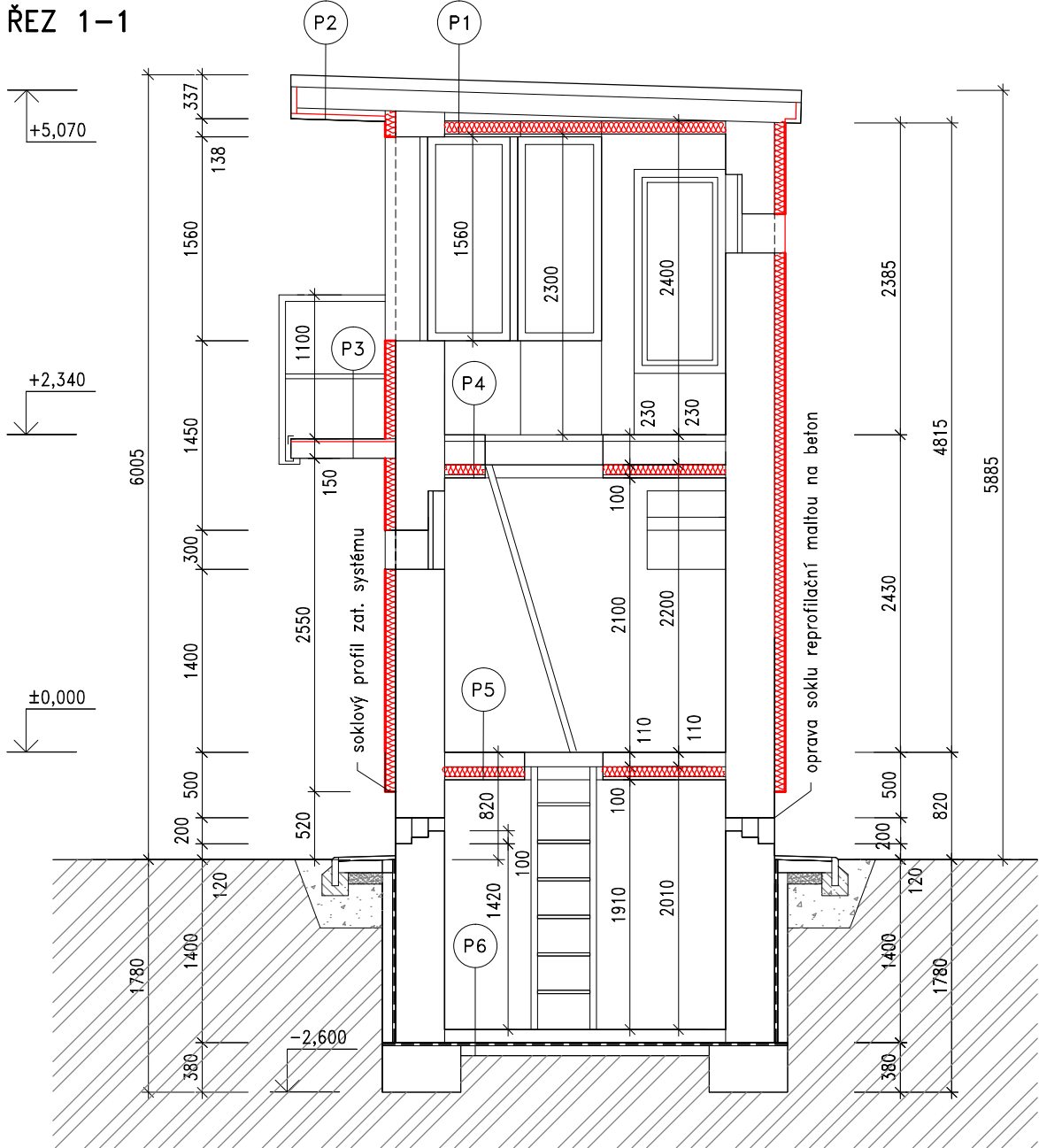


ŘEZ 1-1



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

SKLADBY KONSTRUKCÍ

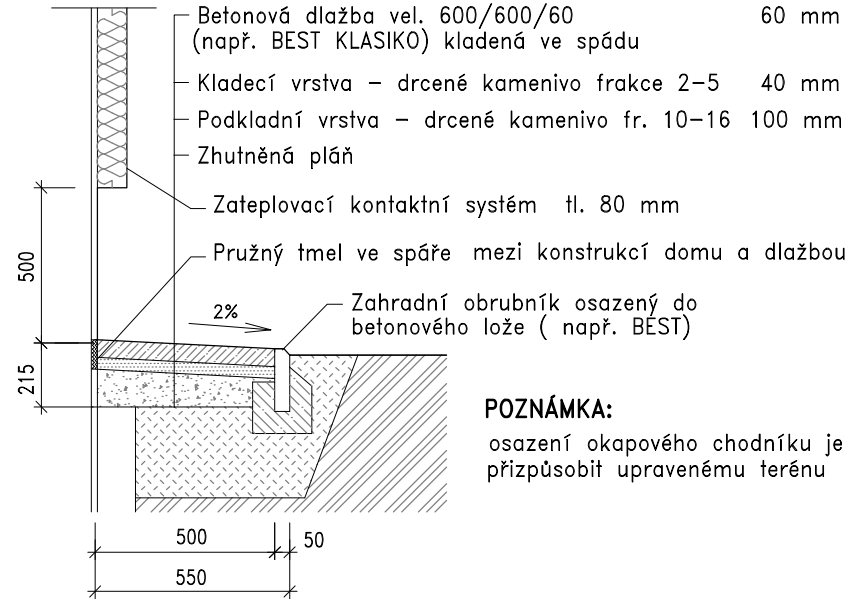
P4 Skladba stropu nad 1.NP

- Keramická dlažba protiskluzná R 12 25 mm
- např. TAURUS, lepená do vodotěsného flexibilního lepidla
- Hydroizolační pružná stěrka 2 mm
- Vyrovňovací 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.NP

- Keramická dlažba protiskluzná 25 mm
- např. TAURUS R 12 lepená do vodotěsného pružného tmelu
- Hydroizolační pružná stěrka 2 mm
- Vyrovňovací 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

VZOROVÝ ŘEZ OKAPOVÝM CHODNÍKEM M 1:25



POZNÁMKA: osazení okapového chodníku je třeba přizpůsobit upravenému terénu

ZNAČENÍ HMOT:

- ŠTĚRKOPISKOVÝ NÁSYP frakce 2-5 zhuťněný na ID 0,95
- ŠTĚRKOPISKOVÝ NÁSYP frakce 10-16 zhuťněný na ID 0,95
- ROSTLÁ ZEMINA
- STÁVAJÍCÍ ZDIVO
- ZDIVO opatřené na vnějším líci kontaktním zateplovacím systémem s izolantem z pěnového polystyrenu EPS tl. 100 mm
- PROSTÝ BETON

SKLADBY KONSTRUKCÍ

P1 Skladba střechy

- Oplechování titanžink. plechem
- Stáv. krytina ICOPAL
- Stáv. dřevěný základ 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 podhled na kov. nosné kci se zabudovanými svítilidly 25 mm
- Tenkovrstvá omítka

P2 Skladba střechy – podhled nad ochozem

- Oplechování titanžink. plechem
- Stáv. krytina ICOPAL
- Stáv. dřevěný základ z prken 20 mm
- Stáv. tepel. izolace–Polystyren+A400 50 mm
- Stáv. 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 vodotěsn. pružného tmelu
- Hydroizolační pružná stěrka + síťovina ze skelných vláken 5 mm
- Hydroizolační penetrační nátěr
- Vyrovňovací cement. potěr ve spádu 2% 10–30 mm
- Stáv. železobetonová deska 100 mm
- Nátěr ŽB kce – adhezivní můstek
- Reprofiloční 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. štěrkopískový 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

