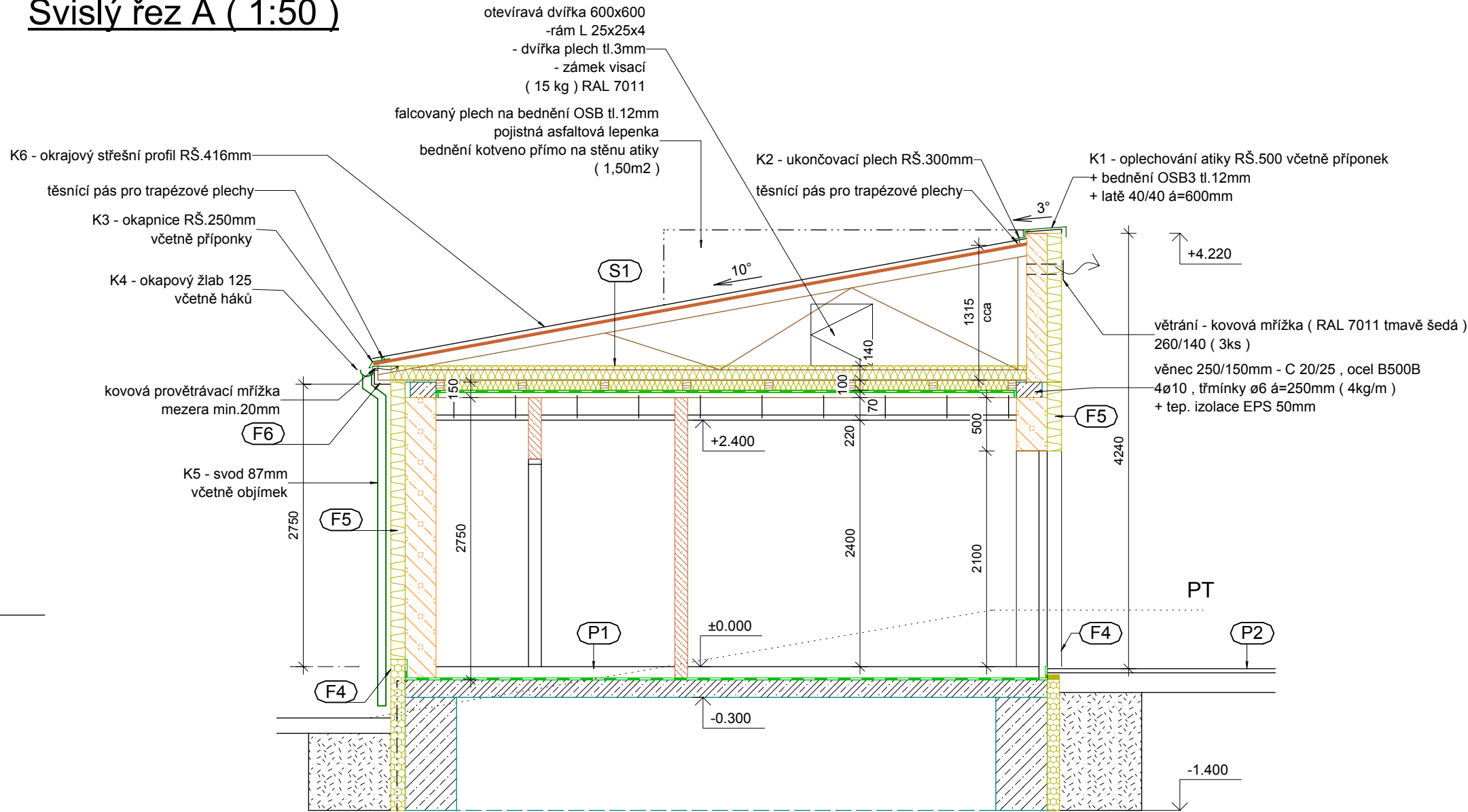


Svislý řez A (1:50)



