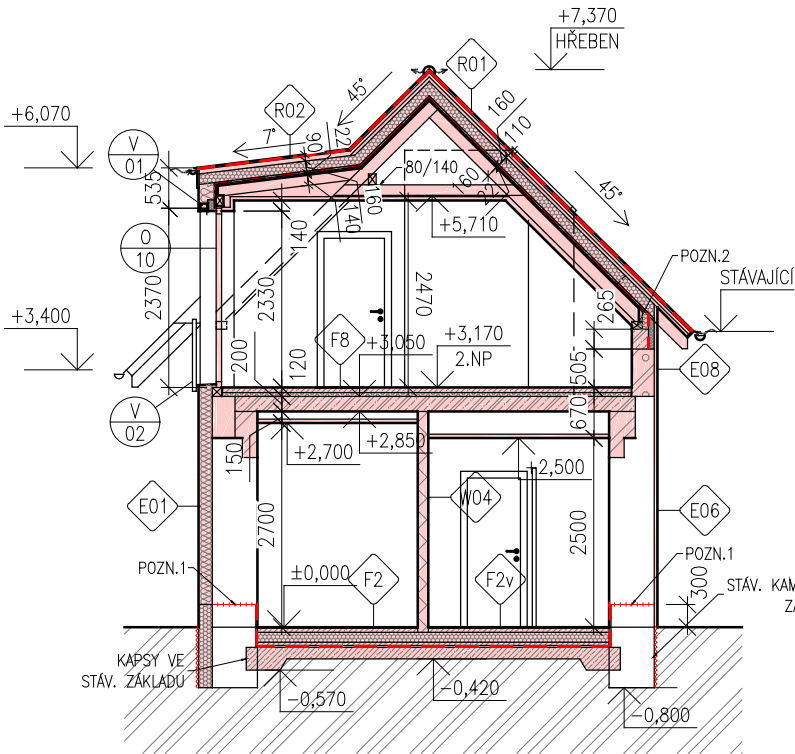
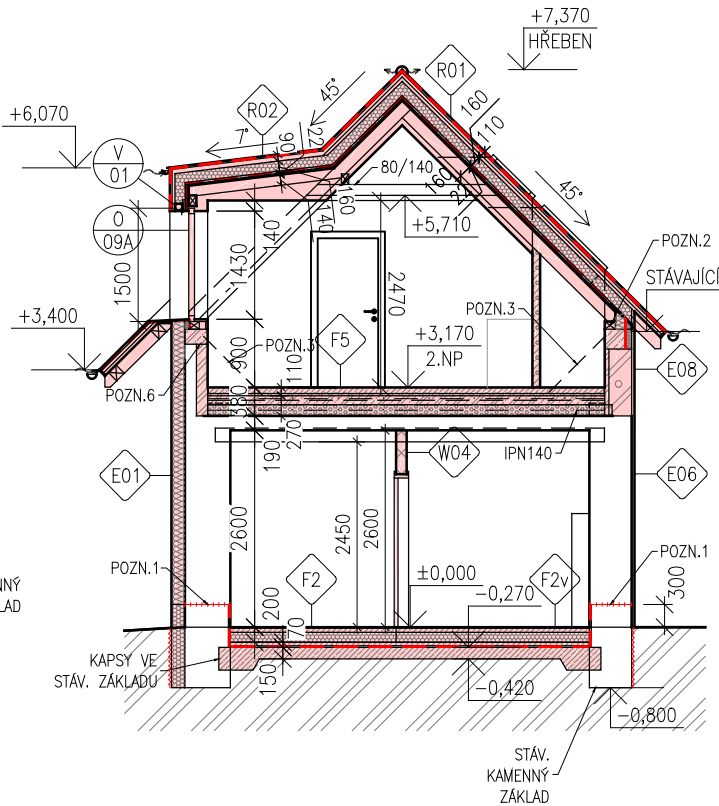


ŘEZ BB'



ŘEZ CC'



