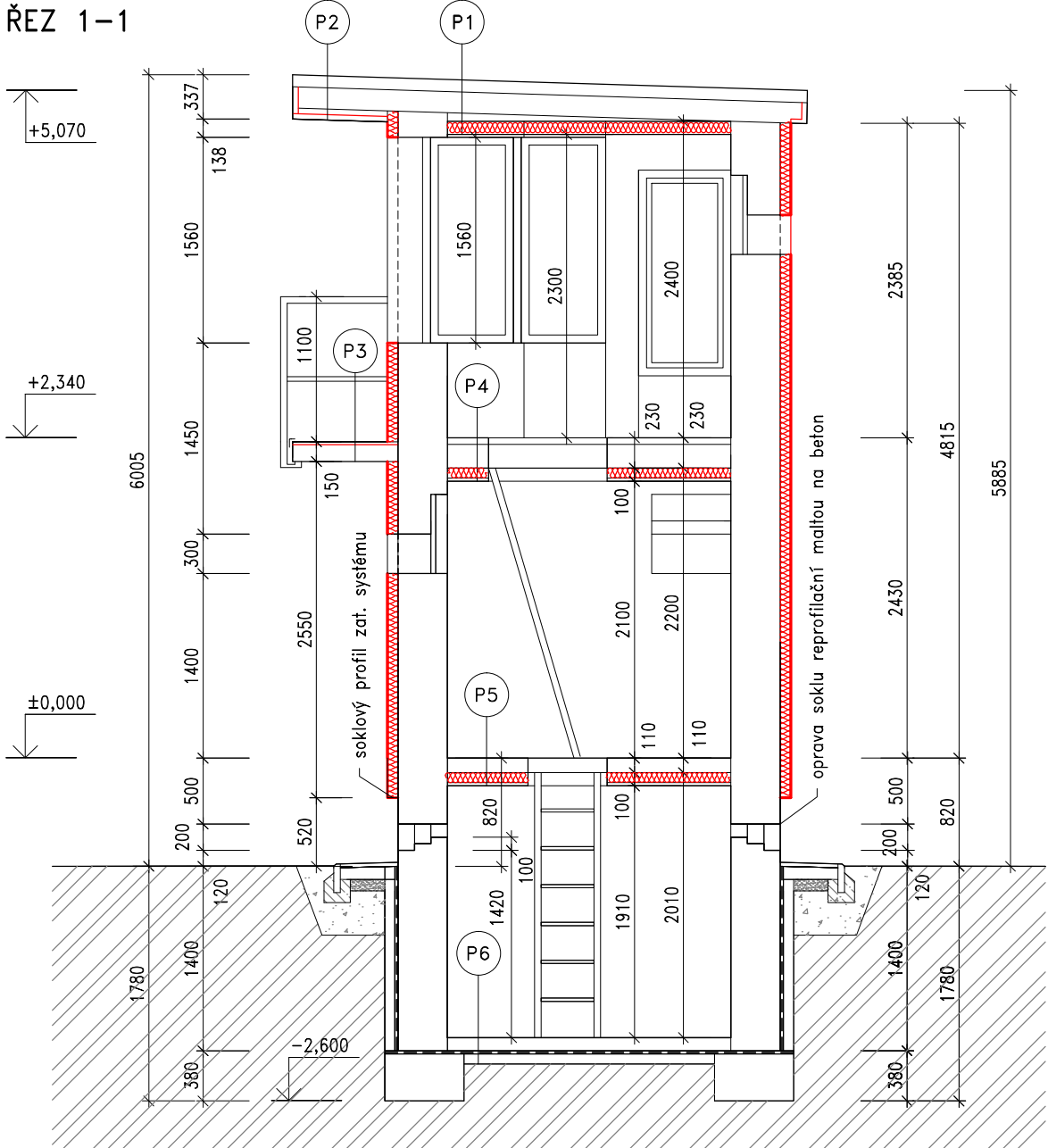


ŘEZ 1-1



POZNÁMKA: Prove se oprava izolační přizdívky, vyspárování vydrolených spár, a lokální opravy doplněním chybějících nebo porušených tvarovek. Podle potřeby se provede oprava svislé vodotěsné izolace zdíva pomocí doplnění nové izolace proti zemní vlhkosti