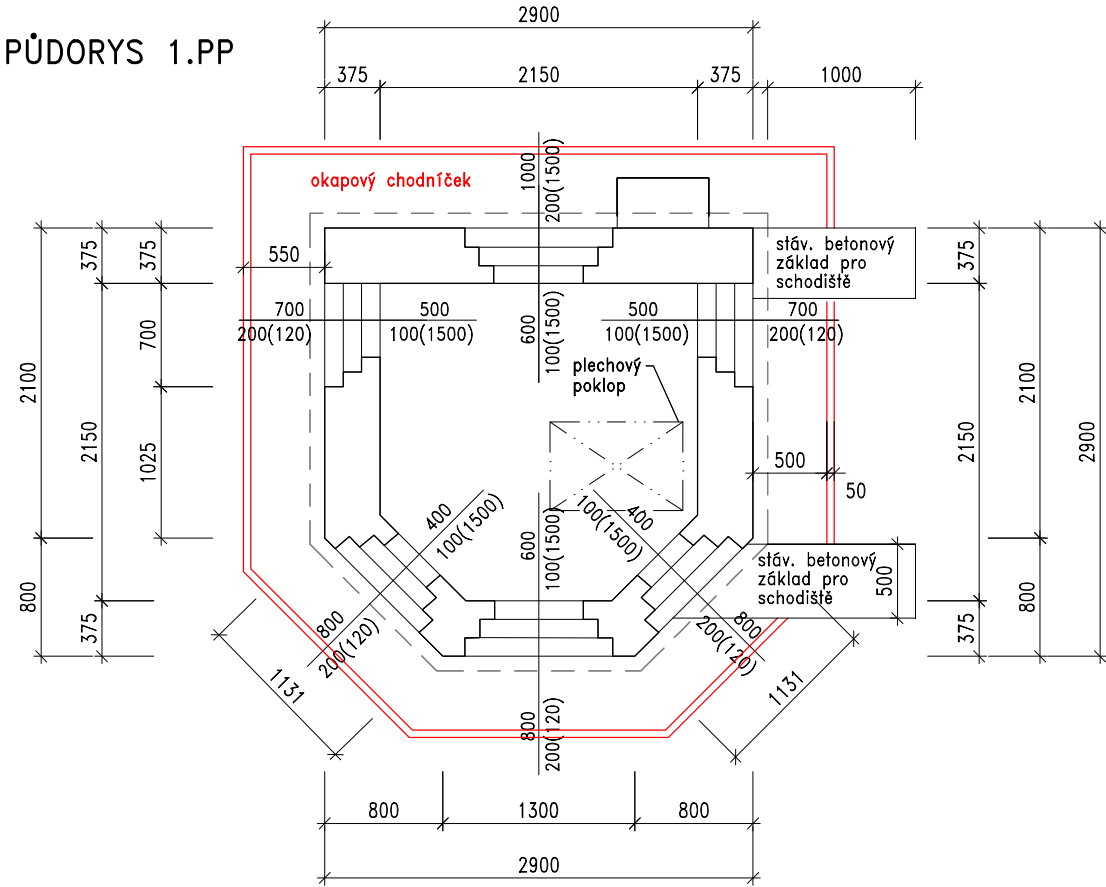
- rozměr : plechový poklop 900 x 600 mm
- rám : úhelníky L 50x50x4 mm
- pozinkovaný + komaxit nátěr, barva dle výběru investora, otevírání 110°, zateplení spodní strany poklopu v tl. 60 mm z polystyrenu, izolace bude oplechovaná, madlo poklopu STRONG, prodloužené + dorazový řetěz

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 titanžinku

D1 VSTUPNÍ DVEŘE

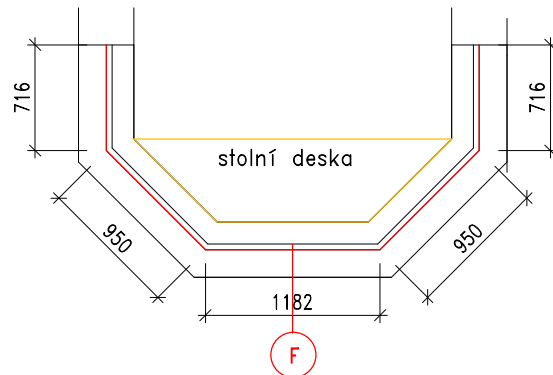
- 800/1970 LEVÉ – 1 ks
- otevíravé, otočné, dveře budou opatřeny samozavíračem a zámekem
- materiál: PLAST, zateplené

D2 DVEŘE NA OCHOZ

- 600/2000 LEVÉ – 1 ks
- otevíravé, otočné, dveře budou opatřeny zámekem, ze 2/3 prosklené
- 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 místností ostrahy



ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

zařizovací předměty budou napojeny na stávající rozvod kanalizace v objektu

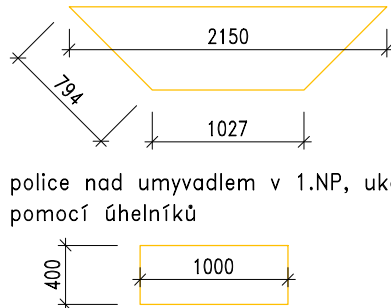
UMÝVÁTKO – 1 ks

PISOÁŘ ZÁVĚSNÝ CHEMICKÝ – 1 ks

montovaný závěsný systém kotvený do stěny

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY:

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

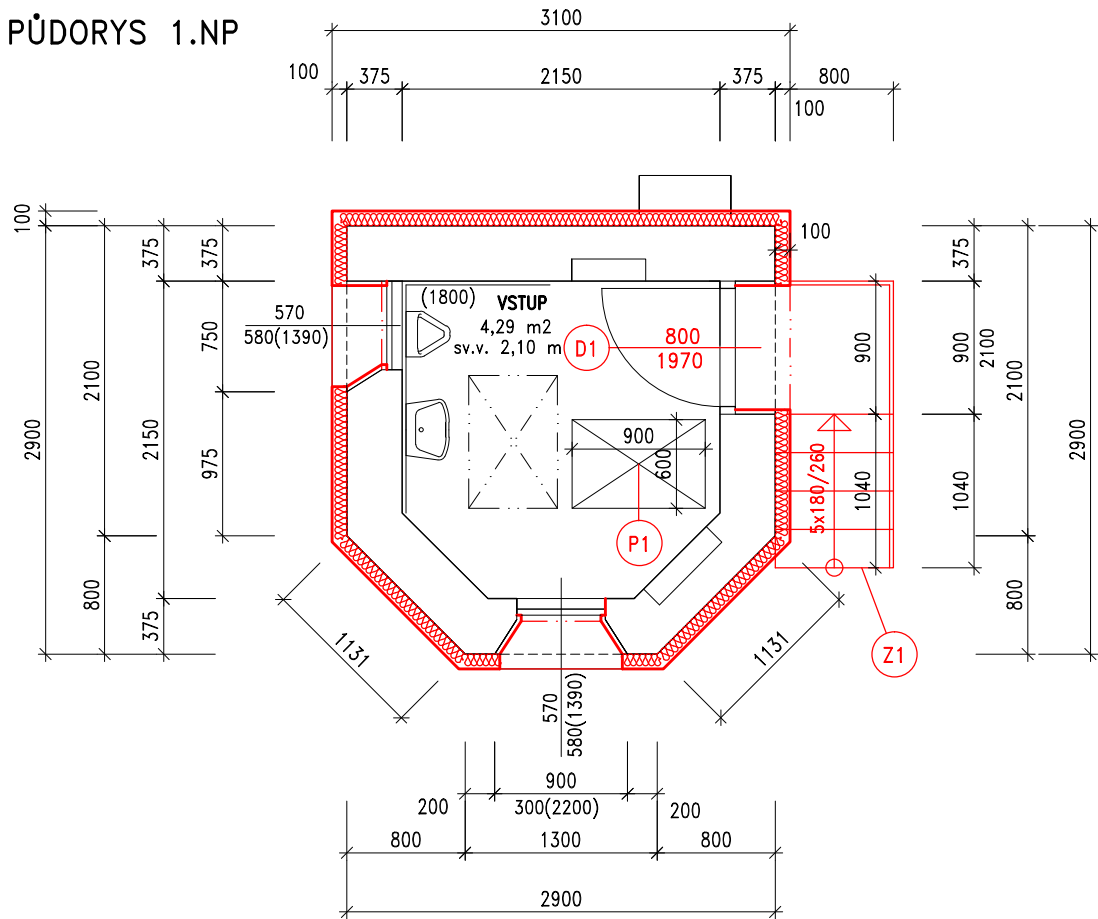


police nad umyvadlem v 1.NP, ukotví se do zdíva pomocí úhelníků

