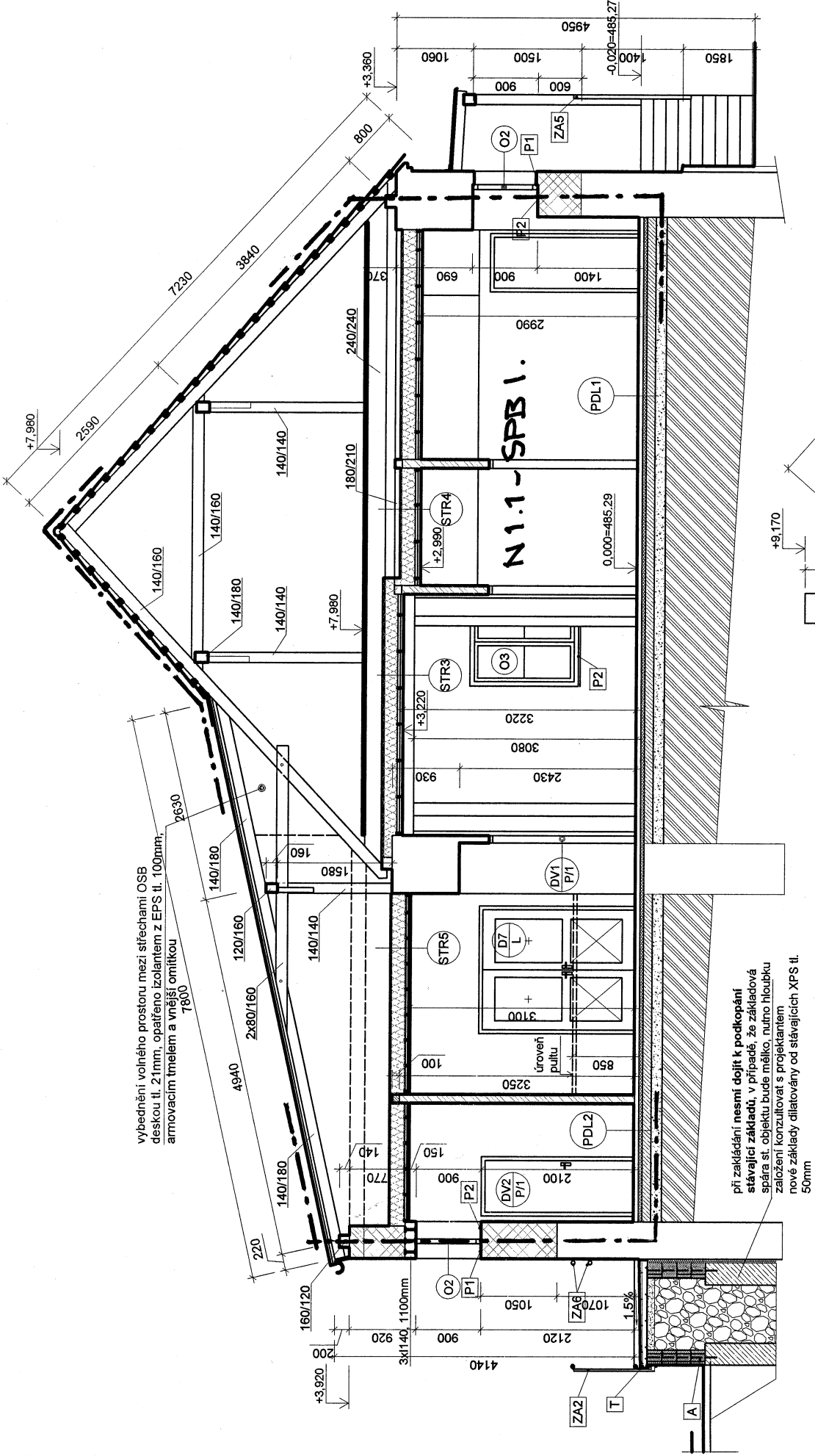
