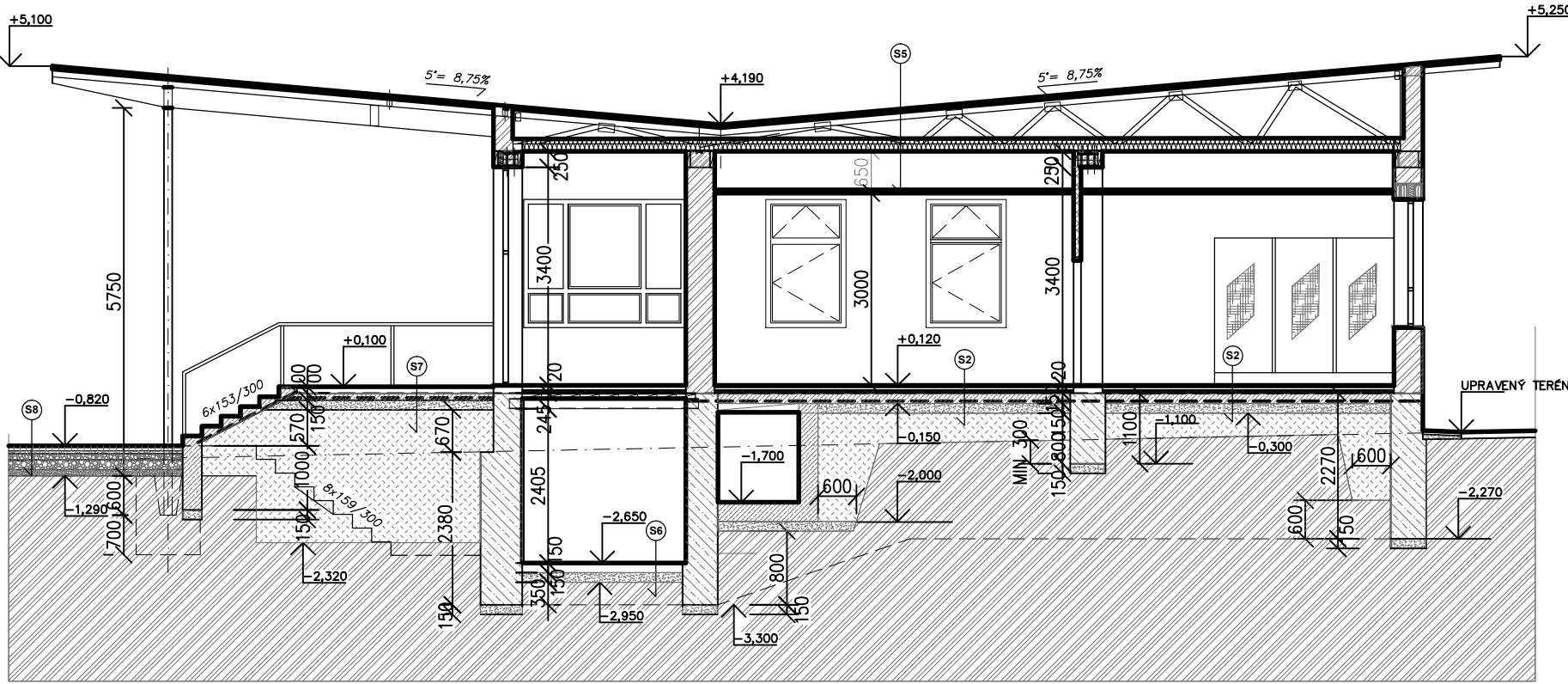


řez AA

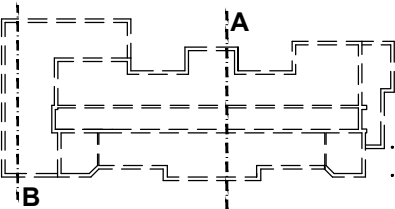



řez BB

SKLADBY KONSTRUKCÍ

- S1** LEPENÉ PVC 4MM  
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 3MM  
CEMENTOVÝ POTĚR SE SÍTÍ 100/100/6,3MM 40MM  
TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 50MM  
CEMENTOVÝ POTĚR 15MM  
OCHRANNÁ VRSTVA TEXTILIE – PLOŠNÁ HMOTNOST 300g/m<sup>2</sup> 3MM  
DODATEČNÁ IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1MM  
– FOLIE FATRAFOL 803 – VÝROBCE: FATRA NAPAJEJLA  
OCHRANNÁ VRSTVA TEXTILIE – PLOŠNÁ HMOTNOST 300g/m<sup>2</sup> 3MM  
STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE PODLAHY
- S2** KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE 11MM  
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 3MM  
CEMENTOVÝ POTĚR SE SÍTÍ 100/100/6,3MM 34MM  
TEPELNÁ IZOLACE – EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 50MM  
CEMENTOVÝ POTĚR 15MM  
OCHRANNÁ VRSTVA TEXTILIE – PLOŠNÁ HMOTNOST 300g/m<sup>2</sup> 3MM  
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1MM  
– FOLIE FATRAFOL 803 – VÝROBCE: FATRA NAPAJEJLA  
OCHRANNÁ VRSTVA TEXTILIE – PLOŠNÁ HMOTNOST 300g/m<sup>2</sup> 3MM  
PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA HLAZENÁ SE SÍTÍ 100/100/6,3MM 150MM  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
- S3** KERAMICKÁ DLAŽBA DO TMELE 11MM  
SAMONIVELAČNÍ VYROVNÁVACÍ STĚRKA 3MM  
CEMENTOVÝ POTĚR SE SÍTÍ 100/100/6,3MM 46MM  
IZOLACE PRO ŮTLUM KROČEJ HLUKU 20MM  
– DESKA ŠTERPČOK T, VÝROBCE ROCKWOOL PREFIZOL BOHUMÍN  
ZPĚVNILUJÍ CEMENTOVÝ POTĚR – POROTHERM STŘOP 40MM  
STŘOPNÍ VLOŽKY MIAKO – POROTHERM STŘOP 230MM
- S4** LEPENÉ PVC 4MM – NAHRADIT STÁVAJÍCÍ  
STÁVAJÍCÍ STŘOPNÍ KONSTRUKCE  
PODHLÉD – SÁDROKARTON SE ZATEPLENÍM NA OCEL ROŠT
- S5** TITANZINKOVÝ PLECH – RHEINZINK TL. 0,6MM  
POUŠTNÁ HYDROZOLAČNÍ VRSTVA  
BEDNĚNÍ NA DŘEVĚNÉ VAZNIKY INGENIA OPAVA – PRKNA TL. 32MM  
TEPELNÁ IZOLACE 180MM (R=4,0m<sup>2</sup>KW-1)  
– DESKA ROCKMIN – HYDROFOBIZOVANÁ  
