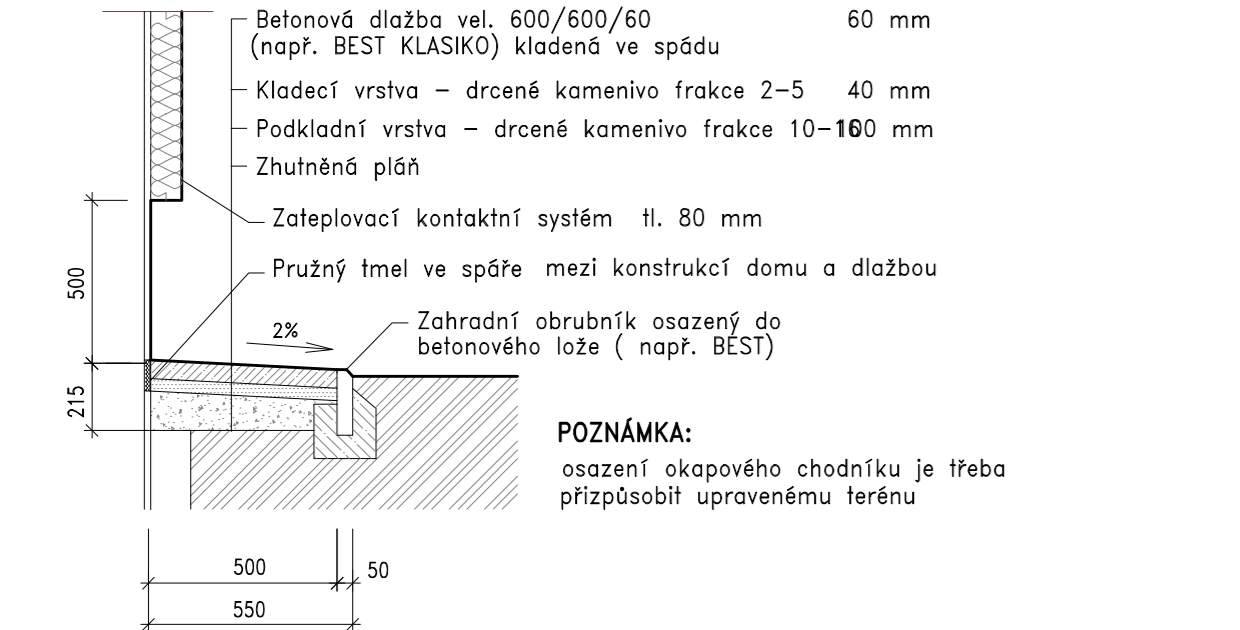


POZNÁMKA: Proveďte opravu izolační přizdívky, vyspárování vydrolených spár, a lokální opravy doplněním chybějících nebo porušených tvarovek. Podle potřeby se proveďte oprava svislé vodotěsné izolace zdíva pomocí doplnění nové izolace proti zemní vlhkosti

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>P4</b> Skladba stropu nad 1.NP		<b>P5</b> Skladba stropu nad 1.NP	
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	25 mm
Hydroizolační pružná stěrka		Hydroizolační pružná stěrka	2 mm
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



