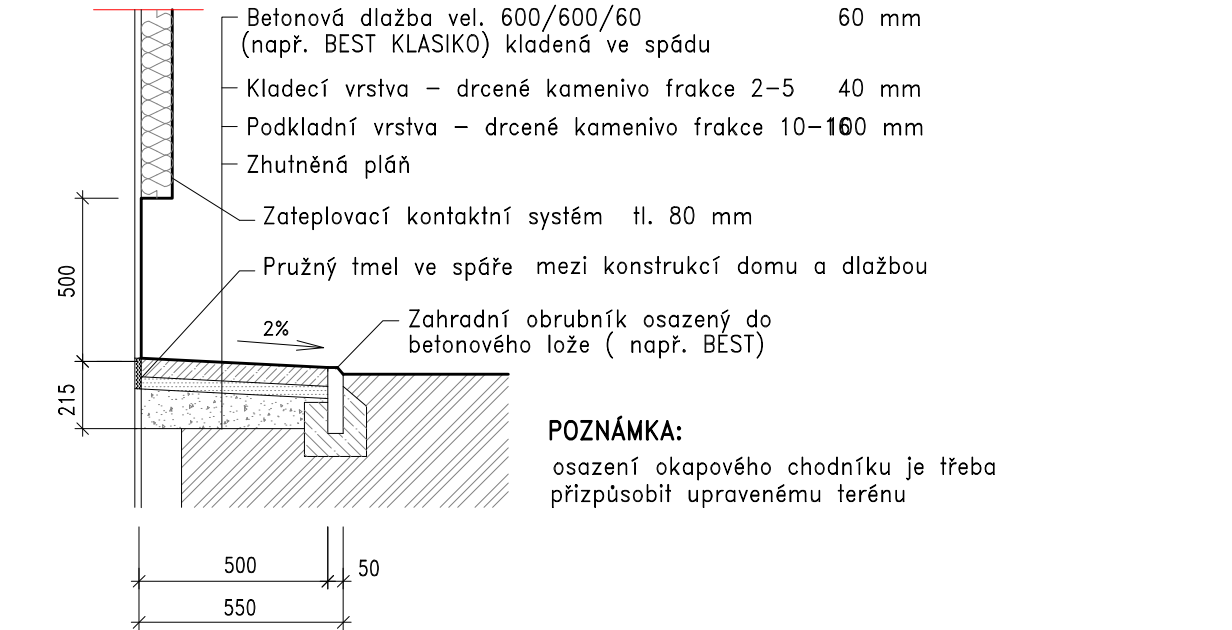


POZNÁMKA: Proveďte opravu izolační přizdívky, vyspárování vydrolených spár, a lokální opravy doplněním chybějících nebo porušených tvarovek. Podle potřeby se provede oprava svislé vodotěsné izolace zdíva pomocí doplnění nové izolace proti zemní vlhkosti

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>P4</b> Skladba stropu nad 1.NP	<b>P5</b> Skladba stropu nad 1.PP
Keramická dlažba protiskluzná např. 25 mm TAURUS R 12 lepená do vodotěs. pružného tmelu	Keramická dlažba protiskluzná např. TAURUS R 12 lepená do vodotěs. pružného tmelu
Hydroizolační pružná stěrka	Hydroizolační pružná stěrka
Vyrovňovací cementový potěr 30 mm	Vyrovňovací stěrka 2 mm
Lepenka	Cementový potěr 20 mm
Škvárobeton 80 mm	Vodotěsná izolace
Železobetonová deska 100 mm	Železobetonová deska 100 mm
Omítka	Omítka
Polystyren – EPS 100 mm	Polystyren – EPS 80 mm
Omítka	SDK
	Tenkovrstvá omítka

VZOROVÝ ŘEZ OKAPOVÝM CHODNÍKEM M 1:25



POZNÁMKA: osazení okapového chodníku je třeba přizpůsobit upravenému terénu

<b>ZNAČENÍ HMOT:</b>	
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP frakce 2–5 zhuťněný na ID 0,95	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
ŠTĚRKOPÍSKOVÝ NÁSYP frakce 10–16 zhuťněný na ID 0,95	ZDIVO opatřený na vnějším líci kontaktním zateplovacím systémem s izolantem z pěnového polystyrenu EPS tl. 80 mm
ROSTLÁ ZEMINA	PROSTÝ BETON

