



LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOVÉ ŽELEZOBETON PLOCHÝ PRŮHŮV NA TEMPORETNÍM MALTU 24x38x24 mm		ŽELEZOBETON
	NOVÉ ŽIVO VNITŘNÍ PLOCHÝ PRŮHŮV NA TEMPORETNÍM MALTU 31x21x5x24 mm		BETON PRŮSTÝ ČS
	PLOCHÝ NEOVĚŠENÝ ŽIVO PLOCHÝ PRŮHŮV NA TEMPORETNÍM MALTU 49x19x24 mm		ŽELEZA ŽOLÁČE
	ODŽŮVYK PŘÍZEMNÝ, OŽEŽOVANÝ TYČEK V TĚLĚKÁCH SV. A 10 mm		ISOVER PE PRŮHŮV TL 200 mm = 2xřezem
			ŽELEZA ŽOLÁČE
			STŘEDNĚ PĚŠŤOVANÝ ŽELEZNÝ ŽALUZOVANÝ
			HLITNĚK ŽALUZOVANÝ

POZNAMKY

Odvodové základy pásy jsou dvoustranné. Spodní úroveň je po vyčštění betonovaná přímo do výšky – silva spodního stupně odvodových pásů bude minimálně 0,15 m, výška bude minimálně také 0,15 m. Střední základové pásy jsou jednostranné – silva středního základového pásu bude minimálně 0,4 m (resp. 0,15 m). Vnější silva odvodových pásů šířky 0,3 m a výšky 0,5 m, tento stupeň je možné provést z polku. Hrubost silvy odvodových pásů šířky 300 mm (lsovaný beton – je vyřebán) beton). Veškeré základové pásy budou provedeny z betonu C16/20 XC2-Dmax22-S3. Před základové pásy bude celoplošně provedena základová deska tloušťky 0,15 m. Základová deska bude provedena na ztuhlém terénu (tím Eder = 50 MPa). V případě výskytu nevhodné nebo nepřítomné zeminy, bude provedena stabilizace či výměna této zeminy. Základová deska bude provedena z betonu třídy C 20/28 XC2-Dmax22-S3 a bude vyztužena sítí KARI Q 188 ve dvou vrstvách (u spodního a horního povrchu).

± 0,000 = 382,300 m.n.m. Bpv



Projekt: THOUSE Rodinný dům parc.č. 14970 k.ú. Zbuzany	Investor: Tatka Karelka Kozminová 2/114 Palaň • Hlbe 149 00
Generální projektant: sm architecture design realization Sdružení architektů 15200 Praha 4 - Smíchov Cesko-republika www.smarchitects.cz	Autor: Ing. arch. Sdružení architektů Výpracovní tým: Ondřej Býř Miroslav Štáhl Ing. arch. Sdružení architektů
Typ dokumentu: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	Stav: STAVEBNÍ ČÁST
Název výjevu: PŮDORÝS ZÁKLADŮ	Datum: 11.02.2013
	Měřítko: 1:100
	Číslo výjevu: A - 01