



LEGENDA

- HELUZ STI 380 tl. 380 mm
- HELUZ STI 25 tl. 250 mm
- HELUZ 11,5 tl.115 mm
- ŽELEZOBETON
- BETON
- TEPELNÁ IZOLACE EPS100F tl.150 mm
- EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN 100 mm
- MINERÁLNÍ VATA
- PODLAHOVÁ TEPELNÁ IZOLACE EPS
- ZEMINA PŮVODNÍ
- ZEMINA NASYPANÁ
- ŠTĚRKOVÝ PODSYP 100 mm
- HYDROIZOLACE
- DŘEVO

- Ⓢ1 - keramická krytina
 - latě
 - kontralatě
 - pojistná hydroizolace
 - dřevěný sbíjený vazník
 - minerální vata 300 mm
 - sádkartonový pohled

- ① - keramická dlažba + lepidlo 15 mm
 - betonový potěr 75 mm
 - separační folie
 - tepelná izolace 160 mm
 - protiradonová folie
 - podkladní beton 100 mm
 - štěrk 100 mm
- ② - koberec 10 mm
 - betonový potěr 65 mm
 - trubky otopné soustavy
 - reflexní folie
 - tepelná izolace 200 mm
 - ŽB monolit. strop 220 mm
 - vápenocementová omítka 10 mm

- ③ - keramická dlažba + lepidlo 15 mm
 - betonový potěr 65 mm
 - trubky otopné soustavy
 - reflexní folie
 - tepelná izolace 200 mm
 - protiradonová folie
 - podkladní beton 100 mm
 - štěrk 100 mm
- ④ - venkovní dlažba + lepidlo 15 mm
 - betonová mazanina ve sklonu
 - tepelná izolace 100 mm
 - asfaltová hydroizolace
 - nosná stropní konstrukce

ZPRACOVALA	Ing.Miroslava Bártová, Horolezecká 924/16, Praha		
ZODP. PROJEKTANT	Ing.Libor Daněk, Otradovice		
INVESTOR	Mgr. Petr Jelínek, Longenova 1628, Vlašim		
RODINNÝ DŮM V KLADRUBECH U VLAŠIMI		FORMÁT	A3
		DATUM	ŘÍJEN 2012
		STUPEŇ	DSP
		Č.ZAKÁZKY	01/2012
ŘEZ A-A'	MĚŘITKO 1:100	Č.VÝKRESU 05	