



LEGENDA MATERIÁLOV:

	OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, hr. 300mm, ROZMERY - 300x249x499
	TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m ² .K/W, STUPEŇ HORLAVOSTI - A1
	BETÓNOVÉ NOSNÉ MURIVO / BETÓN C20/25 - DEBNIACE TVAROVKY 25 (500x250x250), 30 (500x300x250) / VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCELOU B500B
	NENOSNÁ PRIEČKA - YTONG P2-500, hr. 100mm, ROZMERY - 100x599x249
	PROSTÝ BETÓN, ZÁKLADOVÉ PÁSY C20/25 (viď časť: Statika) voľba úpravi v stavebnom konaní a je podkladom pre uskutočnenie stavby podľa stavebného povolenia:
	ŠTRKOVÝ NÁSYP, min. 150 mm
	ZEMNÝ NÁSYP, ZHUTNENÝ NA 150kPa,
	ŽELEZOBETÓN, ŽB VENIEC, C25/30, B 500B
	ZEMINA PÔVODNÁ
	TEPELNÁ IZOLÁCIA - FASÁDA: Nobasil FKD-N Thermal hr.150mm - STROP: Nobasil UNIFIT 032 hr.420mm
	TEPELNÁ IZOLÁCIA- EPS Perimeter hr.120mm
	HYDROIZOLÁCIA-FATRAFOL

časť: Statika voľba úpravi v stavebnom konaní a je podkladom pre uskutočnenie stavby podľa stavebného povolenia:
 Výst. MAL-193/2020/Pn-63
 dňa: 4. 05. 2021

VYSVETLIVKY:

- (KT) KOMÍNOVÉ TELESO (napr. SCHIEDEL STABIL, rozm. 360x360 mm)
- (P1) NOSNÝ PREKLAD YTONG, rozm. 300x250mm, dĺžka podľa veľkosti otvoru
- (P2) NENOSNÝ PREKLAD YTONG, rozm. 100x250mm, dĺžka podľa veľkosti otvoru
- (Pr) ŽB PRIEVLAK, rozm. 250x250mm

POZNÁMKY:

- PRED ZAČATÍM BETÓNOVANIA MONOLITICKÝCH PRVKOV JE POTREBNÉ VYNECHAŤ OTVORI PRE PRECHODY POTRUBÍ CEZ KONŠTRUKCIU
- PODROBNOSTI NEUVEDENÉ V PD SA MUSIA VYKONAŤ V ZMYSLE PLATNÝCH RESP. ZÁVÄZNÝCH NORIEM STN SCHVÁLENÝCH TECHNOLOGICKÝCH POSTUPOV DODÁVATEĽOV TAK, ABY DIELO SPŔNALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, RESP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČÍ KONTROLU KVALITIIY BETÓNU
- VÝSTUŽ DOSKY (PODKLADOVÉHO BETÓNU) - ZVÁRANÉ SIETE Z REBROVÉHO DRÓTU Q188 (φ6 150x150mm)
- VÝKAZ VÝSTUŽE - VIĎ ČASŤ STATIKA
- VŠETKÝ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYTOHOVIŤ PODĽA ČASŤI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VIĎ ČASŤI TZB, ELEKTRO
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽÍ LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

-TENTO DOKUMENT PODLIEHA 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 OSOBAMI JE POVOLENÉ LEN SO SÚHLASOM MAJITEĽA SPOLOČNOSTI DEVLEV S.R.O.

±0,000 = +250,00 m nad niveletou cesty

ZRKADLOVÝ OBRAZ

DEVLEV	www.devlev.sk info@devlev.sk tel.: 0948393477	Generálny projektant:	Sada č.:
Autor projektu:	Ing. Samuel Župa	DEVLEV s.r.o.	
Vypracoval:	Bc. Barbora Danajová	Za kúpiskom 18	
Hip:	Ing. Samuel Župa	Lipany 082 71	
Kontroloval:	Ing. Jaroslav Maťoušek	IČO: 50 468 111	
Zodp. projektant:	Ing. Samuel Župa	Č. zákazky:	Formát:
Investor:	Michal Gašparík, Malženice 443, 919 29 Malženice	Miesto stavby:	Malženice p.č. 130
Stavba:	NOVOSTAVBA RODINNÉHO DOMU		
Výkres:	REZ B - B'	Časť:	- Stavebná časť
		Diel:	-
		Účel:	P.D. STAVEBNÉ POVOLENIE
		Mierka:	1:50
		Dátum:	08/2020
		Č. vyk.:	06

St1 VÝPIS SKLADBY STRECHY:

STREŠNÁ KRYTINA - BETÓNOVÁ	
LATOVANIE	hr.30mm
KONTRALATOVANIE	hr.30mm
PAROPRIEPUSŤNÁ FÓLIA	
KROKVA 140/200	

St2 VÝPIS SKLADBY STRECHY:

STREŠNÁ KRYTINA - BETÓNOVÁ	
LATOVANIE	hr.30mm
KONTRALATOVANIE	hr.30mm
PAROPRIEPUSŤNÁ FÓLIA	
KROKVA 140/200	
OSB DOSKA	hr.20mm

S1 VÝPIS SKLADBY STENY:

TENKOVRSŤVÁ OMIETKA - BAUMIT SilikonTop	hr.2mm
SKLOTEXTILNÁ MREŽKA+STIERKA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - Nobasil FKD-N Thermal	hr.150mm
LEPIACA MALTA - NA 60% PLOCHY	hr.5mm
POROBETÓNOVÁ TVAROVKA - YTONG 300	hr.300mm
REGULÁTOR NASIAKAVOSTI MURIVA - BAUMIT	
VNÚTORNÁ OMIETKA - BAUMIT GlättPutz	hr.10mm

P1 VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

ZÁMKOVÁ DLAŽBA	hr.80mm
ZHUTNENÁ KAMENNÁ DRŤ	hr.40mm
ZEMNÝ NÁSYP ZHUTNENÝ	hr.130mm
PÔVODNÁ ZEMINA	

P2 VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

LAMINÁTOVÁ PODLAHA	hr.7mm
MIRELONOVÁ PODLOŽKA	hr.3mm
BETÓNOVÝ POTER	hr.50mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS NEOFLOOR	hr.100mm
HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL H 803	hr.1mm
PODKLADOVÝ BETÓN - ARMOVANÝ KARI Q188	hr.140mm
ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO	hr.150mm
PÔVODNÁ ZEMINA	

P3 VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

OSB DOSKA	hr.20mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - Nobasil UNIFIT 032	hr.120mm
KLIEŠŤINY 50/170	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - NOBASIL DDP medzi klieštinami	hr.200mm
TEPELNÁ IZOLÁCIA - Nobasil UNIFIT 032	hr.100mm
ROŠT POD SDK NA PRIAMY ZÁVES - CD prof.	hr.40mm
PAROZÁBRANA - GUTTAFOL DS ALU160	
SADROKARTÓN - RIGIPS	hr.12,5mm

P4 VÝPIS SKLADBY PODLÁH:

KERAMICKÁ DLAŽBA	hr.8mm
LEPIDLO POD DLAŽBU	hr.2mm
BETÓNOVÝ POTER	hr.50mm
PE FÓLIA	
TEPELNÁ IZOLÁCIA - POLYSTYRÉN EPS NEOFLOOR	hr.100mm
HYDROIZOLÁCIA - FATRAFOL H 803	hr.1mm
PODKLADOVÝ BETÓN - ARMOVANÝ KARI Q188	hr.140mm
ZHUTNENÉ ŠTRKOVÉ LÔŽKO	hr.150mm
PÔVODNÁ ZEMINA	