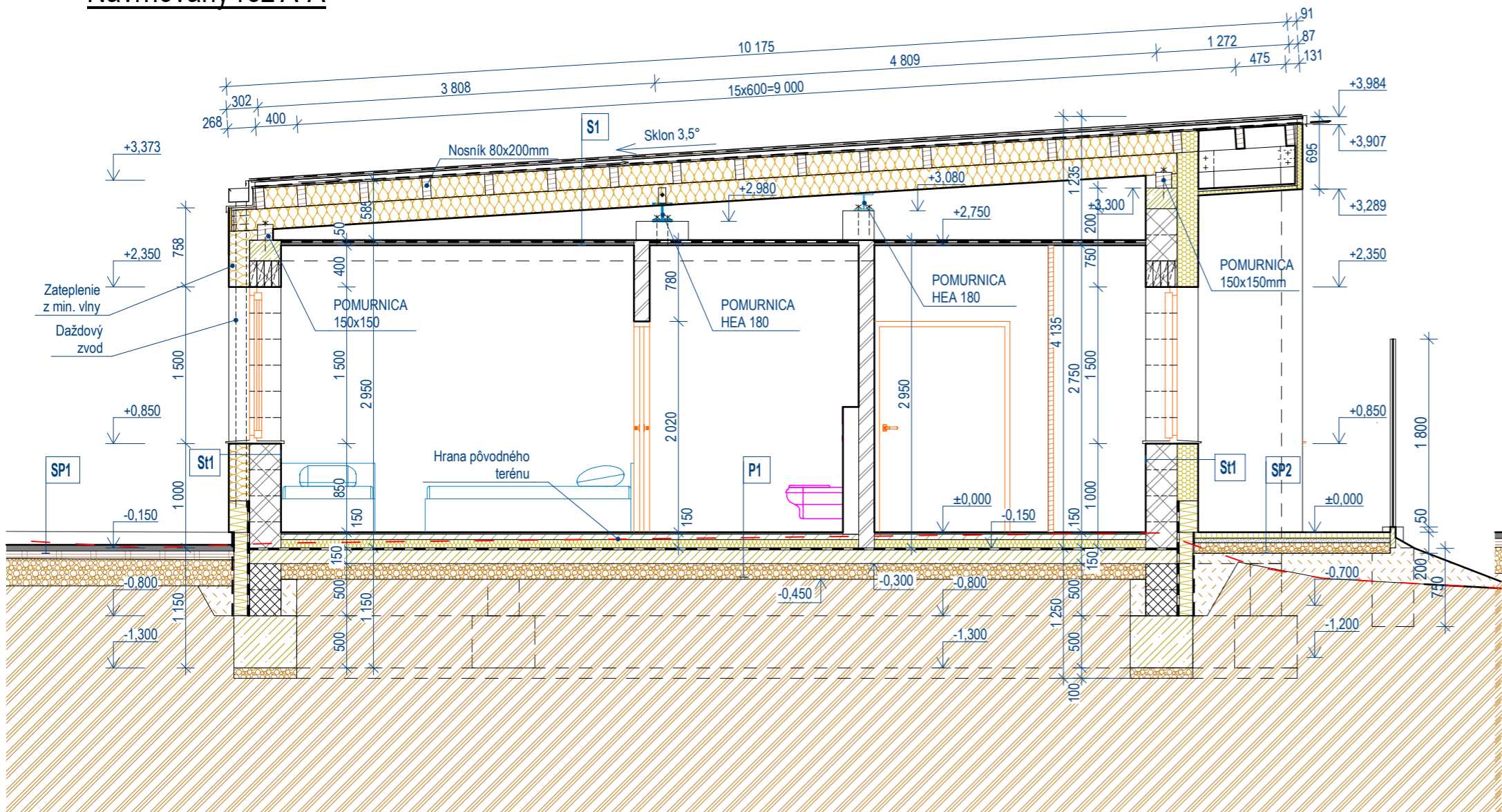
