

P1 Podlaha na terénu (Umax = 0.35 W/m2K)

Nášlapná vrstva (KD do tmelu+nátěrová hydroizolace x PVC s podložkou)
Betonová mazanina C16/20 tl.50mm
Separační vrstva/lepenka
Podlahový polystyren min.100kPa tl.100mm
Hydroizolační modifikovaný asfaltový pás 4mm
Penetrační nátěr
Podkladní beton C16/20 vyztužený sítí tl.100
Hutněný vyrovnávací štěrkopiskový podsyp tl.50-100mm

S1 Střecha stávající přístavby (Umax = 0.18 W/m2K)

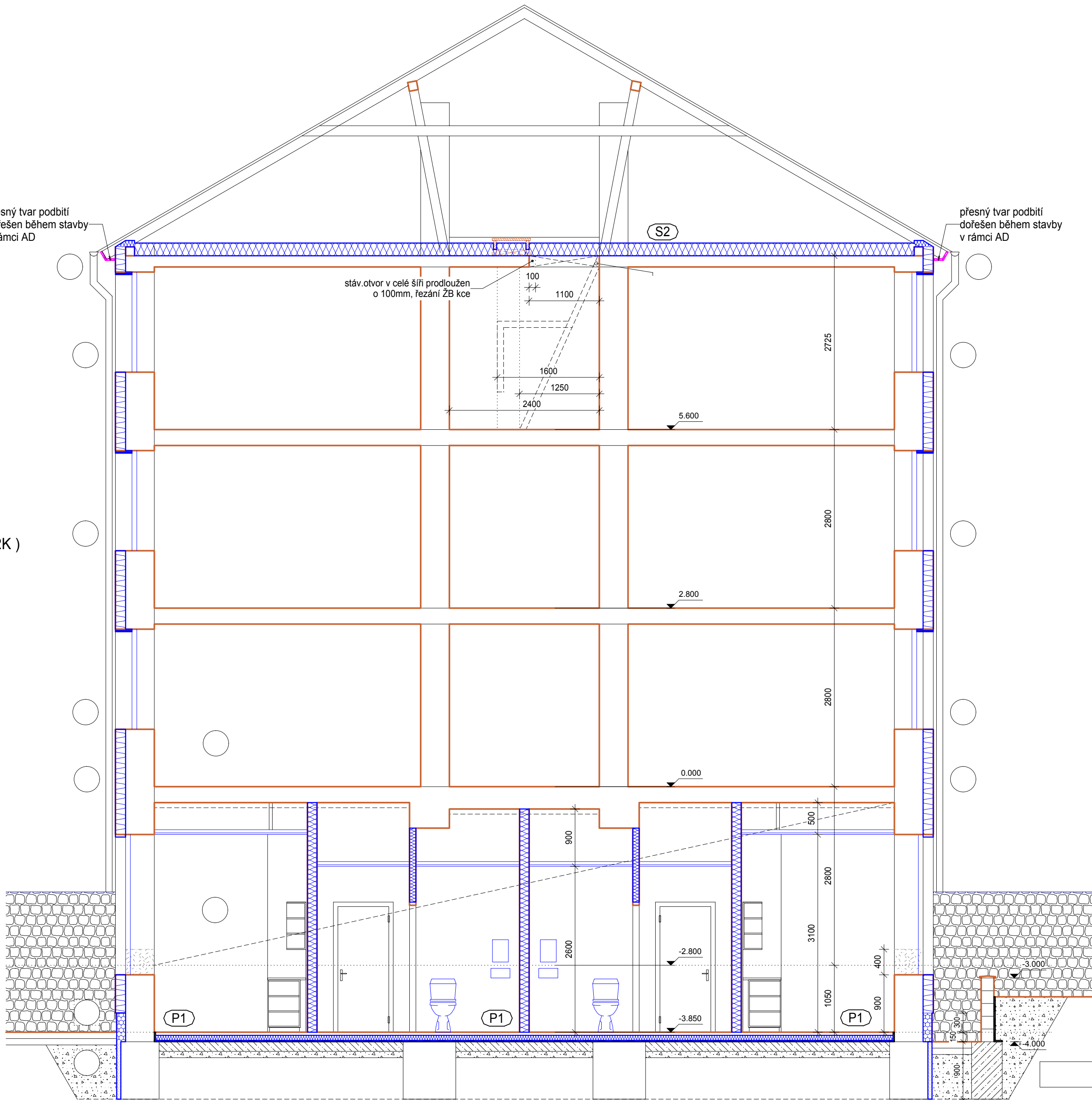
Modifikované asfaltové pásy s posypem tl.4mm
vhodné do požárně nebezpečného prostoru
Ochranná geotextilie 300g/m2
Po obvodě skryté latě 50/50 pro kotvení klemp.kcí
Tepelná izolace - EPS 150 S tl.min.200mm
- mechanicky kotvená
- polysytrenové spádové klíny
Parozábrana z asfaltového pásu s Al vložkou
- min.μ=140 000
- např. Alfobit AL S 25
Stávající stropní konstrukce

S2 Podlaha půdy (Umax = 0.18 W/m2K)

