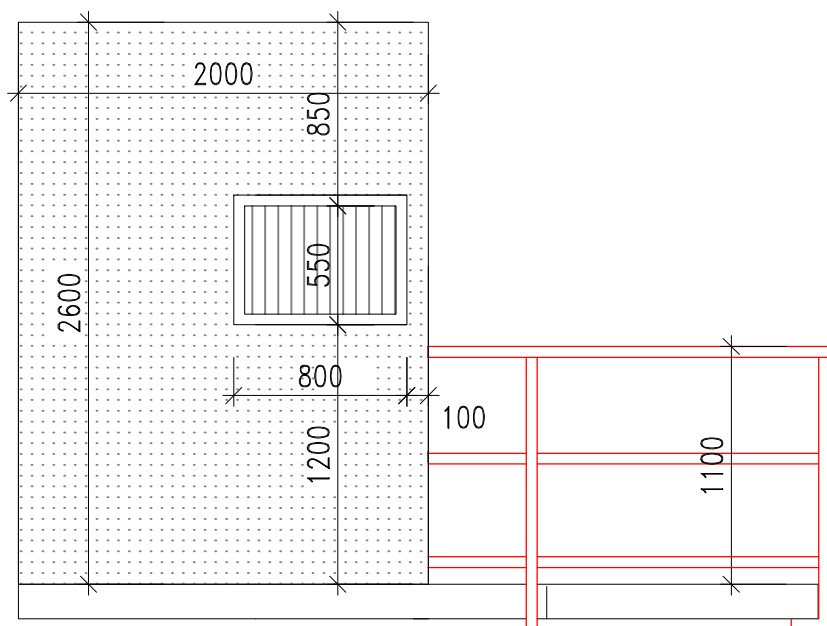


CETRIS desky na kovové nosné kci  
okno ocel. rám s výplní z Tahokovu



Boční oboustranné opláštění stěn a zadní části ochozu bude provedeno pouze u věže č.4, jejíž část zasahuje do prostoru mimo oplocený koridor věznice.

Oplátnění 2 x CETRIS PROFIL FINISH, cementotřířsková deska jejíž povrch imituje strukturu omítky, tl. 12 mm. Kovová nosná kce z ocelových CD profilů bude ukotvena do podlahy a podhledu nad ochozem.

Okno ve stěně tvoří ocelový rám z uhlíků, výplň okna je navržena z pletiva TAHOKOV.

Technical drawing of a rectangular frame structure, likely a window or door frame, showing dimensions and material specifications.

**Dimensions:**

- Overall width: 1920
- Overall height: 1320
- Inner width: 1100
- Inner height: 500
- Bottom flange thickness: 165
- Top flange thickness: 75