PAROZÁBRANA Pe FOLIE  
SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD NA OCEL ROŠT – GKf 15MM  
(U CHRÁNĚNÉ ÚNIK. CESTY STŘOP POROTHERM 230MM)
- S6** TERACOVÁ DLAŽBA DO MAGTY 30MM  
MALTOVÉ LOŽE 20MM  
PODKLADNÍ MAZANINA S POTĚREM SE SÍTÍ 100/100/6,3MM 100MM  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP 150MM  
ROSTLÝ TERÉN
- S7** KAMENINOVÁ ( ŠVEDSKÁ) DLAŽBA DO MALTY 15MM  
MALTOVÉ LOŽE 20MM  
BETONOVÁ MAZANINA HLAZENÁ 58MM  
OCHRANNÁ VRSTVA TEXTILIE – PLOŠNÁ HMOTNOST 300g/m<sup>2</sup> 3MM  
IZOLACE PROTI ZEMNÍ VLHKOSTI A RADONU 1MM  
– FOLIE FATRAFOL 803 – VÝROBCE: FATRA NAPAJEJLA  
OCHRANNÁ VRSTVA TEXTILIE – PLOŠNÁ HMOTNOST 300g/m<sup>2</sup> 3MM  
PODKLADNÍ BETONOVÁ MAZANINA HLAZENÁ SE SÍTÍ 100/100/6,3MM 100MM  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP
- S8** skladba komunikace viz SO 03  
ZÁMKOVÁ DLAŽBA 80MM  
KLADEČÍ VRSTVA – ŠTĚRK 40MM  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK 8/16 100MM  
ZHUTNĚNÝ ŠTĚRK 32/63 150MM  
ŠTĚRKOPÍSEK ( ŠTĚRKODRŮT) 0/63 100MM

SCHEMA



INVESTOR: SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, p.o., OLMOUČKA 470/86, 746 01 OPAVA IČO: 47813750		GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  ATELIER PAVANE s.r.o. Okružní 310/26, 746 01 Opaava, CZ IČO: 25 07 89 88		
MÍSTO STAVBY:	k.ú.: OPAVA Předměstí parcel.č.: st.2287	PROJEKTANT PROJESE: ING. BLANKA LIČMANOVÁ, OTICKÁ 32, 746 01 OPAVA KONTAKT: +420 608 711 203		
VYPRACOVAL:	PREVZATO	VÝRŠK. ČÍSLO: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12		
STAVBA <b>SLEZSKÁ NEMOCNICE V OPAVĚ, příspěvková organizace stavební úpravy pavilonu M</b>		STUPĚŇ PROJEKTU: <b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY (DPS)</b> ZAK. ČÍSLO : EM. 2021 - 211 DATUM: říjen 2021		
<b>D 01/1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				
OBJEKT: <b>SO 01 • pavilon M</b>	<b>DĚTSKÉ ODDĚLENÍ</b>			
NÁZEV VÝKRESU: <b>STÁVAJÍCÍ STAV</b>	<b>řezy AA, BB</b>	MĚRSTVO: <b>1: 100</b>	Č. VÝKRESU: <b>D01/1</b>	