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

SKLADBY KONSTRUKCÍ

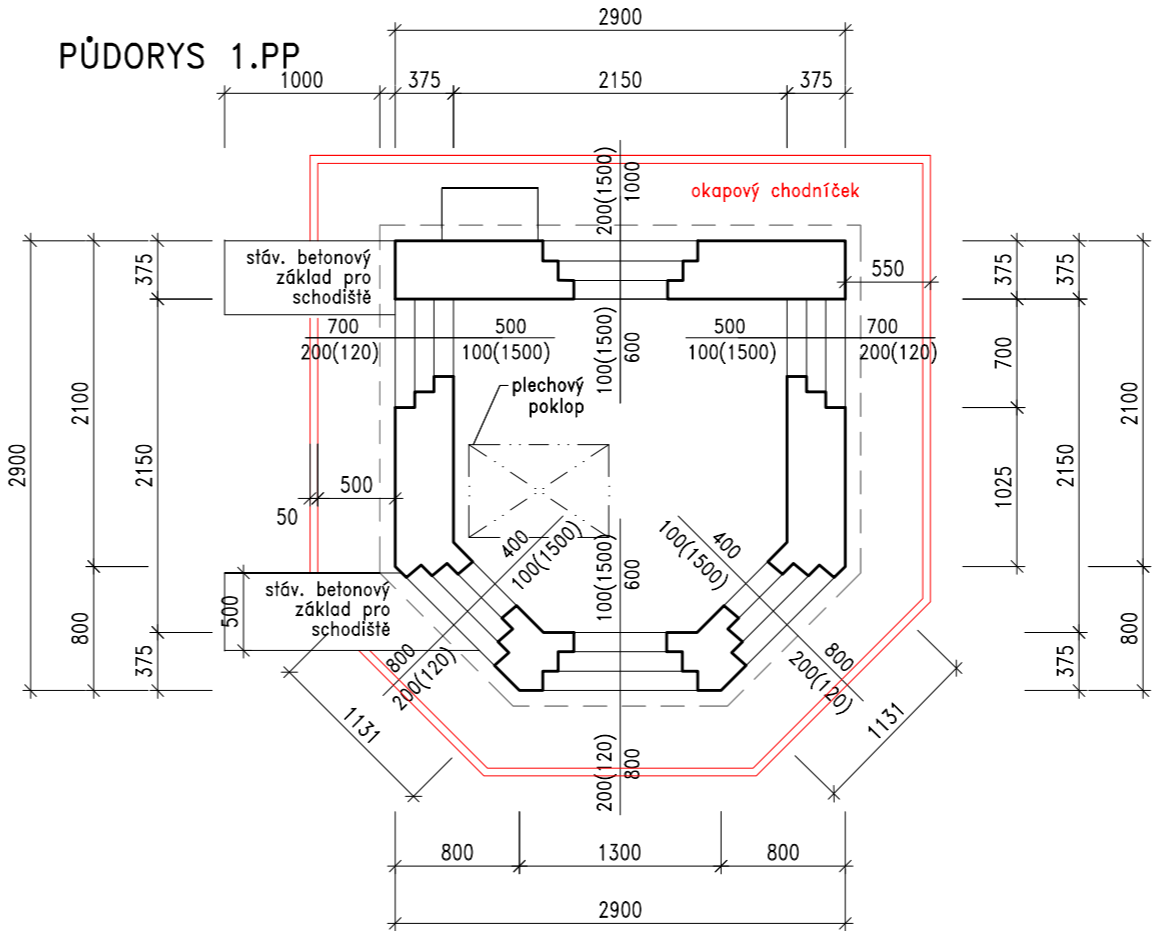
<b>P1</b> Skladba střechy		<b>P2</b> Skladba střechy – pohled nad ochozem	
Oplechování pozink. plechem		Oplechování pozink. plechem	
Lepenka A 4 500+IPA		Lepenka A 4 500+IPA	
Dřevěný záklop z prken	20 mm	Dřevěný záklop z prken	20 mm
Tepel. izolace–Polystyren+A400	50 mm	Tepel. izolace–Polystyren+A400	50 mm
Nosná dřevěná kce z fošen	50/160 mm	Nosná dřevěná kce z fošen	50/160 mm
Tepelná izolace PROMASIL–KP	2x50 mm	Cementotřísková deska CETRIS příp. CETRIS FINISH	16 mm
Protipožární SDK pohled na kov. nosné kci se zabudovanými svítidly	25 mm	Penetrační nátěr	
Tenkovrstvá omítka		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 + síťovina 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			
Reprofiláční malta s vlákny	30 mm		
Jemná stěrka – uzavírací vrstva	5 mm		

<b>P6</b> Skladba podlahy v 1.NP		<b>S1</b> Obvodové zdívo	
Ochranný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice		vnitřní omítka vápennocement.	10 mm
Betonová mazanina		zdívo z děrovaných cihel	375 mm
Vodotěsná izolace Np+2xA400H+3xNa	100 mm	fasádní deska – EPS	80 mm
Betonová mazanina	100 mm	disperzní lepidlo	2 mm
Štěrkořískový podsyp	100 mm	silikát Top omítka	4 mm

VÝPIS POKLOPŮ

<b>P1</b> POKLOP VČ. OCEL. RÁMU, nosnost min. 150 kg		<b>P2</b> POKLOP VČ. OCEL. RÁMU, nosnost min. 180 kg	
rozměr : plechový poklop 900 x 600 mm		rozměr : plechový poklop 900 x 600 mm	
rám : úhelníky L 50x50x4 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		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 titanizinku

<b>D1</b> VSTUPNÍ DVEŘE	
800/1970 LEVÉ – 1 ks	
otevíravé, otočné, dveře budou opatřeny samozavíračem a zámek	
materiál: PLAST, zateplené	

