



VYSVETLIVKY:

- DVERNÉ OTVORY
- OKENNÉ OTVORY
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- VNÚTORÝ PARAPET
- HLAVNÝ VSTUP
- VEDĽAJŠÍ VSTUP
- KOMÍNOVÉ TELESO, NAPR.: SCHIEDEL 340X340
- ZÁSOBNÍK TÚV
- VÝLEZ, SKLÁPACIE SCHODY, NAPR.: FAKRO 600x1000
- SPODNÁ HRANA PRIEVLAKU

LEGENDA MIESTNOSTI:

Č.M	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA PODLAHY (m ²)	VÝŠKA MIESTNOSTI (m)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA				
				OZN.	PODLAHA DRUH	SOKEL, LIŠTA	STENA	STROP
1.01	ZÁDVERIE	6,36 m ²	2,55 m	P1	KERAMICKÁ DL.	SOKEL v=60 mm	VC.OMIETKA	SDK PODHLAD
1.02	KÚPEĽŇA	4,59 m ²	2,55 m	P1	KERAMICKÁ DL.		OBKLAD v=2,0m	SDK PODHLAD
1.03	ŠPAJZA	1,32 m ²	2,55 m	P1	KERAMICKÁ DL.	SOKEL v=60 mm	VC.OMIETKA	SDK PODHLAD
1.04	KUCHYŇA	17,91 m ²	2,55 m	P1	KERAMICKÁ DL.	SOKEL v=60 mm	VC.OMIETKA	SDK PODHLAD
1.05	OBÝVACIA MIEST.	19,27 m ²	2,55 m	P2	LAMINÁT.PODL.	PVC LIŠTA	VC.OMIETKA	SDK PODHLAD
1.06	CHODBA	12,11 m ²	2,55 m	P2	LAMINÁT.PODL.	PVC LIŠTA	VC.OMIETKA	SDK PODHLAD
1.07	DETSKÁ IZBA	10,56 m ²	2,55 m	P2	LAMINÁT.PODL.	PVC LIŠTA	VC.OMIETKA	SDK PODHLAD
1.08	KÚPEĽŇA	6,00 m ²	2,55 m	P1	KERAMICKÁ DL.		OBKLAD v=2,0m	SDK PODHLAD
1.09	DETSKÁ IZBA	13,65 m ²	2,55 m	P2	LAMINÁT.PODL.	PVC LIŠTA	VC.OMIETKA	SDK PODHLAD
1.10	SPÁLŇA	13,53 m ²	2,55 m	P2	LAMINÁT.PODL.	PVC LIŠTA	VC.OMIETKA	SDK PODHLAD
1.11	TECHNICKÁ MIESTN.	3,23 m ²	2,55 m	P1	KERAMICKÁ DL.		OBKLAD v=2,0m	SDK PODHLAD
PLOCHA SPOLU		108,53 m²						

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-400, HR. 300 mm, ROMERY 300x249x599, TEPELNÝ ODPOR R=3,37m².KW, STUPEŇ HORĽAVOSTI A1
- NENOSNÁ PRIEČKA - YTONG P2-500, HR. 150 mm, ROZMERY 150x249x599, STUPEŇ HORĽAVOSTI A1
- TEPELNÁ IZOLÁCIA MIN. IZOLÁCIA, HR. 150 mm

SKRATKY:

VC - VÁPENNOCEMTOVÁ OMIETKA
 SDK - SADROKARTÓNOVÝ PODHLAD

POZNÁMKY:

- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTÓVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIETOK
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORI PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIU
- PODKLADNÁ DOSKA ZÁVETRIA A TERASY MUSÍ BYŤ DILATOVANÁ OD VNÚTORNEJ DOSKY VLOŽENÍM NENASIAKAVEJ TEPELNEJ IZOLÁCIE HR. 100 mm
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH NORIEM STN SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPĽÁHALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVÝ ÚČEL VYUŽITIA
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU
- VŠETKY BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYHOTOVÍŤ PODĽA ČASTI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VIĎ ČASTI TZB, ELEKTRO
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

Tento dokument podlieha autorskoprávnej ochrane architektonického diela podľa zákona č. 185/2015 Z.z. o autorskom práve a právach súvisiacich s autorským právom (autorský zákon). Tento dokument je duševným vlastníctvom spoločnosti DEVLEV BUILDINGS s.r.o. Akékoľvek rozmnožovanie jeho časti alebo celku, alebo využitie obsahu tretími osobami je povolené len po predošlom písomnom súhlase majiteľa spoločnosti DEVLEV BUILDINGS s.r.o.

PEČIATKA:

0,000 = +250mm od nivelety obslužnej komunikácie

DEVLEV www.devlev.sk info@devlev.sk tel.: +421 2/4333 0423		Generálny projektant:	Sada č.:
Autor projektu:	Ing. Samuel Župa, Ing. Ján Volčko	DEVLEV BUILDINGS	
Vypracoval:	Ing. Ján Volčko	Hattalova 12/A	
Hip:	Ing. Ján Volčko	Bratislava 831 03	
Kontroloval:	Ing. Martin Veselovský	IČO: 50 468 111	
Zodp. projektant:	Ing. Ronald Gálik	Č. zákazky:	Formát: 3xA4
Investor:	Headof71,s.r.o. Vlčie Hrdlo 57, Bratislava	Miesto stavby:	k.ú.: Brezolupy p.č.: 350/8
Stavba:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU- PATRÍCIA 2	Časť:	- Stavebná časť
Výkres:	PÔDORYS I.NP.	Diel:	-
		Účel:	P.D. STAVEBNÉ POVOLENIE
		Mierka:	1:75
		Dátum:	06/2023
		Č. vykr.:	03