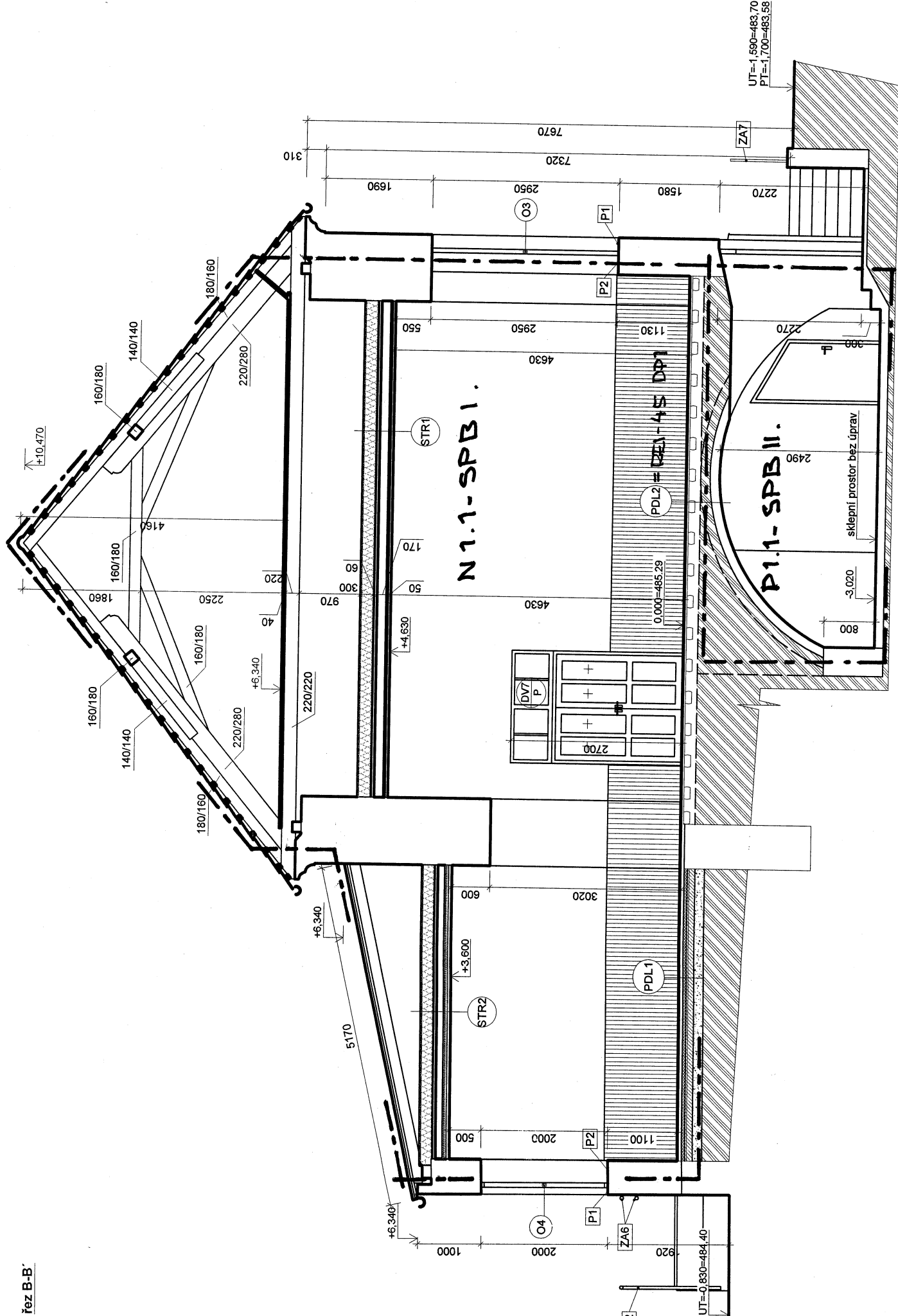


