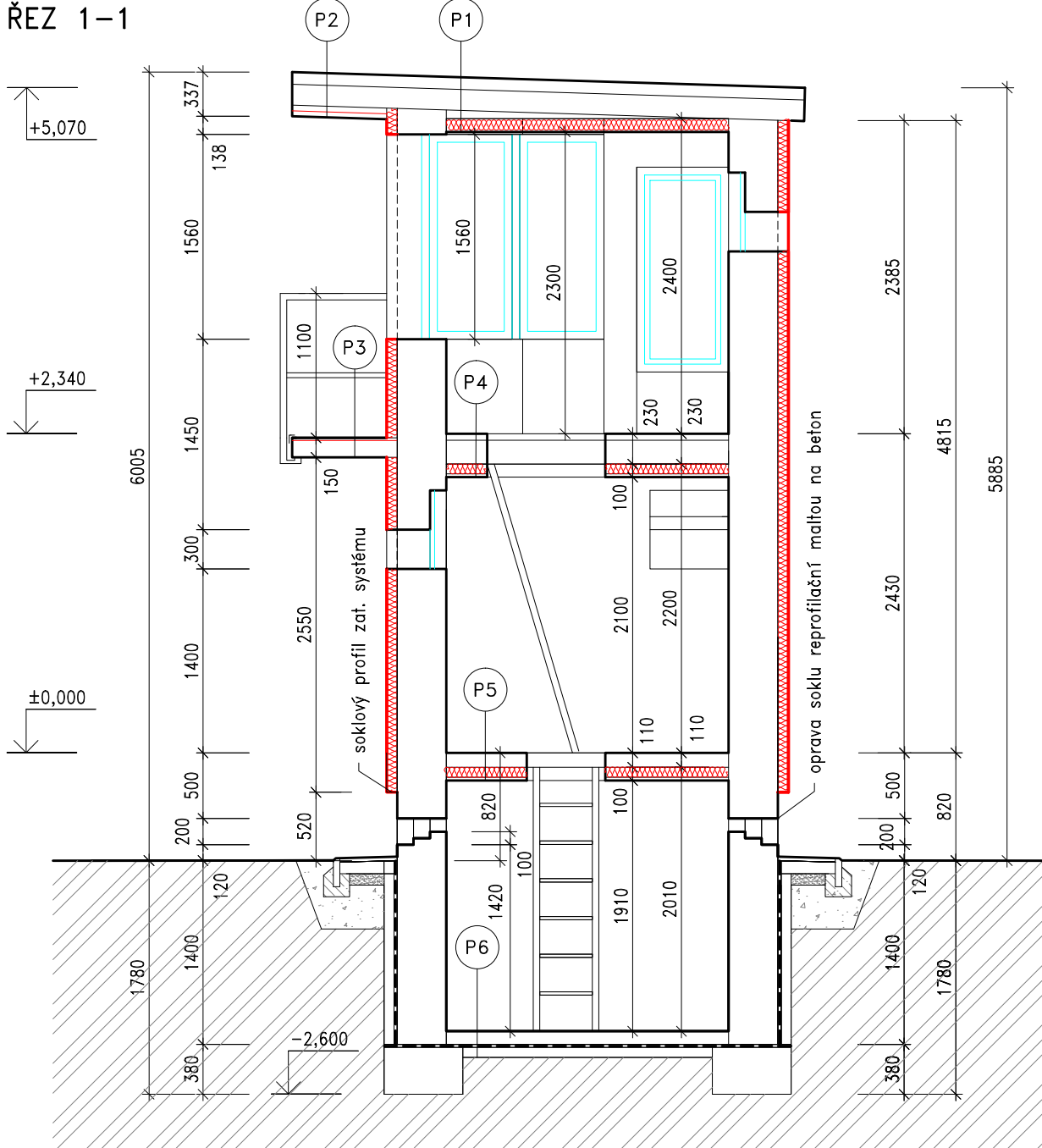


ŘEZ 1-1



POZNÁMKA: Proveďte opravu izolační přízdívky, vyspárování vydrolených spár, a lokální opravy doplněním chybějících nebo porušených tvarovek. Podle potřeby se proveďte oprava visulé vodotěsné izolace zdiva pomocí doplnění nové izolace proti zemní vlhkosti