SKLADBY KONSTRUKCÍ

P4 Skladba stropu nad 1.NP

- Keramická dlažba protiskluzná R 12 25 mm např. TAURUS, lepená do vodotěsného flexibilního lepidla
- Hydroizolační pružná stěrka 2 mm
- Vyrovnávací stěrka 3 mm
- Penetrační nátěr
- Stávající betonová mazanina 50 mm
- Stávající železobetonová deska 150 mm
- Stávající omítka 5 mm
- Polystyren – EPS 100 mm
- SDK na kovové nosné kci 25 mm
- Tenkovrstvá omítka

P5 Skladba stropu nad 1.PP

- Keramická dlažba protiskluzná 25 mm např. TAURUS R 12 lepená do vodotěs. pružného tmelu
- Hydroizolační pružná stěrka 2 mm
- Vyrovnávací stěrka 3 mm
- Penetrační nátěr
- Stáv. cementový potěr 20 mm
- Stáv. železobetonová deska 100 mm
- Stáv. omítka
- Polystyren – EPS 80 mm
- SDK na kovové nosné kci
- Tenkovrstvá omítka

SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1 Skladba střechy

- Oplechování titan-zink. plechem
- Stáv. krytina ICOPAL
- Stáv. dřevěný záklop z prken 20 mm
- Stáv. tepel. izolace–Polystyren+A400 50 mm
- Stáv. nosná dřevěná kce z fošen 50/160 mm
- Tepelná izolace PROMASIL–KP 2x50 mm
- Protipožární SDK pohled na kov. nosné kci se zabudovanými svítilny 25 mm
- Tenkovrstvá omítka

P2 Skladba střechy – pohled nad ochozem

- Oplechování titan-zink. plechem
- Stáv. krytina ICOPAL
- Stáv. dřevěný záklop z prken 20 mm
- Stáv. tepel. izolace–Polystyren+A400 50 mm
- Stáv. nosná dřevěná kce z fošen 50/160 mm
- Cementofířisková deska CETRIS příp. CETRIS FINISH 16 mm
- Penetrační nátěr
- Akrylátová barva

P3 Skladba ochozu

- Keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluzná, např. TAURUS R 12 lepená do vodotěs. pružného tmelu 25 mm
- Hydroizolační pružná stěrka + síťovina ze skelných vláken 5 mm
- Hydroizolační penetrační nátěr
- Vyrovnávací cement. potěr ve spádu 2% 10–30 mm
- Stáv. železobetonová deska 100 mm
- Nátěr ŽB kce – adhezni můstek
- Reprofilační malta s vlákny 30 mm
- Jemná stěrka – uzavírací vrstva 5 mm

P6 Skladba podlahy v 1.PP

- Ochranný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice
- Stáv. betonová mazanina 100 mm
- Stáv. vodotěsná izolace
- Stáv. betonová mazanina 100 mm
- Stáv. šterkopířkový podsyp 100 mm

S1 Obvodové zdívo

- Stáv. vnitřní omítka 10 mm
- Stáv. zdívo z děrovaných cihel 375 mm
- Stáv. vnitřní omítka
- Fasádní deska – EPS 100 mm
- Disperzní lepidlo 2 mm
- Silikat Top omítka 4 mm

