

VÝPIS STROPNÍCH DÍLCŮ

OZN.	POPIS	ROZMĚRY PRVKŮ [mm]	KS
T1	POROTHERM POT 600/902	6000/160/175	14
T2	POROTHERM POT 500/902	5000/160/175	14
T3	POROTHERM POT 300/902	3000/160/175	21
T4	POROTHERM POT 225/902	2250/160/175	1
M1	POROTHERM MIAKO 23/50	400/250/230	698
M2	POROTHERM MIAKO 8/50	400/250/80	8
M3	POROTHERM MIAKO 23/62,5	525/250/230	80
D1	ROZNÁŠECÍ DESKA	7000/5750/60	1
D2	ROZNÁŠECÍ DESKA	7250/4750/60	1
D3	ROZNÁŠECÍ DESKA	10500/2750/60	1
V1	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	4970/150/290	1
V2	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	7250/150/290	1
V3	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	1220/150/290	1
V4	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	7220/250/290	1
V5	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	8750/150/290	1
V6	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	10720/150/290	1
V7	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	3000/150/290	1
V8	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	3750/150/290	1
V9	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	10500/150/290	1
V10	ŽELEZOBETONOVÝ VĚNEC	4750/150/290	1

VÝPIS DOBETONÁVEK

OZN.	POPIS	PLOCHA [m²]	OBJEM [m3]	KS
B1	DOBETONÁVKA	0,035	0,0088	1
B2	DOBETONÁVKA	0,035	0,0088	1
B3	DOBETONÁVKA	0,066	0,0166	1
B4	DOBETONÁVKA	0,292	0,0725	1

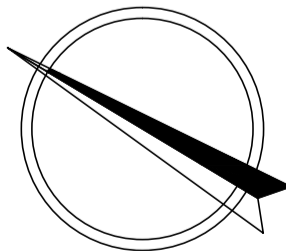
LEGENDA MATERIÁLŮ

- 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
- DILATACE KOMINOVÉHO PLÁŠTĚ, MÍSTĚ STROPNÍ KCE. MINERÁLNÍ VLNA TL. min 30mm (TRÍDA REAKCE NA OHĚŇ A1)
- 3
- VÝMĚNA STROPNÍCH NOSNÍKŮ, PROVEDENÁ DLE KATALOGU VÝROBCE STROPNÍHO SYSTÉMU POMOCÍ VÁZANÉ VÝZTUŽE - NAVRŽENO DLE STATICKÉHO VÝPOČTU

- 
- 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 PŘÍRAŽKY 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 POZDĚJÍ (ZATEPLENÍ).



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

DRUH PRÁCE	BAKALÁŘSKÁ PRÁCE	<div><div></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></div><div>FORMÁT 8xA4</div><div>DATUM 05/2014</div><div>STUPEŇ PD DPS</div><div>Č. VÝKRESU D.1.2.06</div></div>	
NÁZEV STAVBY	RODINNÝ DŮM S PROVOZOVNOU		
STAVEBNÍ OBJEKT	SO-02 Provozovna		
ČÁST	D.1.2. Stavebně-konstrukční řešení		
OBSAH:	VÝKRES STOPU, PROVOZOVNA	MÉRITKO 1:50	