÝCH STAV.KONŠTRUKCIÍ

/stieny, stropy, stĺpy, nosníky, prvky oceľa zď. konštrukcií/

POŽIARNÝ UZÁVER /typ EW- požiarne odolný, EI-požiarme brániaci /

typ D1-nehorľavý konštr.systém /hliník, oceľ, D3-horľavý konštruk.systém /drevo/

ÚNIKOVÁ CESTA, OZNAČENIE SMERU ÚNIKU - VÝCHOD

VÝCHOD Z OBJEKTU



HX



P6



S5

NÚDZOVÉ OSVETLENIE

SKLADBA STRECHY:

S1

- STREŠNÁ KRYTINA - EXISTUJÚCA
- LAŤOVANIE - EXISTUJÚCA
- PODSTREŠNÁ FÓLIA - EXISTUJÚCA
- KONTRALATY - EXISTUJÚCA
- KROKVA - EXISTUJÚCA
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- ZÁVESENÝ ROŠT ZO SÁDROKARTÓNU HLINÍKOVÝ
- NOVÁ TEPEPLÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- PAROZÁBRANA HLINÍKOVÁ FÓLIA
- SÁDROKARTÓNOVÝ OBLAD PROTIPOŽIARNY
- VO WC A UPRAŤOVAČNE AJ IMPREGNOVANÝ, VODEODOLNÝ

S2

- STREŠNÁ KRYTINA - EXISTUJÚCA
- LAŤOVANIE - EXISTUJÚCA
- PODSTREŠNÁ FÓLIA - EXISTUJÚCA
- KONTRALATY - EXISTUJÚCA
- KROKVA - EXISTUJÚCA
- NOVÁ TEPEPLÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- PRIEČNY DREVĚNÝ RÁM, ALEBO SÁDROKARTÓNOVÝ PROFIL
- NOVÁ TEPEPLÁ IZOLÁCIA Z MINERÁLNEJ VLNÝ
- VZDUCHOVÁ MEDZERA
- PAROZÁBRANA HLINÍKOVÁ FÓLIA
- SÁDROKARTÓNOVÝ OBLAD PROTIPOŽIARNY
- VO WC A UPRAŤOVAČNE AJ IMPREGNOVANÝ, VODEODOLNÝ

S3

- STREŠNÁ FÓLIA FATRAFOL, KOTVENÁ MECHANICKY
- GEOTEXTÍLIA
- MINERÁLNÁ VLNÁ HRúbKY 400 MM V SPÁČE MINIMÁLNE 2%
- EXISTUJÚCA KRYTINA ASFALTOVÁ ALEBO NA POMECHANÁ AKO PAROZÁBRANA
- EXISTUJÚCE VRSTVY STRECHY
- EXISTUJÚCI STROP
- VNÚTORNÁ OMIETKA OČISTENÁ OD NEŠÚDRŽNÝCH ČASŤÍ
- NOVÁ STIERKA + SKLÓTESTILNÁ MREŽKA
- TENKOVRSŤOVÁ VNÚTORNÁ OMIETKA

SKLADBY PODĽAH:

P1.1 : KERAMICKÁ DLAŽBA

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO
- VYROVŇAVAJÚCI POTER
- ALEBO SAMONIVELAČNÁ STIERKA
- ASANAČIA PŮVODNEJ NAŠĽAPNEJ VRSTVY
- PŮVODNÉ VRSTVY DLAHY

P1.2 : LAMINÁTOVÁ PODLAHA

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- PRUŽNÁ PODLOŽKA
- VYROVŇAVAJÚCI POTER,
- ALEBO SAMONIVELAČNÁ STIERKA
- ASANAČIA PŮVODNEJ NAŠĽAPNEJ VRSTVY
- PŮVODNÉ VRSTVY DLAHY

P1.3 : VYROVŇAVAJÚCI POTER

- VYROVŇAVAJÚCI POTER,
- ALEBO SAMONIVELAČNÁ STIERKA
- ASANAČIA PŮVODNEJ NAŠĽAPNEJ VRSTVY
- PŮVODNÉ VRSTVY DLAHY

P1.4 : KERAMICKÁ DLAŽBA

vlhké priestory

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- FLEXIBILNÉ LEPIDLO, MONOFLEX-XL
- SANIFLEX
- TESNICA PASKA V ROHOCH A NAPŮJENIACH
- A50-dýchband-2000
- ASANAČIA PŮVODNEJ NAŠĽAPNEJ VRSTVY
- PŮVODNÉ VRSTVY DLAHY

P2.1 : LAMINÁTOVÁ PODLAHA

- LAMINÁTOVÁ PODLAHA
- PRUŽNÁ PODLOŽKA
- OSB DOSKA
- PLNÉ DREVĚNÉ DEBNENIE
- DREVĚNÉ TRÁMY PODLA STATIKY
- PŮVODNÉ VRSTVY

P2.2 : LAMINÁTOVÁ PODLAHA

- PVC PODLAHOVINA
- PRUŽNÁ PODLOŽKA
- OSB DOSKA
- PLNÉ DREVĚNÉ DEBNENIE
- DREVĚNÉ TRÁMY PODLA STATIKY
- PŮVODNÉ VRSTVY

SO 03: Moderné vzdelávanie v poľnohospodárstve a lesoníctve – Centrum celoživotného vzdelávania

±0,000 = PODLAHA 1NP

ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Ľubomír Lámer	LÁMER spol. s r.o.
ZODP. PROJEKTANT	R PBS:	Ing. Beátra Hrinčková
STAVEBNÍK:	Banskobystrický samosprávny kraj, námestie SNP 23/23,974, 01 BB	MAJORHONTSKÁ 1546/6 RIMAVSKÁ SOBOTA 919 01 mobil: +421 903 532 527
MIESTO STAVBY:	p.č. 311/34, 311/36, 311/32, k.ú.ý: obec: Rovňany; okres: Poltár	Č. ZÁKAZKY: 13/2023
STUPEŇ:	PROJEKT PRE STAVEBNÉ POUKLENIE A REALIZÁCIU	OBJEKT SO-03
NÁZOV STAVBY:	SPOJENÁ ŠKOLA POLTÁR – MODERNIZÁCIA POĽNOHOSPODÁRSTVA A NÁVRAT K SKLÁRSKYM TRADÍCIAM	DÁTUM: 05/2023
PROFESIA:	RIEŠENIE PROTIPOŽIARNEJ BEZPEČNOSTI STAVBY	MIERKA: 1:75
OBSAH VÝKRESU:	REZ B - B - NAVRHOVANÝ STAV	Č. VÝKRESU: PO 103