VÝPIS POKLOPŮ

P1 POKLOP VČ. OCEL. RÁMU, nosnost min. 150 kg

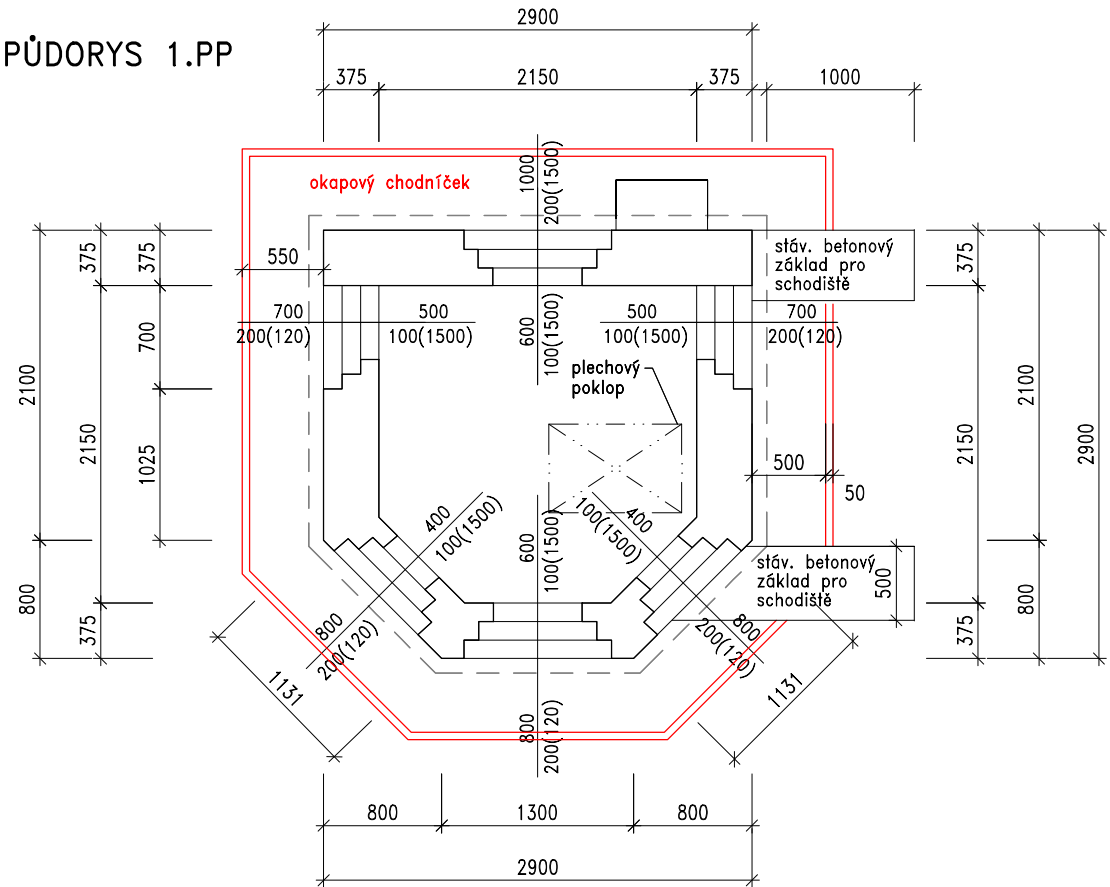
rozměr : plechový poklop 900 x 600 mm  
rám : úhelníky L 50x50x4 mm pozinkovaný + komaxit nátěr, barva dle výběru investora, otevírání 110°, zateplení spodní strany poklopu v tl. 60 mm z polystyrenu, izolace bude oplechovaná, madlo poklopu STRONG, prodloužené + dorazový řetěz

P2 POKLOP VČ. OCEL. RÁMU, nosnost min. 180 kg

rozměr : plechový poklop 900 x 600 mm  
rám : úhelníky L 50x50x4 mm pozinkovaný + komaxit nátěr, barva dle výběru investora, otevírání 110°, zateplení spodní strany poklopu v tl. 60 mm z polystyrenu, izolace bude oplechovaná, madlo poklopu STRONG, prodloužené + dorazový řetěz

alternativně lze poklop provést ze dřeva, nosnost min. 180 kg musí být zachována

PŮDORYS 1.PP



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

(před zadáním do výroby nutno přeměřit velikost stavebního otvoru).

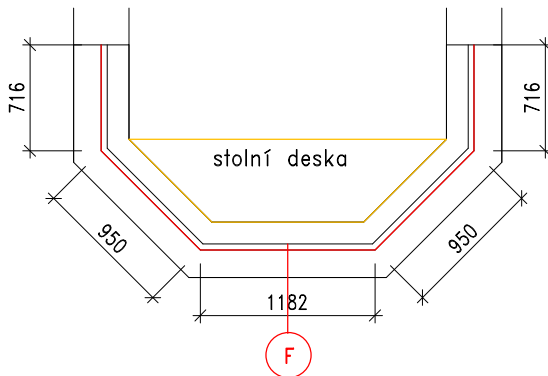
U všech okenních otvorů se provedou nové vnější parapetní plechy z titan-zinku

D1 VSTUPNÍ DVEŘE

800/1970 LEVÉ – 1 ks  
otevírávě, otočně, dveře budou opatřeny samozavíračem a zámkem  
materiál: PLAST, zateplené

F REFLEXNÍ FÓLIE NA OKNO

716/1560 – 2 ks, 950/1560 – 2 ks, 1182/1560 – 1 ks  
STÁVJÍCÍ SESTAVA PLAST. OKEN, sklo bude nově opatřené zrcadlovou relexní fólií snižující viditelnost do místnosti ostrahy



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

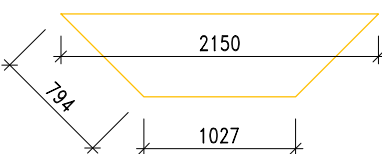
zařizovací předměty budou napojeny na stávající rozvod kanalizace v objektu

