

LEGENDA MATERIÁLŮ


- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 PROFÍ NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 15,7 kg, $\lambda = 0,175$ W/mK, U = 0,500 W/m²K, PEVNOST P15
- NOSNÉ ZDIVO POROTHERM 30 AKU SYM P15 NA MALTU M10, ROZMĚRY (247x249x300), HMOTNOST 16,6 kg, $\lambda = 0,340$ W/mK, U = 0,850 W/m²K
- BEDNÍČÍ TVAROVKY BEST 50/30/25 (P+D), 300x250x500 mm, VÝPLNĚNÉ BETONEM C 25/30 + VÝZTUŽ B500B, ZALOŽENÉ NA MALTOVÉM LOŽÍ Z MALTY M10
- NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 AKU PROFÍ P10 NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (115x249x497), HMOTNOST 14,9 kg, $\lambda = 0,280$ W/mK, U = 1,400 W/m²K
- NENOSNÉ ZDIVO POROTHERM 11,5 PROFÍ P10 NA MALTU POROTHERM PROFÍ, ROZMĚRY (115x249x497), HMOTNOST 12,1 kg, $\lambda = 0,260$ W/mK, U = 1,300 W/m²K
- TEPELNÁ IZOLACE - FASÁDNÍ POLYSTYREN DEK EPS ISOVER 70F II. 200 mm, NÁVRHOVÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,039$ W/mK
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN FIBRANxps 300 kPa II. 120 mm, NÁVRHOVÁ HODNOTA SOUČinitele TEPELNÉ VODIVOSTI $\lambda_d = 0,035$ W/mK
- ŽELEZOBETON, C25/30, B500B
- PROSTÝ BETON, C25/30
- STŘEŠNÍ POLYSTYREN EPS 100, SPÁDOVÝ POLYSTYREN Styrotrade styro EPS 100, 1000x1000x20/40mm, $\lambda_d = 0,039$ W/mK
- KAMENNÁ DRŤ, FRAKCE 16-32 mm
- KAMENNÁ DRŤ, FRAKCE 8-16 mm

- PÍSKOVÉ LÓŽE, FRAKCE 4-8 mm
- PŮVODNÍ ZEMINA - PROPUSTNÁ, G - F, TŘÍDA G3
- NASYPANÁ ZEMINA
- HYDROIZOLACE, MODIFIKOVANÉ ASFALTOVÉ PÁSY

LEGENDA ZNAČEK

- KERAMICKÝ KOMÍN Schiedel ABSOLUT 380x710, PRO ODVOD PLYNOVÉHO KOTLE, DVOUPRŮDUCHOVÝ
- KLEPMÍŘSKÉ PRVKY - viz. VÝPIS KLEPMÍŘSKÝCH PRVKŮ
- ZÁMEČNICKÉ PRVKY - viz. VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ
- PŘEKLADY - viz. VÝPIS PŘEKLADŮ
- OKNA - viz. VÝPIS OKEN
- ZTUŽUJÍCÍ VĚNCE
- SKLADBY - viz. VÝPIS SKLADEB
- VÝZTUŽENÍ ZDIVA V MÍSTĚ KOTVENÍ STŘÍŠKY, MURFOR®
- ISO NOSNÍK Schöck Isokorb®,
- NOSNÝ PRVEK S ARMOKOŠEM PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU PRO NAPOJENÍ PODESTY A SCHODIŠŤOVÉ STĚNY Schöck Tronsole® typ Z
- SPÁROVÉ DESKY PRO IZOLACI PROTI KROČEJOVÉMU ZVUKU OD SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE Schöck Tronsole® typ L
- PRVEK Schöck Tronsole® typ B UMOŽŇUJÍCÍ AKUSTICKÝ PRŮŘEZ U SCHODIŠŤOVÉHO RAMENE NA ZÁKLADOVOU DESKU

0,000 = 390,920 m n.m., B.p.v / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		<div><div>FAKULTA STAVEBNÍ</div><div>Ústav místního stavitelství</div></div>	
VYPRACOVAL	Jakub Matýjarek			
KONTROLOVAL	doc. Ing. Miloš Lavický, Ph.D.			
STAVEBNÍK	Dominka Němečková			
MÍSTO STAVBY	Jablunkov, k.ú. Jablunkov 739 91, parc. č. 403/1			
NÁZEV STAVBY	BYTOVÝ DŮM			
			FORMÁT	8xA4
STAVEBNÍ OBJEKT	SO.01 BYTOVÝ DŮM		DATUM	2020/2021
ČÁST	D.1.1 ARCHITECTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		STUPEŇ PD	DPS
OBSAH	ŘEZ B-B'		MĚŘÍTKO 1:50	Č.VÝKRESU D.1.1.07