


The diagram shows a bathroom floor plan with the following dimensions and area calculations:

- Overall Dimensions:**
 - Width: 2500
 - Depth: 1200
- Room Dimensions and Area Calculations:**
 - Top-left section: 550 (width) x 250 (depth) = 137500
 - Top-right section: 1950 (width) x 950 (depth) = 185250
 - Bottom-left section: 550 (width) x 950 (depth) = 522500
 - Bottom-right section: 900 (width) x 250 (depth) = 225000
- Internal Features and Dimensions:**
 - Toilet 1 (top-left): 150 (width) x 2450 (depth) = 367500
 - Toilet 2 (top-right): 100 (width) x 800 (depth) = 80000
 - Shower area (bottom-right): 350 (width) x 900 (depth) = 315000
 - Central area: 2700 (width) x 2600 (depth) = 702000
- Area Calculations (sv. 2000):**
 - Top-left: (2000)
 - Top-right: (2000)
 - Bottom-left: (2000)
 - Bottom-right: (2000)
 - Central area: (2000)
 - Shower area: (2000)

[illegible]

- ① Bezpečnostní neprůhledné tvrzené sklo tl. 6 mm, snadno omyvatelné, výška 1850 mm, chromované úchytky skla do zdi
- ② Betonová mazanina, CT-C14-F5, tloušťka 100 mm
- ③ Odtokový žlab 520x64 mm - plastový polypropylenový žlab s leštěným roštem z nerezové oceli, světlost odpadního potrubí DN 40, výška zápachové uzávěry 40 mm, maximální průtok 48 l/min, šířka roštu 680 mm, kolem kanálku připojovací lem + hydroizolační lepicí pás
- ④ Nástěnné sprchové mosazné rameno, délka ramena 300 mm, chromovaný povrch, hmotnost 0,28 kg
- ⑤ Hlavová sprcha kulatá, Ø 100 mm, chromovaný povrch, hmotnost 1,00 kg, 1 funkce
- ⑥ Keramické umyvadlo bez otvoru pro baterii, s přepadem, barva bílá
- ⑦ Umyvadlová nástěnná baterie s otočným raménkem a kovovou pákou, rozteč 100 mm, chromovaný povrch, max. průtok 11,2 l, délka ramínka 190 mm, hmotnost 1,05 kg
- ⑧ Vyzděná polička z autoklávového porobetonu 50/249/599 mm, p8/p10, na maltu mvc 25 ($u=1,65 \text{ w/m}^2\text{k}$, $r=0,34 \text{ m}^2\text{k/w}$) opatřené penetrací a obkladovou dlažbou, výška horní hrany 1100 mm
- ⑨ Závěsné keramické WC, zadní odpad, barva bílá, hloubka 540 mm, šířka 360 mm, výška 350 mm, hmotnost 14,5 kg + WC sedátko, vyrobený z tvrdého plastu thermoplast, hmotnost 1 kg, barva bílá
- ⑩ Stropní svítidlo, kombinace skla a kovu, barva bílá, průměr 285 mm, stupeň krytí IP20, napětí 230 V, max. příkon 60 W
- ⑪ Nástěnné svítidlo, kombinace skla a kovu, barva bílá, průměr 285 mm, stupeň krytí IP20, napětí 230 V, max. příkon 60 W
- ⑫ Větrací mřížka plastová, bílá, pevně skloněné horizontální žaluzie, stabilní vůči nepříznivým atmosférickým vlivům a teplotě, bez sítky proti hmyzu
- ⑬ Zrcadlo, výška 700 mm
- ⑭ Pisoár keramický, barva bílá, zadní odpad, hloubka 350 mm, šířka 380 mm, výška 650 mm, hmotnost 12 kg

Výškový systém: BpV

Hlavní projektant : Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 614 49 201		<div>CENTRUM SLUŽEB STARÉ MĚSTO</div> <div>WWW.CENTRUM SLUŽEB TÁBOR.CZ</div> <div>PŘEVŘÁTILSKÁ 330, TÁBOR 390 01</div> <div>ATELIER M.A.A.T.</div>				
Zodp. projektant: Ing. arch. Martin Jirovský, Ph.D., Převrátilská 330, Tábor 390 01, IČO 614 49 201						
Vypracoval : Miroslav Vorel, DiS., Ražice 111, 398 22 Tel. 721 590 445, vorel.miroslav@hotmail.com						
Investor : Zotavovna VS ČR Pracov, Radimovice u Želče 118, 390 02, Tábor						
KÚ : Radimovice u Želče (137901)		Parc. č. : st. 146		DPS		
Akce : <div>ZOTAVOVNA VS ČR PRACOV - REKONSTRUKCE SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ</div>				Číslo zak. :		Paré :
				Datum : Září 2017		
				Ozn. části : D.1.1		
Obsah : <div>OBJEKT B, I. PATRO, Č. POKOJE 107</div>				Měřítko : 1:25		Č. výkresu : D.1.1.18