SKLADBY KONSTRUKCÍ

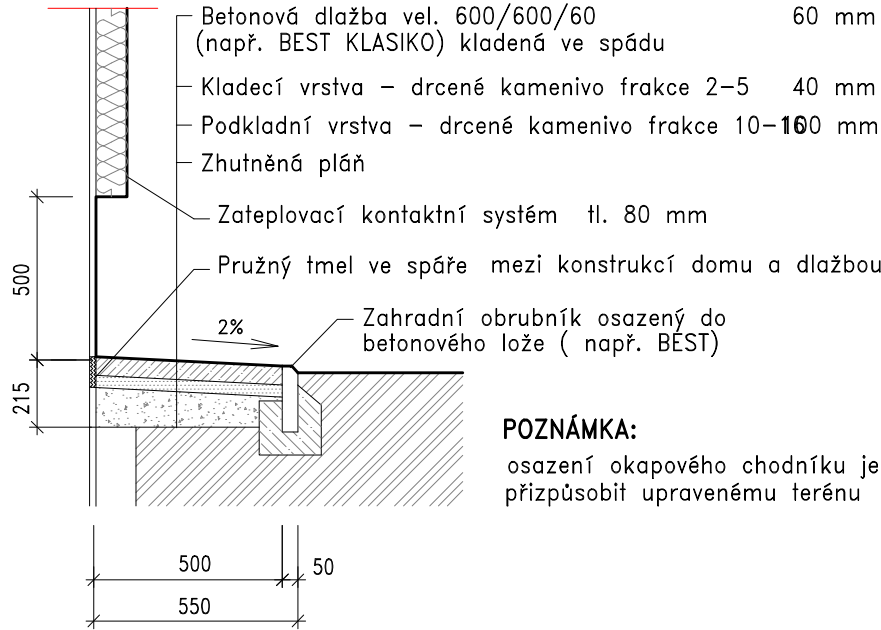
P4 Skladba stropu nad 1.NP

- Keramická dlažba protiskluzná např. 25 mm TAURUS R 12 lepená do vodotěs. pružného tmelu
- Hydroizolační pružná stěrka
- Vyrovnávací cementový potěr 30 mm
- Lepenka
- Škvárobeton 80 mm
- Železobetonová deska 100 mm
- Omítka
- Polystyren – EPS 100 mm
- Omítka

P5 Skladba stropu nad 1.NP

- Keramická dlažba protiskluzná např. 25 mm TAURUS R 12 lepená do vodotěs. pružného tmelu
- Hydroizolační pružná stěrka 2 mm
- Vyrovnávací stěrka 2 mm
- Cementový potěr 20 mm
- Vodotěsná izolace
- Železobetonová deska 100 mm
- Omítka
- Polystyren – EPS 80 mm
- SDK
- Tenkvrstvá omítka

VZOROVÝ ŘEZ OKAPOVÝM CHODNÍKEM M 1:25



POZNÁMKA: osazení okapového chodníku je třeba přizpůsobit upravenému terénu

ZNAČENÍ HMOT:

- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP frakce 2-5 zhutněný na ID 0,95
- ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP frakce 10-16 zhutněný na ID 0,95
- ROSTLÁ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO opatřené na vnějším lici kontaktním zateplovacím systémem s izolanem z pěnového polystyrenu EPS tl. 80 mm
- PROSTÝ BETON

SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1 Skladba střechy

- Oplechování pozink. plechem
- Lepenka A 4 500+IPA
- Dřevěný záklop z prken 20 mm
- Tepel. izolace–Polystyren+A400 50 mm
- Nosná dřevěná kce z fošen 50/160 mm
- Tepelná izolace PROMASIL–KP 2x50 mm
- Protipožární SDK podhled na kov. nosné kci se zabudovanými svítidly 25 mm
- Tenkvrstvá omítka