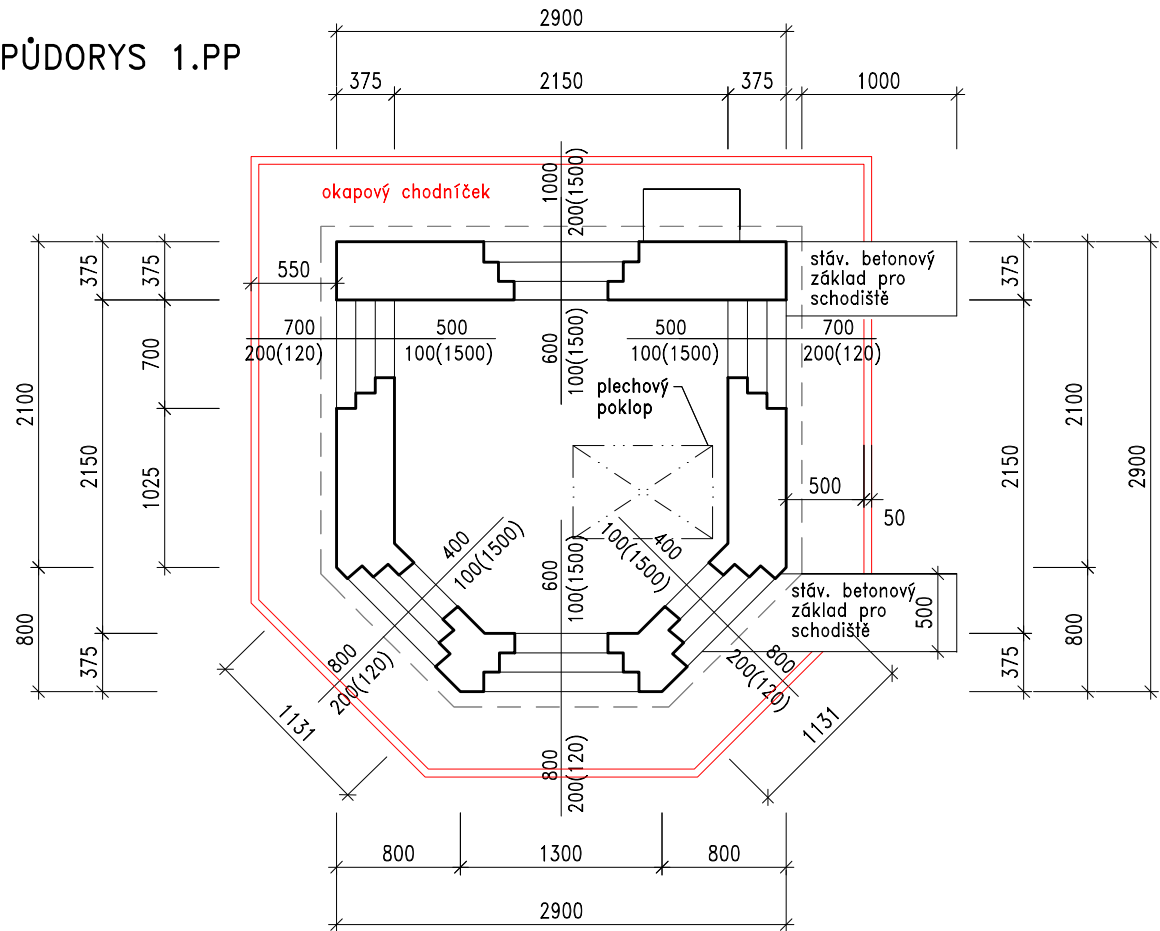
SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>P1</b> 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	
Tenkovrstvá omítka	
<b>P2</b> 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	
Cementotřířsková deska CETRIS příp. CETRIS FINISH 16 mm	
Penetrační nátěr	
Akrylátová barva	
<b>P3</b> Skladba ochozu	
Keramická dlažba mrazuvzdorná protiskluzná, např. TAURUS R 12 lepená do vodotěs. pružného tmelu 25 mm	
Hydroizolační pružná stěrka + sířovina ze skelných vláken 5 mm	
Hydroizolační penetrační nátěr	
Vyrovňovací cement. potěr ve spádu 2% 10–30 mm	
Železobetonová deska 100 mm	
Nátěr ŽB kce – adhezni můstek	
Reprofilací malta s vlákny 30 mm	
Jemná stěrka – uzavírací vrstva 5 mm	
<b>P6</b> Skladba podlahy v 1.PP	
Ochranný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	
Betonová mazanina	
Vodotěsná izolace Np+2xA400H+3xNa 100 mm	
Betonová mazanina 100 mm	
Štěrkopískový podsyp 100 mm	
<b>S1</b> Obvodové zdívo	
vnitřní omítka vápennocement. 10 mm	
zdívo z děrovaných cihel 375 mm	
fasádní deska – EPS 80 mm	
disperzní lepidlo 2 mm	
silikát Top omítka 4 mm	

VÝPIS POKLOPŮ

<b>P1</b> 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
<b>P2</b> 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