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

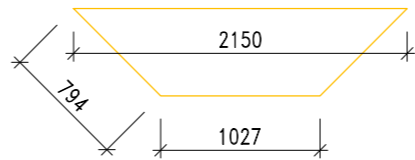
zařizovací předměty budou napojeny na stávající rozvod kanalizace v objektu

UMÝVÁTKO – 1 ks

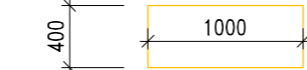
PISOÁR ZÁVĚSNÝ CHEMICKÝ – 1 ks  
montovaný závěsný systém kotvený do stěny

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:

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



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



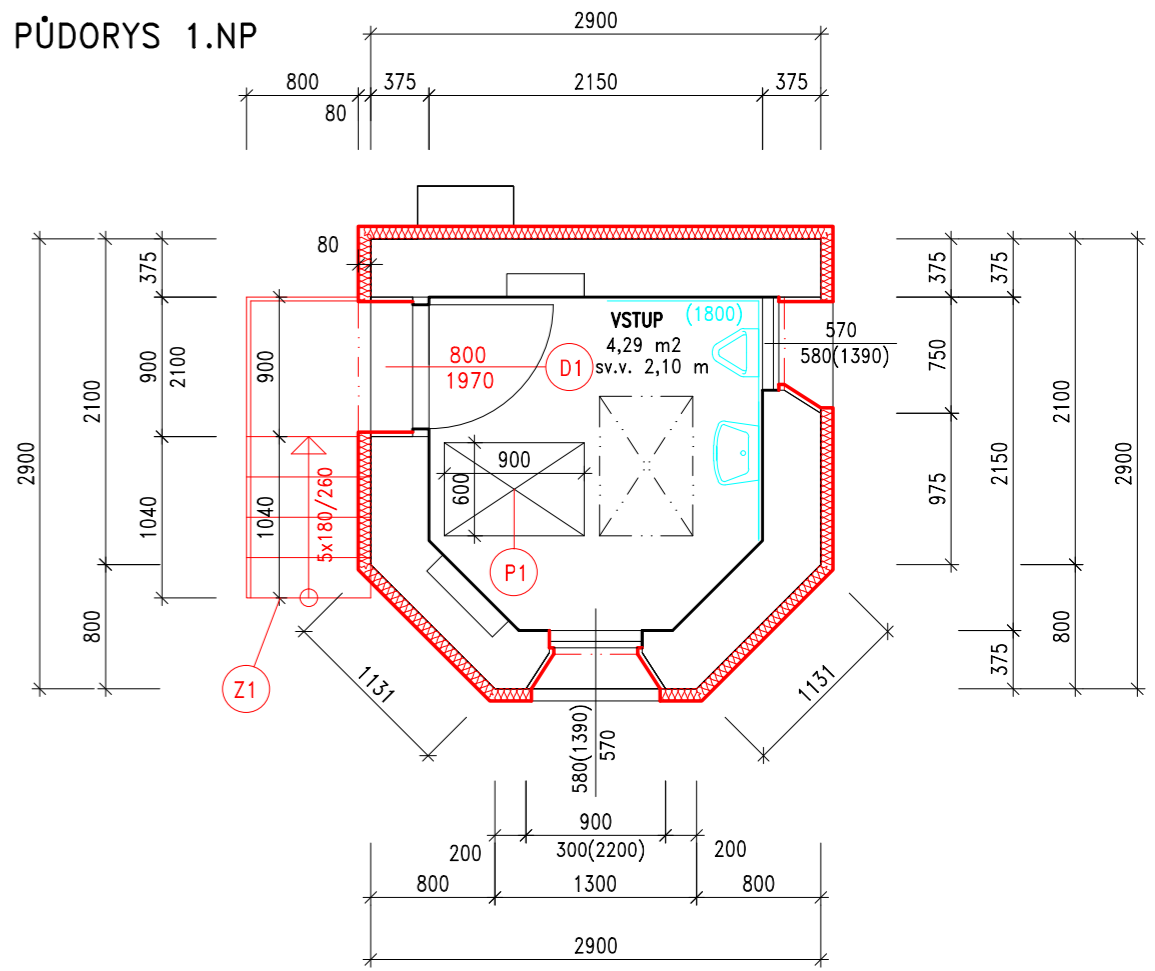
LEGENDA:

<b>1</b> Zateplení, polystyren tl. 80 mm – štíty, průčelí	
<b>2</b> Zateplení, polystyren tl. 20 mm – špalety okenních otvorů	