P2 Skladba střechy – podhled nad ochozem

- Oplechování pozink. plechem
- Lepenka A 4 500+IPA
- Dřevěný záklop z prken 20 mm
- Tepel. izolace–Polystyren+A400 50 mm
- Nosná dřevěná kce z fošen 50/160 mm
- Cementotřísková 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
- Hydroizolační pružná stěrka + síťovina ze skelných vláken 5 mm
- Hydroizolační penetrační nátěr
- Vyrovnávací cement. potěr ve spádu 2% 10–30 mm
- Železobetonová deska 100 mm
- Nátěr ŽB kce – adhezní můstek
- Reprofilací malta s vlákny 30 mm
- Jemná stěrka – uzavírací vrstva 5 mm

P6 Skladba podlahy v 1.NP

- Ochranný nátěr na bázi epoxidové pryskyčce
- Betonová mazanina
- Vodotěsná izolace Np+2xA400H+3xNa 100 mm
- Betonová mazanina 100 mm
- Štěrkopískový podsyp 100 mm

S1 Obvodové zdivo

- vnitřní omítka vápennocement. 10 mm
- zdivo z děrovaných cihel 375 mm
- fasádní deska – EPS 80 mm
- disperzní lepidlo 2 mm
- silikát Top omítka 4 mm

VÝPIS POKLOPŮ

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

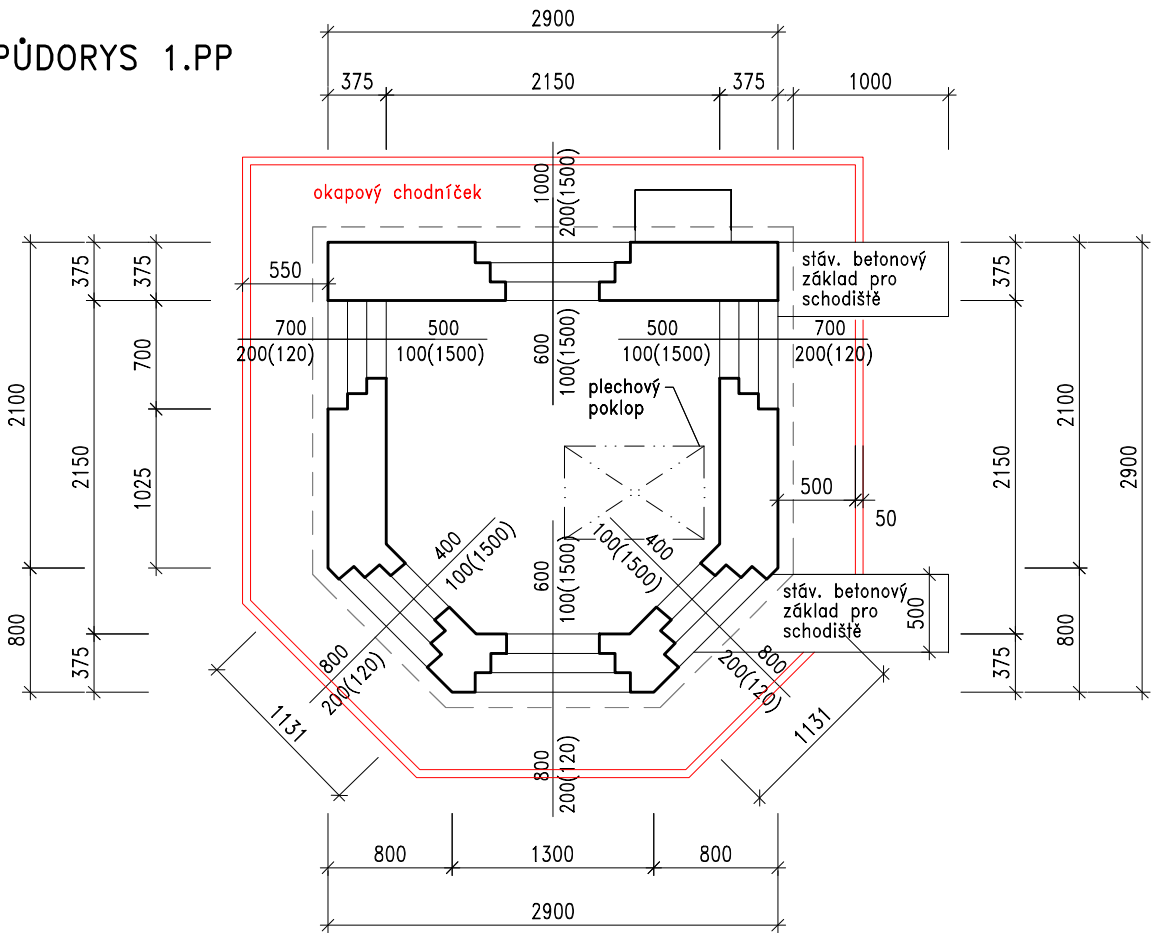
- rozměr : plechový poklop 900 x 600 mm
- rám : úhelníky L 50x50x4 mm pozinkovaný + komaxit nátěr, barva dle výběru investora, otevírání 110°, zateplení spodní strany poklopu v tl. 60 mm z polystyrenu, izolace bude oplechovaná, madlo poklopu STRONG, prodloužené + dorazový řetěz

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).

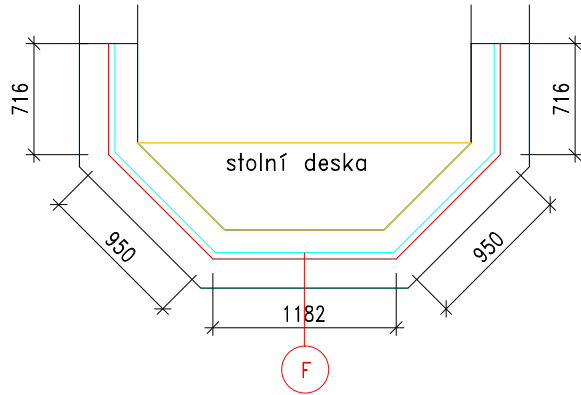
U všech okenních otvorů se provedou nové vnější parapetní plechy z titanžinku

D1 VSTUPNÍ DVEŘE

- 800/1970 LEVĚ – 1 ks
- otevíravé, otočné, dveře budou opatřeny samozavíračem a zámkem
- materiál: PLAST, zateplené

F REFLEXNÍ FÓLIE NA OKNO

- 716/1560 – 2 ks, 950/1560 – 2 ks, 1182/1650 – 1ks
- STÁVJÍCÍ SESTAVA PLAST. OKEN, sklo bude nově opatřené zrcadlovou rexlexní fólií snižující viditelnost do místnosti ostrahy