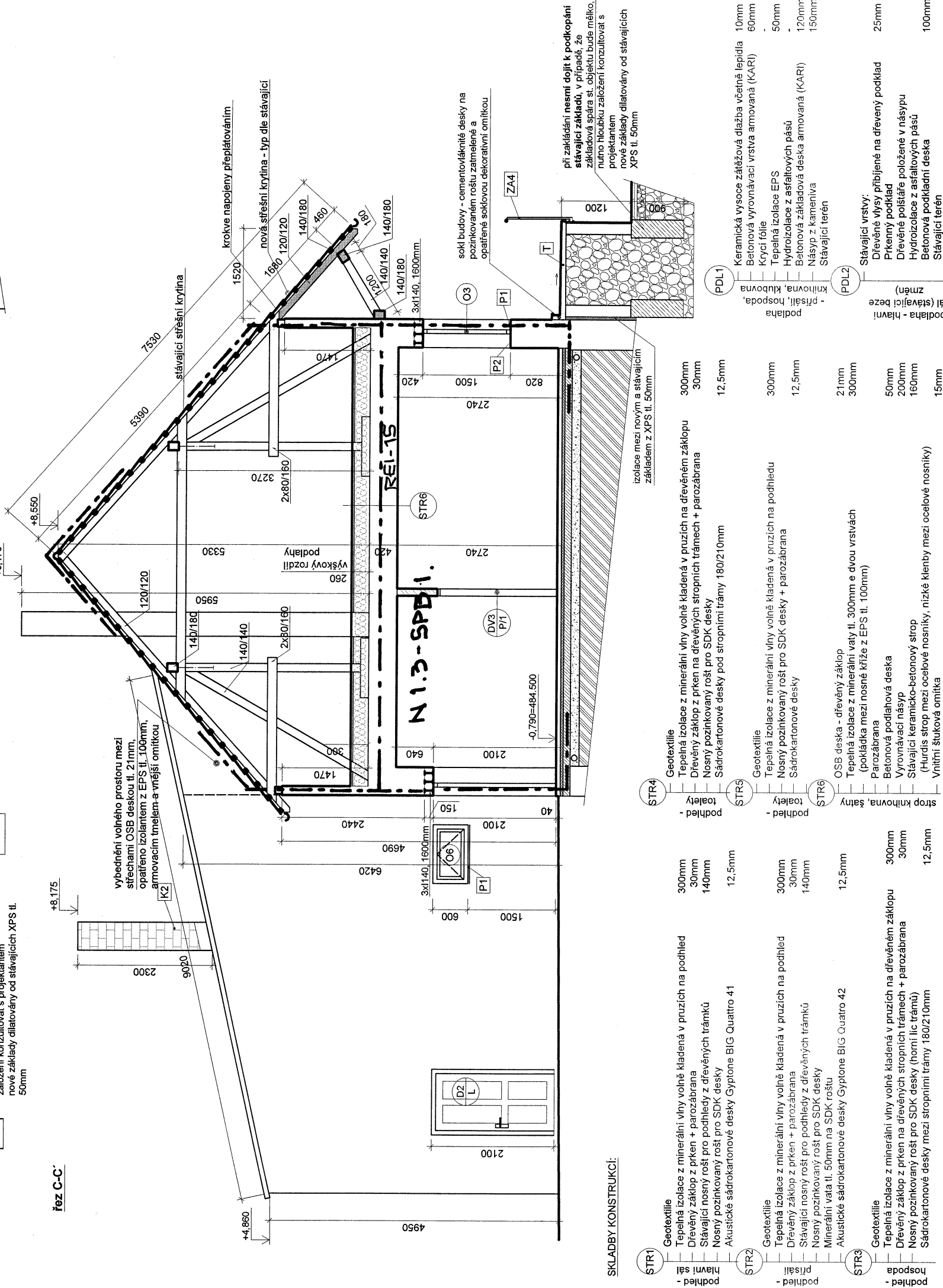
řez A-A'



