
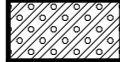
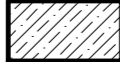





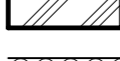



legenda materiálu:

-  zdivo z cihel broušených POROTHERM 44 T Profi, P8 (248x440x249 mm) včetně cihel doplňkových – cihla poloviční POROTHERM 44 1/2 T Profi, P8 (123x440x249 mm), dodávána jako dvojblok na maltu pro tenké spáry POROTHERM Profi (malta je součástí dodávek cihel)
první řádek vyzdít ze soklových cihel broušených POROTHERM 38 TS Profi, P8 (248x380x249 mm)
druhý řádek vyzdít z cihel broušených POROTHERM 38 T Profi, P8 (248x380x249 mm)
zdivo založit na základací maltu POROTHERM Profi AM
-  zdivo z cihel broušených POROTHERM 11,5 AKU Profi, P10 (497x115x249 mm)
na maltu POROTHERM Profi (malta je součástí dodávek cihel)
zdivo založit na základací maltu POROTHERM Profi AM
-  beton C12/15 – XC0 – CI 0,2 (B15)
-  beton C20/25 – XC2 – CI 0,2 (B25)
(beton základů)
-  beton C25/30 – XC1 – CI 0,2 (B30)
(beton věnců, stropní konstrukce)
-  hutněný štěrkový podsyp (frakce 0/63 mm)
tl. 300 mm,
hutnit po vrstvách max. 200 mm (Edef2 = 45 MPa)
-  násyp (zásyp) dobře hutnitelnou
zeminou, hutnit po vrstvách
max. 200 mm
-  zem původní
-  tepelná izolace
-  hydroizolace

±0,000=250,15 m n.m. (B.p.v.)

Tato dokumentace je duševním majetkem projektového ateliéru: Ing. Karel Peterka, Trutnov
Nesmí být užívána, šířena kopiemi a uveřejňována bez předchozího písemného souhlasu autora.

Paré číslo

THERMO
projektový ateliér **PLUS**

Hlavní projektant: Ing. Karel Peterka	Zodpovědný projektant: Ing. Karel Peterka	Vypracoval: Lukáš Materna
Místo: k.ú. Horní Počernice, p.p.č. 4364/11	Stavebník: Ing. Jan Jůda, Riegrova 773/72, Děčín 2, Mgr. Kateřina Němcová, U hrádku 2875/2, Teplice	
Název akce:	RODINNÝ DŮM "IVETA"	Formát: 3xA4
		Datum: březen 2017
		Stupeň PD: ohlášení stavby
		Č.zakázky: 033/16/DOS
Příloha:	ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ ŘEZ B-B	Měřítko: Č. přílohy: D.1.1.A.8
		1:50