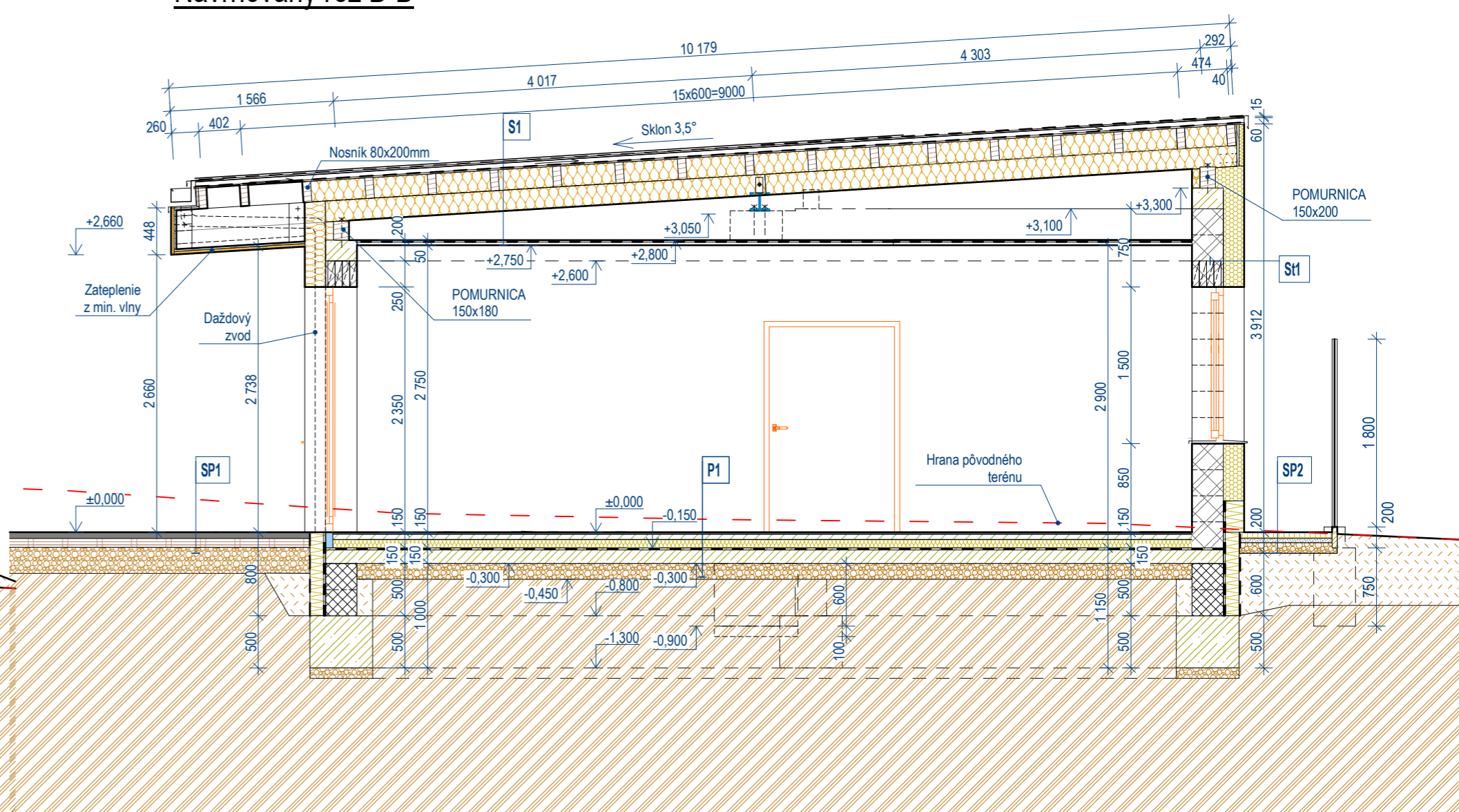