LEGENDA MATERIÁLŮ			
	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÉ SMÍŠENÉ ZDIVO		NOSNÉ ZDIVO HELUZ 25 AKU/30 AKU NA M10
	NOSNÉ ZDIVO HELUZ 30 NA M10, DOZDÍVKY		PŘÍČKY HELUZ 11,5 AKU, HELUZ 17,5 AKU NA M10
	ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE		PŘÍČKY HELUZ 14, HELUZ 11,5 NA M10
	BETONOVÉ ZTRACENÉ BEDNĚNÍ		BETONOVÉ KONSTRUKCE
	NOSNÉ OBVODOVÉ ZDIVO, S VÝPLNÍ TEPELNĚIZ. HMOTOU TL. 300 mm, NAPŘ. HELUZ FAMILY 30 2IN1		SDK PŘEDSTĚNY
	HYDROIZOLACE / PAROZABRANA / POJISTNÁ IZOLACE		NOPOVÁ FOLIE
	TEPELNÁ IZOLACE EPS, OBECNĚ		TEPELNÁ IZOLACE PIR/ PERIMETRICKÝ POLYSTYREN
	TEPELNÁ IZOLACE MINERÁLNÍ VLNA, KOLMÉ VLÁKNO		FENOLICKÁ PĚNA
	ZÁSYP ZEMINOU		KAČÍREK / ŠTĚRKOVÉ LOŽE
	ROSTLÝ TERÉN		

POZNÁMKY:
1 – VODOROVNÁ INJEKTÁŽ VE STÁVAJÍCÍCH OBVODOVÝCH STĚNÁCH, ZABRAŇUJÍCÍ VZLINÁNÍ ZEMNÍ VLHKOSTI, ASFALTOVÝ PÁS TVOŘÍCÍ HYDROIZOLACI PODLAHY BUDE VYTAŽEN PO VNITŘNÍ STRANĚ OBVODOVÉ ZDI AŽ NAD ÚROVEŇ INJEKTÁŽE
2 – Z DŮVODU NESTĚJNÉHO ROZPĚTÍ PODÉLNÝCH OBVODOVÝCH STĚN JE NUTNÉ OSAZENÍ OBOU POZEDNIC ROVNOBĚŽNĚ, NOVOU POZICI POZEDNICE JE NUTNÉ PODEPŘÍT PODEZDÍVKOU A ŽB VĚNCEM S PROMĚNNOU ŠÍRKOU, POZEDNICI PODLOŽIT ASF. PÁSEM
3 – ZTUŽUJÍCÍ OCELOVÁ TÁHLA ZAZDÍT DO PŘÍČEK, DLE D.1.2.STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ČÁST
4 – ŽB SLOUPKY V NADEZDÍVCE, DLE D.1.2.STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ČÁST
5 – KROKVE ULOŽIT DO KAPES VE ZDIVU, ZABEZPEČIT PŘÍROZENÉ VĚTRÁNÍ KOLEM KROKVE A PODLOŽIT ASF. PÁSEM
6 – LOKÁLNÍ ROZŠÍŘENÍ ŽB VĚNCE NA 300 mm, NUTNÉ PODEPŘÍT PODEZDÍVKOU (VYZDĚNÍ MEZI STÁVAJÍCÍ PILÍRKY), DLE D.1.2.STAVEBNĚ–KONSTRUKČNÍ ČÁST
7 – V KONSTRUKCI PODLAHY NAVRŽENA BETONOVÁ DESKA TL. 115 mm PRO KOTVENÍ ZUBAŘSKÉHO KŘESLA CHEMICKOU KOTVOU M1
– PROSTOR ZA PODOMITKOVÝMI KASTLÍKY PRO VENKOVNÍ SCREENOVÉ ROLETY VYPLNIT 50 mm FENOLICKÉ PĚNY

VŠEOBECNÁ POZNÁMKA:

PROJEKT JE ZPRACOVÁN VÝHRADNĚ PRO ÚČEL VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ. PROJEKT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE PROVÁDĚCÍ FIRMA ZAJISTÍ REALIZAČNÍ DOKUMENTACI A SAMOTNÁ REALIZACE BUDE PROVÁDĚNA AUTORIZOVANOU FIRMOU, BUDE SE ŘÍDIT PLATNÝMI PŘEDPISY ČSN A TECHNICKÝMI PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ.
- V TĚTO DOKUMENTACI BYLY ZVOLENÉ DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY, MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VEŠKERÉ ZMĚNY ZVOLENÝCH STANDARDŮ MUSÍ BÝT VŽDY KONZULTOVÁNY A ODSOUHLAŠENY ARCHITEKTEM A INVESTOREM.
- VEŠKERÉ POUŽITÉ MATERIÁLY MUSÍ ODPOVÍDAT ČESKÝM NORMÁM, TECHNOLOGICKÝM, BEZPEČNOSTNÍM, HYGIENICKÝM A POŽÁRNÍM PŘEDPISŮM A MUSÍ MÍT CERTIFIKÁT V ČR
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ A TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ DLE ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ JE NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH ZÁKONŮ, VYHLÁŠEK A PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ.
-VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAVEBNÍCH OBJEKTŮ A S JEDNOTLIVÝMI PROFESEMI.
- POŽÁRNÍ POŽADAVKY NA STAVEBNÍ KONSTRUKCE A PRVKY VIZ. DOKUMENTACE POŽÁRNÍ OCHRANY.
- POŽADAVKY NA NOSNÉ KONSTRUKCE A PRVKY VIZ. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ČÁST.
- PŘED BETONÁŽÍ JE NUTNÉ VLOŽIT DO ZÁKLADOVÉ SPÁRY ZEMNÍCÍ PÁSEK DLE PD ELEKTROINSTALACE.
- PROSTUPY NUTNO KOORDINOVAT SE SKUTEČNÝMI TRASAMI A V SOULADU S POŽADAVKY JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ
- VŠECHNY ROZMĚRY A KÓTY NUTNO OVĚRIT DLE SKUTEČNÉHO STAVU A PROVEDENÍ
- ROZMĚRY SVISLÝCH KONSTRUKCÍ JSOU ZAKRESLENY A KÓTOVÁNY BEZ TLOUŠTĚK OMÍTEK
- OKNA VE ZDIVU KÓTOVÁNA STAVEBNÍMI ROZMĚRY OTVORU
- SKLADBY PODLAH, STŘECH, PŘÍČEK, ATD. VIZ SKLADBY KONSTRUKCÍ
- VZOR, BARVA, VÝROBCE A TYP POVRCHOVÝCH ÚPRAV (DLAŽBY, OBKLADY) BUDE PŘED ZAHÁJENÍM REALIZACE VYBRÁN A ODSOUHLAŠEN INVESTOREM
- JAKÉKOLIV ZJIŠTĚNÉ NESROVNALOSTI V JEDNOTLIVÝCH ČÁSTECH PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE NUTNÉ OKAMŽITĚ KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM

NÁZEV

STAVEBNÍ ÚPRAVY CHARVÁTOVA STATKU V ZÁPECH

MÍSTO

obec Zápy , k.ú. Zápy (609226),
p.č. 246, 247

STUPEŇ PD

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ

PROJEKT Č.