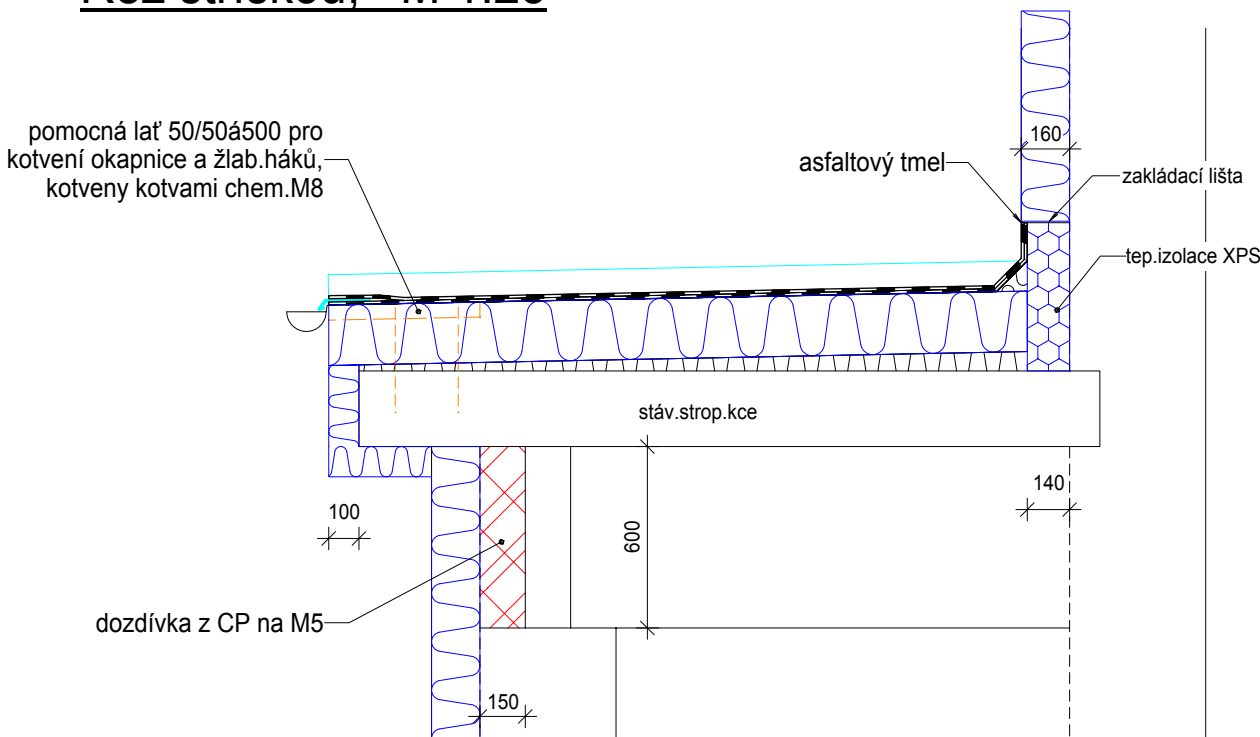
Desky z minerální izolace s nakaširovanou
textilií, max λ=0,037 W/mK - 100+100mm
Parozábrana z asfaltového pásu s Al vložkou
- min.μ=140 000
- např. Alfobit AL S 25
- celoplošně natavená
Penetrační nátěr
Stávající stropní konstrukce - mechanicky důkladně
očištěna a zbavena prachu a nečistot

Zámková dlažba:

- betonová zámková dlažba 50mm
- ložná písková vrstva 30mm
- štěrkořt 150mm



Řez stříškou, M 1:25



Legenda klempířských prvků

č.	prvek	popis
K1		oplechování okapu střechy včetně příponek RŠ.250mm
K2		dešťový žlab, D=100 RŠ.250mm
K3		závětrná lišta + plechové příponky RŠ.330mm
K4		2x dešťový svod D=100mm včetně kotlíku
K5		oplechování venkovních parapetů nových oken + plechové příponky, RŠ. 330mm
K6		oplechování venkovních parapetů stávajících oken + plechové příponky, RŠ. 500mm
K7		oplechování venkovních parapetů francouzských oken + plechové příponky, RŠ. 500mm
K8		okapnička včetně příponek RŠ.330mm
K9		oplechování zděného parapetu včetně příponek RŠ.650mm
K10		4x dešťový svod D=100mm včetně kotlíku
K11		dešťový žlab, D=160 RŠ.330mm

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMENO	PODPIS
Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky	Zátka Tomáš Ing.	1:50,25
Projektant	Kubařtová Zdeňka Ing.	Technická kontrola		
	ZAKÁZKA:	Adaptace prostor 1.NP pro bydlení, rekonstrukce objektu penzionu pro seniory v ul. PKH č.p. 1591 - projektová dokumentace		
	ČÁST (SO,PS):	Dokumentace realizace stavby Dokumentace objektů Architektonicko konstrukční část		
	OBSAH:	Řez + dílčí řez přístavbou		
	OBJEDNATEL:	Město Litvínov		
		Číslo archivní: 8587-26		
		BPO 5-95088		