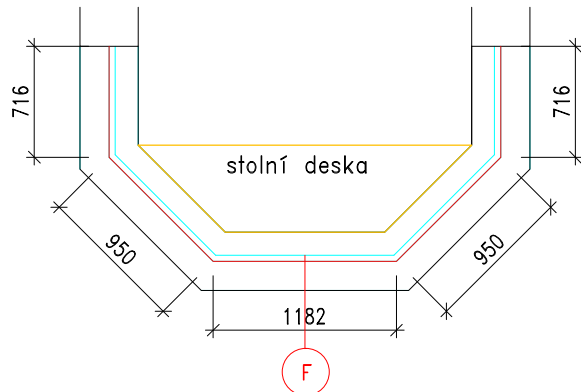


VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

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

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

<b>D1</b> VSTUPNÍ DVEŘE
800/1970 LEVÉ – 1 ks
otevíravé, otočné, dveře budou opatřeny samozavíračem a zámek
materiál: PLAST, zateplené
<b>D2</b> DVEŘE NA OCHOZ
600/2000 LEVÉ – 1 ks
otevíravé, otočné, dveře budou opatřeny zámek, ze 2/3 prosklené
materiál: PLAST, zateplené
<b>F</b> 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:

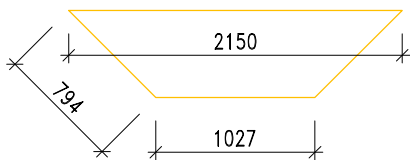
zařizovací předměty budou napojeny na stávající rozvod kanalizace v objektu

UMÝVÁTKO – 1 ks

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

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:

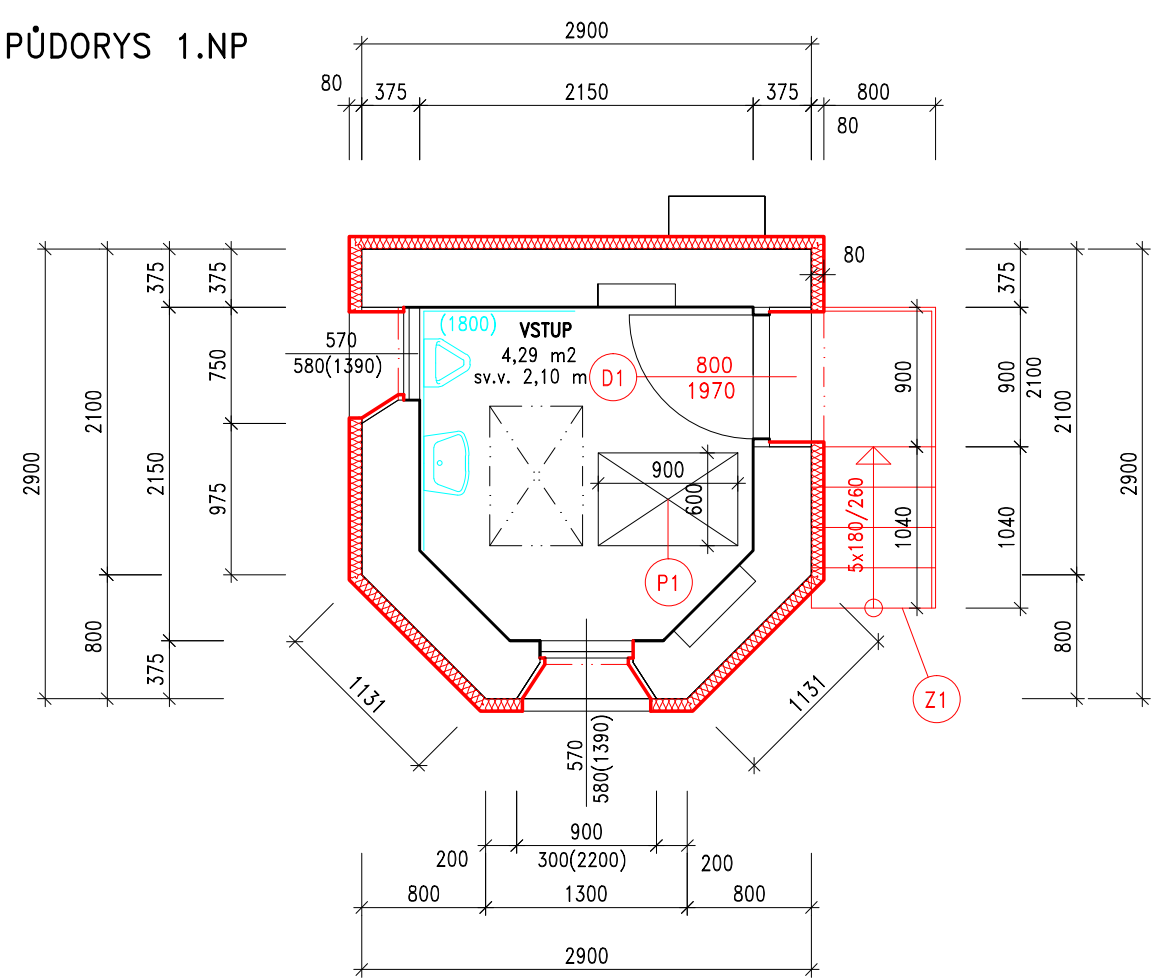
stolní deska v 2.NP, ukotví se do zdíva pomocí úhelníků



