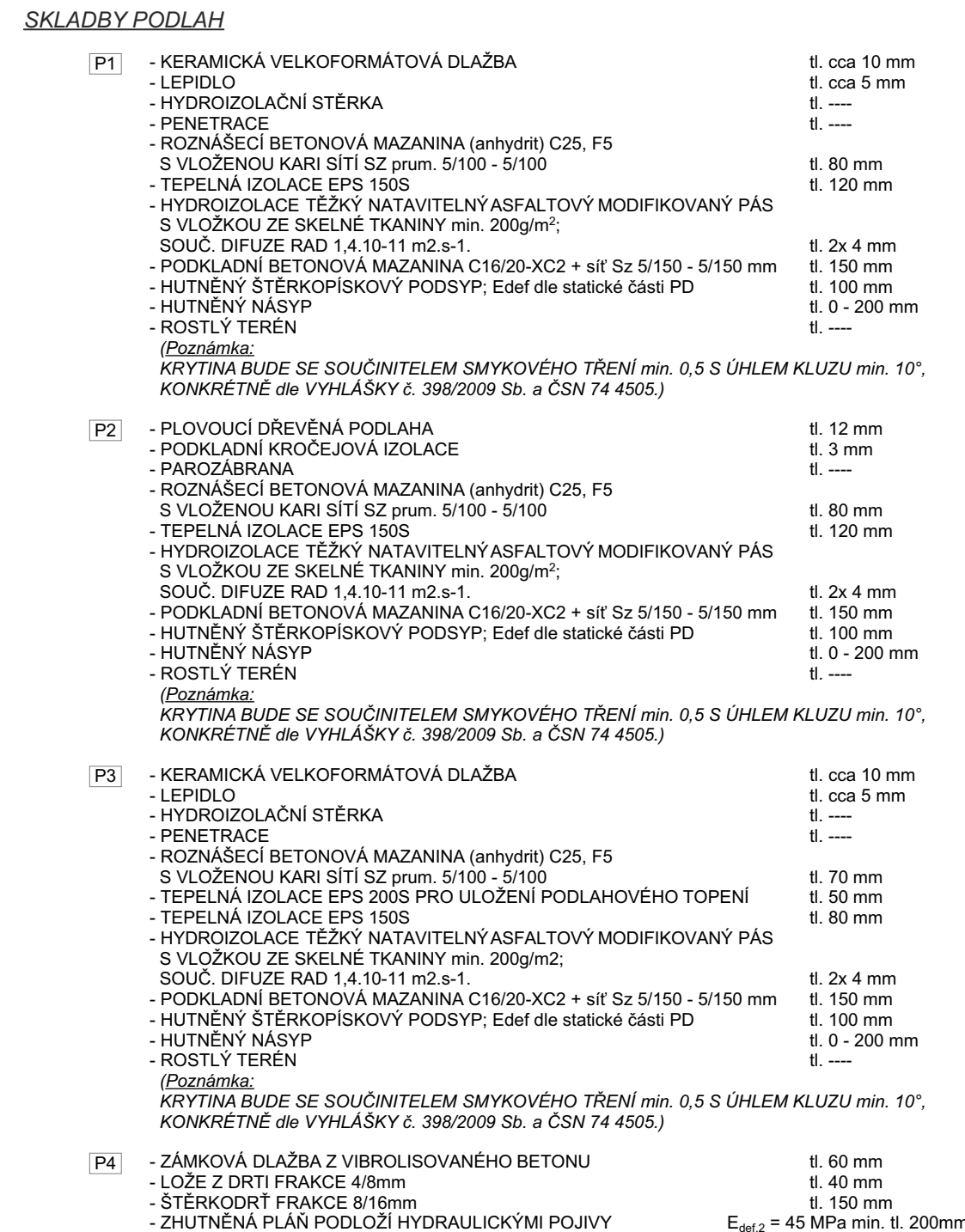
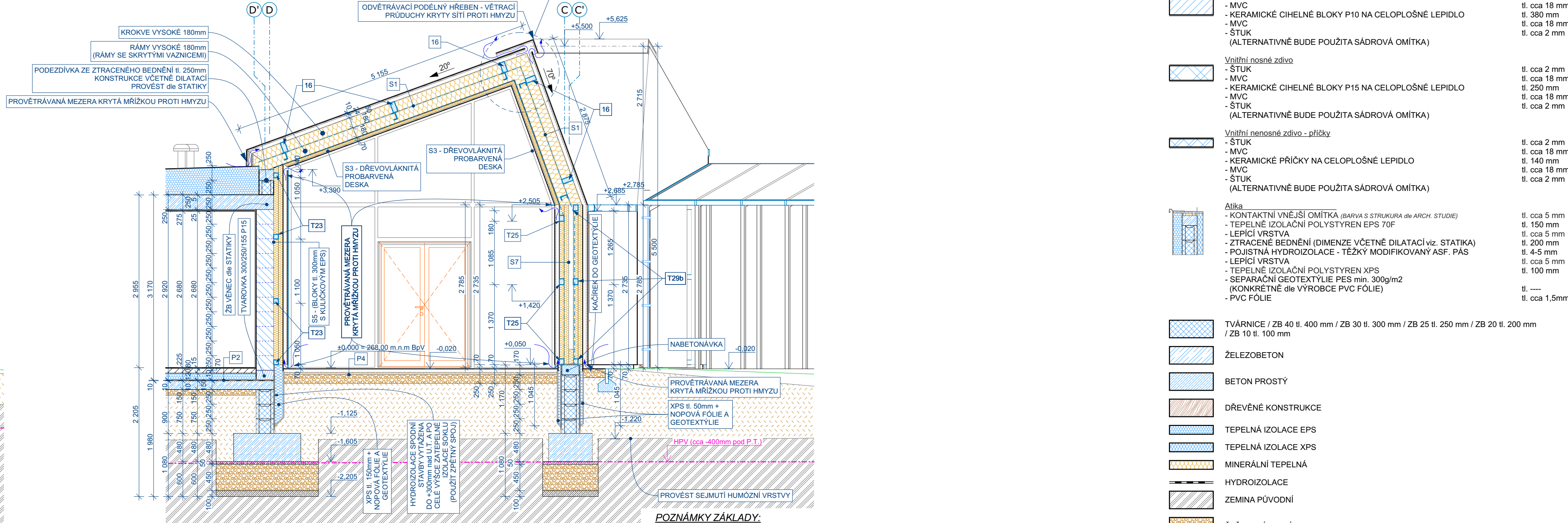


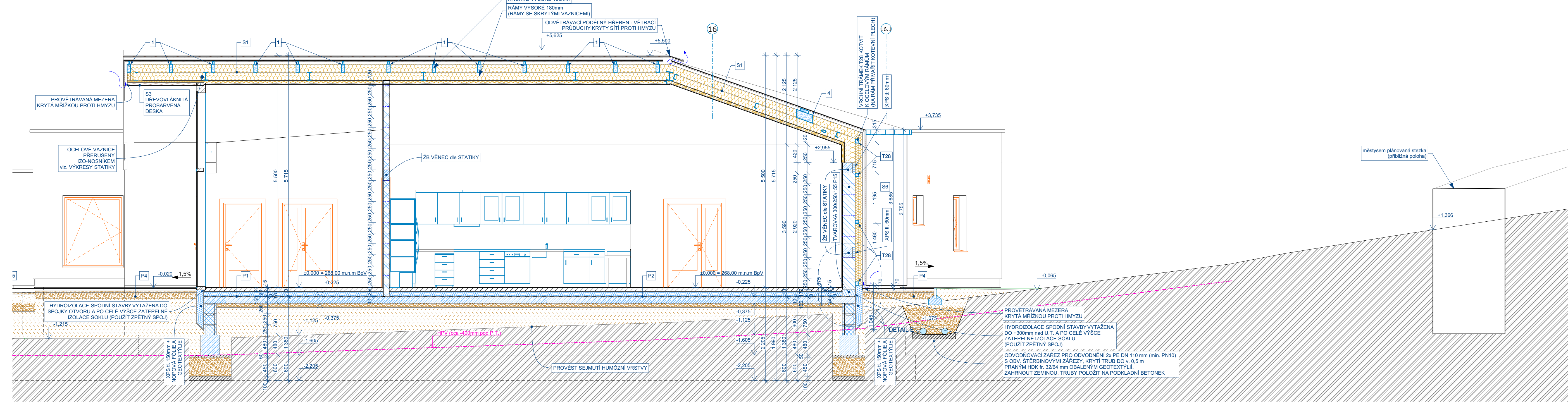
ŘEZ A2



ŘEZ B2



ŘEZ C2

[illegible]

Vnitřní nosné zdívko


- ŠTUK
- MVC
- KERAMICKÉ CHEILNÉ BLOKY P10 NA CELOPOŠŤNÉ LEPIDLO
- MVC
- ŠTUK
- (ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)


Vnitřní nosné zdívko

- ŠTUK
- MVC
- KERAMICKÉ CHEILNÉ BLOKY P15 NA CELOPOŠŤNÉ LEPIDLO
- MVC
- ŠTUK
- (ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)

Vnitřní nenosné zdívko - příčky

- ŠTUK
- MVC
- KERAMICKÉ PŘÍČKY NA CELOPOŠŤNÉ LEPIDLO
- MVC
- ŠTUK
- (ALTERNATIVNĚ BUDE POUŽITA SÁDROVÁ OMÍTKA)

	Ďalšie	
	- KONTAKTNÍ VNĚJŠÍ OMÍTKA (BÁVKA S STRUKCÍOU dle ARCH. STUDIE)	t. cca 5 mm
	- TEPELNÉ IZOLAČNÍ POLYSTYREŇ EPS 70F	t. 150 mm
	- LEPIČÍ VRSTVA	t. cca 5 mm
	- ZTRACENÉ BEDNĚNÍ (DIMENZE VČETNĚ DILATACEJ VŠ. STATIK)	t. 200 mm
	- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - TĚŽKÝ MODIFIKOVANÝ ASF. PASTA	t. 4-6 mm
	- LEPIČÍ VRSTVA	t. cca 5 mm
	- TEPELNÉ IZOLAČNÍ POLYSTYREŇ XPS	t. 100 mm
	- SEPARAČNÍ GEOTEXTILY PE min. 300g/m2	
	- (KONKRÉTNĚ dle VÝROBCE PVC FOLIE)	t. ----
- PVC FOLIE	t. cca 1,5mm	

 TVÁRNICE / ZB 40 tl. 400 mm / ZB 30 tl. 300 mm / ZB 25 tl. 250 mm / ZB 20 tl. 200 mm

	ZB 10 sl. 100 mm
	ŽELEZOBETON
	BETON PROSTÝ
	DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
	TĚLÍŠTĚ NA 120 L AČE EPS

	TEPELNÁ IZOLACE EPS
	TEPELNÁ IZOLACE XPS
	MINERÁLNÍ TEPELNÁ
	HYDROIZOLACE

 ZEMINA PŮVODNÍ

 ŠTÉRKOPISKOVÝ PODSYP

	ZEMINA NASYPNÁ
	DLAŽBA TERASA
	DLAŽBA ZÁMKOVÁ
	DLAŽBA STÁNÍ PRO VOZIDLA

POZNÁMKA LEGENDA MATERIÁLŮ:
PŘESNÁ MATERIÁLOVÁ SPECIFIKACE PEVNOSTI A DIMENZE JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A PRVKŮ JE UVEDENA VE STATICKÉ ČÁSTI PROJEKTUJEME DOKUMENTACE, KTERÁ JE NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TĚTO PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE, KTERÁ JE NADŘAZENA TĚTO ČÁSTI PD JE TAKÉ POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠNÍ STAVBY!!!

• **PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNOSTI MOŽNÝCH INFORMACÍ A INFORMACÍ SDELITELNÝCH INVESTOREM. PRÍ STŘEDNÍM ÚROVNĚNÍ MOHOU BÝT ŽISTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ NEJSOU VYJEDNĚNÉ V ÚPLNĚNÍ PRŮBĚHU PRŮJEKTU. TĚCHTO PRŮBĚHŮ JE PROJEKTANT VYHLEDÁVÁNÍM PŘEDSTUPNÍM ÚPOZORNĚNÍM A UPRAVDIČENÉ ŘEŠENÍ A VÍCEJ ZMĚNOVÝCH POZEMKŮ.**

• **PROJEKTANT PŘI PRŮBĚHU PRŮJEKTU DOKUMENTACE JSOU ČÁSTI ZÁSTUPNÝCH INFORMACÍ, VYSTUPUJÍCÍCH TĚCHTO PRŮBĚHŮ OBSAŽENÉ V ARCHITEKTONICKO STAVBYM ŘEŠENÍM, JSOU POUŽITÝ PROJEKTOVÍ PROFESIONÁLI, CHARAKTERU K PODROBNĚM ŘEŠENÍ DÍLČÍCH SOULADŮ STAVBY SITUACE VÝŠI SAMOSTATNĚ ČAS. PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE A TO JEMENNA POZADAVÉ BEZPEČNOSTI ŘEŠENÍ STAVBY.**

• **KOTOVÁNÍ JE PROVĚDĚNO V KOORDINACI S ROZMĚRYM POKRYVUJÍCÍM SITUACI VÝŠI. PŘEVZAT Z VĚŠNÉHO PŘÍSTUPNOSTI SERVERU. www.gis.cz**

10,000 = 268,00 m.n.m BpV			
Architektonická studie :	Ing.arch. Oldřich Bittner		
Hlavní inženýr projektu :	Ing. Radek Mýšák		
Zodpovědný projektant :	Ing. Jaroslava Mýšák		
Projektant :	Ing. Oldřich Benavít		
Kraj :	Karlovarský kraj M.Ú. : Kostelec nad Ohří		
Stavba :	Karlovarský kraj, Písecký náleží 124562, 50003 Hradec Králové		
Stavba :	NOVOSTAVBA DVOU RODINNÝCH DOMŮ "TRANSFORMACE ÚSP PRO MLÁDEŽ KVASINY - VYSTAVBA BY LOKALITÉ CASTOLICE" p.č. 83/4, 84/1, 1337 a 1428 katastrální území Častolovice (B18624) Ú. Masarykova, 517 50 Častolovice	Autizace: Číslo zakázky : Stupeň PD : Datum : Město : Formát : Číslo paré :	
ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ			
Název :			