

P1	KERAMICKÁ DLAŽBA	hr. 8 mm
	LEPIACA MALTA NA DLAŽBU (FLEXI)	hr. 2 mm
	ANHYDRIDOVÝ POTER + VYKUROVACIE RÚRKY ..	hr. 60 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAH.KÚRENIE	hr. 50 mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - XPS	hr. 80 mm
	HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI - (ASF. HYDR. PÁS - 2x HYDROBIT V60 S 35)	hr. 7 mm
	PENETRAČNÝ NÁTER	
	PODKLADNÝ BETÓN - (TRIEDY C20/25, SIETĚ KH 20 6,0/6,0 150x150, 2000x3000)	hr. 150 mm
	NASYPANÁ ZEMINA	
	RASTLÝ TERÉN	

P2	PLÁVAJÚCA PODLAHA	hr. 10 mm
	ANHYDRIDOVÝ POTER + VYKUROVACIE RÚRKY ..	hr. 50 mm
	SYSTÉMOVÁ DOSKA PRE PODLAH.KÚRENIE	hr. 50 mm
	PAROZÁBRANA	
	DREVENÝ ZÁKLAP	hr. 60 mm
	STROPNÝ TRÁM	

Os1	DREVENÝ LEPENÝ HRANOL (PERO + DRÁŽKA)	hr. 200 mm
	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DIFÚZ. OTVORENÁ)	
	DREVENÝ ROŠT + TEPELNÁ IZOLÁCIA	hr. 80mm
	PAROZÁBRANA	
	SDK - SADROKARTÓN	hr.12,5 mm
	ARMOVACIA MALTA + SKLOTEXTILNÁ MRIEŽKA	hr. 3 mm
	INTERIÉROVÁ ŠTUKOVÁ OMIETKA	hr. 3 mm

Os2	DREVENÝ OBKLAD	hr. 30 mm
	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DIFÚZ. OTVORENÁ)	
	DREVENÉ STĹPIKY + TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	hr. 160 mm
	DREVENÝ ROŠT + TEPELNÁ IZOLÁCIA	hr. 80 mm
	PAROZÁBRANA	
	DREVENÝ OBKLAD	hr. 20 mm

T	PRÍRODNÝ KAMEŇ	hr. 30 mm
	PODKLADOVÝ BETÓN	hr. 100 mm
	ŠTRKOVÉ LŹŽKO frakcia 0-22 mm	hr. 150 mm
	RASTLÝ TERÉN	

S1	BETÓNOVÁ KRYTINA	hr. 25 mm
	LATOVANIE	hr. 50 x 40 mm
	KONTRALATA	hr. 50 x 40 mm
	KROKVA	hr. 200 mm

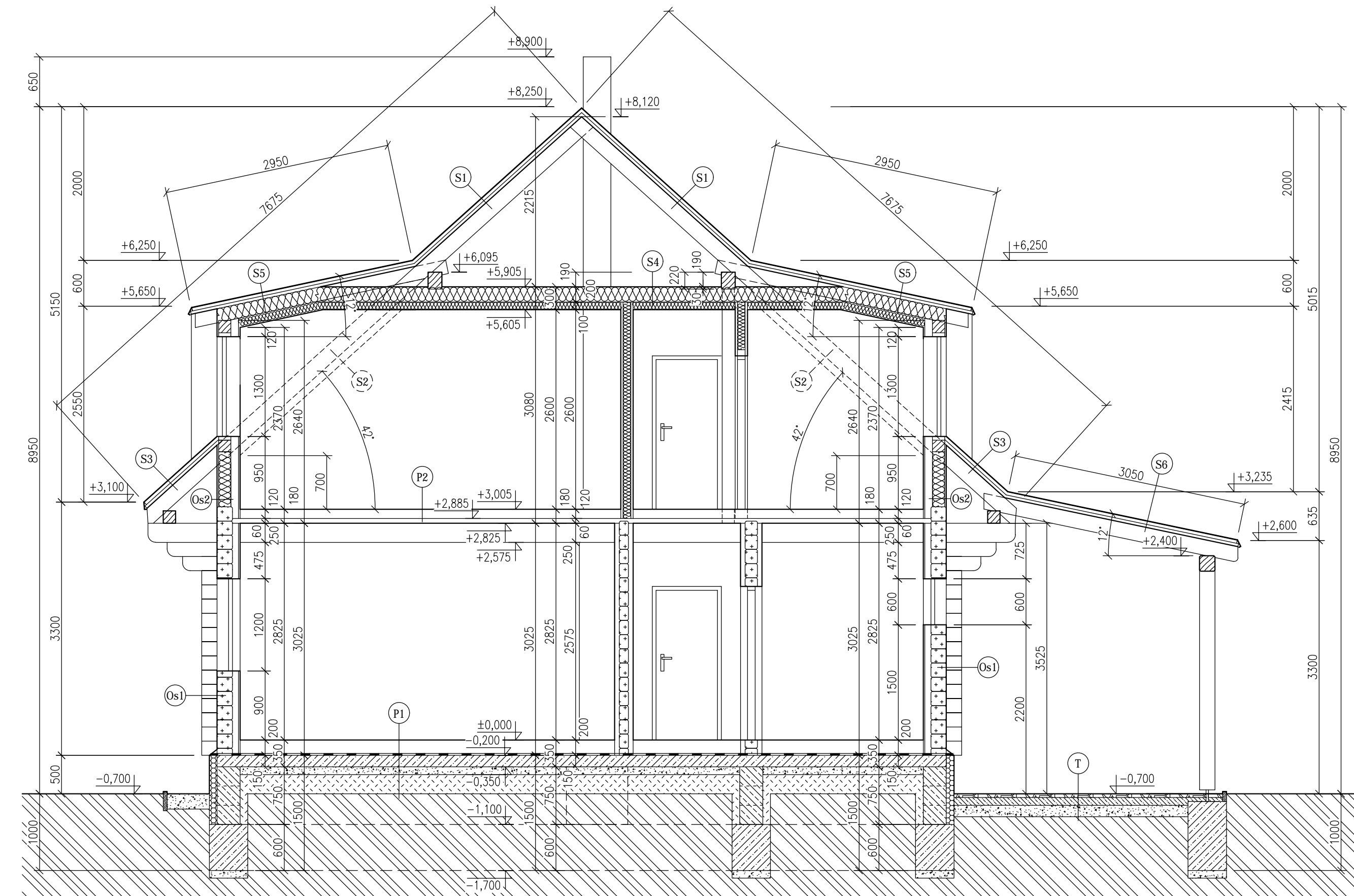
S2	BETÓNOVÁ KRYTINA	hr. 25 mm
	LATA	hr. 50 x 40 mm
	KONTRALATA	hr. 50 x 40 mm
	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DIFÚZ. OTVORENÁ)	
	KROKVA + TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	hr. 2x100 mm
	DREV.ROŠT +TEP.IZOL. - MINERÁLNA VLNA	hr. 100 mm
	PAROZÁBRANA	
	DREVENÝ OBKLAD	hr. 15 mm