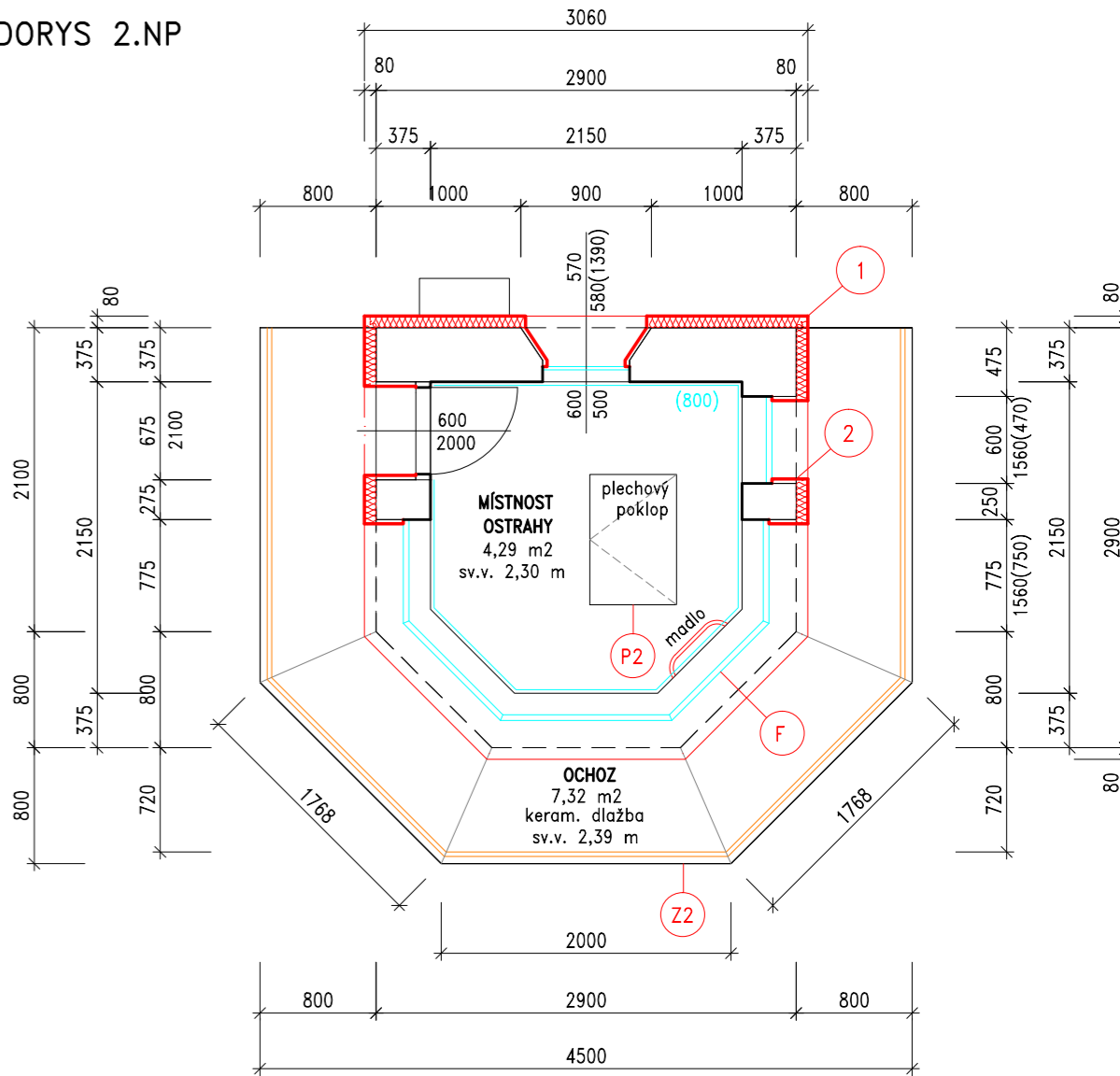
UPOZORNĚNÍ:

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

PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS 2.NP



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		Formát	A4
Akce :  OPRAVA STRÁŽNÍCH VĚŽÍ  areál věznice Všeřdy, k.ú. Všeřdy		Datum	05/2017
		Stupeň projektu	DSP
		Číslo zakázky	10/2017
		Archivní číslo	
Výkres :  STRÁŽNÍ VĚŽ č.5 – NOVÝ STAV		Měřítko  1 : 50	Číslo výkresu  D.03