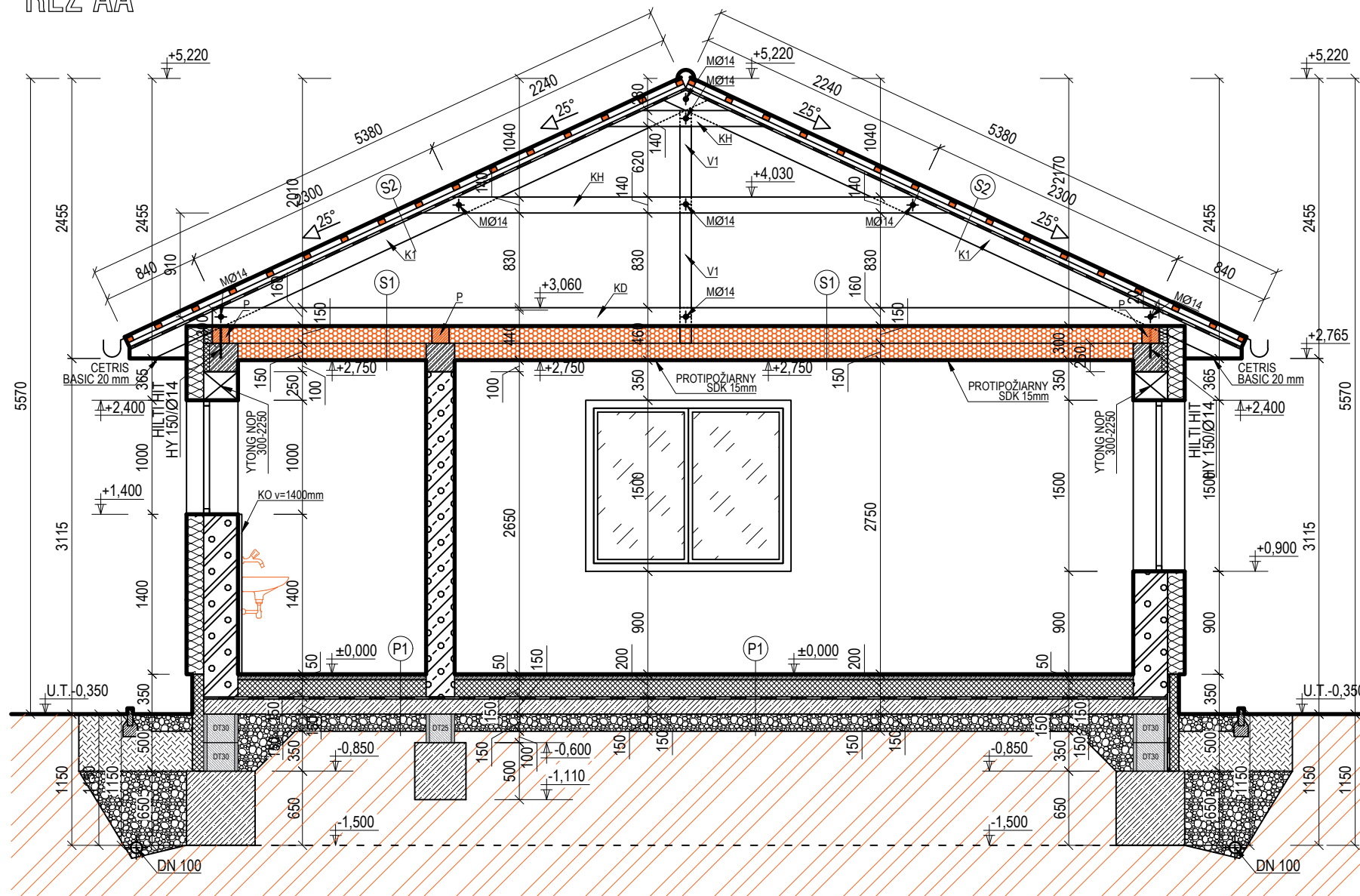


REZ AA



! ÚROVEŇ ZÁKLADOVEJ ŠKÁRY A VÝŠKOVÉ POMERY ZÁKLADOVÝCH KONŠTRUKCII JE NUTNÉ PRISPÔSOBIŤ PRIAMO NA STAVBE PODĽA ÚROVNE PODLAHY JESTVUJUCEHO OBJEKTU ! ZMENU KONŠTRUKČNEJ SKLADBY JE NUTNÉ KONZLUTOVAŤ S PROJEKTANTOM A STATIKOM !

SKLADBA PODLAHY -P1-

VRSTVA	HR.	
» KERAMICKÁ DLAŽBA	8	mm
» LEPIDLO POD DLAŽBU	5	
» CEMENTOVÝ POTER	50	
» SEPARAČNÁ FÓLIA	0,5	
» TEPELNOIZOLAČNÉ DOSKY XPS	150	
» GEOTEXTÍLIA 200 g/m ²	1,0	
» 2xSAMOLEPIACE MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY	8	
» PODKLADNÁ BETÓNOVÁ DOSKA	150	
» ZHUTNENÁ ŠTRKOVÁ VRSTVA	150	
» RASTLÝ TERÉN	-	

