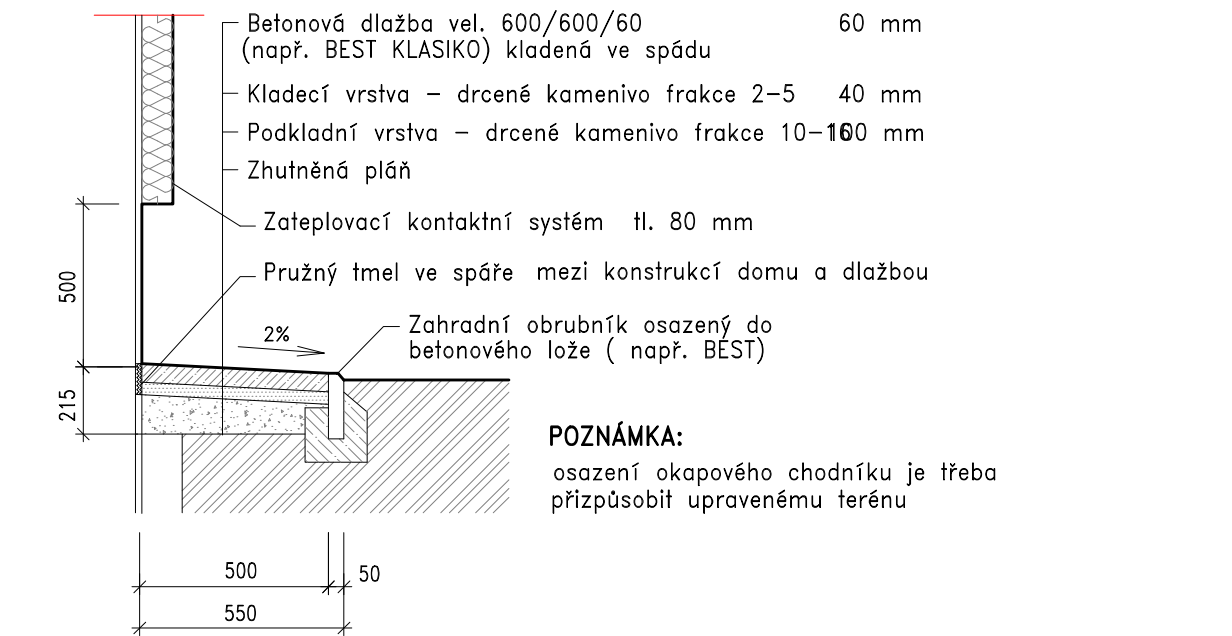


POZNÁMKA: Proveďte opravu izolační přizdívků, vyspárování vydrolených spár, a lokální opravy doplněním chybějících nebo porušených tvarovek. Podle potřeby se proveďte opravy svislé vodotěsné izolace zdíva pomocí doplnění nové izolace proti zemní vlhkosti

SKLADBY KONSTRUKCÍ

<b>P4</b> Skladba stropu nad 1.NP		<b>P5</b> Skladba stropu nad 1.PP
Keramická dlažba protiskluzná např. 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
Lepenka		Cementový potěr
Škvárobeton	80 mm	Vodotěsná izolace
Železobetonová deska	100 mm	Železobetonová deska
Omítka		Omítka
Polystyren – EPS	100 mm	Polystyren – EPS
Omítka		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 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