3916

DATUM

01 / 2018

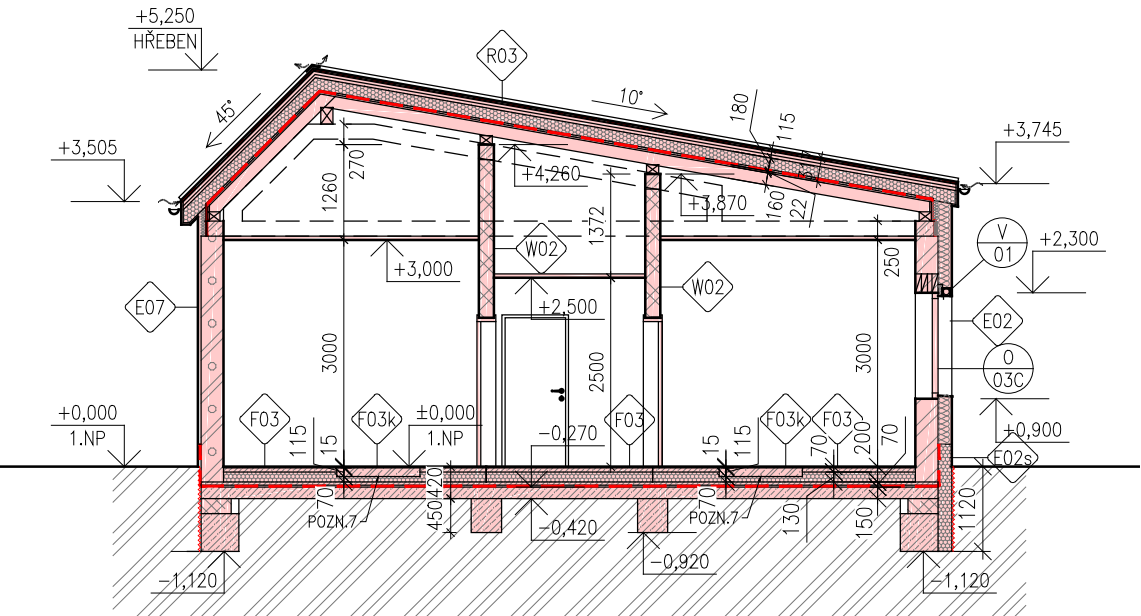
INVESTOR

Městys Zápy

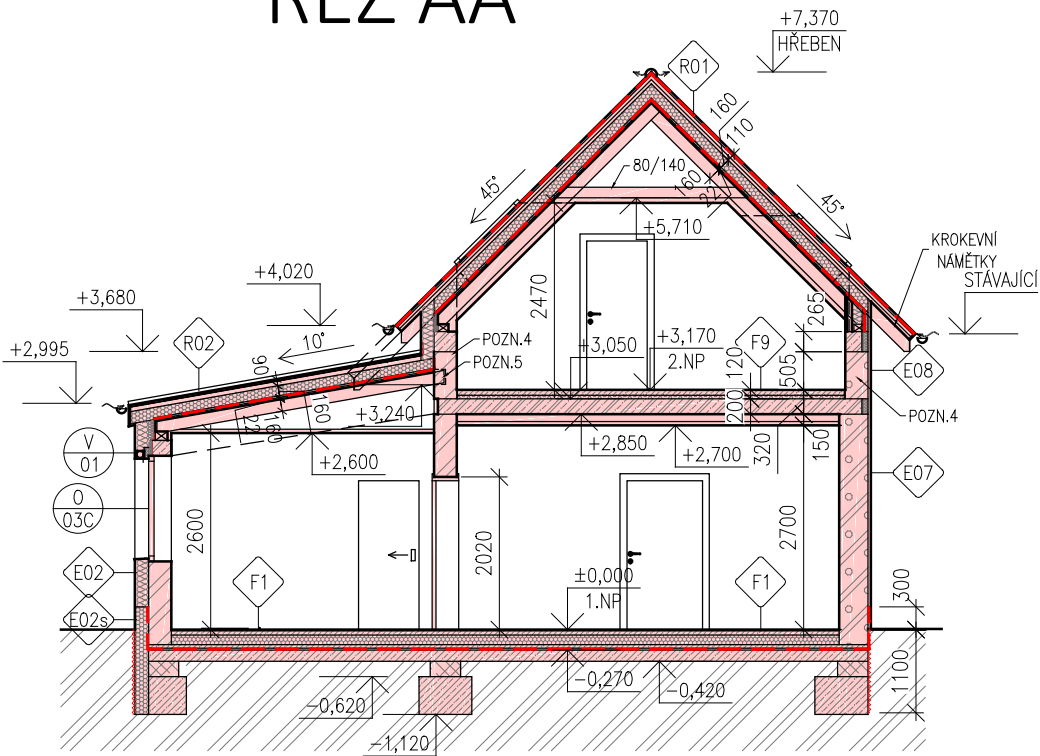
č.p. 71,

250 01 Zápy

ŘEZ DD'



ŘEZ AA'



GENERÁLNÍ PROJEKTANT

HIP

ING. ZUZANA POTOCKÁ

PROJEKTANT ČÁSTI PD

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

ING. JÁN ZELINKA

VYPRACOVAL

ING. ZUZANA POTOCKÁ

KONTROLOVAL

ING. JÁN ZELINKA

ČÁST Č./ NÁZEV

D.I.I ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VÝKRES Č./ NÁZEV

D.I.I.b 38 SO04 - ŘEZY - NÁVRH

FORMÁT

2 x A4

MĚŘÍTKO

1 : 100

REVIZE

R_01

PARÉ Č.