

# **F1.10**

## **VÝPIS PRVKŮ PSV**

Depozitář mapových sbírek  
Univerzita Karlova v Praze, Přírodovědecká fakulta,  
Albertov 2038/6, Praha 2

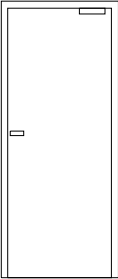
index

E\_1

Vypracoval:  
Ing. arch. Tomáš Kalvach

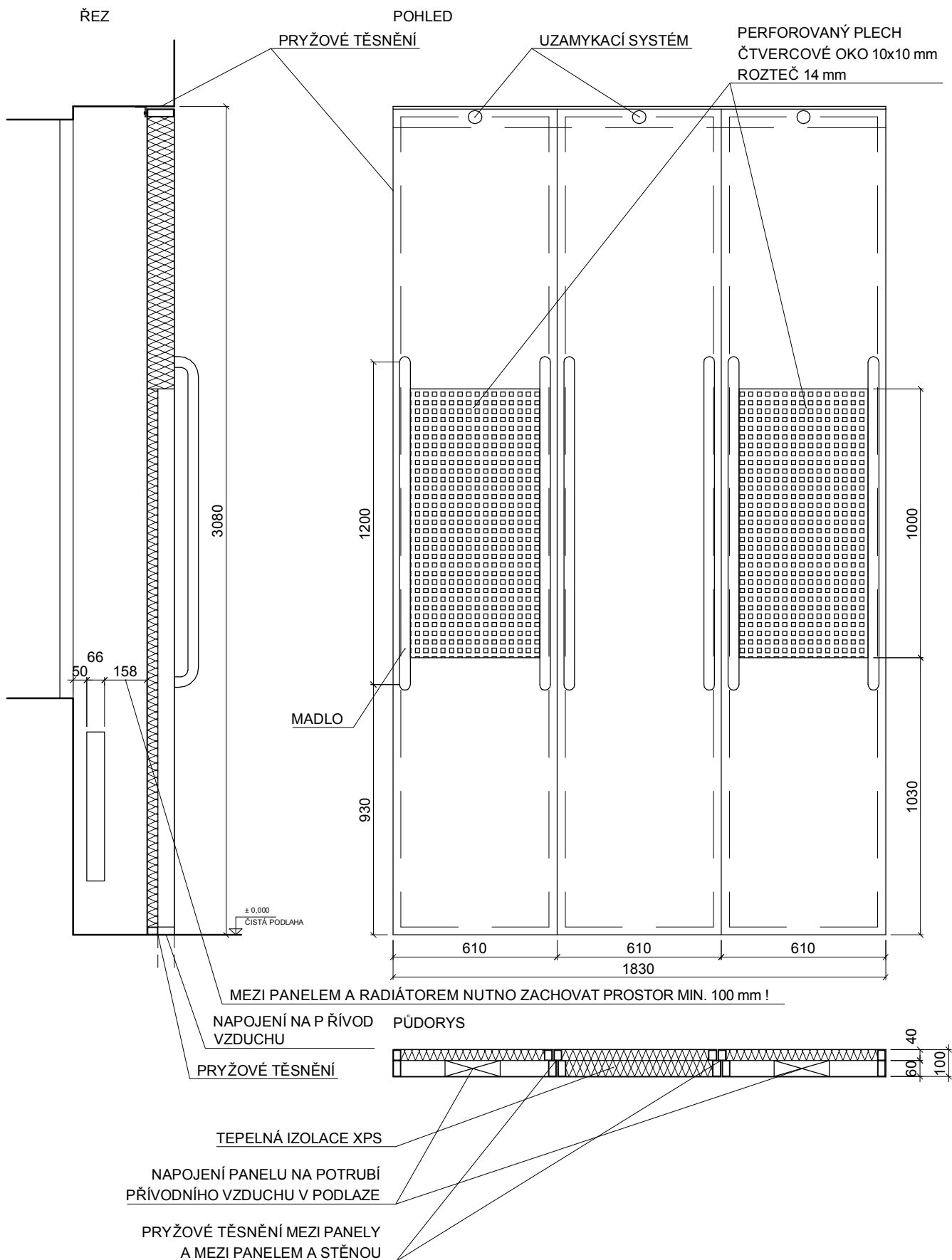
P R A H A

Listopad 2012

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
<b>DVEŘE</b>				
1		<b>Otočení stávajících dveří</b> Stávající dveře budou vybourány včetně zárubně, opraveny a repasovány a následně po otočení znovu osazeny – viz výkresová část. Včetně doplnění nové ocelové zárubně, barva v odstínu dle stávajících zárubní na chodbě Doplnění nového kování (klika-klika) a zámku	L  P	1   Rozměry dveří nutno přeměřit na stavbě
	900/1970			
2	EW 45 DP1 	<b>Dveře vnitřní plně prachotěsné požárně odolné</b> dveřní křídlo: ocelové plné, barva bílá RAL 9001 zárubeň: ocelová, barva bílá RAL 9001 kování: bezpečnostní kování koule-klika, klika ze strany depozitáře (m.č. S32) zámek: bezpečnostní s rozpěrami samozavírač: GEZE TS 5000 dveřní zarážka: nerez těsnící prahová lišta	L  P	1   Rozměry dveří nutno přeměřit na stavbě
	900/1970			
<b>OKNA</b>				
O/1		<b>Repase stávajícího dřevěného okna</b> kompletní oprava stávajícího vnitřního i vnějšího dřevěného špaletového okna včetně kování, obnova povrchové úpravy nový nátěr v odstínu dle stávajícího okna vnější okno bude opatřeno bezpečnostní fólií		2  Rozměry oken nutno přeměřit na stavbě