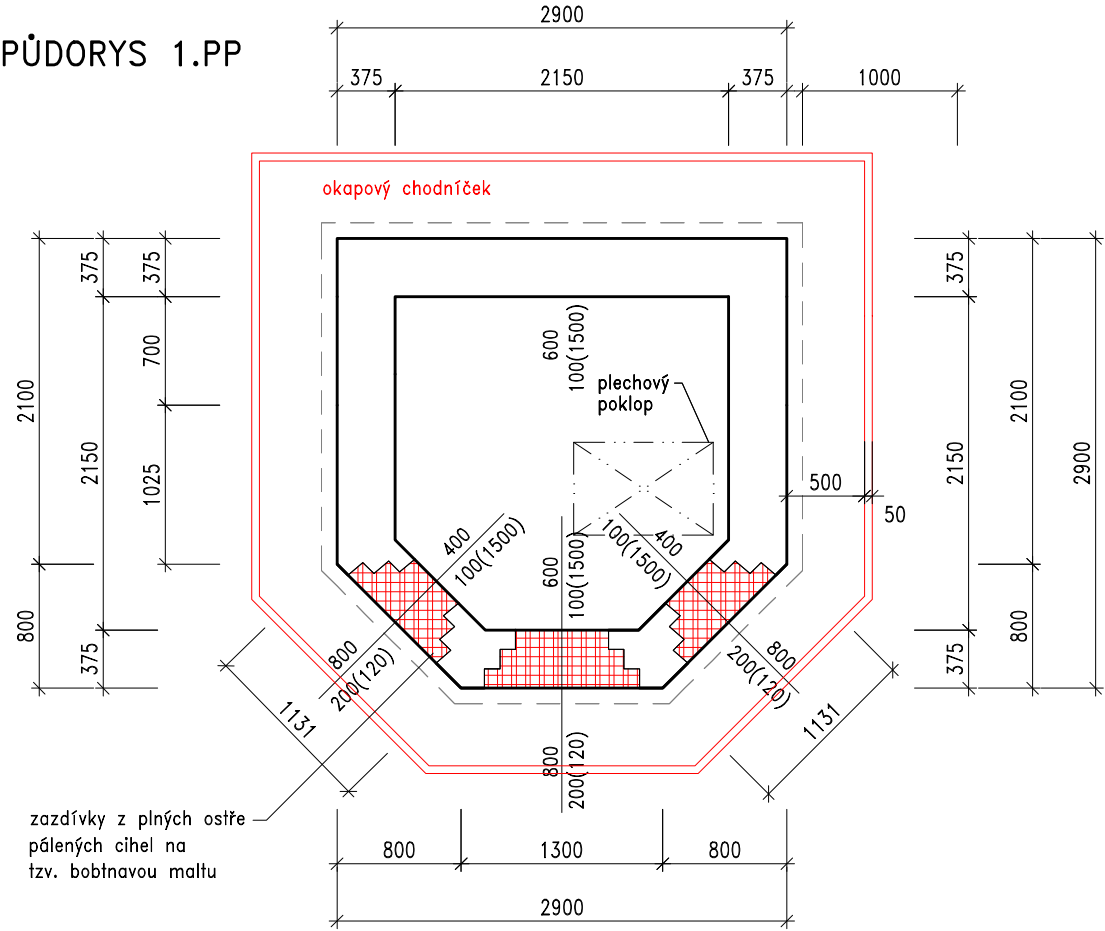
SKLADBY KONSTRUKCÍ

<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
Tenkvrstvá omítka	
<b>P2</b> Skladba střechy – pohled 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 + sífovina ze skelných vláken	5 mm
Hydroizolační penetrační nátěr	
Vyrovňovací 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
<b>P6</b> Skladba podlahy v 1.PP	
Ochranný nátěr na bázi epoxidové pryskyřice	
Betonová mazanina	
Vodotěsná izolace Np+2x400H+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

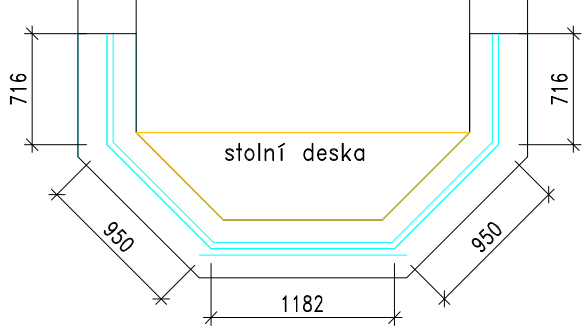
PŮDORYS 1.PP



VÝPIS OKEN A DVEŘÍ

(před zadáním do výroby nutno přeměřit velikost stavebního otvoru).  
U všech okenních otvorů se provedou nové vnější parapetní plechy z titanzinku

<b>D1</b> VSTUPNÍ DVEŘE
800/1970 LEVÉ – 1 ks
otevírávě, otočné, dveře budou opatřeny samozavíračem a zámkem, materiál: PLAST, zateplené
<b>D2</b> DVEŘE NA OCHOZ
600/2000 LEVÉ – 1 ks
otevírávě, otočné, dveře budou opatřeny zámkem, ze 2/3 prosklené, materiál: PLAST, zateplené
<b>O1</b> OKNO
600/500 – 3 ks
materiál: PLAST, otevírávě, sklopné
<b>O2</b> OKNO
600/1560 – 1 ks
materiál: PLAST, otevírávě, sklopné
<b>O3</b> OKNO
716/1560 – 2 ks, 950/1560 – 2 ks, 1182/1650 – 1ks
materiál: PLAST, pevná křídla, sklo opatřené zrcadlovou relexní fólií snižující viditelnost do místností ostrahy



