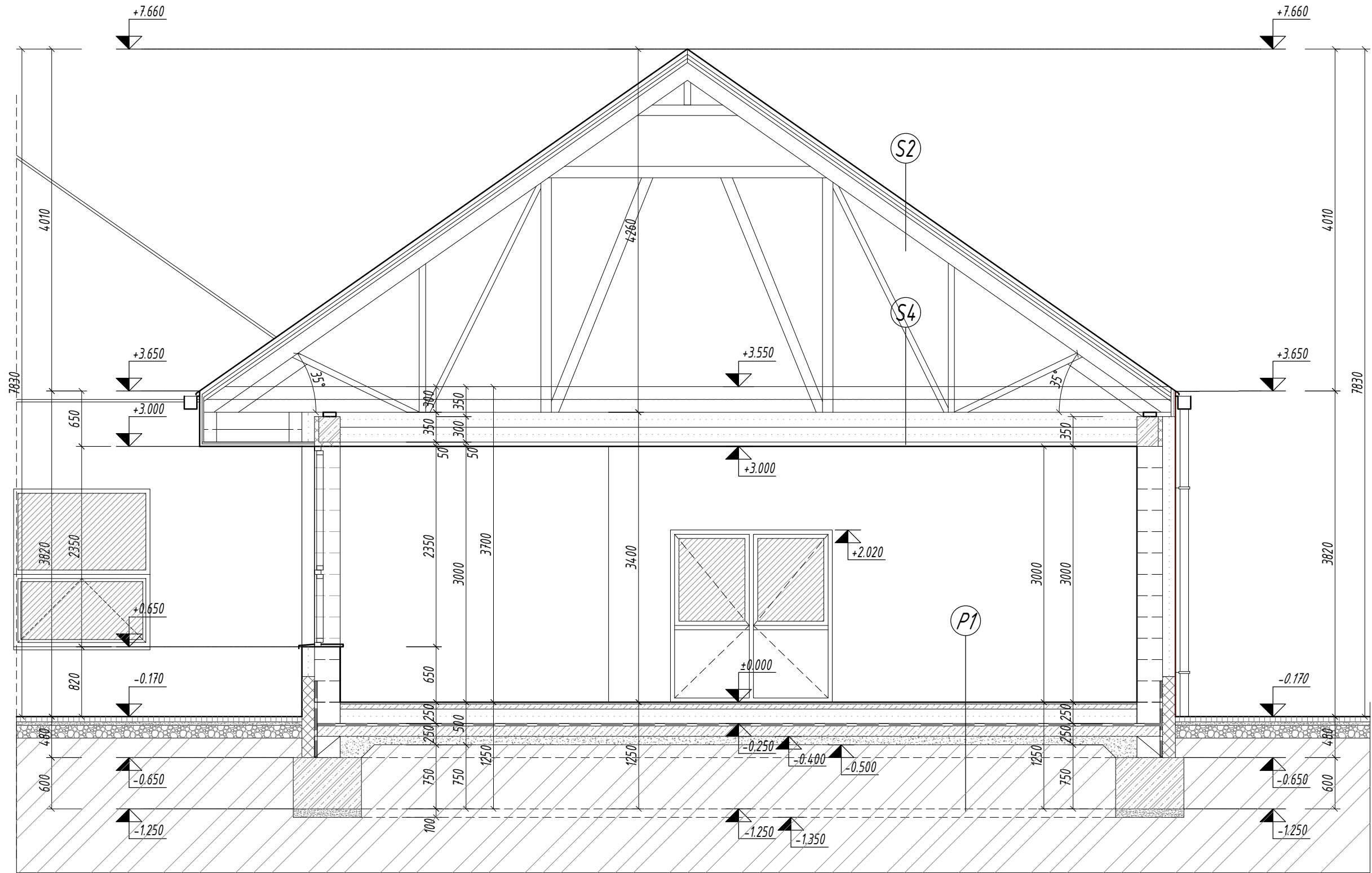
