



LEGENDA MATERIÁLOV:

- OBVODOVÉ NOSNÉ MURIVO - YTONG P2-350, hr. 300mm, ROZMERY - 300x249x499
- TEPELNÝ ODPOR - R = 3,37m².K/W, STUPEŇ HORĽAVOSTI - A1
- BETÓNOVÉ NOSNÉ MURIVO / BETÓN C20/25 - DEBNIACE TVAROVKY 25 (500x250x250), 30 (500x300x250) / VYSTUŽENÉ BETONÁRSKOU OCEĽOU B500B
- NENOSNÁ PRIEČKA - YTONG P2-500, hr. 100mm, ROZMERY - 100x599x249
- PROSTÝ BETÓN, ZÁKLADOVÉ PÁSY C20/25 (viď časť statika) - je potrebné overiť v stavebnom konaní a je potrebné pre uskutočnenie stavby podľa stavebného povolenia: *MAE-193/2020/Pk-63*
Výst: 4. 05. 2021
- 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

VYSVETLIVKY:

- KOMÍNOVÉ TELESO (napr. SCHIEDEL STABIL, rozm. 360x360 mm)
- NOSNÝ PREKLAD YTONG, rozm. 300x250mm, dĺžka podľa veľkosti otvoru
- NENOSNÝ PREKLAD YTONG, rozm. 100x250mm, dĺžka podľa veľkosti otvoru
- ŽB PRIEVAK, 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 SPLŇALO FUNKČNÉ PREDPOKLADY PRE PROJEKTOVANÝ ÚČEL VYUŽITIA
- VŠETKY STAVEBNÉ ÚPRAVY PREVIESŤ AŽ PO ODSÚHLASENÍ ZODPOVEDNÝM PROJEKTANTOM, RESP. PROJEKTANTOM JEDNOTLIVÝCH ČASŤÍ
- PRI BETONÁŽI ZABEZPEČIŤ KONTROLU KVALITY BETÓNU
- VÝSTUŽ DOSKY (PODKLADOVÉHO BETÓNU) - ZVÁRANÉ SIETE Z REBROVÉHO DRÓTU Q188 (Ø6 150x150mm)
- VÝKAZ VÝSTUŽE - VIĎ ČASŤ STATIKA
- VŠETKÝ BETÓNOVÉ KONŠTRUKCIE VYTOHOVIŤ PODĽA ČASŤI STATIKA
- STAVEBNÉ ÚPRAVY - VIĎ ČASŤI TZB, ELEKTRO
- PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA SLUŽI LEN NA VYDANIE STAVEBNÉHO POVOLENIA

- TENTO DOKUMENT PODLEHA 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

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

St1 VÝPIS SKLADBY STRECHY:

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

St2 VÝPIS SKLADBY STRECHY:

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

S1 VÝPIS SKLADBY STENY:

- TENKOVRSŤVÁ OMIETKA - BAUMIT SilikonTop hr.2mm
- SKLOTEXILNÁ MRIEŽKA+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 PODĽÁH:

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

P2 VÝPIS SKLADBY PODĽÁH:

- 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 PODĽÁH:

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

P4 VÝPIS SKLADBY PODĽÁH:

- 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