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

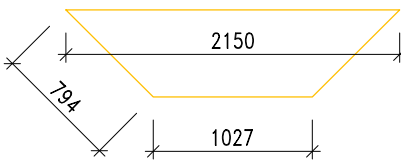
zařizovací předměty budou napojeny na stávající rozvod kanalizace v objektu

UMÝVÁTKO – 1 ks

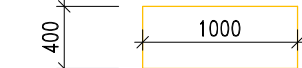
PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ CHEMICKÝ – 1 ks  
montovaný závěsný systém kotvený do stěny

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:

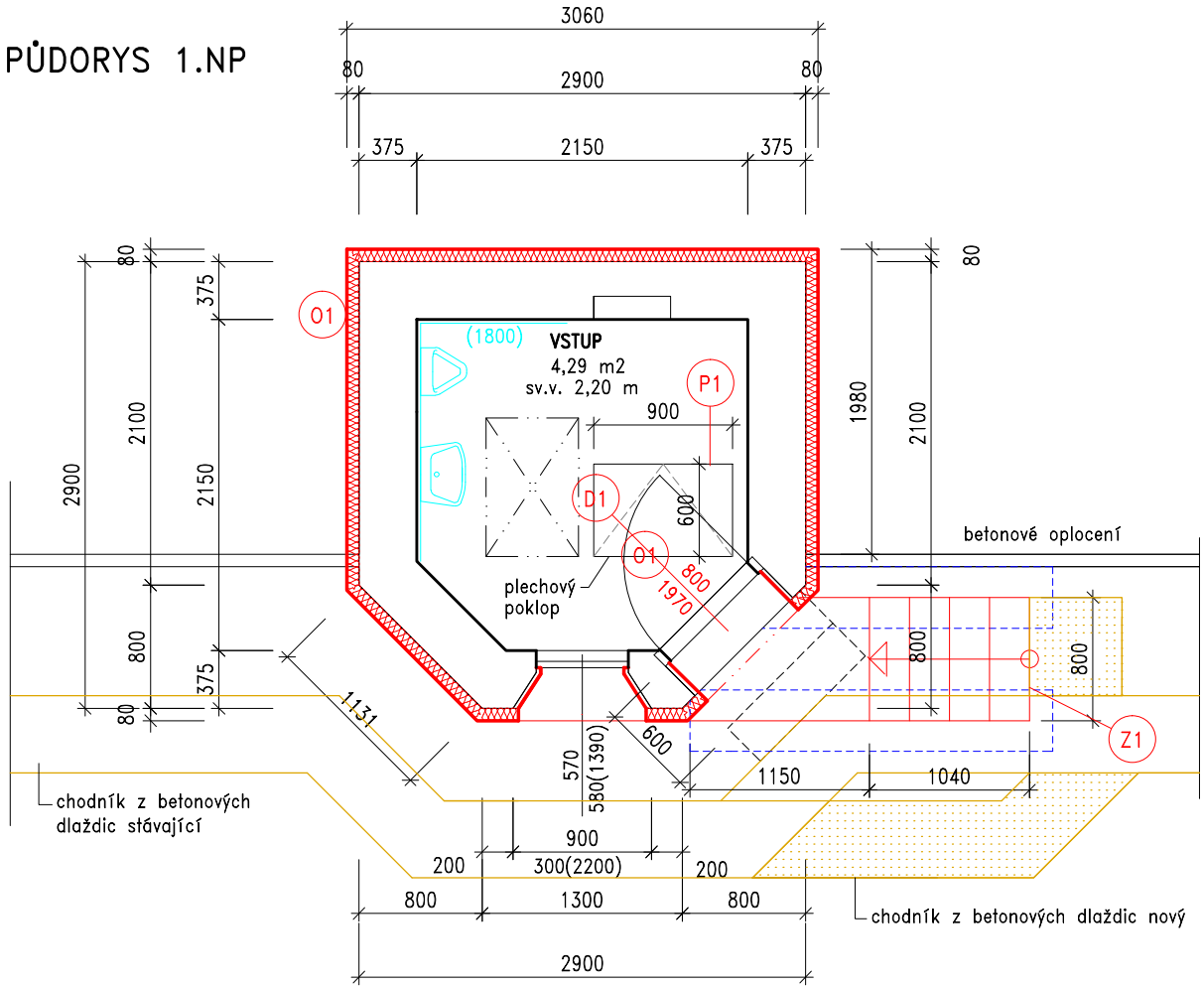
stolní deska v 2.NP, ukotví se do zdíva pomocí úhelníků



