



4 stĺpiky S1 v nadmurovke podkrovia prenášajúce vodorovné účinky zaťaženia sú navrhnuté ako monolitické železobetónové z betónu triedy C20/25 vystužené oceľou triedy 10 505 (R) (=BS1500).

▼ Pohľad západný

LEGENDA MIESTNOSTÍ:

OZNAČENIE NA VÝKRESE	ÚČEL MIESTNOSTI	PLOCHA V m ²	DRUH PODLAHY	OZN.
1.01	Vstup, zádverie	6,198 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTIŠMYKOVÁ)	P2
1.02	Práčovňa	3,935 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTIŠMYKOVÁ)	P2
1.03	WC	2,025 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTIŠMYKOVÁ)	P2
1.04	Obývacia izba	21,775 m ²	PARKETY, ALT. PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1
1.05	Jedáleň	12,875 m ²	PARKETY, ALT. PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1
1.06	Kuchyňa	7,785 m ²	KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTIŠMYKOVÁ)	P2
1.07	Sklad	13,668 m ²	BETÓNOVÝ POTER	P3
1.08	Kotolňa	12,958 m ²	BETÓNOVÝ POTER	P3
1.09	Garáž		BETÓNOVÝ POTER	P3
1.10	Kúpeľňa		KERAMICKÁ DLAŽBA (PROTIŠMYKOVÁ)	P2
1.11	Spálňa		PARKETY, ALT. PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1
1.12	Chodba		PARKETY, ALT. PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1
1.13	Deťská izba		PARKETY, ALT. PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1
1.14	Deťská izba		PARKETY, ALT. PLÁVAJÚCA PODLAHA	P1

LEGENDA MATERIÁLOV:

- Brúsené tehly Porotherm 38 TI Profi jednovrstvové omietané obvodové nosné murivo hrúbky 380 mm
- OBVODOVÉ NOSNÉ STĚNY
- VNÚTORNÁ NOSNÁ PRIEČKA, PEVNOSTI P12, Brúsené tehly Porotherm 17,5 Profi jednovrstvové omietané, vnútorné nosné murivo hrúbky 175 mm
- VNÚTORNÉ NOSNÉ STĚNY
- VNÚTORNÁ DELIACA PRIEČKA HR. 115mm, PEVNOSTI P8, Brúsené tehly Porotherm 11,5 AKU jednovrstvové omietané, vnútorné deliace priečky hrúbky 115mm
- VNÚTORNÉ DELIACE PRIEČKY
- ŽELEZOBETÓN TR. C16/20 (B20) - STROPY, VENCE, PREKLADY, STĹPY,..
ŽELEZOBETÓN TR. C12/15 (B15) - ZAKLADOVÉ PÁSY
- PROSTÝ BETÓN TR. C12/15 (B15)
- PODKLADNÝ BETÓN
- DEBNIACE TVÁRNICE ZALIEVANÉ BETÓNOM HR. 400mm (300, 150) 50x40x25cm 2,4Mpa
STABILIZOVANÝ POLYSTYRÉN EPS 120mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN, EPS RESP. XPS
- ŠTRKOVÉ LÔŽKO A PODSYP ZHUTNENÝ MIN. R_{dt}=0,25MPa
- DREVENNÉ KONŠTRUKCIE (DREVO IHLICNATÉ, TR. PEVNOSTI S1, S2 TR. VLHKOSTI 1)
- PÔVODNÝ RASTLÝ TERÉN
- NOPOVÁ FÓLIA
- HYDROIZOLÁCIA PROTI ZEMNEJ VLHKOSTI - 2x HYDROBIT V 60 S35 + PN, ALT. PRI TLAKOVEJ VODE 2x GLASBIT G 200 S40 HR. 4mm



±0.000 = ČISTÁ PODLAHA

ZODP. PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	KRESLIL:	RAZÍTKO:	PODPIS:
MgA Michal Hanko	MgA Michal Hanko	MgA Michal Hanko	DATUM:	12/2014
INVESTOR:	Richard a Katarína Kutiová		FORMÁT:	2xA4
MIESTO STAVBY:	Nevidzany	Č. PARCELY:	STUPEN:	ŠP
KATASTR. ÚZEMIE:	Nevidzany	824/3	MIERKA:	Č. VÝKR.: A.04
RODINNÝ DOM				
ARCHITEKTÚRA	OBSAH VÝKRESU:			
	Pôdorys podkrovia	1:100		

PARÉ: