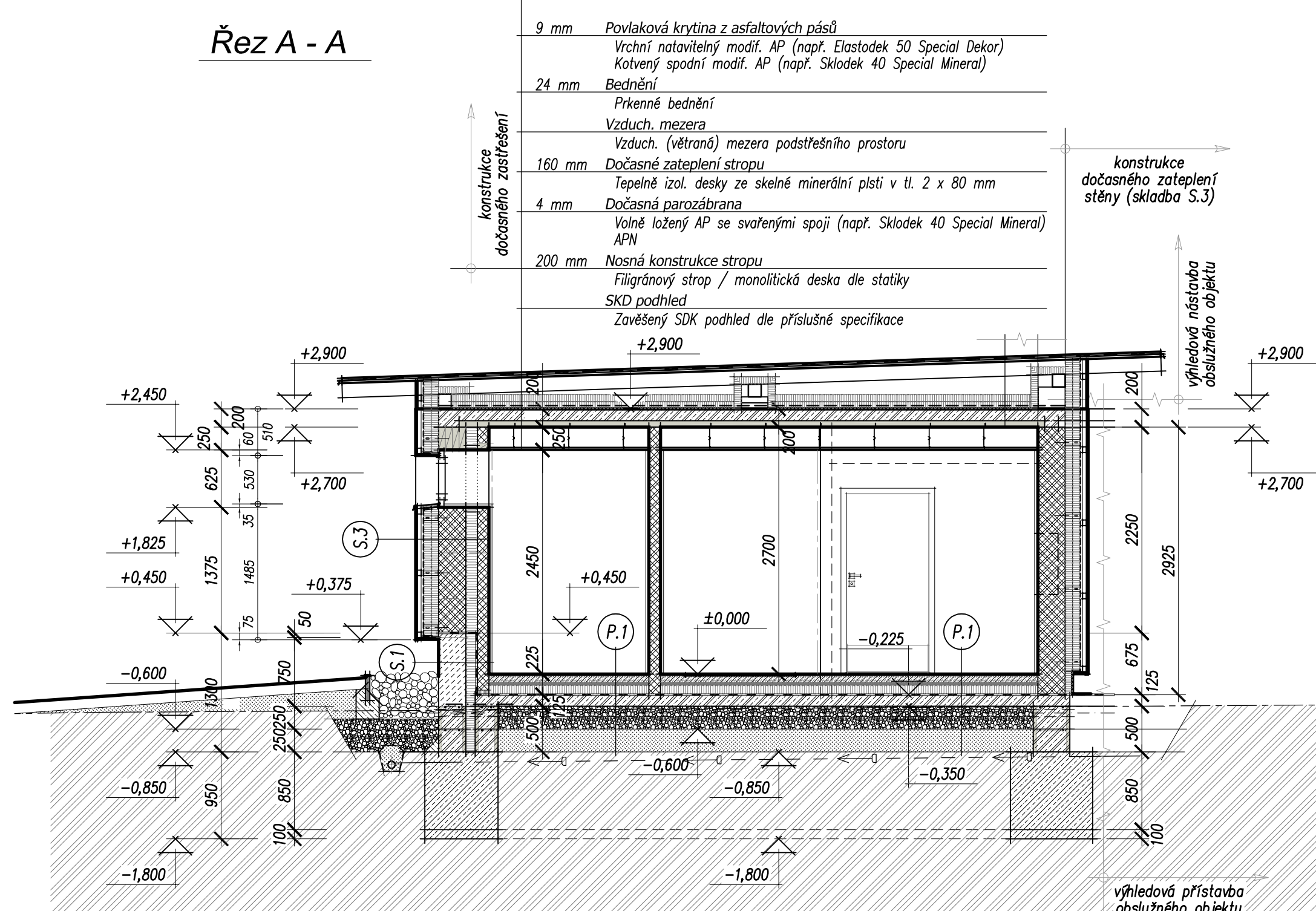
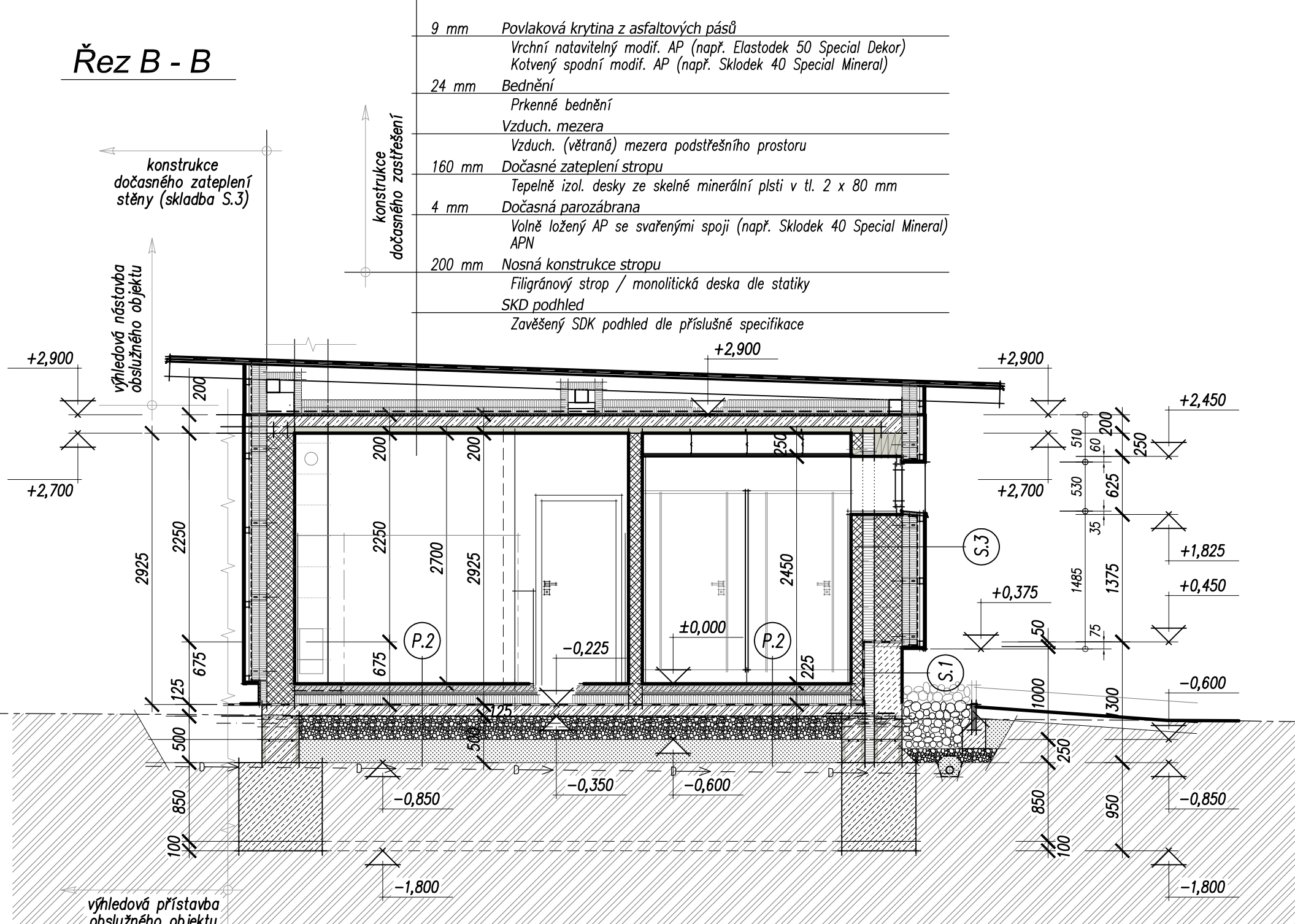


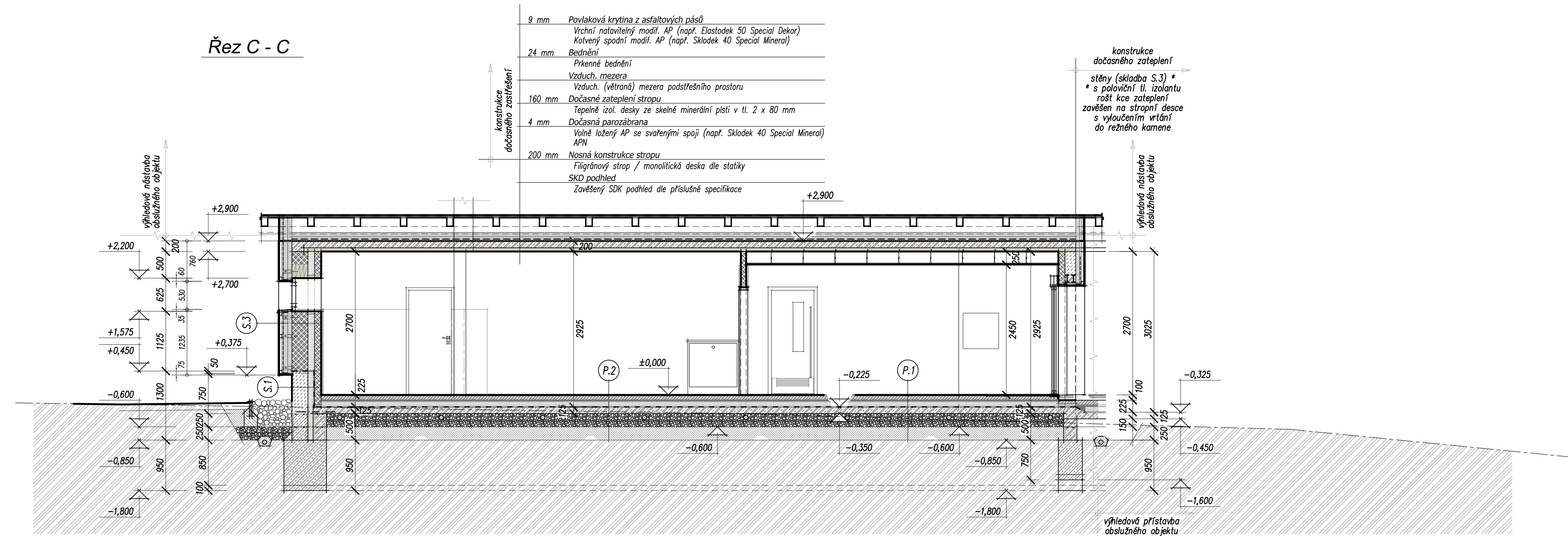
Řez A - A



Řez B - B



Řez C - C



Značení hmot

tl. 300 mm	– Zdivo z keramických dutinových bloků ref. materiál : Keratherm 30 P+D P15 na M10
tl. 200 mm	– Režné kamenné zdivo ref. materiál : Krušnohorský svor na M25
tl. 150 mm	– Zdivo z keramických dutinových příček ref. materiál : Keratherm 14 P+D / Porix š. 150 na M5
tl. 125 mm	– Zdivo z keramických dutinových příček ref. materiál : Keratherm 11,5 P+D / Porix š. 125 na M5
	– Monolitické žel. bet. konstrukce dle příslušné specifikace
	– Žel. bet. monolit. konstrukce do tvarovek ztraceného bednění dle příslušné specifikace
	– Kce z prostého betonu dle příslušné specifikace
	– Prefabrikáty dle příslušné specifikace
	– Zásypy po vrstvách hutněným šterkopískem (vytěženou zeminou)
	– Zásypy po vrstvách hutněným kamenivem fr. 0/32 – odval
	– Rostlý terén

P.2 Podlaha - 1.np
Zateplená vytápěná podlaha, podlahová krytina dlažba (mokré provozy)

30 mm	Podlaha
	Keramická dlažba spárovaná flexibilní spárovací hmotou
	podkladový na protiskliznost viz bližší specifikace v legendě místností
	do styku stěny a podlahy vložena butylenová trvale pružná páska,
	styk vytmelen trvale elastickým voděodolným tmelem.
	Lepicí tmel do mokrého vnitřního prostředí
	Elastická hydroizolační stěrka (hydroizolační páska do rohů a přes dilatace)
	Penetrace – ředěná hydroizolační stěrka
	Vyrovnávací samonivelační podlahová stěrka nebo spádový potěr 0–15 mm (cca 12%)
90 mm	Topná podlahová vrstva (deska)
	Samonivelační potěr na bázi anhydritu 43–60 mm
	Systémové desky s topnými hadicemi 30–47 mm
100 mm	Teplná izolace
	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Referenční materiál : např. DEKPERIMETER SD 150
	Ochranná vrstva hydroizolace po dobu realizace
	Ochranná geotextilie (500g/m ²) – kladená celoplošně
4 mm	Hydroizolace
	1 x natevitelný SBS modifikovaný AP vyztužený skleněnou tkaninou,
	např. GLASTER 40 SPECIAL MINERAL
	Penetrace
	penetracní asfaltová emulze např. DEKPRIMER
125 mm	Podkladní želez. deska
	Beton C25/30 XC1
	Výztuž : SŘŘ B500A – KH30 při obou povrchích, krytí výztuže 30 mm
250 mm	Podsyyp
	Po vrstvách hutněné drcené kamenivo fr. 0/32 – odval
	s vložením PE drenážních flexibilních trubek Ø80 mm po cca 2–2,50 m
	a jejich vyvedením vně základových pásů do okap. chodníčku (kočičkového obsypu)
250 mm	Zásyp
	Po vrstvách hutněný šterkopískový zásyp mezi zákl. pásy
	R.T. - Zhutněná pláň

S.1 Obvodová stěna - Sendvičová stěna s režným kamenným zdívem
Soklová oblast zdiva v 1.np

300 mm	Režné nosné zdivo z lomového kamene
	spárování (místně příslušný) krušnohorský svor
	spec. záclí malta M25 s obsahem trasu pro pokládku a spárování přírodního kamene
	stýčné spáry plně promaltované tl. 15 až 40 mm včty překrytými
120 mm	Isolační desky EPS
	$\lambda = 0,034 \text{ W/mK}$
	Referenční materiál : např. ISOVER EPS PERIMETER
3 mm	Hydroizolační pás
	samolepící hydroizol. pás z SBS modifikovaného asfaltu
	Referenční materiál : např. GLASTEK 30 STICKER PLUS
115 mm	Vnitřní cihelná přízdívka
	zdivo z keramických dutinových příček
	Referenční materiál : POROTHERM 11,5 P+D P10 na M5
10–15 mm	Jednovrstvá vnitřní omítka
	čist příslušný popis v IZ

S.3 Obvodová stěna - sendvičová stěna s větráním dřevěným obkladem
obvod. stěna od úrovně zvýšeného soklu do úrovně stropu nad 1.np

19 mm	Svislý dřevěný palubkový obklad
	fasádní dřevěné palubky (lamely) – sibiřský modřín
	opatřené ochranou proti povětrnostním vlivům a dřevokazným škůdcům
	Sroubované do dřevěného nosného roštu kotvenými nerezovými vrtly
70 mm	Provětrávaná vzduchová mezera
	vodorovné laťování 40 x 60
	kontrolaté 30 x 50 (svislé laťování)
0,82 mm	Pojistná hydroizolační větrozábрана
	vysoce UV stabilní pojistná hydroiz. větrozábрана s vysokou propustností pro vodní páry
	dvouvrstvé provedení z polyesterové netkané textilie a extrudované nanesené polyuretanu
	odolnost proti pronikání vody – třída W 1, propustnost vodní páry : Sd = 0,02 m
	Referenční materiál : JUTATOP WB
160 mm	Teplenné izolační desky ze skelné minerální plsti
	$\lambda = 0,030 \text{ W/mK}$, kotvení pomocí talířových hmoždinek s kovovým tmelem (6 ks/m ²)
	desky vkládané ve dvou vrstvách (v tl. 2x 80 mm) do svislého dřevěného
	vymezovací roštu z profilu 50/80 mm uchycených ocel. kotvami do obvod. zdiva
	Referenční materiál : Isover MULTIMAX 30 v tl. 2 x 80 mm
300 mm	Nosné obvodové zdivo
	zdivo z keramických dutinových bloků
	Referenční materiál : POROTHERM 30 P+D P15 na M10
120 mm	Isolační desky z minerální vaty
	$\lambda = 0,035 \text{ W/mK}$
	Referenční materiál : např. ISOVER FASILL
115 mm	Vnitřní cihelná přízdívka
	zdivo z keramických dutinových příček
	Referenční materiál : POROTHERM 11,5 P+D P10 na M5
10–15 mm	Jednovrstvá vnitřní omítka
	čist příslušný popis v IZ

±0,000 = 1243,00 m n. m.

Ateliér : Sokolov, Křížová 121	Projektant : Miroslav Fischer	Ateliér Ostrov : 362 62 Boží Dar 176, IČ 263 64 795
AIP : Ing. Anton Jurica	Kreslil : MF & SC - T5200	Staré náměstí 53, 363 01 Ostrov
Ved. proj. : Miroslav Fischer	Kontroloval : Ing. Anton Jurica	tel. 353 844 402, 353 616 070, fax. 353 633 280
Investor : Město Boží Dar	Místo stavby : Klnovec	Ateliér Sokolov : Křížová 121, 356 01 Sokolov
		tel. 352 624 093, 352 603 455, fax. 352 624 093
Akce : Výstavba veřej. soc. zařiz. na p.č.st. 856/7		
vč. přípojek na p.p.č. 5327/1 a 1538/3		
Klnovec, k.ú. Jáchymov		
Charakter stavby : Novostavba		
Stupeň PD : JPD - DUR DSP DPS		
Objekt : D.1./ST - Stavební část		
Vykres : Rezy		
Datum : 39/17		Číslo paré :
Zakázka č. : 8 x A4		
Formát : 1 : 50		
Měřítko : 1 : 50		
Objekt : D.1./ST - Stavební část		
Vykres : Rezy		