řez B-B'



řez C-C'



SKLADBY KONSTRUKCI:

STR1	Geotextilie	300mm
	Tepevní izolace z minerální vlny	300mm
	Dřevěný záklop z prken + paroizolace	30mm
	Nosný pozinkovaný rošt pro SDK desky	140mm
	Násep	12,5mm
	Akustické sádkartonové desky Gyptone BIG Quattro 41	12,5mm
STR2	Geotextilie	300mm
	Tepevní izolace z minerální vlny	300mm
	Dřevěný záklop z prken + paroizolace	30mm
	Nosný pozinkovaný rošt pro SDK desky	140mm
	Násep	12,5mm
	Akustické sádkartonové desky Gyptone BIG Quattro 42	12,5mm
STR3	Geotextilie	300mm
	Tepevní izolace z minerální vlny	300mm
	Dřevěný záklop z prken + paroizolace	30mm
	Nosný pozinkovaný rošt pro SDK desky	140mm
	Násep	12,5mm
	Akustické sádkartonové desky Gyptone BIG Quattro 43	12,5mm

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO:
	Chrást a smíšené zdvo různých boušák
	OSB/DOVOVÉ NOSNÉ ZDIVO:
	Chrást a smíšené zdvo různých boušák
	OSB/DOVOVÉ NOSNÉ ZDIVO:
	Chrást a smíšené zdvo různých boušák
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO:
	Chrást a smíšené zdvo různých boušák

LEGENDA PŘEKLADŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO:
	Chrást a smíšené zdvo různých boušák
	OSB/DOVOVÉ NOSNÉ ZDIVO:
	Chrást a smíšené zdvo různých boušák
	OSB/DOVOVÉ NOSNÉ ZDIVO:
	Chrást a smíšené zdvo různých boušák
	STÁVAJÍCÍ ZDIVO:
	Chrást a smíšené zdvo různých boušák

poznámky:

- prostory půdy budou vyčištěny od nárostů plešňové houby, sádla a nevhodného materiálu, dřevěné prvky budou mechanicky očištěny a kontrolovány jejich stav
- narušené prvky, nebo části, budou lokálně vyměněny protézováním nebo výměnou za shodný profil - poškozené prvky, nebo jejich části, jed barvené označeny
- dojde-li k výměně jedlých prvků krovu, budou tyto prvky spojovány tradičními tesářskými spoji bez použití současných spojovacích prostředků (nřebků, vrátů, ...apod.)
- způsob spojování prvků uveden v detailech)
- většinu dřevěných prvků krovu budou zbavovány chybějící kůry, poté budou očištěny a opatřeny bezbarvým nátěrem proti dřevokazným hubám, plísni a hmyzu

DOUDELK VÝMĚNÉ PRVKŮ:

- řezivo - pozití třídy S10 (C24)-HOBLOVANE, ČSN 732824 -1 (EN 338) smrk, vlhkost 20%
- výkres neobsahuje pomocné konstrukce
- řezivo impregnovat bezbarvě- typové označení (Fb, B, Ip, P) dle ČSN 480600-1
- délky je nutné ověřit podle skutečnosti, PROFILY UVEDENY PO ZHOBLOVÁNÍ !!
- uvažovaný čisté délky !! - přítat na prozr, kde zrytkosti dodavatele , čepy apod.
- Před započátím prací na fasádě je nutno zkontrolovat soudržnost omítky na celé budově, nesoudržná omítka nebo omítka obsahující soli a výkvěvy bude odstraněna (takéž v okolí oken a dveří), pokud bude odstraněna, musí být nahrazena novou omítkou, v místech, ve kterých omítka není, jejímu odloučení bude zkontrolován její podklad, ten musí být suchý, soudržný a upevněný
- plocha fasády bude očištěna - mechanicky nebo vysokotlakou párou či vodou
- rovinnost nové fasády nesmí vykazovat větší tolerance, než stanovuje ČSN 73 2901, tolerována je odchylka menší než 10mm na 2m délky (měřeno latí), Pokud povrch tento paramet nesplňuje, je nutné použít vyrovnávací vrstvu.
- výpěch otvorů se opatří krycí lálí
- demontují se kámeníkové prvky, štitky, světlá a ostatní prvky či konstrukce uvedené v PD
- dojde ke stavbě lešení s dostatečným odstupem od fasády
- obyvatelé, pracovníci či návštěvníci budou upozorněni na probíhající práce a poučeni o bezpečnosti při probíhající stavebních úpravách
- během realizace je třeba opatřit lešení střílnou, aby se zabránilo přímému působení slunce, deště či silného větru na fasádu

OPROVEDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:
Jiří Urbánek	Ing. arch. Michal Rosteky
OBECNOST:	KRAJ:
Horažovice	Plzeňský
INVESTOR:	IC:
Město Horažovice, Mírové náměstí 1, 341 01 Horažovice	735 52 771
PROJEKT:	DATUM:
STAVENÍ ÚPRAVY OBECNOSTI KULTURNÍHO DOMU V HORAŽOVICÍCH	09/2017
(stavění úpravy a státní stavby budovy, na garže a skládky)	STUPĚN:
	DSP, DPS
	MERITKO:
	1:50
	FORMAT:
	D.1.1
	10

77.17