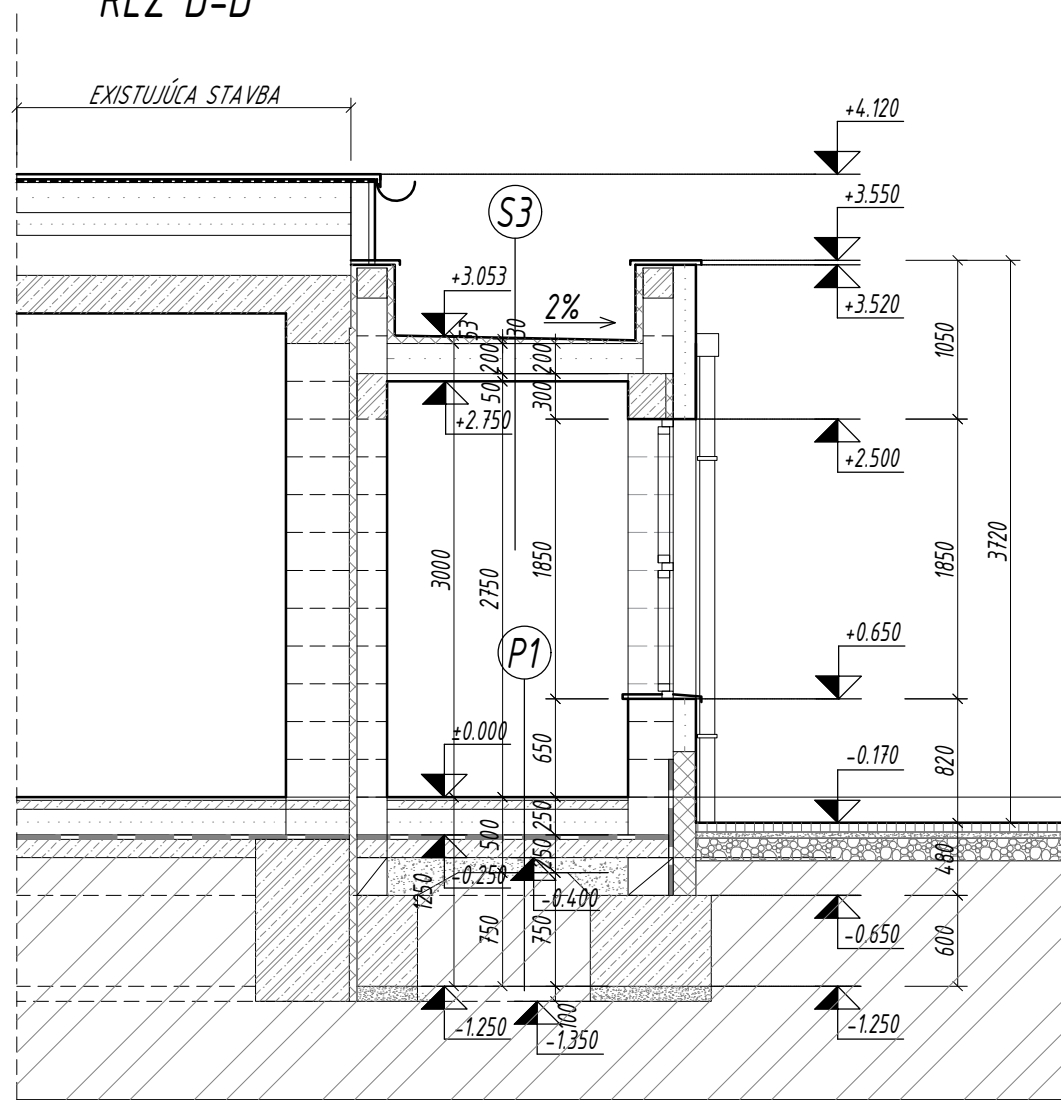


