

VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY PRVKŮ [mm]	KS
T1	POROTHERM POT 450/902	4500/160/175	11
T2	POROTHERM POT 300/902	3000/160/175	5
T3	POROTHERM POT 275/902	2750/160/175	5
T4	OCELOVÝ VÁLCOVANÝ NOSNÍK L 200	2750/200/200	1
M1	POROTHERM MIAKO 19/62,5	525/250/190	84
M2	POROTHERM MIAKO 19/50	400/250/190	124
D1	ROZNAŠECÍ DESKA	4250/7750/60	1
D2	SCHODIŠTOVÁ DESKA	1175/2400/150	1
D3	SCHODIŠTOVÁ DESKA	1175/2400/150	1
V1	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	4670/150/250	1
V2	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	7970/150/250	1
V3	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	4250/150/250	1
V4	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	5470/150/250	1

D2 - SCHODIŠTOVÁ DESKA TLOUŠTKY 150 mm, VÝŠKA STUPŇŮ 166,7 mm, ŠÍŘKA STUPŇŮ 300 mm
D3 - SCHODIŠTOVÁ DESKA TLOUŠTKY 150 mm, VÝŠKA STUPŇŮ 161,1 mm, ŠÍŘKA STUPŇŮ 300 mm

VÝPIS DOBETONÁVEK

OZN.	POPIS	PLOCHA [m²]	OBJEM [m3]	KS
B1	DOBETONÁVKA	0,066	0,0166	1
B2	DOBETONÁVKA	0,066	0,0166	1
B3	DOBETONÁVKA	0,035	0,0088	1
B4	DOBETONÁVKA	0,084	0,021	1

LEGENDA MATERIÁLŮ

- NOSNÉ ZDIVO BEZ ROZLIŠENÍ MATERIÁLU
- ŽELEZOBETON BETON C 20/25 X0-S2, OCEL B 500, MNOŽSTVÍ A ROZMÍSTĚNÍ PRUTŮ DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- TEPELNÁ IZOLACE ISOVER EPS 70F, tl. 140mm

POZNÁMKY

- 1

VĚNCOVKA POROTHERM VT 8/23,8, NA MALTU MVC
- 2

VÝMĚNA STROPNÍCH NOSNÍKŮ, PROVEDENÁ DLE KATALOGU VÝROBCE STROPNÍHO SYSTÉMU POMOCÍ VÁZANÉ VÝZTUŽE - NAVRŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU
- 3

DILATACE KOMÍNOVÉHO PLÁŠTĚ, MÍSTĚ STROPNÍ KCE. MINERÁLNÍ VLNA TL. min 30mm (TRÍDA REAKCE NA OHĚN A1)
- ČÁRKOVANÉ ZNÁZORNĚNÍ OBRYS 1NP.
- ULOŽENÍ STROPNÍCH NOSNÍKŮ MINIMÁLNĚ 125mm NA MALTU MC, PŘED ULOŽENÍM NOSNÍKŮ NA ZEĎ VOLNĚ POLOŽIT SEPARAČNÍ ASFALTOVÝ PÁS
- POČET VLOŽEK UVEDENÝ VE VÝPISU JE UVEDEN BEZ PŘÍRÁŽKY NA ZTRATNÉ, DOPORUČENO PŘIDAT K CELKOVÉMU POČTU VLOŽEK 5% NA ZTRATNÉ
- KÓTOVÁNO V ZÁKLADNÍCH ROZMĚRECH BEZ POVRCHOVÝCH ÚPRAV
- ŽELEZOBETONOVÉ VĚNCE BUDOU PROVEDENY NA ZÁKLADĚ STATICKÉHO VÝPOČTU
- TENKOU TEČKOVANOU ČAROU ZNÁZORNĚNA POLOHA PŘÍČEK ULOŽENÝCH NA STROPĚ A KONSTRUKCE PROVÁDĚNÉ POZDĚJI (ZATEPLENÍ).

0,000 = 270,865 m n.m., B.p.v. / SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div>FAST</div><div>VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ ÚSTAV POZEMNÍHO STAVITELSTVÍ</div></div>	
VYPRACOVAL	Zbyněk Rezníček		
KONTROLOVAL	Ing. et Ing. Petr Kacálek, Ph.D.		
STAVEBNÍK	Vít Rezníček, Uherský Brod – Újezdec, Křížby 269, 687 34		
MÍSTO STAVBY	Uh.Brod–Újezdec, Hořenůžky, Újezdec u Luhačovic, 781/299	<div><div>FORMÁT</div><div>8xA4</div><div>DATUM</div><div>05/2014</div><div>STUPEŇ PD</div><div>DPS</div><div>Č. VÝKRESU</div><div>D.1.2.02</div></div>	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-01 Rodinný dům		
ČÁST	D.1.2 Stavebně-konstrukční řešení		
OBSAH:	VÝKRES STOPU 1S		
		MÉRITKO	1:50