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
Z/1		<p><b>Demontovatelné okenice</b>  Konstrukci vnitřních okenic tvoří 3 ks plných demontovatelných panelů. Panely jsou vyplněny tepelnou izolací z XPS.  Dva panely slouží pro přívod větracího vzduchu a jsou z čelní strany opatřeny částí z perforovaného plechu. Ve spodní části jsou tyto panely napojeny na potrubí přívodního vzduchu v podlaze.  Panely budou opatřeny 2ks madel z nerezové oceli.  Panely budou opatřeny uzamykacím systémem.  Materiál panelů pozink. ocel s protikorozním nátěrem v barvě bílé RAL 9001.</p>	2 soub.	<p>Přesné rozměry ověřit na stavbě</p> <p>Viz samostatný výkres</p> <p>Před vlastní výrobou nutno zpracovat výrobní dokumentaci a předložit ke schválení</p>
Z/2	150/175	<p><b>Pojistný odvodňovací žlab</b>  materiál pozink. plech s antikoročním nátěrem ve spádu 0,5%  horní část kanálku kryta mřížovým roštem z pozink. oceli</p>	13,0 bm	Přesné rozměry ověřit na stavbě
Z/3	r.š. 480 mm	<p><b>Pojistný žlab potrubí ÚT</b>  materiál pozink. plech s antikoročním nátěrem v barvě bílé RAL 9001  rozměr š x v – 400 x 40 mm, délka 6500 mm ve spádu 0,5% směrem k chodbě včetně odvodu potrubím 60x200 mm z pozink. plechu do podlahového odvodňovacího žlabu (délka 3200 mm)</p>	2 soub.	Přesné rozměry ověřit na stavbě
Z/4	200/100	<p><b>Pojistné odvodňovací potrubí</b>  materiál pozink. plech s antikoročním nátěrem napojený na pojistný odvodňovací žlab Z/2, svedený do instalačního kanálu</p>	2,0 bm	Přesné rozměry ověřit na stavbě

OZN.	SCHÉMA	POPIS	MNOŽSTVÍ	POZNÁMKA
X/1	200/100	<b>Ventilační potrubí čtyřhranné – přívod větracího vzduchu</b> materiál pozink. plech tl. 1mm, vnější povrchová úprava antikoročním nátěrem včetně veškerých potřebných kolen	26,0 bm	Přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
X/2		<b>Demontáž stávajícího RACKu IT</b> Stávající RACK bude demontován a uložen dle požadavku investora. Včetně odstranění navazující slaboproudých rozvodů a zásuvek	1 soub.	
X/3	200/100	<b>Stěnová mřížka</b> pro potrubí 200/100 mm materiál eloxovaný hliník rozteč listů 12,5 mm včetně sítky proti hmyzu	2	Přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
X/4	Ø 100	<b>Ventilační potrubí – odvod vzduchu</b> materiál pozink. plech včetně veškerých potřebných kolen	18,0 bm	Přesné rozměry nutno ověřit na stavbě
X/5		<b>Doplnění datové dvojjádrové</b> Doplnění datové dvojjádrové včetně kabelového připojení, připojovací místo bude určeno uživatelem. Umístění dle části Elektroinstalace	1 soub.	
X/6	Ø 100	<b>Výfuková tvarovka</b> ukončení ventilačního potrubí pro odvod vzduchu protidešťovou žaluzií síťka proti hmyzu materiál pozink. plech	1	
X/7		<b>Protizápachové napojení odvodňovacího žlabu</b> napojení na odvodnění sestavou kalichu s kuličkou proti zápachu v případě vyschnutí	2 soub.	



POZN.:

PANELY BUDOU KOTVENY DO PODLAHY, NADPRAŽÍ A PŘÍPADNĚ DO OSTĚNÍ.

KOTVENÍ MUSÍ UMOŽŇOVAT UZAMYKÁNÍ A SNADNOU DEMONTÁŽ. PŘEDPOKLÁDÁ SE UZAMYKÁNÍ V HORNÍ ČÁSTI PANELU A ČEP PRO ZAJIŠTĚNÍ PANELU V PODLAZE.

TĚSNĚNÍ PANELŮ JE CELOOBYVODOVÉ.

PŘED VÝROBOU BUDE ZPRACOVÁNA VÝROBNÍ DOKUMENTACE PANELŮ A PŘEDLOŽENA KE SCHVÁLENÍ.

POVRCHOVÁ ÚPRAVA KOMAXIT ODSTÍN RAL 9001.