Navrhovaný rez A-A

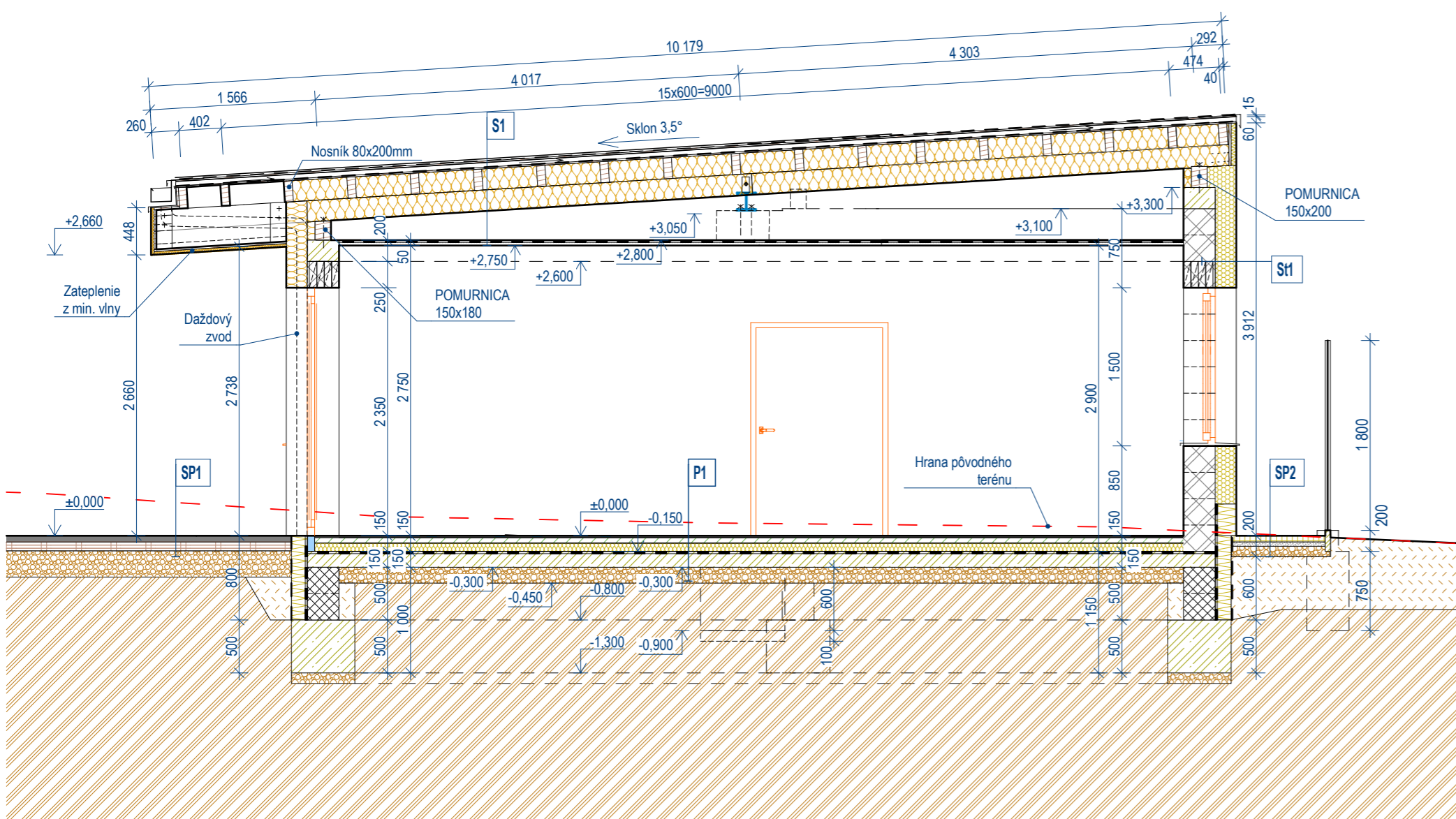


Navrhovaný rez B-B



REZ A-A, B-B, C-C - Navrhovaný stav

Navrhovaný rez C-C



LEGENDA SKLADIEB PODLÁH

| P1 - PODLAHA NA TERÉNE | |
|---|------------|
| - Podlahová vrstva (koberec, laminátová p., keramická dlažba) | hr. 5-15mm |
| - Cementový poter vystužený, | hr. 50mm |
| - Separčná PE fólia | |
| - Tepelná podlahová izolácia EPS 100, | hr. 100mm |
| - Hydroizolácia modif. asf. pásy | hr. 4mm |
| - ŽB základová doska, | hr. 150mm |
| - separčná PE fólia | |
| - Štrkové lôžko frakcie f 16-32mm | hr. 150mm |
| - Rastlý terén | |

SP1 - SPEVNEŇANÁ PLOCHA

| | |
|----------------------------|-----------|
| - Betonová dlažba | hr. 80mm |
| - Štrkodrva frakcie 4-8mm | hr. 40mm |
| - Štrkodrva frakcie 0-16mm | hr. 150mm |
| - Štrkodrva frakcie 0-32mm | hr. 150mm |
| - Rastlý terén | |

SP2 - SPEVNEŇANÁ PLOCHA CHODNÍK

| | |
|----------------------------|-----------|
| - Betonová dlažba | hr. 60mm |
| - Štrkodrva frakcie 4-8mm | hr. 40mm |
| - Štrkodrva frakcie 0-16mm | hr. 150mm |
| - Rastlý terén | |

LEGENDA SKLADIEB STIECH

S1 - NEPOCHÓDZNA STRECHA

| | |
|---|------------|
| - Strešná plechová falcovaná krytina, | hr. 0,63mm |
| - Štruktúrovaná rohož | |
| - Doskovanie z dosiek 150x20mm | hr. 20mm |
| - Vzduchová odvetraná vrstva | hr. 50mm |
| - Kontratovanie z lát 70x50mm | hr. 50mm |
| - Poistna strešná fólia | |
| - Doskovanie z dosiek 150x20mm | hr. 20mm |
| - Tepelná izolácia minerálna vlna, | hr. 200mm |
| - Priechy rošt drevené nosníky 80/200mm, osovo max. 600mm | |
| - Tepelná izolácia minerálna vlna, | hr. 200mm |
| - Drevené krokvy 100/200mm, osovo max. 800mm | |
| - Parozábrana - fólia | hr. 0,3mm |

LEGENDA SKLADIEB OBVODOVÉHO MURIVA

S1 - OBVODOVÁ STENA SO ZATEPLENÍM (nová)

| | |
|---|-----------|
| - Štuková interiérová omietka | hr. 10mm |
| - Obvodové keramické murivo | hr. 300mm |
| - Teplná izolácia - fasádny penový polystyrén al. fasádne dosky z min. vlny | hr. 200mm |
| - Fasádne stierkové lepidlo | hr. 3mm |
| - Skliotextilná sieťka | hr. 4mm |
| - Fasádne stierkové lepidlo | hr. 3mm |
| - Penetračný náter | hr. 3mm |
| - Silikátová omietka alt. imitácia dreva | hr. 3mm |

S2 - OBVODOVÁ STENA SO ZATEPLENÍM (pôvodná)

| | |
|---|-----------|
| - Štuková interiérová omietka | hr. 10mm |
| - Obvodové vapenocieskové kvádre | hr. 400mm |
| - Teplná izolácia - fasádny penový polystyrén al. fasádne dosky z min. vlny | hr. 150mm |
| - Fasádne stierkové lepidlo | hr. 3mm |
| - Skliotextilná sieťka | hr. 3mm |
| - Fasádne stierkové lepidlo | hr. 3mm |
| - Penetračný náter | hr. 3mm |
| - Silikátová omietka alt. imitácia dreva | hr. 3mm |