Skladby konstrukcí - JAV

F4 - sokl přístavby - $U_N \text{ min} = 0.26\text{W/m}^2\text{K}$

probarvená exterierní omítka vodoodpudivá - silikonová zrnitost 1,5mm
certifikovaný zateplovací systém
- tepelná izolace EPS Perimetr tl.120mm
- lepena bezrozpuštěným bitumenovým lepidlem na asf. izolaci
asfaltový pas
penetrační asfaltový nátěr
zdivo z pórobetonových tvárnic P2-400 300mm
vnitřní sádrová/vápenosádrová omítka vhodná na pórobeton
včetně přípravy podkladu

F5 - stěna přístavby - $U_N \text{ min} = 0.26\text{W/m}^2\text{K}$

probarvená exterierní omítka paropropustná - minerální zrnitost 1,5mm
certifikovaný zateplovací systém
- tepelná izolace EPS tl.140mm
zdivo z pórobetonových tvárnic P2-400 300mm
vnitřní sádrová/vápenosádrová omítka vhodná na pórobeton
včetně přípravy podkladu

F6 - římsa

Cementové voděodolné desky
např. Aquapanel 12,5mm
- zatmelení + armování spar
- cementová armovací malta
+ skelná tkanina
- nátěr např. akrylátová barva (barva světle šedá)

P1 - podlaha na terénu

keramická dlažba do trvale pružného tmelu 15mm
litý cementový potěr CT-C20-F4 55mm
separační asfaltová lepenka
podlahový polystyren, min. pevnost 100kPa 80mm
1 x SBS modifikovaný asfaltový pás 5mm
beton C 20/25 se sítí Q257A 150mm
podkladní beton C 12/15 50mm
rostlý/upravený terén

P2 - venkovní plocha

zámková dlažba 40mm
kladecí vrstva fr.4-8mm 30mm
drcené kamenivo fr.8-16mm 50mm
drcené kamenivo fr. 0-63mm 150
zhuťněná pláň (Edef2=30MPa)

S1 - střecha JAV

trapézový plech 50mm
separační asfaltová lepenka
bednění z prken 25mm
pultové příhradové vazníky
- provětrávaný střešní prostor
- minerální izolace v úrovni spodních pásnic vazníků 140mm
1.vrstva roštu z dřevěných latí 80/100 á=600mm
- minerální izolace 100mm
parotěsná fólie $\mu=\text{min.}150\,000$
2.vrstva roštu z dřevěných latí 60/60 á=600mm
SDK deska White 2*12.5 = 25mm
- kovový závěsný systém

Výpis klempířských prvků

K1 - oplechování atiky RŠ.500 včetně příponek
+ bednění OSB3 tl.12mm
+ latě 40/40 á=600mm

K2 - ukončovací plech RŠ.300mm

K3 - okapnice RŠ.250mm
včetně příponky

K4 - okapový žlab 125
včetně háků

K5 - svod 87mm
včetně objímek


K6 - okrajový střešní profil RŠ.416mm

K7 - parapet RŠ.300mm

K8 -prostupová manžeta DN110mm

K9 - oplechování soklu RŠ.150mm + plastový profil
s integrovanou síťovinou a okapničkou

INDEX	ZMĚNA	DATUM	JMÉNO	PODPIS

Vedoucí projektant		Vedoucí zakázky		Pluhař Martin Ing., CSc.		1:50	
Projektant		Vopat Věroslav Ing.		Technická kontrola			
<div> BPO spol. s r.o. Lidická 1239 363 01 OSTROV Tel.: +420353675111 Fax: +420353612416 projekty@bpo.cz www.bpo.cz</div>		ZAKÁZKA: Ostrov - rekonstrukce objektu JAV				Počet A4	Pořadové číslo 6
						3	
		ČÁST (SO,PS): Projektová dokumentace pro provádění stavby D. Dokumentace stavby Architektonicko- stavební řešení				Stupeň projektu	
						PST	
		OBSAH: Svislý řez A				Datum dokončení	
						07.05.2015	
OBJEDNATEL: Věžeňská služba České republiky				Číslo zakázky	8086-26		
				Číslo archivní: BPO 5-88420			