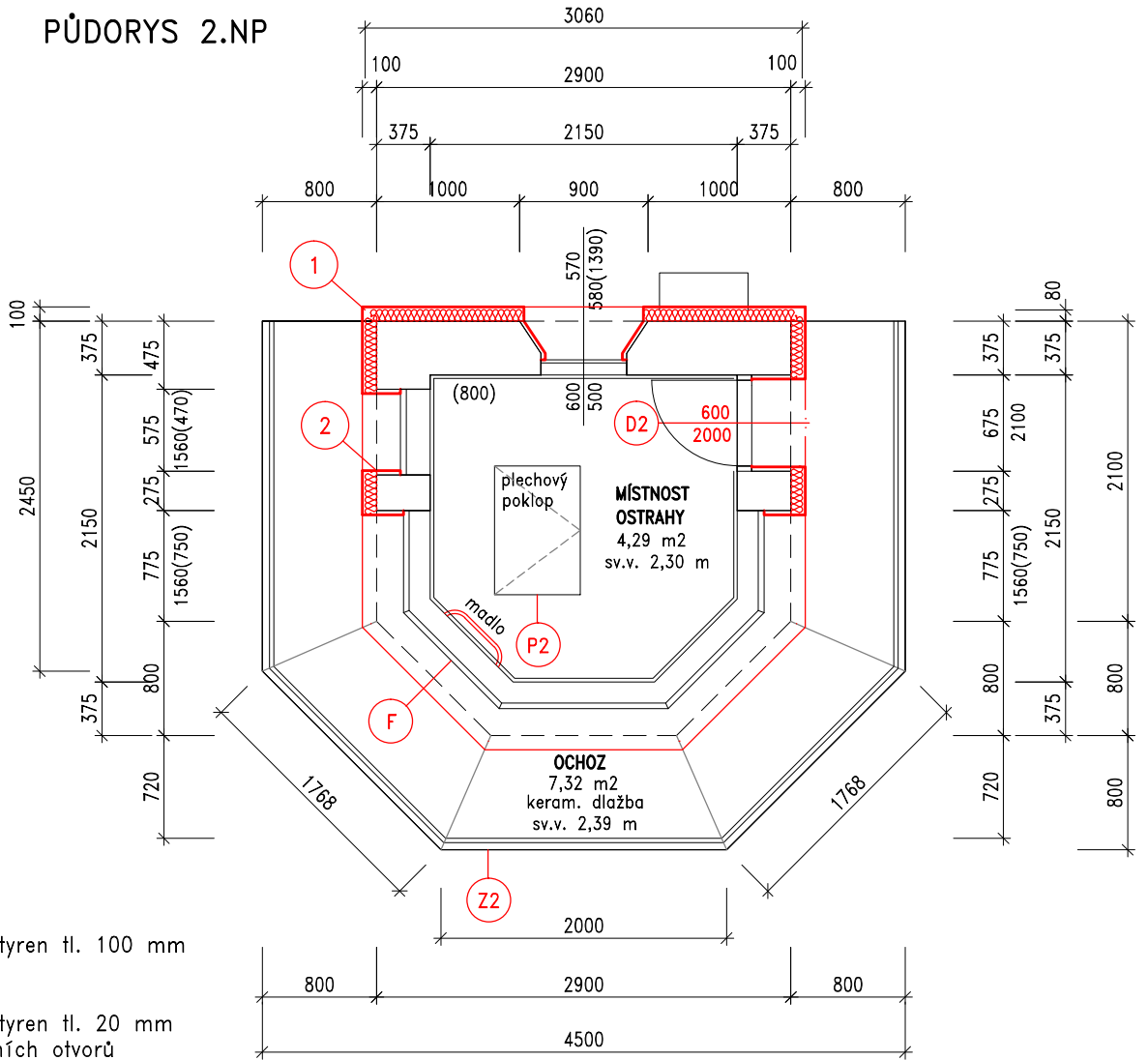
ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:

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 PŘEDPISEM PRO POUŽITÝ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY:

zámečnické výrobky jsou řešeny na samostatném výkrese

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 11/2017	
				Stupeň projektu DSP	
				Číslo zakázky	
				Archivní číslo 35/2017	
Výkres : STRÁŽNÍ VĚŽ č.3 – NOVÝ STAV				Měřítko 1 : 50	
				Číslo výkresu D.02	