REZ B-B'



REZ D-D'



VÝPIS SKLADIEB PODLÁH A STREŠNÝCH KONŠTRUKCIÍ:

P1

- KERAMICKÁ DLAŽBA
- LEPIACA MALTA NA LEPENIE DLAŽBY
- BETÓNOVÝ POTER HR.60MM
- (SIEŤ KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
- SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA HR.150MM
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- (ASF. HYDR. PÁS HYDROBIT V60 S 35)
- PENETRAČNÝ NÁTER (ICOPAL PRIEMER CLASIC)
- PODKLADNÝ BETÓN, HR.150MM
- (TRIEDY C16/20, SIEŤ KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
- ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO, HR.150MM (FRAKCIA 8-16mm)
- PŮVODNÁ ZEMINA

P2

- KOBEREČ
- LEPIDLO
- BETÓNOVÝ POTER HR.60MM
- (SIEŤ KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
- SEPARAČNÁ VRSTVA, PE FÓLIA
- TEPELNOIZOLAČNÁ DOSKA HR.150MM
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- (ASF. HYDR. PÁS HYDROBIT V60 S 35)
- PENETRAČNÝ NÁTER (ICOPAL PRIEMER CLASIC)
- PODKLADNÝ BETÓN, HR.150MM
- (TRIEDY C16/20, SIEŤ KH 20 6,0/6,0 150x150 2000x3000)
- ŠTRKOPIESKOVÉ LŮŽKO, HR.150MM (FRAKCIA 8-16mm)
- PŮVODNÁ ZEMINA

S1

- PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA
- LATOVANIE 35/50MM
- KONTRALATOVANIE 35/50MM
- FÓLIA
- DREVENÁ KROKVA

S3


- FÓLIOVÁ STREŠNÁ KRYTINA FATRAFOL
- GEOTEXTÍLIA
- TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY EPS, HR. 300MM,
- UKLADANÝCH V SPÁDE HR. 50MM
- GEOTEXTÍLIA
- PLNÉ DEBNENIE Z OSB DOSIEK HR. 30mm
- DREVENÝ STREŠNÝ VÁZNÍK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL HR. 200mm
- PAROZÁBRANA
- NOSNÝ ROŠT SADROKARTÓNU
- PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

S4

- DREVENÝ STREŠNÝ VÁZNÍK
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, HR. = 350MM
- TEPELNÁ IZOLÁCIA NOBASIL, HR. = 300MM
- PAROZÁBRANA
- NOSNÝ ROŠT SADROKARTÓNU
- PROTIPOŽIARNY SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

LEGENDA:

- NAVRHOVANÁ OBVODOVÁ NOSNÁ STENA HR. 300mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (šxvxd:300x249x599mm) NA LEPIDLO, ZATEPLENÁ TEPELNOU IZOLÁCIOU Z MINERÁLNEJ VLNÝ HR. 150mm
- NAVRHOVANÁ VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA HR. 300mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (šxvxd:300x249x599mm) NA LEPIDLO
- NAVRHOVANÉ PRIEČKY HR. 150mm Z PRESNÝCH TVÁRNIC YTONG (šxvxd:150x249x599mm) NA LEPIDLO
- ŽELEZOBETONOVÉ KONŠTRUKCIE C 20/25
- BETÓN C 16/20
- TEPELNÁ IZOLÁCIA Z EXTRUDOVANÉHO POLYSTYRÉNU
- IZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VHLKOSTI
- NASYPANÁ ZEMINA
- RASTLÝ TERÉN
- DEBNIACA TVÁRNICA DT 30 (šxvxd : 300x250x500)

AUTOR PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ	 Kováč Architects s.r.o. Štvrť SNP 997/11, Galanta 924 01 mobil: +421 948 516 036 mail: office@kovacarchitects.sk	
HLAVNÝ INŽINIER PROJEKTU	Ing.arch. Ing. JÁN KOVÁČ		
VYPRACOVAL	Ing. KRISTÍNA SÁNDOROVÁ		
INVESTOR	MESTO ZLATÉ MORAVCE		SADA Č.
MIESTO STAVBY	k.ú. ZLATÉ MORAVCE, Č.PARC.: 2542/1, 2542/10, 2542/9		
NÁZOV STAVBY	MŠ KALINČIAKOVA, ZLATÉ MORAVCE - ROZŠÍRENIE KAPACÍT A PRÍSTAVBA JEDÁLNE		ÚČEL / STUPEŇ P-SP
OBJEKT / ČASŤ STAVBY	PRÍSTAVBA	PROFESIA ARCHITEKTÚRA	VÝKRES Č. <div>7</div>
		DÁTUM 02/2020	
		FORMÁT 14 A4	
OBSAH VÝKRESU	REZ B-B', D-D'	ČÍSLO ZÁKAZKY 001/2020	MIERKA 1 : 50