S3	BETÓNOVÁ KRYTINA	hr. 25 mm
	LATA	hr. 50 x 40 mm
	KONTRALATA	hr. 50 x 40 mm
	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DIFÚZ. OTVORENÁ)	
	TATRANSKÝ OBKLAD (zapustený do krokiev hr.18mm)	
	+ KROKVA	hr. 200 mm

S4	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DIFÚZ. OTVORENÁ)	
	KLIESTINY + TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	hr. 2x100 mm
	DREV.ROŠT +TEP.IZOL. - MINERÁLNA VLNA	hr. 100 mm
	PAROZÁBRANA	
	DREVENÝ OBKLAD	hr. 15 mm

S5	BETÓNOVÁ KRYTINA	hr. 25 mm
	LATA	hr. 50 x 40 mm
	KONTRALATA	hr. 50 x 40 mm
	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DIFÚZ. OTVORENÁ)	
	DREVENÉ DEBNENIE	hr. 25 mm
	KROKVA + TEPELNÁ IZOLÁCIA - MINERÁLNA VLNA	hr. 2x100 mm
	DREV.ROŠT +TEP.IZOL. - MINERÁLNA VLNA	hr. 100 mm
	PAROZÁBRANA	
	DREVENÝ OBKLAD	hr. 15 mm

S6	BETÓNOVÁ KRYTINA	hr. 25 mm
	LATA	hr. 50 x 40 mm
	KONTRALATA	hr. 50 x 40 mm
	POISTNÁ HYDROIZOLÁCIA (DIFÚZ. OTVORENÁ)	
	TATRANSKÝ OBKLAD	hr. 25 mm
	KROKVA	hr. 180 mm



LEGENDA MATERIÁLOV:

- **OBVODOVÁ STENA:**
Lepené hranoly na pero + drážka, š=200 mm x v=185 mm
+ tepelná izolácia - minerálna vlna hr.80 mm
+ SDK + parozábrana hr.15 mm
- **OBVODOVÁ STENA:**
Sendvičová: - drevený profilovaný obklad, hr. 30 mm
- poistná hydroizolácia
- nosné drevené stĺpiky + tepelná izolácia, hr. 160 mm
- drevený rošt + tepelná izolácia, hr. 80 mm
- parozábrana
- drevený profilovaný obklad, hr. 20 mm
- **VNÚTORNÁ NOSNÁ STENA:**
Lepené hranoly na pero + drážka, š=160 mm x v=185 mm
+ SDK + rošt
- **VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA:**
Lepené hranoly na pero + drážka, š=120 mm x v=185 mm
+ SDK + rošt
- **VNÚTORNÁ NENOSNÁ STENA:**
Sendvičová: - drevený profilovaný obklad, hr. 20 mm
- drevené stĺpiky + tepelná izolácia, hr. 120 mm
- drevený profilovaný obklad, hr. 20 mm
- **DEBNIAČE TVÁRNICE:**
Betón tr. C20/25 + betonárska výstuž B500
- **PROSTÝ BETÓN:**
Betón tr. C16/20, 20/25
- **ŠTRKOVÉ LŹŽKO**
- **ZHUTNENÝ ZÁSPY**
- **RASTLÝ TERÉN**
- **TEPELNÁ IZOLÁCIA:**
Minerálna vlna, hr. 2x100 mm + 100 mm
- **HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLNKOSTI:**
Asfaltový pás
- **DREVENÝ HRANOL**
Tr. reziva C20

POZNÁMKA:

Projekt je vypracovaný pre stavebné povolenie a nenahrádza realizačný projekt!!!

ZODP.PROJEKTANT Ing. P.Sabaka	VYPRACOVANÉ Ing. A.Rosík	KRESLIL Ing. L.Đurdák	KONSTRUKT STEEL,s.r.o. Rázusové č.51 Brezno 977 01 t.č. 048/6115400
INVESTOR: M. R. Štefánika 453/27, Halič 985 11	Kupec Ján	FORMÁT 3xA4	DÁTUM September 2018
STAVBA: Prevádzka na spracovanie a balenie húb (novostavba)	ŠTUPEŇ PROJEKTU PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	Č.ZÁKAZKY	Č.KÓPIE
OBSAH: Rez A-A	MERITKO 1:50	ČÍS.VÝKRESU 5.	