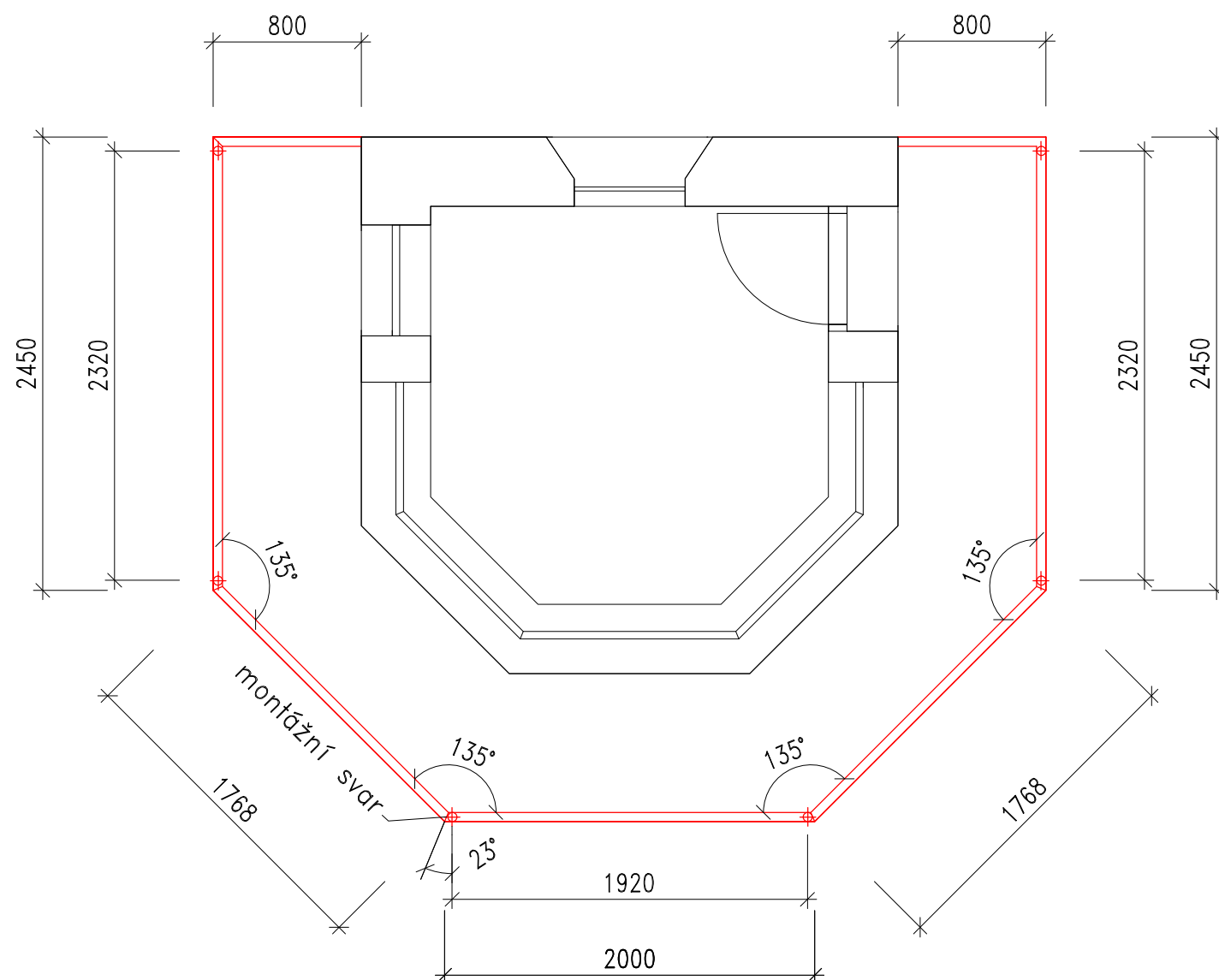
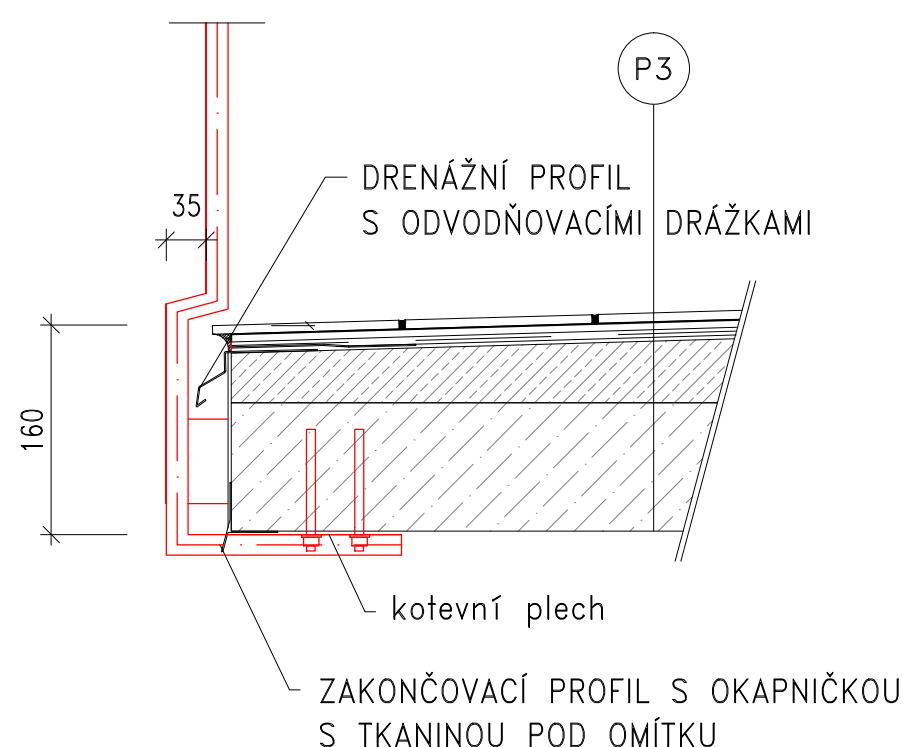
**Material Specifications:**

- Trubka  $\varnothing$  44,5x3 (Outer frame)
- Trubka  $\varnothing$  38x3 (Inner frame)

do spodního pohledu ochozu

(P3) Skladba ochozu

- |   |          |
|---|----------|
| – Keramická dlažba mrazuvzdorná<br>protiskluzná, např. TAURUS R 12<br>lepená do vodotěs. pružného tmelu | 25 mm    |
| – Hydroizolační pružná stěrka<br>+ sířovina ze skelných vláken  | 5 mm     |
| – Hydroizolační penetrační nátěr  |          |
| – Vyrovnávací cement. potěr ve<br>spádu 2%  | 10–30 mm |
| – Železobetová deska  | 100 mm   |
| – Nátěr ŽB kce – adhezni můstek   |          |
| – Reprofilační malta s vlákny   | 30 mm    |
| – Jemná stěrka – uzavírací vrstva   | 5 mm     |



Ocelové žárově pozink. zábradlí výšky 1,10 m je tvořeno madly a sloupky z ocelových bezešvých trubek :

- sloupky a madlo  $\varnothing$  44,5 mm tl. stěny 3,0 mm
- střední madla  $\varnothing$  38 mm tl. stěny 3,0 mm

POZNÁMKA:

NAVRŽENÉ PROFILY NEJSOU ZAVAZUJÍCÍ, SLOUŽÍ K VYPRACOVÁNÍ ORIENTAČNÍ  
CENOVÉ NABÍDKY. PŘED VÝROBOU UPŘESNÍ PROFILY A KOVÁNÍ INVESTOR

CELÁ KONSTRUKCE BUDE ŽÁROVĚ POZINKOVANÁ

## Kotvení zábradlí

Zábradlí je kotveno zesponu do balkónové desky pomocí ohnuté části sloupku trubky průměru 44,5 /3 mm, kotevního plechu 150/100/8 mm a na pevné kotvy do betonu W-FAZ M10. U stěny je zábradlí kotveno v horní části pomocí kotvy svařené z kotevního plechu P150/150/8 mm a trubky TR. pr. 28/4 mm s otvorem pr. 9 mm, která je kotvená do stěny opět na pevnou kotvu. Zábradlí je připevněno na tuto kotvu pomocí šroubu M8 a matice M8 s kloboukovou (uzavřenou) hlavou. Celá svařená konstrukce je zároveň pozinkována ponorem. Všechny šrouby, matice, podložky, pevné kotvy pozinkované – do vnějšího prostředí. Výška zábradlí bude min. 1100mm nad podlahou balkónu.

Odpovědný projektant	Vypracoval	<b>PROJEKTOVÁNÍ STAVEB</b> <b>HANA MOBIUSOVÁ</b> 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 VĚŽE – ZÁBRADLÍ OCHOZU		Měřítko 1 : 50	Číslo výkresu D.04