UMÝVÁTKO – 1 ks

PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ CHEMICKÝ – 1 ks  
montovaný závěsný systém kotvený do stěny

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:

stolní deska v 2.NP, ukotví se do zdíva pomocí úhelníků

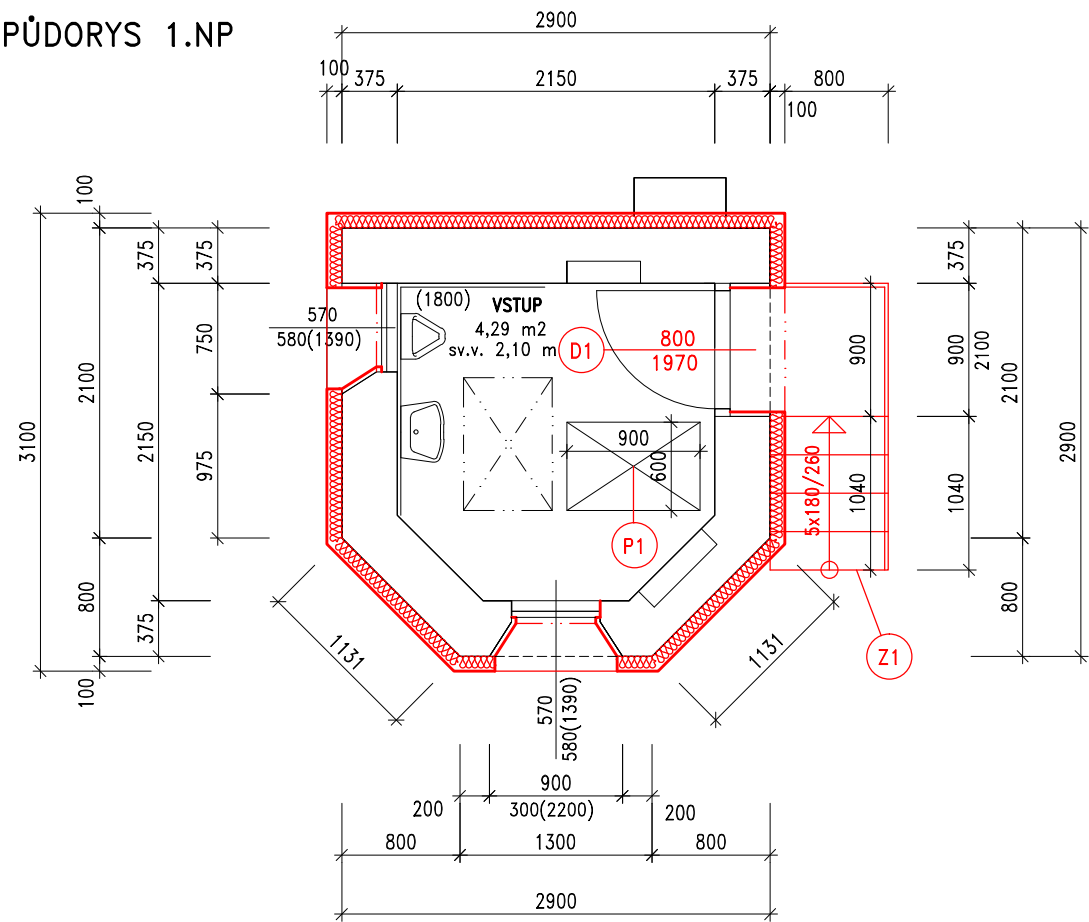


police nad umyvadlem v 1.NP, ukotví se do zdíva pomocí úhelníků

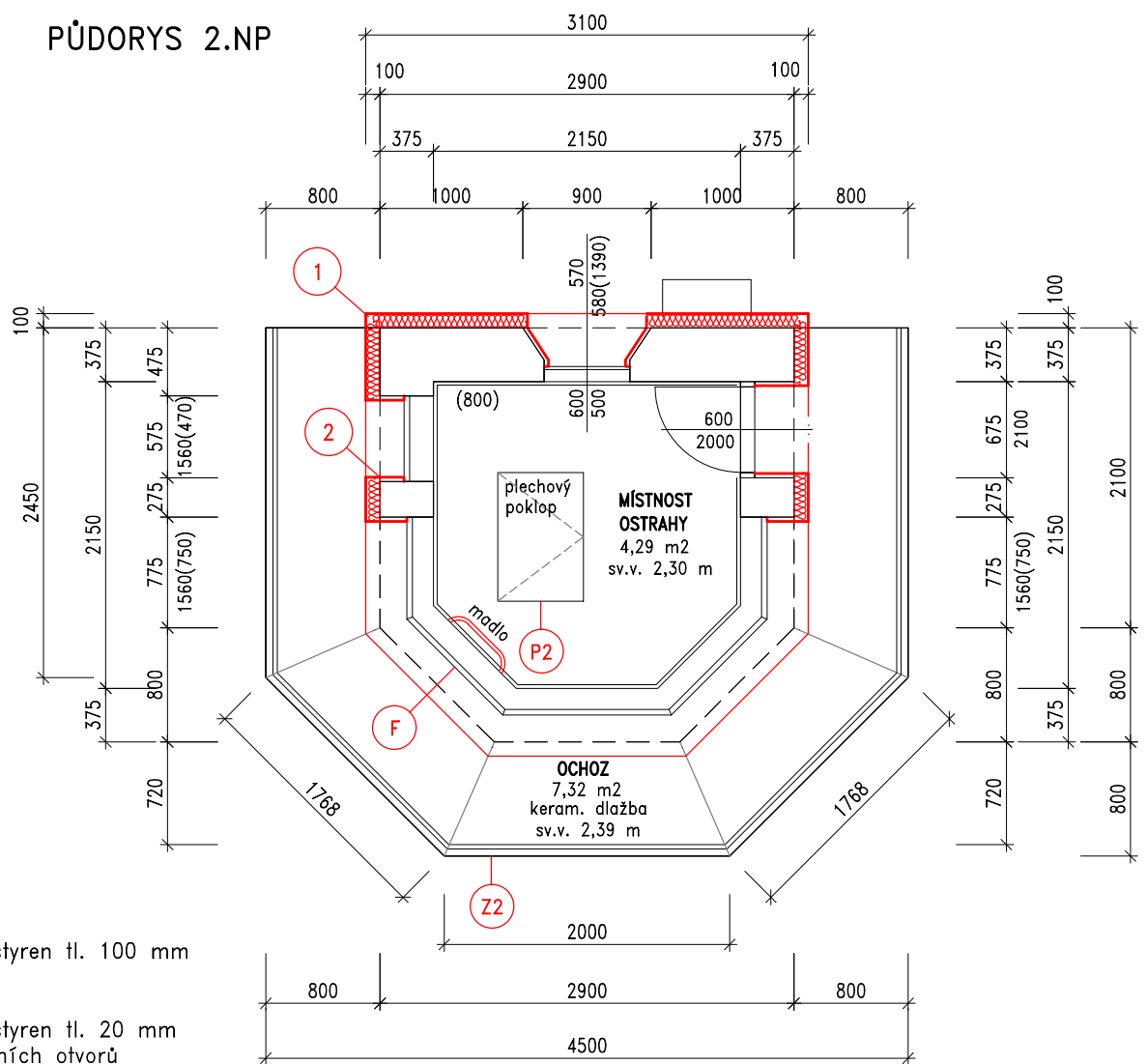
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:

zámečnické výrobky jsou řešeny na samostatném výkrese

PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



1 Zateplení, polystyren tl. 100 mm – štíty, průčelí

2 Zateplení, polystyren tl. 20 mm – špalety okenních otvorů

UPOZORNĚNÍ:

REALIZACE ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ MUSÍ BÝT PROVEDENA V SOULADU S TECHNOLOGICKÝM PŘEDPÍSEM PRO POUŽITÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

Odpovědný projektant	Vypracoval	PROJEKTOVÁNÍ STAVEB	
Hana Möbiusová	Hana Möbiusová	HANA MOBIUSOVÁ	
Investor : Vězeňská služba České republiky		Beethovenova 5355, Chomutov	
Místo stavby : Strážní věže, areál věznice Všeřdy		Tel.: 474651989, +420737549269	
Akce : OPRAVA STRÁŽNÍCH VĚŽÍ		IČO:43215581 hana.mobiusova@seznam.cz	
areál věznice Všeřdy, k.ú. Všeřdy		Formát	A4
Výkres : STRÁŽNÍ VĚŽ č.2 – NOVÝ STAV		Datum	11/2017
		Stupeň projektu	DSP
		Číslo zakázky	
		Archivní číslo	35/2017
		Měřítko	Číslo výkresu
		1 : 50	D.02