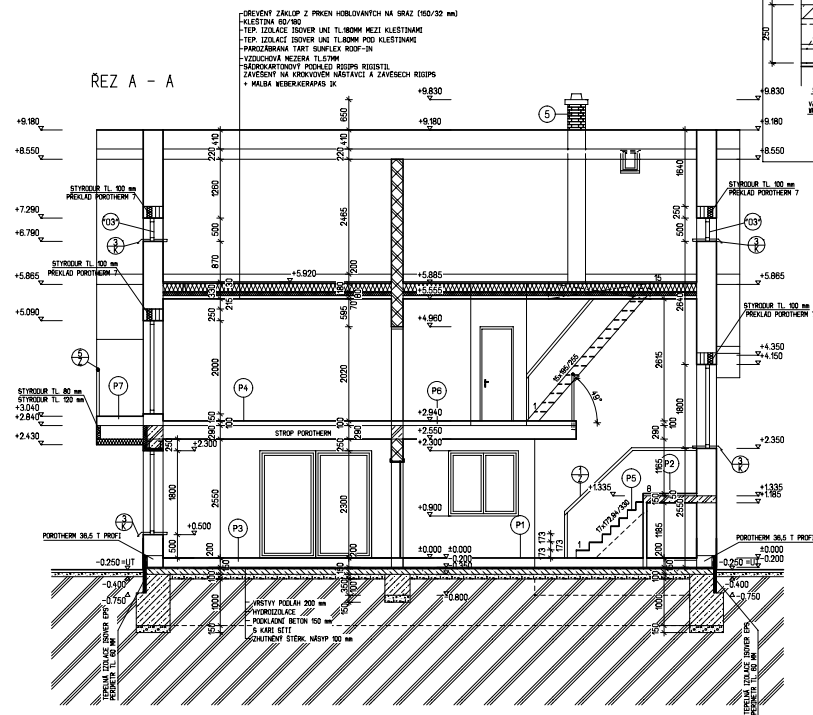
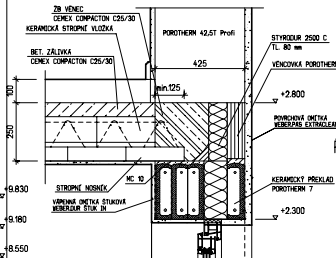


REZ A - A

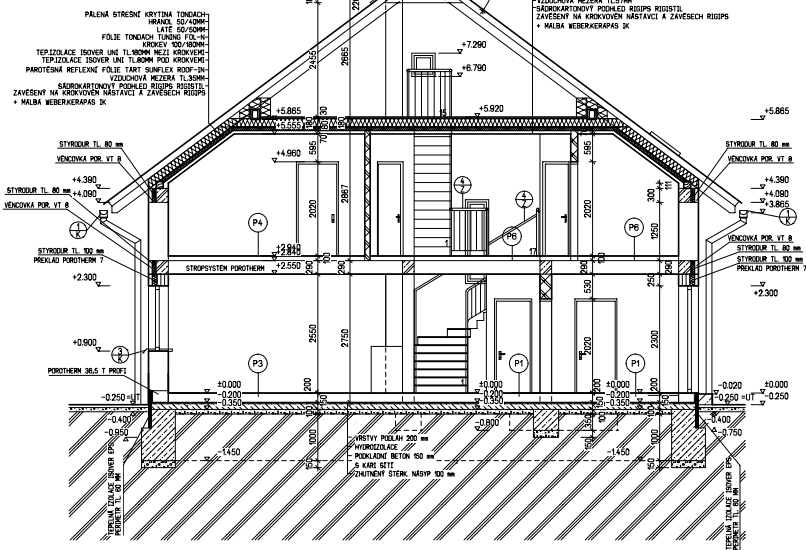


DETAIL  
PŘEKLAD A VENEC

M 1:10

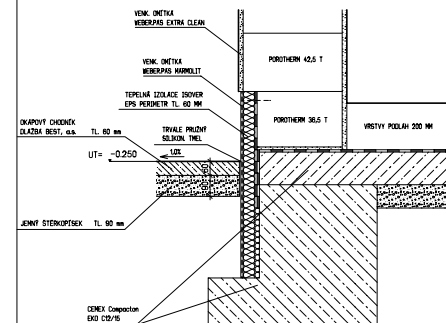


REZ B - B



DETAIL UKONČENÍ VODOROV. IZOLACE  
U OKAPOVÉHO CHODNÍKU

M 1:10



LEGENDA MATERIÁLŮ

	NOSENE ŽDVIHO POROTHERM 42.5 T PROFIL NA TENKOVÝSTVĚ ŽDIZC LEPIDLO POROTHERM PROFIL		ROSTLÁ ZEMLINA
	STŘEŠNÍ NOSNÉ A PRŮKOVÉ ŽDVIHO POROTHERM, NA TENKOVÝSTVĚ ŽDIZC LEPIDLO POROTHERM PROFIL		ŽELEZOBETON CEMENT COMPACTION C 20/25
	STĚROVÝ NÁSYP		PROSTÝ BETON CEMENT COMPACTION EKO C12/15

POZNÁMKY

- SKLADBY PODLAH JSOU UVEDENY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.
- PŘEKLADY NAD OKENÍMI A DVERNÍMI OTVORY V OBVODOVÉM ŽDVIHO JSOU ZHOTOVY  
Z PŘEKLADU POROTHERM 7 S TEPELNOU IZOLACÍ TL 100 MM
- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ SCHODIŠTĚ S DŘEVĚNÝM OKLADEN JAP s.r.o.,  
SPECIFIKACE VIZ PŘÍLOHA TECHNICKÉ ZPRÁVY.
- "13" - UPROSTŘED STĚTOVÉ STĚNY JE UMÍSTĚNÉ OKNO 500/500 VE VÝŠCE +6,790 MM
- OCEL VÁŽNICE OBALIT PO CELE DĚLCE TEPELNOU IZOLACÍ SPOV UNÍ TL 140 MM

NÍSTO  
PRO  
HOUDUR  
JEDNOLITÝ ŽELEZOBETON  
JE HOUDURÁK HOUP

HL. ZODVY PRŮJEKT	ZODVY PRŮJEKTANT	VYPRACOVAL	AKRSL
ING. LUDVIG KÁNE	ING. LUDVIG KÁNE	ING. LUDVIG KÁNE	ING. LUDVIG KÁNE
MÍSTO STAVBY: MALÝNICE DŘEVNÍ BÝVNÍČNÍ P.Č. 088/06			
STAVBA: STAVBA NOVÉHO			
DATUM: 02/2013			
STAVBA: RODINNÝ DŮM - INDIVIDUÁLNÍ PROJEKT		FORMÁT: A4	15 A4
ČASŤ PRŮJEKTU: ARCHITECTONICKÉ A STAV. TECH. REŠENÍ		STAVBA: 01	02/10
OBRAZ VÝKRESU: REZ A - A, REZ B - B		STAVBA: 01	02/10
		STAVBA: 01	02/10
		STAVBA: 01	02/10