S3 - KONŠTRUKCIA NA PRIEČELI

| | |
|---|-----------|
| - Fasádne stierkové lepidlo | hr. 3mm |
| - Skliotextilná sieťka | hr. 3mm |
| - Fasádne stierkové lepidlo | hr. 3mm |
| - Penetračný náter | hr. 3mm |
| - Silikátová omietka | hr. 3mm |
| - Teplná izolácia - fasádny penový polystyrén | hr. 50mm |
| - Drevená nosná konštrukcia | |
| - Teplná izolácia - fasádny penový polystyrén | hr. 150mm |
| - Fasádne stierkové lepidlo | hr. 3mm |
| - Skliotextilná sieťka | hr. 3mm |
| - Fasádne stierkové lepidlo | hr. 3mm |
| - Penetračný náter | hr. 3mm |
| - Silikátová omietka | hr. 3mm |

LEGENDA MATERIÁLOV

| |
|---|
| POVODNÉ OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENOCIESKOVÝCH KVÁDROV NA MVC, hr. 400 • TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN alebo MINERÁLNA VLNA hr. 150mm |
| NOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TEHÁL, hr. 300mm • TEPELNÁ IZOLÁCIA FASÁDNY POLYSTYRÉN alebo MINERÁLNA VLNA, hr. 200mm |
| NOSNÉ MURIVO Z AKUSTICKÝCH KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 200mm |
| PRIEČKOVÉ MURIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC, hr. 140, 100mm |
| VÝPLŇOVÉ OBVODOVÉ MURIVO Z VÁPENOCIESKOVÝCH TVÁRNIC |
| PROSTÝ BETÓN - Tr. C25/30 |
| ŽELEZOBETÓN - BETÓN-Tr. C25/30, OCEĽ- S235 (viď. statické posúdenie) |
| NOSNÉ MURIVO Z DEBNIAČICH BETÓNOVÝCH TVÁRNIC, hr. 400, 300mm |
| SADROKARTÓNOVÉ KONŠTRUKCIE |
| TEPELNÁ IZOLÁCIA(POLYS., MIN. VLNA) |
| EXPANDOVANÝ PENOVÝ POLYSTYRÉN EPS |
| EXTRUDOVANÝ XPS POLYSTYRÉN |
| HYDROIZOLÁCIA - ASFAL. PÁSY, PVC FÓLIA |
| ŠTRK fr. 0-63mm |
| ZÁSYPY/ NÁSYPY ZO ZEMINY |
| RASTLÝ TERÉN |

POZNÁMKA:

- VEĽKOSTI A DIMENZIE ZÁKLADOVEJ, STENOVEJ A STROPNEJ KONŠTRUKCIE SÚ NAVRHNUTÉ KONŠTRUKČNE - VIĎ. STATICKÉ POSÚDENIE!
- REALIZÁCIU MONOLITICKÝCH, NOSNÝCH A ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCIÍ JE POTREBNÉ VYHOTOVÍŤ PODĽA REALIZAČNÉHO STUPŇA PD - STATIKA
- PRED REALIZOVANÍM VENCOV, PRIEVLAKOV, MONOLITICKÝCH PRVKOV, STROPOV, ZÁKLADOV, JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PRIECHODY INŽINIERSKÝCH SIETÍ
- ROZHODUJÚCE ROZMERY A VZDIALENOSTI VŠETKÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV JE NUTNÉ DOMERAŤ NA STAVBE!
- ZVISLÉ A VODOROVNÉ NOSNÉ KONŠTRUKCIE JE POTREBNÉ REALIZOVAŤ PODĽA REALIZAČNÉHO PROJEKTU, V KTOROM BUDE PODROBNE ROZKRESLENÝ SPOSOB UMIESTNENIA PRVKOV A VÝSTUŽÍ, MATERIÁLOVÉ A ROZMEROVÉ PREVEDENIE KONŠTRUKCIÍ (VIĎ REALIZAČNÝ PROJEKT STATIKY)
- MURIVO MÔŽE BYŤ ALTERNATÍVNE Z INÝCH TVÁRNIC S ODOBNÝMI TECHNICKO-FYZIKÁLNymi PARAMETRAMI (PRI ZMENE NOSNÝCH PRVKOV NUTNÁ KONZULÁCIA S PROJEKTANTOM, RESP. STATIKOM)
- TECHNICKÉ VYBAVENIE OBJEKTU A INŽINIERSKÉ SIETE, ICH STAVEBNOTECHNICKÉ RIEŠENIE KONFRONTOVAŤ S PROFESIAMÍ!
- OKENNÉ OTVORY - PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA, IZOLAČNÉ TROJSKO Ug 0,6 W / m²K; g= 0,6; PRIEPUSTNOSŤ SVETLA 74%
- VÝLEZ NA STRECHU POMOCOU OCEĽOVÉHO ODNÍMATEĽNÉHO REBRÍKA PODĽA PONUKY DODÁVATEĽA,
- HYDROIZOLÁCIU VYTAHNUŤ MIN. 300mm NAD UPRAVENÝ TERÉN, ZATEPLENIE SOKLA EXTRUDOVANÝM POLYSTYRÉNOM DO VÝŠKY MIN 300mm,
- KONTAKTNÝ ZATEPLOVAČÍ SYSTÉM ZHOTOVÍŤ PODĽA ZÁSAĐ ETICS VRÁTANE DETAÍLOV
- ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ V PRÍPADE ZISTENÝCH CHÝB V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA!
- VÝKRESOVÁ DOKUMENTÁCIA PODĽIEHA V PLNEJ MIERE AUTORSKÉMU ZÁKONU, ZMENY SÚ MOŽNÉ LEN ZO SÚHLASOM AUTORA!
- PROJEKTANT NENESIE ZIAJNU ZODPOVEDNOSŤ ZA ZMENY USKUTOČNENÉ BEZ JEHO PÍSMENNÉHO SÚHLASU !!!



±0,000 = 525,82 m.n.m , ±0,000 = výšková úroveň podlahy I.NP - skutočný a navrhovaný stav

| | | |
|-------------------|---|--|
| GEN. PROJEKTANT: | RG ATELIÉR, s.r.o., Námestie sv. Mikuláša 26, 064 01 Stará Ľubovňa | Architektúra Projektovanie stavieb a interiérov Inžinierska činnosť |
| ZOD. PROJEKTANT: | Ing. arch. Radoslav Repka | |
| AUTORI : | Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš | |
| VYPRACOVALI : | Ing. arch. Radoslav Repka, Ing. Jozef Guľaš, Ing Martin Dobiáš | |
| STAVEBNÍK: | ŽIVOT n.o. , Spišské Hanušovce 176 , 059 04 Spišské Hanušovce | RG ATELIÉR, s.r.o. Námestie sv. Mikuláša 26 064 01 Stará Ľubovňa Mobil : 0905 317 833 , 0915 907 696 Email : rga@rga.sk , www.rga.sk |
| MIESTO STAVBY: | K.ú. Haligovce, Číslo parcely: KN-C 311/1, súpisné číslo stavby : 120 | |
| NÁZOV STAVBY: | DEINŠTITUCIONALIZÁCIA EXISTUJÚCEHO ZARIADENIA SOCIÁLNYCH SLUŽIEB | FORMÁT: 3xA4 |
| CHARAKTER STAVBY: | ZMENA DOKONČENEJ STAVBY | DÁTUM: 8/2017 |
| STUPEŇ PROJEKTU: | PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE | MIERKA: 1:50 |
| OBSAH VÝKRESU: | REZ A-A, B-B, C-C - Navrhovaný stav | NS/16 |