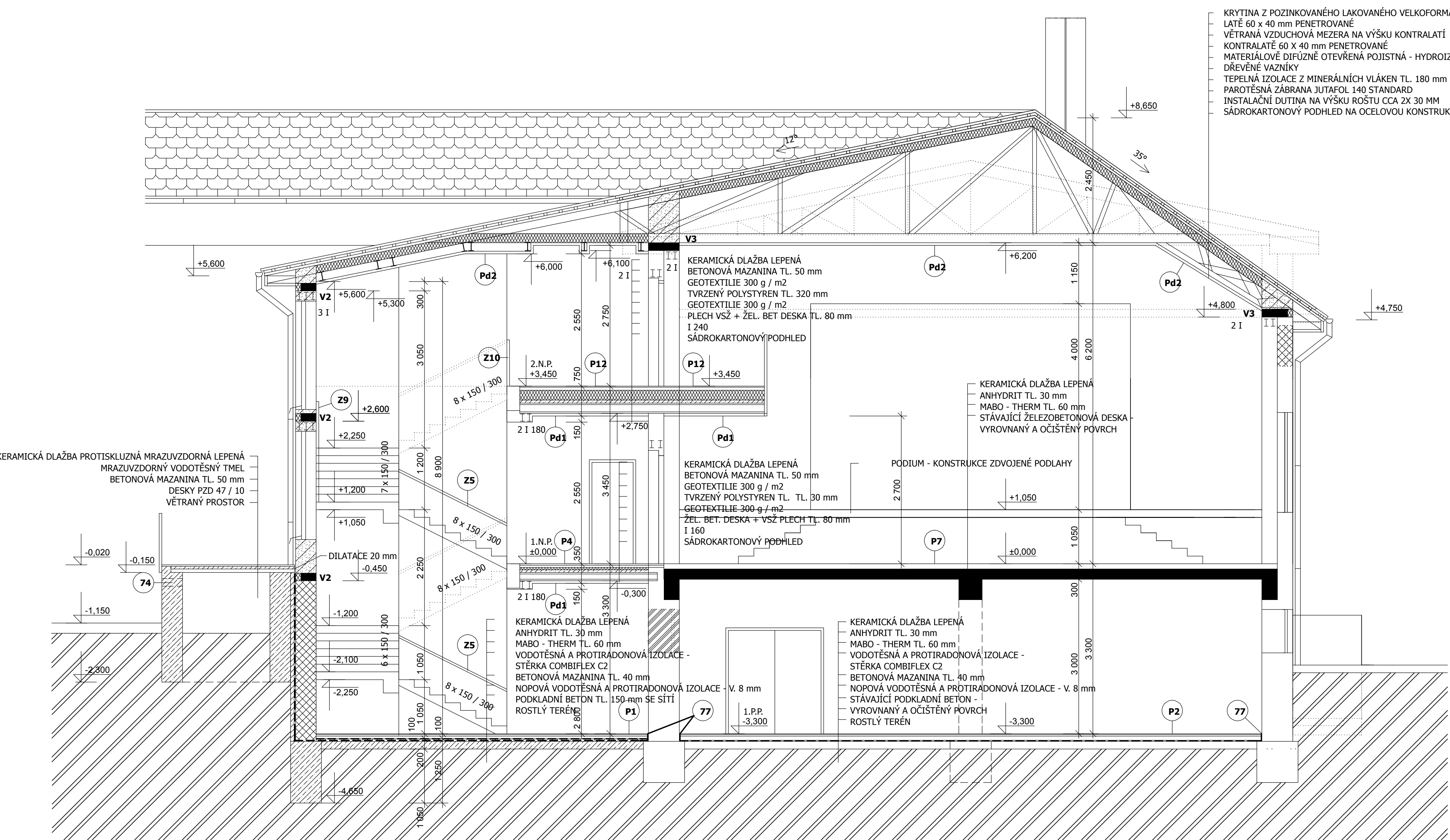
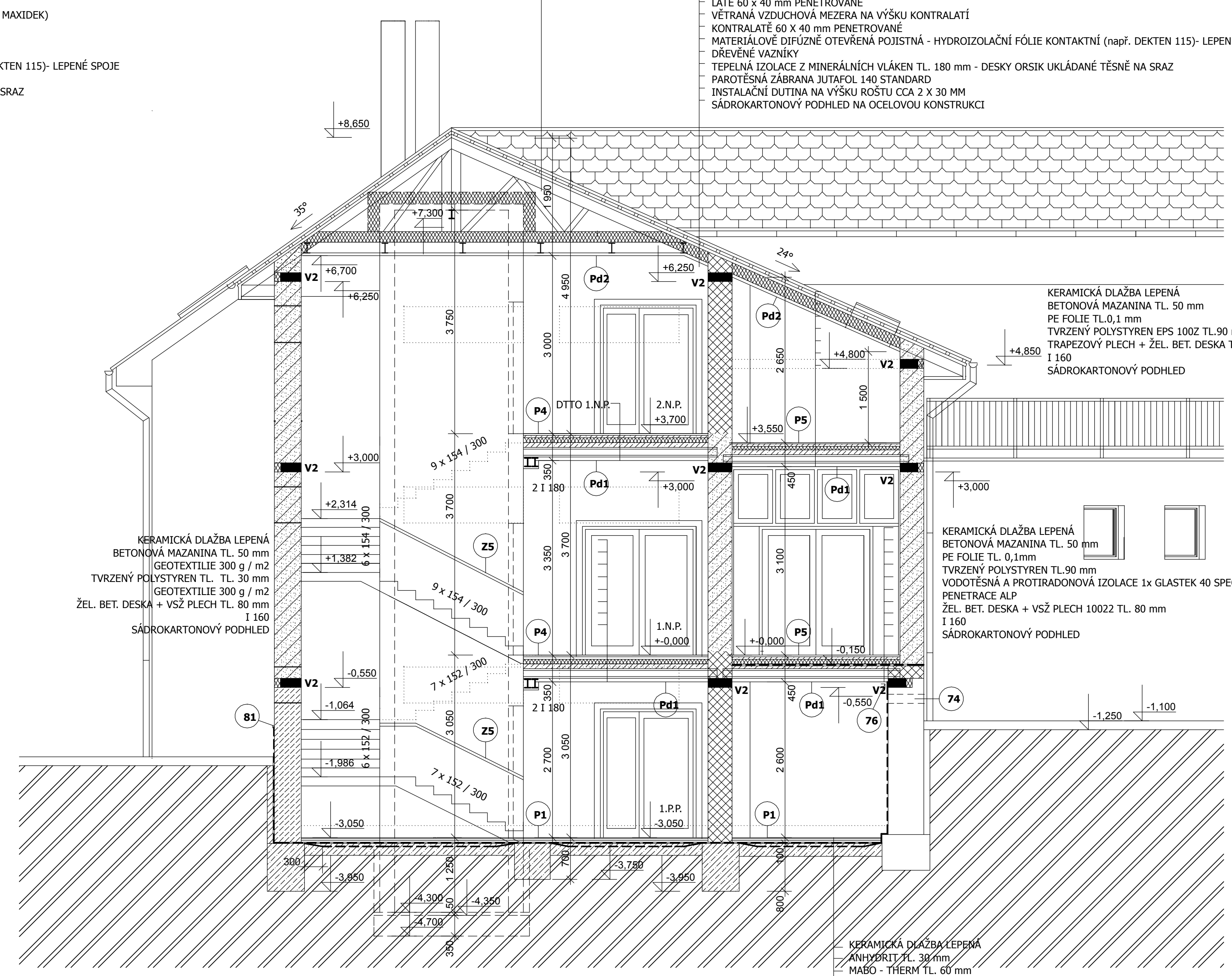


ŘEZ C - C



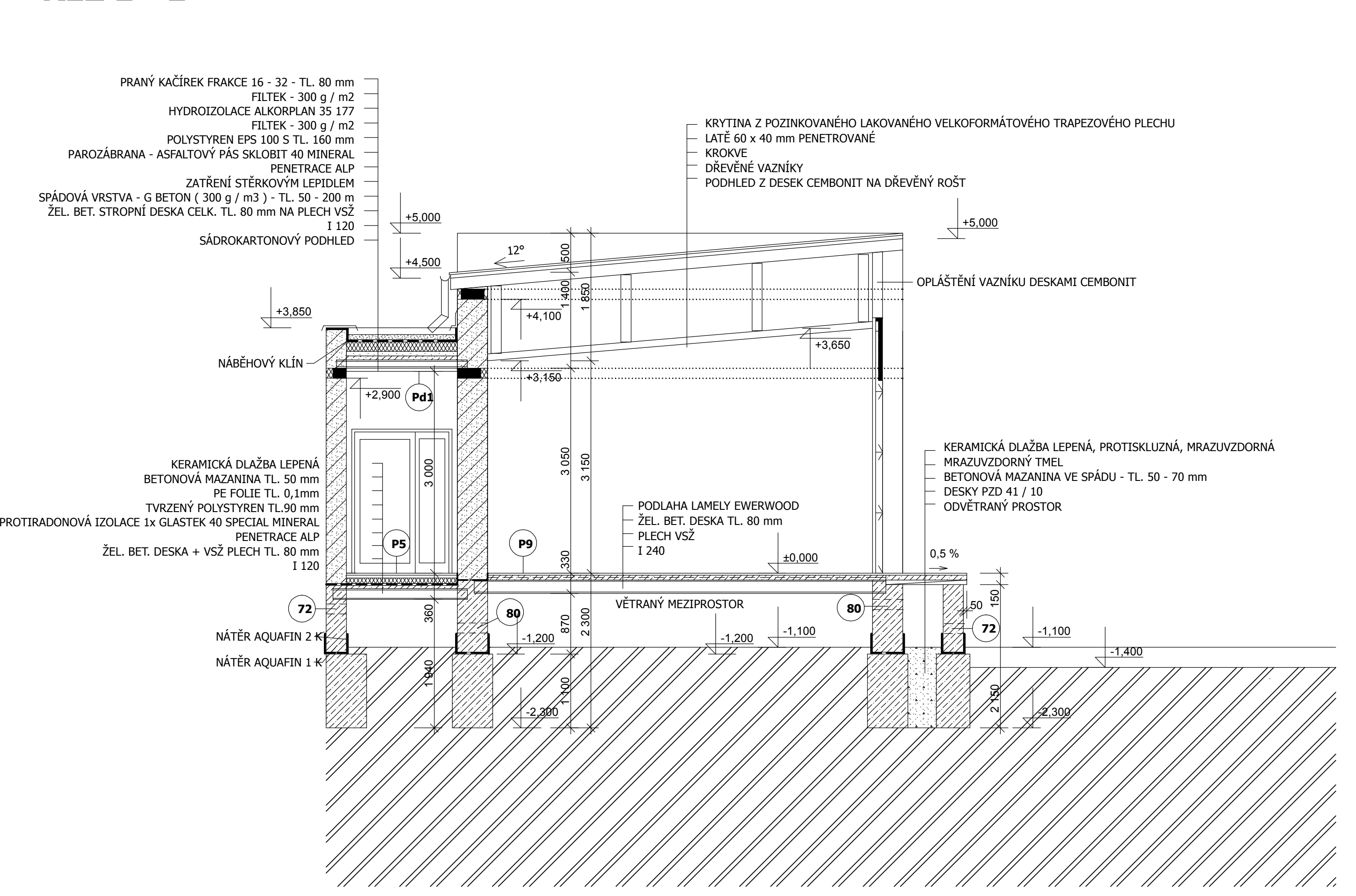
KRYTINA Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO VELKOFORMÁTOVÉHO TAŠKOVÉHO PLECHU (např. MAXIDEX)
 LATĚ 60 x 40 mm PENETROVANÉ
 VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA NA VÝŠKU KONTRALATĚ
 KONTRALATĚ 60 x 40 mm PENETROVANÉ
 MATERIÁLOVĚ DÍFÚZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ (např. DEKTEN 115) - LEPENÉ SPOJE
 DŘEVĚNÉ VAZNIČKY
 TEPelná IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 180 mm - DESKY ORSIK UKLÁDANÉ TĚSNĚ NA SRAZ
 PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL 140 STANDARD
 INSTALAČNÍ DUTINA NA VÝŠKU ROSTU CCA 2 X 30 MM
 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI

ŘEZ D - D



KRYTINA Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO VELKOFORMÁTOVÉHO TAŠKOVÉHO PLECHU (např. MAXIDEX)
 LATĚ 60 x 40 mm PENETROVANÉ
 VĚTRANÁ VZDUCHOVÁ MEZERA NA VÝŠKU KONTRALATĚ
 KONTRALATĚ 60 x 40 mm PENETROVANÉ
 MATERIÁLOVĚ DÍFÚZNĚ OTEVŘENÁ POJISTNÁ - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE KONTAKTNÍ (např. DEKTEN 115) - LEPENÉ SPOJE
 DŘEVĚNÉ VAZNIČKY
 TEPelná IZOLACE Z MINERÁLNÍCH VLÁKEN TL. 180 mm - DESKY ORSIK UKLÁDANÉ TĚSNĚ NA SRAZ
 PAROTĚSNÁ ZÁBRANA JUTAFOL 140 STANDARD
 INSTALAČNÍ DUTINA NA VÝŠKU ROSTU CCA 2 X 30 MM
 SÁDROKARTONOVÝ PODHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI

ŘEZ E - E



KRYTINA Z POZINKOVANÉHO LAKOVANÉHO VELKOFORMÁTOVÉHO TRAPEZOVÉHO PLECHU
 LATĚ 60 x 40 mm PENETROVANÉ
 KROKVE
 DŘEVĚNÉ VAZNIČKY
 PODHLED Z DESEK CEMBIT NA DŘEVĚNÝ ROST
 OPLÁŠTĚNÍ VAZNIČKU DESKAMI CEMBIT

LEGENDA ZDIVA

- STÁVAJÍCÍ ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM SI P6 NA MALTU M10
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 40 P + D P10 NA MALTU M10
- ZDIVO Z TVÁRNIC POROTHERM 30 AKU P20 NA MALTU M10
- ZDIVO Z PŘÍČKOVEK POROTHERM 11,5 P + D P10 NA MALTU M5
- ZDIVO Z CIHEL VF P15 NA M10
- PROSTÝ BETON C 16 / 20
- BOURÁNÍ

POZNÁMKA

- PŘEKLADY BOURANÝCH OTVORŮ VE STÁVAJÍCÍCH ZDECH BUDOU PROVEDENY Z OCELOVÝCH I NOSNÍKŮ
- PŘEKLADY V NOVÝCH ZDECH BUDOU PROVEDENY SYSTÉMOVĚ - POROTHERM
- A UROVNĚNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY NOVÉ PODLAHY NESMÍ BÝT POD ÚROVNÍ ZÁKLADOVÉ SPÁRY STÁVAJÍCÍHO ZÁKLADOVÉHO PASU
- VAZNIČKY JSOU V ŘEZECH ZAKRESLENY SCHEMATICKY, PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACE VAZNIČKŮ JE PŘEDMĚTEM DODÁVKY VYBRANÉ REALIZAČNÍ FIRMY
- VŠEKRE SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY BUDOU KONSTRUKČNĚ PROVEDENY S INSTALAČNÍ DUTINOU TAK, ABY PŘI PROVÁDĚNÍ INSTALACÍ (ELEKTROINSTALACE) NEBYLA PERFOROVÁNA PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- GEOTEXTILIE NAPŘ. TYP FILTEK
- V KONSTRUKCI STŘEPŮ JE NAVRŽEN TRAPEZOVÝ PLECH VSŽ 10022
- TERASY BUDOU UKONČENY DLAŽDÍCÍM S OKAPKÁČÍ

+0,000 = 443,001

PP PLZEŇSKÝ PROJEKTOVÝ ARCHITECTONICKÝ ATELIER s.r.o. Bárníkova 28, 328 02 Písek, tel.: 377481111, fax: 377441865, E-mail: ppa@ppa.cz, www.ppa.cz	
Vedoucí projektant:	Ing. arch. Václav Drchal
Zodpovědný projektant:	František Mertins
Vypracoval:	Alena Štěpánková
Objednatel - Investor:	M.Ú. Blatná
Místo stavby:	Blatná M.Ú. Blatná
Alce:	KOMUNITNÍ CENTRUM AKTIVNÍHO ŽIVOTA BLATNÁ
Stupeň: RDS	Číslo par.: 0197
Datum: 06. 2005	Číslo zakázky: 0197
Profese: E.1.1 architektonicko - stavební řešení	Formát: 18 x A4
Osah: přílohy: ŘEZY C-C, D-D, E-E	Číslo výkresu: 24
	Maštko: 1:50