



LEGENDA MIESTNOSTÍ:

Č.M.	NÁZOV MIESTNOSTI	PLOCHA PODLAHY (m ²)	VÝŠKA MIESTNO STI (m)	POVRCHOVÁ ÚPRAVA			
				PODLAHA DRUH	SOKEL, LIŠTA	STENA	STROP
1.01	ZÁDVERIE	4,64	2,60	DREV.PODLAHA	DREV.LIŠTA	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
1.02	CHODBA	9,33	2,60	KER.DLAŽBA	KER.SOKEL	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
1.03	TECHNICKÁ MIESTNOSŤ	1,87	2,60	KER.DLAŽBA	KER.SOKEL	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
1.04	WC	2,02	2,60	KER.DLAŽBA	KER.SOKEL	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
1.05	OBÝV. S KUCHYŇOU	26,10	2,60	DREV.PODLAHA	DREV.LIŠTA	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
1.06	ŠPAJZA	1,50	2,60	KER.DLAŽBA	KER.SOKEL	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
1.07	SPÁLŇA	18,48	2,60	DREV.PODLAHA	DREV.LIŠTA	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
1.08	KÚPEĽŇA	6,85	2,60	KER.DLAŽBA		KER. OBKLAD	SDK PODHLAD
1.09	DETSKÁ IZBA	15,21	2,60	DREV.PODLAHA	DREV.LIŠTA	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
1.10	DETSKÁ IZBA	15,21	2,60	DREV.PODLAHA	DREV.LIŠTA	V-C .OMIETKA	SDK PODHLAD
PLOCHA SPOLU		101,21					

LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, hr. 300mm, ROZMERY - 300x249x499, TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m².K/W,
- STUPEŇ HORLAVOSTI - A1 VNÚTORNÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P6-650, hr. 250mm, ROZMERY - 250x249x499
- NENOSNÁ PRIEČKA - YTONG P2-500, hr. 100mm, ROZMERY - 100x599x249
- TEPELNÁ IZOLÁCIA - EPS - hr. 50mm

VYSVETLIVKY:

- DVERNÉ OTVORY
- OKENNÉ OTVORY
- VNÚTORNÝ PARAPET
- HLAVNÝ VSTUP DO OBJ.
- VEĽ. VSTUP DO OBJ.
- KLAMPIARSKÉ VÝROBKY
- VÝLEZ DO PODKROVIA, rozm. 600x1000 mm
- KOMÍNOVÉ TELESO (napr. SCHIEDEL STABIL, rozm. 360x360 mm)

POZNÁMKY:

- MUROVANÉ KONŠTRUKCIE SÚ KOTOVANÉ VO VÝROBNÝCH ROZMEROCH BEZ OMIETOK
- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORY PRE PŘECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCII
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONÁŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVAZNÝCH NARIENÍ STN SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPLŇALO VNÚŠNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PŘEVIESŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, RESP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ
- PRI BETÓNÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU
- VÝSTUŽ DOSKY (PODKLADOVÉHO BETÓNU) - ZVÁRANÉ SIETE Z REBROVÉHO DRÓTU Q188 (Ø6 150x150mm)
- VONKAJŠIE KÓTY SÚ UVEDENÉ VRÁTANE ZATEPLENIA
- VŠETKY BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYTOHOVIŤ PODĽA ČASŤI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VÍD ČASŤI TZB, ELEKTRO
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

-TENTO DOKUMENT PODĽIEHA AUTORSKOPRÁVNEJ OCHRANE ARCHITEKTONICKÉHO DELA PODĽA ZÁKONA Č. 185 Z.Z. O AUTORSKOM PRÁVE A PRÁVACH SÚVISIACICH S AUTORSKÝM PRÁVOM (AUTORSKÝ ZÁKON). TENTO DOKUMENT JE DUŠEVNÝM VLASTNÍCTVOM SPOLOČNOSTI DEVLEV S.R.O. AKÉKOLIEKVE ROZMNOŽOVANIE JEHO ČASŤI ALEBO CELKU, ALEBO VYUŽITIE OBSAHU TRETÍMI OSOBNAMI JE POVOLENÉ LEN SO SÚHLASOM MAJITEĽA SPOLOČNOSTI DEVLEV S.R.O.

ZRKADLOVÝ OBRAZ

±0,000 = +250,00 m nad nivoletou cesty		Generálny projektant: Sada č.:	
DEVLEV	www.devlev.sk info@devlev.sk tel.: 0948393477	DEVLEV s.r.o.	
Autor projektu:	Ing. Samuel Župa	Za kúpalskom 18	
Vypracoval:	Bc. Barbora Danajová	Lipany 082 71	
Hip:	Ing. Samuel Župa	IČO: 50 468 111	
Kontroloval:	Ing. Jaroslav Matoušek	Č. zákazky:	Formát:
Zodp. projektant:	Ing. Samuel Župa	Miesto stavby:	Malženice
Investor:	Michal Gašparík, Malženice 443, 919 29 Malženice	Časť:	- Stavebná časť
Stavba:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU	Diel:	-
Výkres:	PÔDORYS 1.NP	Účel:	P.D. STAVEBNÉ POVOLENIE
		Mierka:	1:50
		Dátum:	08/2020
		Č. vykr.:	02