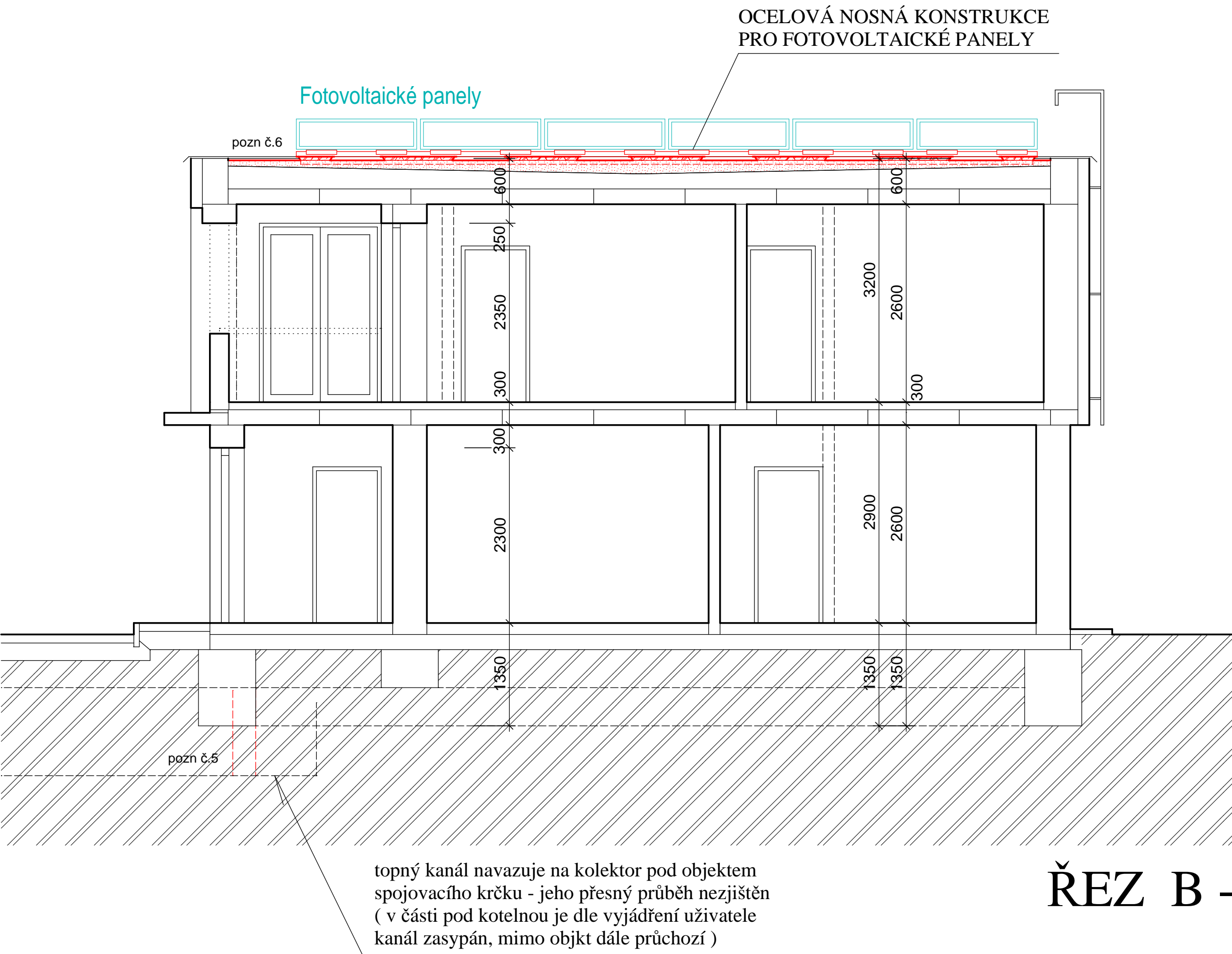


ŘEZ A - A



ŘEZ B - B

LEGENDA KONSTRUKCÍ

- STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE konstrukce ponecháváně beze změn a stavebních úprav
- KONSTRUKCE NAVRŽENÉ K VYBOURÁNÍ průstupy a průrazy - převážně ve zdvu z chléb plyných
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ZDĚNÉ prostupy a průrazy - převážně ve zdvu z chléb plyných
- NOVĚ NAVRŽENÉ KONSTRUKCE ŽELEZOBETONOVÉ základové konstrukce pod akumulární nádrže
- NOVĚ NAVRŽENÉ VYROVŇOVACÍ VRSTVY A NASYPY
- ROSTLÝ TEREN

