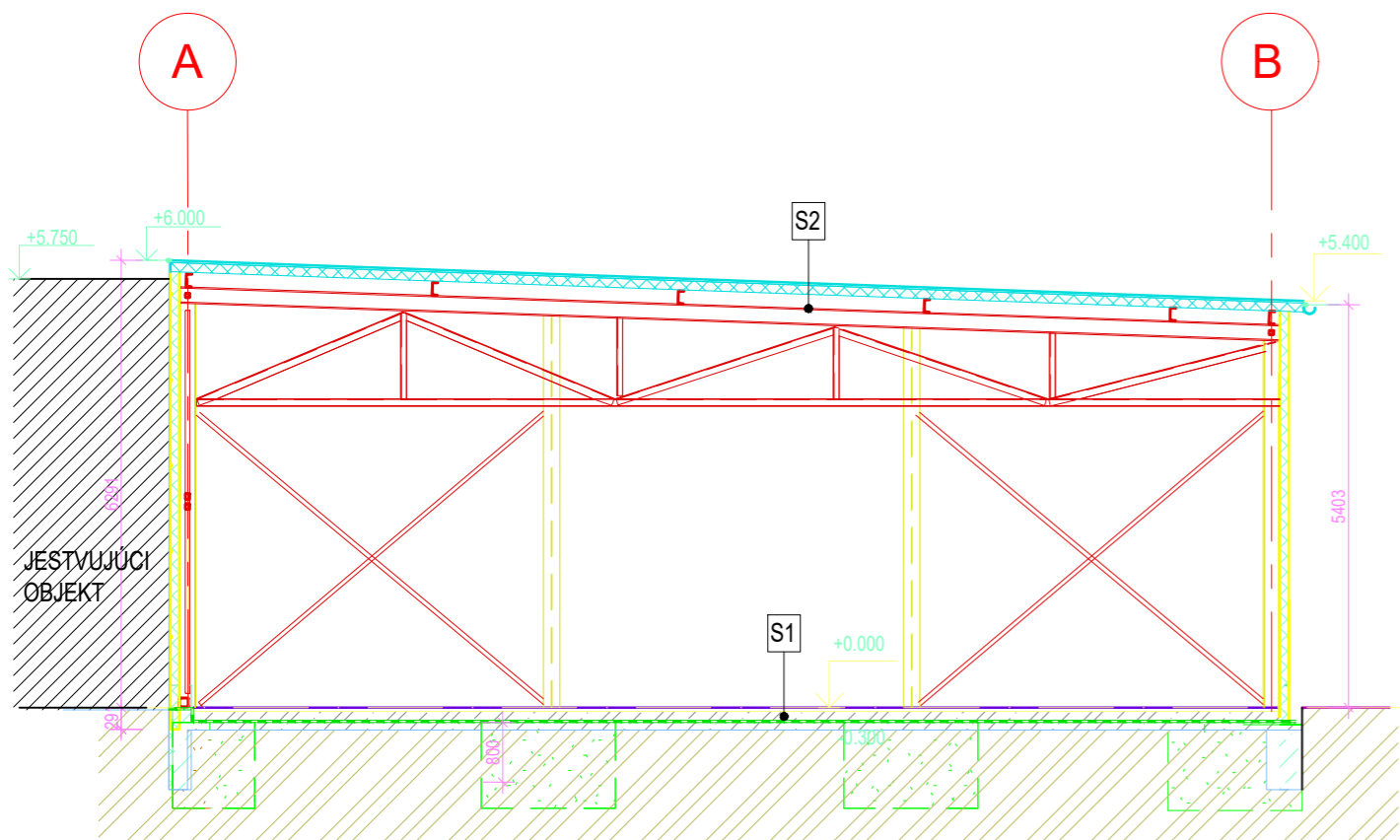


REZ POZDĹŽNY M 1:200



REZ PRIEČNY M 1:100

S1 - STREŠNÝ PLÁŠŤ

- HYDROIZOLAČNÁ FÓLIA NA BÁZE P-PVC HR.=2,0mm
- SEPARAČNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2
- TEPELNÁ IZOLÁCIA PIR PANEL 70kPa HR.=180mm (NAPR. SMARTROOF TOP)
- PAROZÁBRANA ASF. PÁSY NA BÁZE SBS (NAPR. VEDAGARD MULTI SK)
- TRAPÉZOVÝ PLECH Tr 153/290/1,5mm HR.153mm

P1 - SKLADBA PODLAHY

- PROTIPRAŠNÝ NÁTER
- DRÁTKOBET. DOSKA C25/30, 7,5t/m2 HR.=200mm
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2
- HYDROIZOLÁCIA ELASTOBIT GG40 SPEDD PROFILE SBS
- OCHRANNÁ GEOTEXTÍLIA 300g/m2
- STYROPUR 4000 CS 180kPa (pri 2% stlačení) HR.=2x80mm
- SEPARAČNÁ FÓLIA
- ZHUTNENÁ VRSTVA ŠTRKODRVY priem. HR.=1050mm
- RASTLÝ TERÉN



POZNÁMKY:

- Táto dokumentácia nenahrádza dielenskú a výrobnú dokumentáciu dodávateľa
- Všetky prestupy cez konštrukcie preveriť v PD profesii
- Pri všetkých dverných otvoroch, kde sú použité obložkové zárubne sú stavebné otvory väčšie o 50 mm na každú stranu
- Všetky rozmery pred začatím prác treba na stavbe premerať
- Podlahy je nutné po obvode miestnosti dilatovať 20 mm nobasilom
- Napojenie muriva na betónové konštrukcie, treba prestýkovať pomocou betónárskej výstuže, každé 3 rady
- Jednotlivé typy materiálov budú upresnené po výbere dodávateľa
- Na atypické výrobky treba preukázať atest
- Prípadné nejasnosti treba konzultovať s projektantom

Spracoval: Rekony s.r.o., Čermánske nám. 23, 94901 Nitra		Projektant: Ing.arch. Radoslav Regiec, Ing.arch. Miroslav Muňoz		
Investor: MACH HYDINA BUDMERICE s.r.o., Budmerice 780, 90086 Budmerice				
Stavba: Prístavba skladu debien a vozíkov k hale liahní p.č. 2650/28 k.ú. Budmerice				
Časť: Architektonicko-stavebné riešenie		Dátum: 04/2025	Číslo výkresu:	03
Názov Výkresu: REZ PRIEČNY, REZ POZDĹŽNY		Mierka: 1 : 100		