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

zařizovací předměty budou napojeny na stávající rozvod kanalizace v objektu

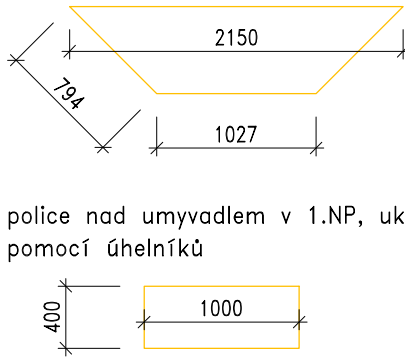
UMÝVÁTKO – 1 ks

PISOÁR ZÁVĚSNÝ CHEMICKÝ – 1 ks

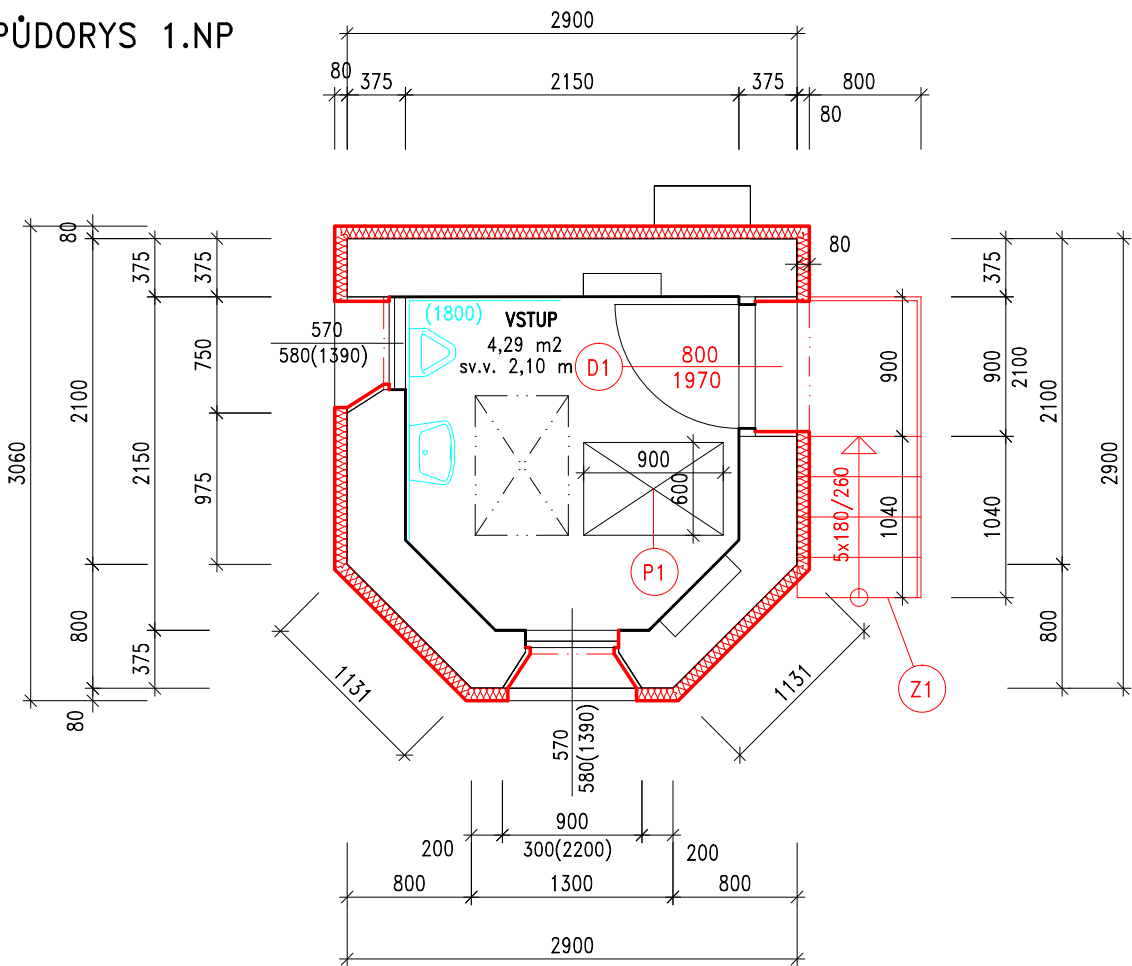
montovaný závěsný systém kotvený do stěny

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:

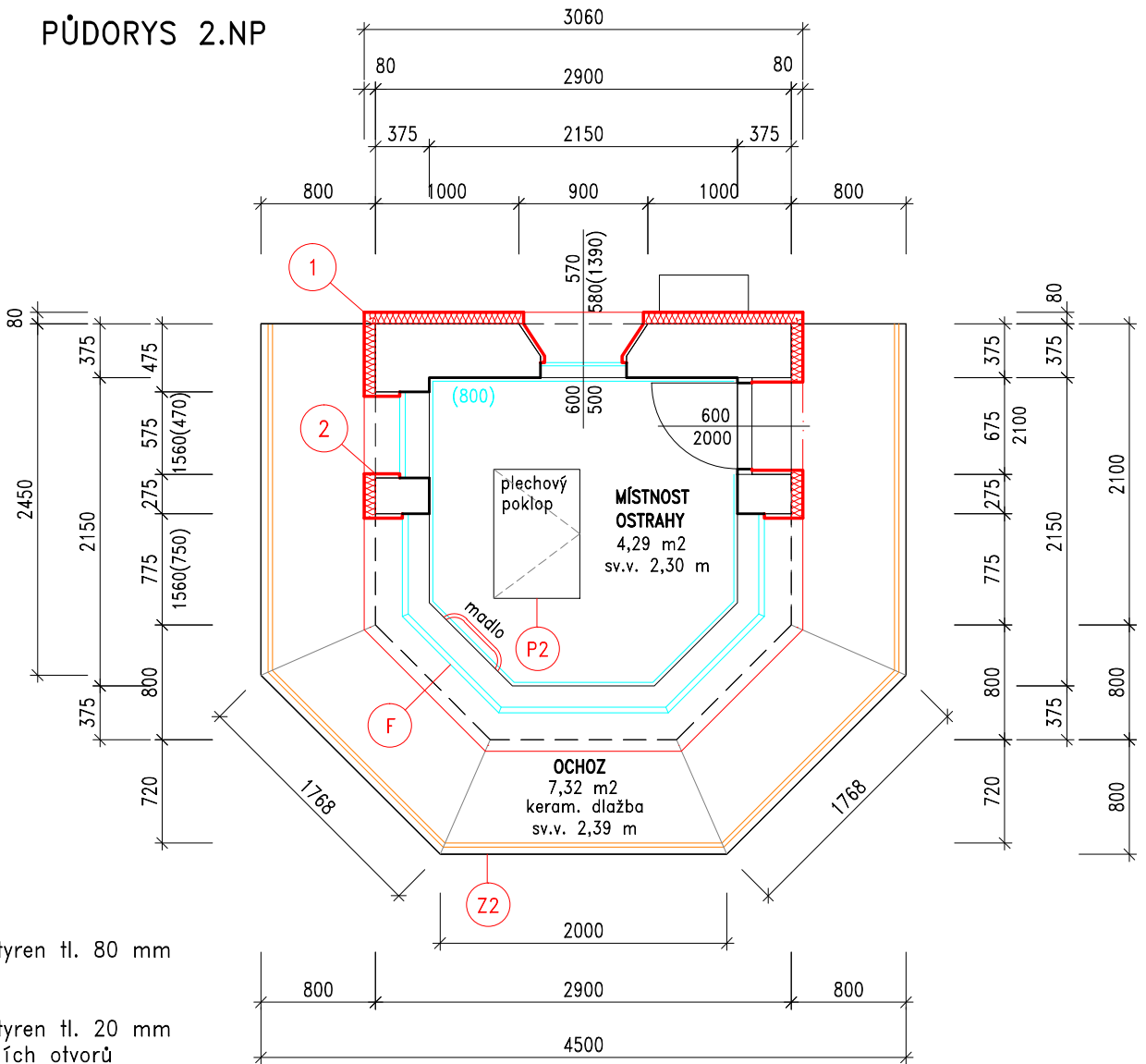
stolní deska v 2.NP, ukotví se do zdiva pomocí úhelníků



PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



1 Zateplení, polystyren tl. 80 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 MOBIUSOVÁ Beethovenova 5355, Chomutov Tel.: 474651989, +420737549269 IČO:43215581 hana.mobiusova@seznam.cz			
Hana Möbiusová		Hana Möbiusová					
Investor : Vězeňská služba České republiky							
Místo stavby : Strážní věže, areál věznice Všehrdy Akce : OPRAVA STRÁŽNÍCH VĚŽÍ areál věznice Všehrdy, k.ú. Všehrdy				Formát		A4	
				Datum		05/2017	
				Stupeň projektu		DSP	
				Číslo zakázky		10/2017	
				Archivní číslo			
Výkres : STRÁŽNÍ VĚŽ č.2 – NOVÝ STAV				Měřítko		Číslo výkresu	
				1 : 50		D.03	