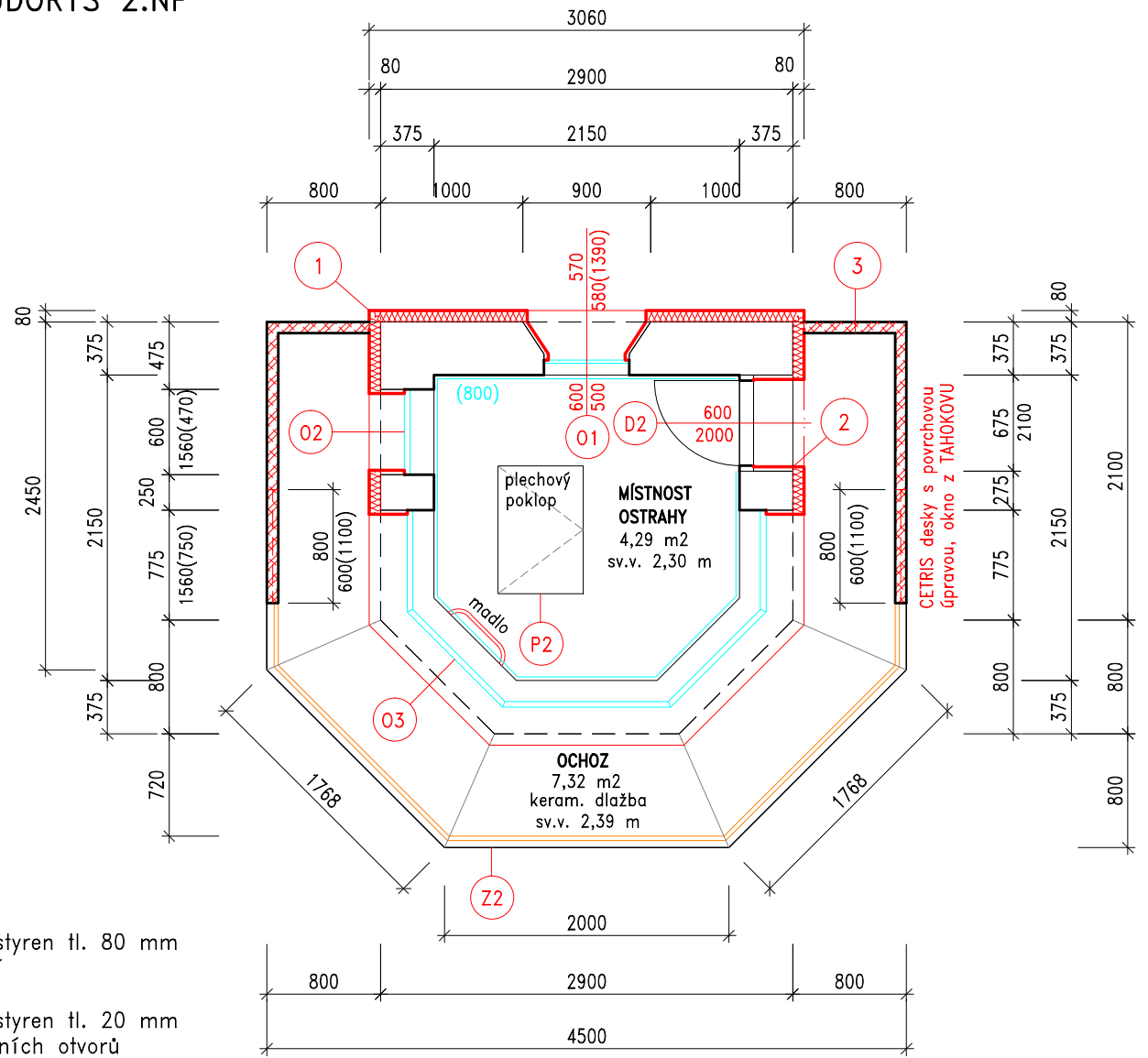
police nad umyvadlem v 1.NP, ukotví se do zdíva pomocí úhelníků



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 Všehrdy		Formát	A4
Akce :  OPRAVA STRÁŽNÍCH VĚŽÍ  areál věznice Všehrdy, k.ú. Všehrdy		Datum	05/2017
		Stupeň projektu	DSP
		Číslo zakázky	10/2017
		Archivní číslo	
Výkres :  STRÁŽNÍ VĚŽ č.4 – NOVÝ STAV		Měřítko  1 : 50	Číslo výkresu  D.03