- po uložení chránek případně instalací a jejich případných dotěnění budou realizované stavební úpravy dozodny z chléb plyných na průmyslové vyztádnou vápenocementovou zdic malou tlouy pvnostu M10
- veškeré omítky, které budou poškozeny v průběhu provádění stavebních prací budou opraeny a doplněny v rozsahu jejich poškození. V interiéru bude použito průmyslové vyztádných minerálních jadrých omítek se štukovou úpravou, v exteriéru bude užito jednovrstvé vápenocementové omítky s hrubým strženým povrchem, omítka bude aplikována na systémový přečsášítk.
- nové prvky PSV jsou specifickými v samostatném výpisu prvku PSV případně v jednotlivých oddílech tohoto projektu

- PRVKY PSV PONECHÁVANE STAVAJÍCÍ
- PRVKY PSV URČENÉ K DEMONTÁŽI
- NOVĚ NAVRŽENÉ PRVKY PSV
- TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ BUDOV - provést dle oddílu D.2
- TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ - provést dle oddílu D.2

POZNÁMKA

pozn. 5.5 realizace montážní jámy :
- nádrže budou odoburny konstrukční vrstvy podlaží až na stávající vodorovné hydroizolace (bourání žel betonové vrstvy budou po obvodu odřizovat, bude provedeno jejich rozřazení na úsek 300/300mm a následně jejich ruční vybourání)
- podkladní žel betonová deska bude vybourána stejným způsobem jako betonové podlahové vrstvy (poddorysný rozměr bourání žb podkladní desky bude zmenšen po obvodu o 150mm (při realizaci chrání profil poškození ponecháváně vodorovné hydroizolace po obvodu v šíři 150mm)
- ručně provést výkopové práce montážní jámy a odstraní náspů z lepkovitého kolektoru
po realizaci technologických rozvodů (kabelové vedení) topný kanál v úrovni základového pasu přezít zděvem z chléb plyných na šíři 300mm, následně montážní jámu zasypat dělkopáskem R. 0/63 se zhutněním po vrstvách 200mm
- na zástup realizovat doplnění povrchových podlahových konstrukcí ve skladbě P3

pozn. 5.6 realizace nosné konstrukce pro osazení fotovoltaických panelů
- nosná konstrukce a podkladní vrstvy budou provedeny dle oddílu D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- před realizací nosné konstrukce bude ze stávající střechy odstraněna vrstva přiležovacího náspu z kašíru tl. 50mm

PROVEDENÍ

- úroveň +0,000 je stanovena na úrovni podlaží přízemí objektu spojovacího křeku
- při veškerých pracích budou v plném rozsahu dodržovány platné zákony, předpisy a normy (detailně jsou minimální požadavky na provádění prací popsány v oddíle B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA a dále stanoveny v jednotlivých oddílech této projektové dokumentace)
- ocelová nosná konstrukce fotovoltaických a termických trubcových panelů bude provedena podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D.1.2 STAVEBNÍ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ
- vstí pro topné dorpadlo, osazení komínového kléso a veškerých technologických zařízení a jejich rozvodů a zmmění provést podle samostatné části této projektové dokumentace D.2. DOKUMENTACE TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ (veškeré zabudované předměty a technická zařízení budou instalovány dle montážních předpisů výrobce v souladu s platnými právními předpisy)
- protipožární opatření (typy hydrantů, rozmmění a množství hasicích přístrojů, řešení protipožárních ucpávek, typy výstřelných a bezpečnostních tabulek a jejich rozmístění apod.) realizovat podle samostatného oddílu této projektové dokumentace D.1.3. POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

- výkresová část dokumentace není zpracována na základě geodetického zaměření
- veškeré rozměry je nutné předt realizací ověřit na místě

+0,000 = 461,750

Výškový systém : Bpv

ING. MICHAL ZLATUŠKA ARCH architektonické a inženýrské projektování IČO 443438824 DIČ CZ690204556 ČKA 13038 IČ 1554441100 DIČ 1554441100 e - mail : m.zlatuska@seznam.cz			
Zobovodný projektant : Ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : C K A 0 3 3 8		Stupeň PD : D P S Datum : leden 2015	
Výpracoval : Ing. Michal Zlatuška arch Číslo autorizace : C K A 0 3 3 8		Page : CAD : NEMETISCHek ALLPLAN IT	
<div>CENTRUM OBNOVITELNÝCH ZDROJŮ ENERGIE</div>			
Objekt : Střední škola stavební Třebíč			
Oddíl : D.1.1 ARCHITEKTONICKÉ A TECHICKÉ ŘEŠENÍ			
Investor : VÝROČNÍ Zlatkova 67, 587 33 Jihlava		Měřítko : 1:50	
Město stavby : SŠ Třebíč, Kupčova 1214/9 574 01 Třebíč		Formát : Zakaznické číslo : 02/01/2015	
Období : řez y - dům školníka		Číslo výkresu : D.1.1.2.04	
Rok : Vysočina		Zásupce investora :	