SKLADBA STROPU -S1-

VRSTVA	HR.	
» FÚKANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA SUPAFIL LOFT 045	300	mm
» PAROTESNÁ FÓLIA	0,5	
» PROTIPOŽIARNY SADROKARŤONOVÝ PODHLAD	15	

SKLADBA STRECHY -S2-

VRSTVA	HR.	
» PLECHOVÁ STREŠNÁ KRYTINA	0,5	mm
» LATOVANIE	40	
» KONTRALATOVANIE	40	
» POISTNÁ HYDROIZOLAČNÁ VYSOKODIFÚZNA FÓLIA	0,5	
» KROKVA	180	

LEGENDA MATERIÁLOV

	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH AUTOKLÁVANÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK HR. 300 mm
	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO Z POROBETÓNOVÝCH AUTOKLÁVANÝCH TVÁRNIC YTONG STATIK HR. 250 mm
	PROSTÝ BETÓN: C16/25°
	CEMENTOVÝ POTER
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 150 mm
	ŽELEZOBETÓN: C20/25, 10 505 R
	PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE EPS HR. 150 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE XPS HR. 100 mm
	HYDROIZOLAČNÉ OXIDOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY
	НАСЫПАНА ЗЕМІНА
	ŠTRKOVÝ PODYSYP FR. 8-16
	STAVEBNÉ DREVO
	FÚKANÁ TEPELNÁ IZOLÁCIA NA BÁZE MINERÁLNEJ VLNY HR. 300 mm

POZNÁMKY

- * PRI OSADZOVANÍ OKIEN NUTNÉ POUŽIŤ TESNIACE PÁSKY ALEBO POVRACZCE
- * PARAPETY OKIEN SÚ SÚČASŤOU DODÁVKY OKIEN
- * POD KAMENIVO OKAPOVEHO CHODNIKA POUŽIŤ ZÁHRADNÚ TEXTÍLIU PROTI PRESRASTANIU BURINY
- * VŠETKY DREVENÉ KONŠTRUKČNÉ PRVKY NATRIEŤ PROTIPOŽIARNYM NÁTEROM ALEBO NÁSTREKOM
- * KOTOVANIE VÝKRESOV JE PREVEDENÉ V ZMYSLE STN ISO 129-1, TECHNICKÉ VÝKRESY KOTOVANIE A TOLERANCIE ČASŤ 1
- * KOTOVANÉ SÚ ČISTÉ STAVEBNÉ KONŠTRUKCIE BEZ OMIETKY A POVRCHOVEJ ÚPRAVY
- * ZHOTOVITEĽ JE POVINNÝ O ZISTENÝCH CHYBÁCH NEODKLADNE INFORMOVAŤ PROJEKTANTA
- * PRI VYSTAVBE JE NUTNÉ ZOSULADIŤ VŠETKY PROJEKČNÉ PODKLADY A DOKUMENTÁCIE ZTI, PBS, ELJ, UK
- * PRI INŠTALÁCII JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÝCH PRVKOV, VÝROBKOU A TECHNOLOGII JE NUTNÉ VŽDY POSTUPOVAŤ PODĽA POKÝNOV VÝROBCU

SÚRADNICOVÝ SYSTÉM JEDNOTNEJ TRIGONOMETRICKEJ SIETE KATASTRÁLNEJ (S-JTSK)		BALTSKÝ VÝŠKOVÝ SYSTÉM PO VYROVNANÍ (BPV)	
NÁZOV STAVBY: PRÍSTAVBA JEDÁLNE PRI ZŠ BOHDANOVCE			
AUTOR ARCHITETONICKÉHO NÁVRHU STAVBY: Ing. RASTISLAV LAKATOŠ		ORIENTÁCIA STAVBY:	
VYPRACOVAL: Ing. RASTISLAV LAKATOŠ			
KRESLIL: Ing. RASTISLAV LAKATOŠ			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: Ing. RASTISLAV LAKATOŠ			
INVESTOR: OBEC BOHDANOVCE, BOHDANOVCE 142, 044 16 BOHDANOVCE			
ČASŤ: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÉ RIEŠENIE			KLASIFIKÁCIA STAVBY: 1 2 7 4
MIESTO STAVBY: BOHDANOVCE		OKRES: KOŠICE - OKOLIE	KATASTRÁLNE ÚZEMIE: BOHDANOVCE
OBJEKT: PRÍSTAVBA REZ AA		PARCELA: 357/4, 357/1	
OBSAH VÝKRESU:		ČÍSLO VÝKRESU: ASR_06	
Táto projektová dokumentácia je chránená autorským právom. Reprodukcia, šírenie, pozmenovanie a poskytnutie tejto projektovej dokumentácie, jej časti alebo jej obsahu je bez súhlasu autora a spracovateľa tejto projektovej dokumentácie zakázané v súlade platným zákonom č. 185/2015 Z. z.		Táto projektová dokumentácia je vypracovaná a slúži výlučne na účely vydania stavebného povolenia. V žiadnom prípade nenahrádza realizačný projekt, dielenskú a výrobnú dokumentáciu. Projektant nenesie žiadnu zodpovednosť za zmeny vykonané bez jeho písomného súhlasu	
DÁTUM: JÚN/2020	STUPEŇ PD: STAVEBNÉ POVOLENIE	ARCHIVAČNÉ ČÍSLO PD: RL _{ASR} -2020/06	PODPIS: