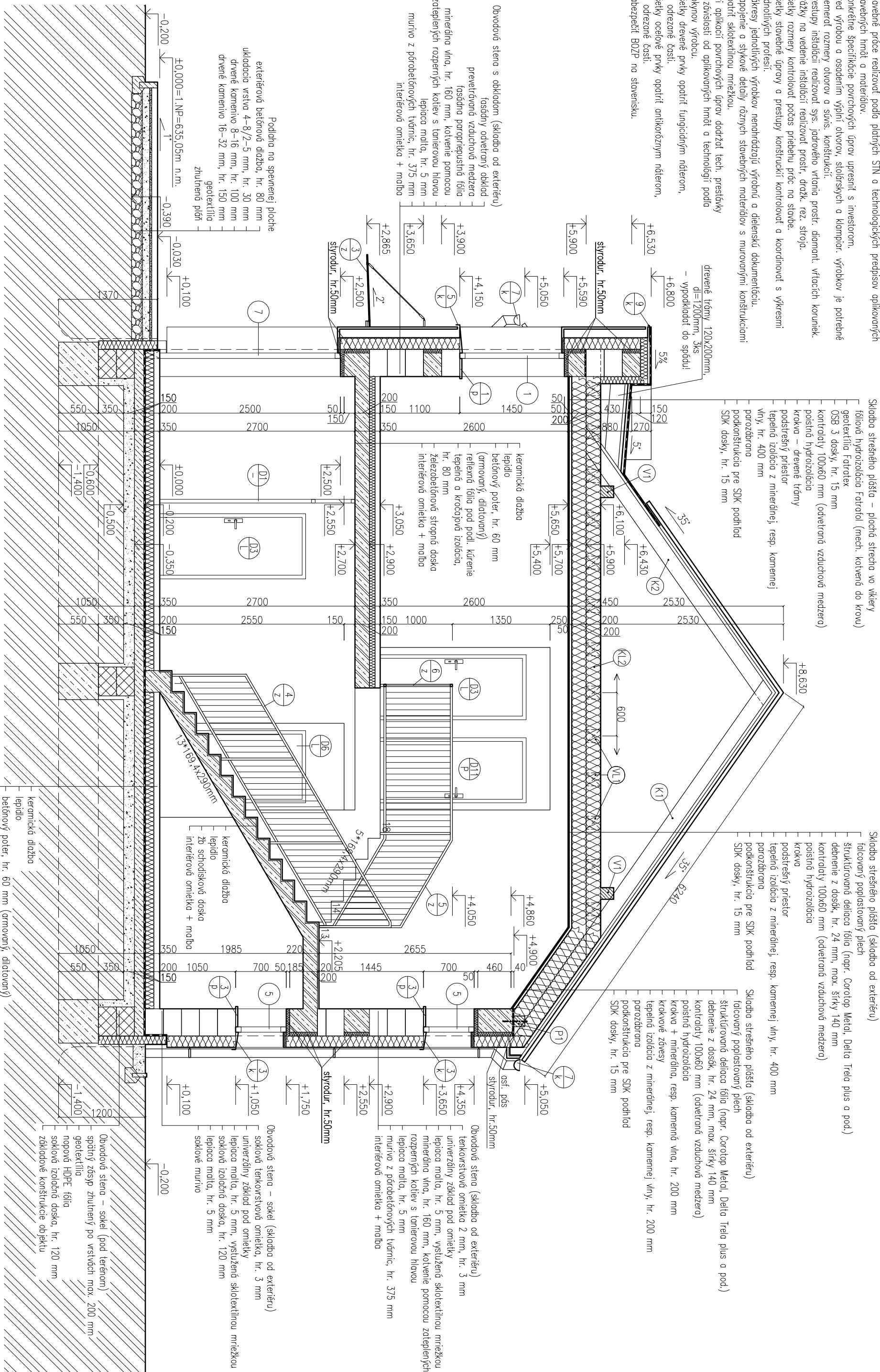




POZNAMKY:

- Slovebné práce realizovali podľa plátných SIN a technologických predpisov aplikovaných slovebných hŕnči a materiálov.
- Konkrétne špecifikácie poruchových úprav uprešili s investorm.
- Pried výrobu na osadením vyplní otvorov, sústavných a klampár. výrobkov je potrebné premeniť rozmery otvorov a súvis. konštrukcii:
- Prestupy inštalačii realizovať sys. jednovetno vrtava prost. diamant. vrtačiac korniek.
- Draždy na vedenie inštalačii realizovať prost. dražk. vzra. stroja.
- Všetky rozmery kontrolovať počas priebehu prác na stavbe.
- Všetky slovebné úpravy a prestupy konštrukčiii kontrolovať a koordinovať s vyššími jednolitými profesiami.
- Nakresy jednotlivých výrobkov nenahradzojú výrobnú a dielenskú dokumentáciu.
- Napolenie a stýkove detaľy rôznych stavebných materiálov s murovním konštrukciám opodrie sklovestilnou mrežkou.
- Pri aplikácii povrchových úprav dodržať tech. presibsky v zisostici od aplikovaných hŕnči a technológii podľa pokynov výrobcu.
- Všetky drevené prvky opodrie fungicidným náterom,
- Oj odtierane častí.
- Zdobepceť BQ/P na slovensisku.
-
- +6.530
- 9
- dl=1200mm
- +6.800



LEGENDA MATERIALOV:

| | |
|---|---|
|  | NOSNÉ OBUVODOVÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC, hr. 375 mm (375 x 249 x 599 mm), NA TENKOVRSŤNOVÚ LEPIACU MALTU |
|  | VŤUBTORNÉ NOSNÉ MURIVO Z PÓROBETÓNOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC, hr. 250 mm (250 x 249 x 599 mm), NA TENKOVRSŤNOVÚ LEPIACU MALTU |
|  | NENOSNÉ PRIEČKY Z PÓROBETÓNOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC, hr. 150 mm (150 x 249 x 599 mm), NA TENKOVRSŤNOVÚ LEPIACU MALTU |
|  | NENOSNÉ PRIEČKY Z PÓROBETÓNOVÝCH PRESNÝCH TVÁRNIC, hr. 100 mm (100 x 249 x 599 mm), NA TENKOVRSŤNOVÚ LEPIACU MALTU |
|  | TEPELNÁ IZOLÁCIA, DRUH VIŠ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ |
|  | KONŠTRUKČNÉ REZIVO, |
|  | TREDA VIŠ PD ČASŤ STATIKA |
|  | ŽELEZOBETÓN, |
|  | TREDA BETÓNU A OCELE VIŠ PD ČASŤ STATIKA |
|  | PROSTÝ BETÓN, |
|  | TREDA BETÓNU VIŠ PD ČASŤ STATIKA |
|  | MURIVO Z VYSTUŽENÝCH BETÓNOVÝCH DEBNACÍCH TVÁRNIC, |
|  | TREDA BETÓNU A OCELE VIŠ PD ČASŤ STATIKA |
|  | SPÄTNÝ ZÄSYR VYKOPANOU ZEMINOU, |
|  | ZHUTNENÝ PO VRSTVÄCH MAX. 200 mm |
|  | ŠTRKOVÝ MÄSYR |
|  | PÖVODNÝ RÄSTLÝ TERÉN |
|  | HYDROIZOLÄCIA, DRUH VIŠ SKLADBY KONŠTRUKCIÍ |

| | | |
|--|---|---|
| AUTOR | VYPRACOVAN | ZODP. PROJEKTANT |
| Ing. Marek Gmitro | Ing. Robert Heredoš | Ing. Marek Gmitro |
| Ing. Robert Heredoš | | |
| INVESTOR: | Mesto Spišské Belé, Patzovcov 18, 059 01 Spišské Belé | |
| NAZOV A Miesto STAVBY: | KOMUNálne CENTRUM SPIŠSKÁ BELÁ Spišské Belé, por. č. 1856/4, 1856/1, k.ú. Spišské Belé | |
| OBJEKT – časť: | ASR | ARCHITEKTURA |
| SO.01 | | |
| OBŠAH VYKRESU: | REZ A – A | |
| <p>PODĽA ZÁKONA O AUTORSKÝCH PRÁVOCH JE BEZ SOHLASU AUTORA ZAKÁZANÉ AKÉKOĽIEK ŠRNEIE, ALBOO KOPIROVANIE TEJTO PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCIE. INVEŠTOR NAOBOOBA VLASTNÍKE PRÁVO K TOVARU AŽ PO UPLNOM ZAPLATENÍ CENY ZA TÚTO PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU. INVEŠTOR NESMIE AŽ DO UPLNÉHO ZAPLATENIA KOPÍROV CENY ZA TÚTO PROJEKTOVOU DOKUMENTÁCIU AKOĽKIEK POUŽÍŤ.</p> | | |
| FORMAT | | 3x44 |
| DATUM | | Máj 2018 |
| STUPEŇ | | DRS |
| MIERA | | 1:50 |
| VYKRES Č.: | PAGE Č.: | |
| 05 | |  |