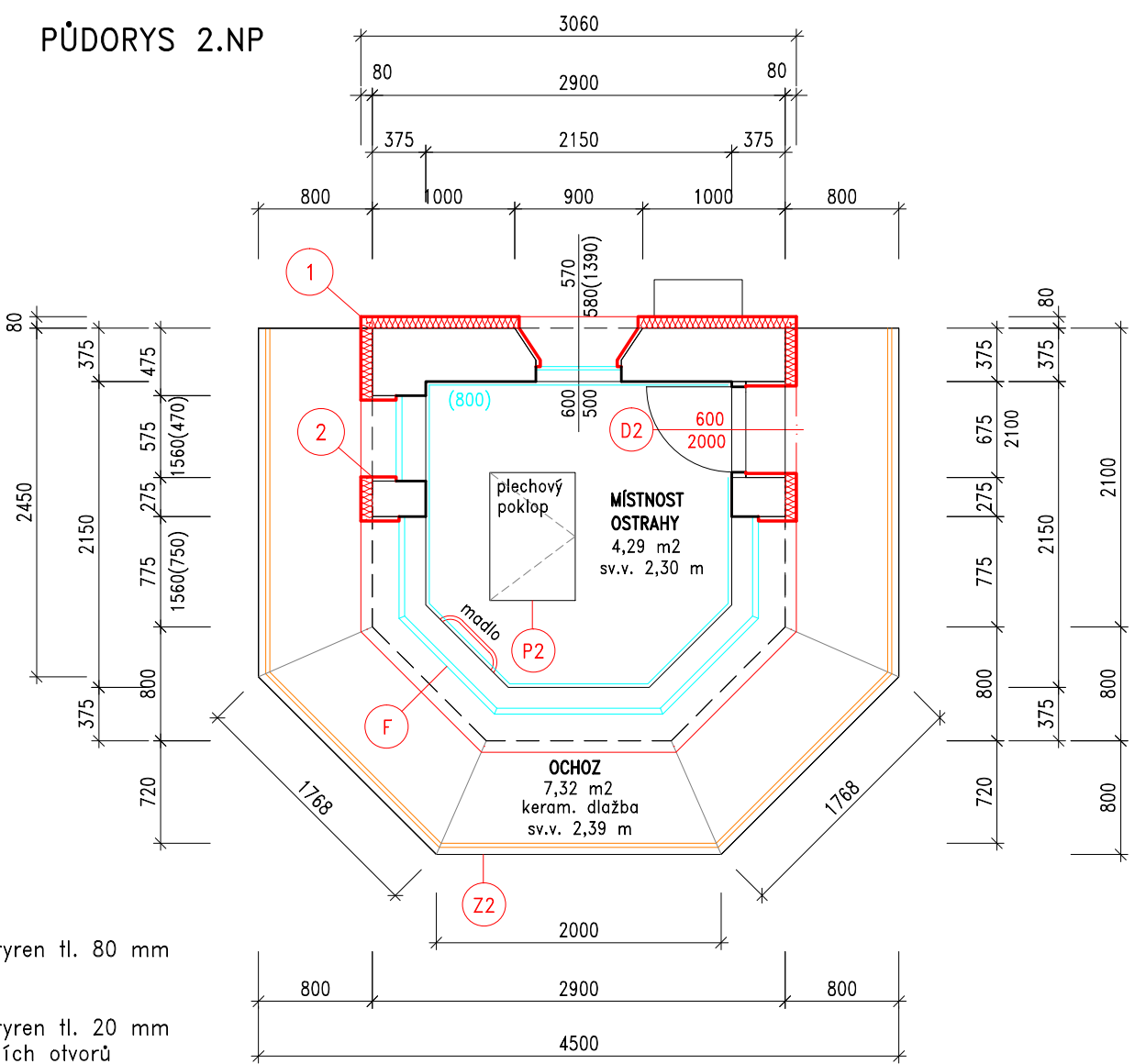
police nad umyvadlem v 1.NP, ukotví se do zdíva pomocí úhelníků



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 Všeřdy			
Akce : OPRAVA STRÁŽNÍCH VĚŽÍ areál věznice Všeřdy, k.ú. Všeřdy			
Výkres : STRÁŽNÍ VĚŽ č.3 – NOVÝ STAV			
		Formát	A4
		Datum	05/2017
		Stupeň projektu	DSP
		Číslo zakázky	10/2017
		Archivní číslo	
		Měřítko	Číslo výkresu
		1 : 50	D.03