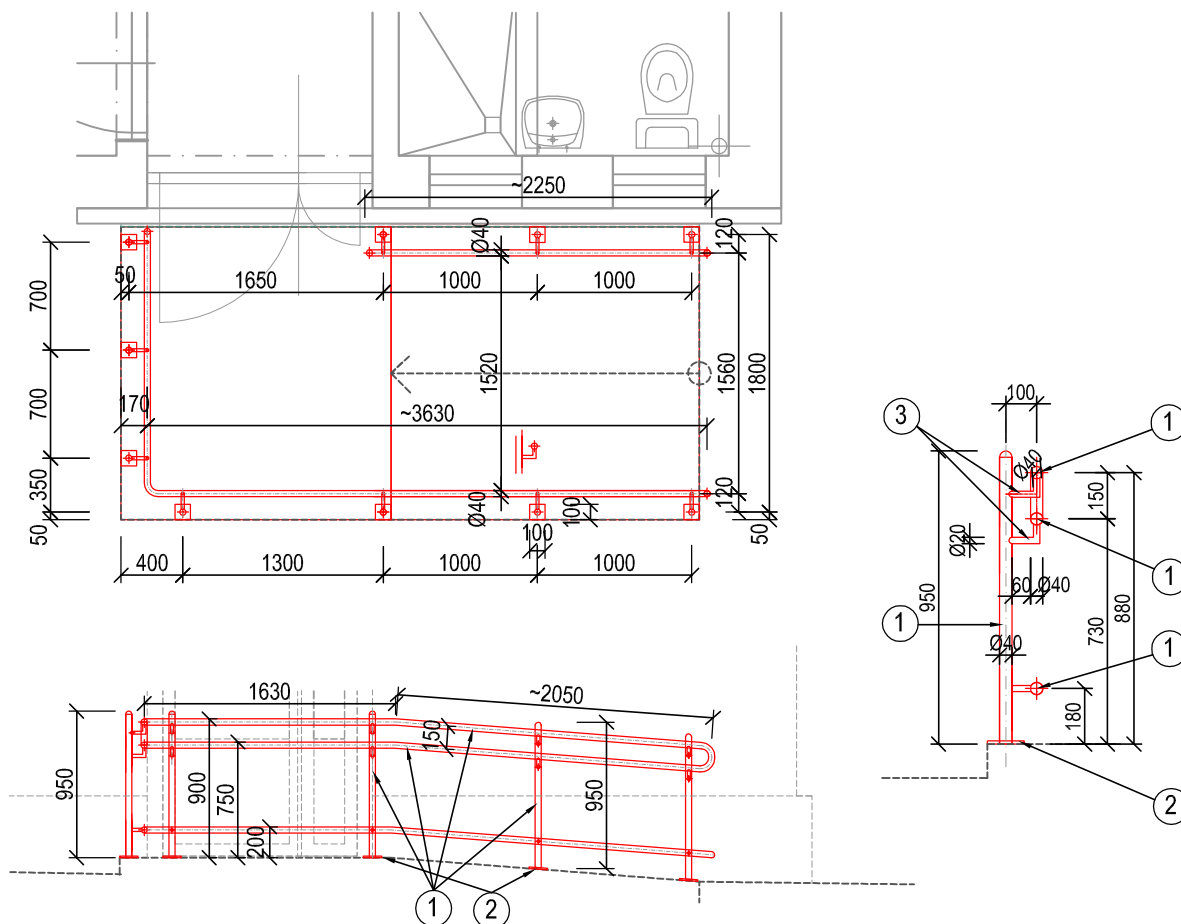


# "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP	Σ
			1 celek	1 celek

## ZÁBRADLÍ VENKOVNÍ VYROVNÁVACÍ RAMPY HANDICAP

1  
Z



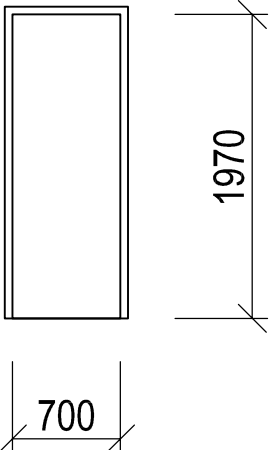
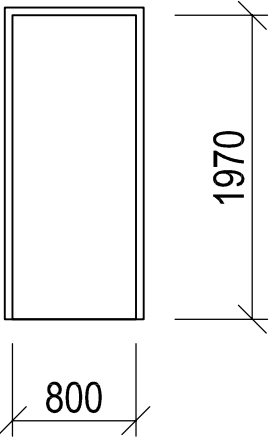
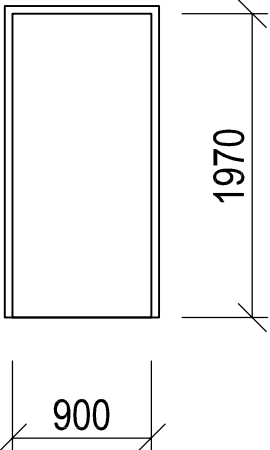
- ① TR. 40/4 - SLOUPKY ZÁBRADLÍ, MADLA, SPODNÍ VODICÍ TYČ
- ② PLOCHÁ TYČ 100/100/8-KOTEVNÍ PATKY
- ③ TR. 20/2 -DRŽÁKY MADEL

MATERIÁL: - TR. 40/4-KONSTRUKCE ZÁBRADLÍ  
 - KOTEVNÍ DESKA 100/100 MM Z PL.TL. 8 MM PRO KOTVENÍ SLOUPKŮ DO HORNÍ PLOCHY VYROVNÁVACÍ RAMPY  
 - CHEMICKÉ KOTVY, ZÁVITOVÁ TYČ DN12, MATICE S PODLOŽKAMI  
 VÝPLŇ ZÁBRADLÍ: TR. 40/4-VIZ SCHÉMA  
 POVRCH. ÚPRAVA OCELOVÉ KONSTRUKCE: ŽÁROVÝ POZINK DO VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ  
 KOTVENÍ:- CHEMICKÁ KOTVA  
 - ZÁVITOVÁ TYČ DN 12  
 PŘEDPOKLÁDANÁ HMOTNOST 1 ZÁBRADLÍ: CCA 155,4 KG

### POZNÁMKA:

- SCHÉMA NENAHRADUJE DÍLENSKOU DOKUMENTACI!
- PŘED VÝROBOU JE NUTNÉ PROVÉST ZAMĚŘENÍ PŘÍMO NA STAVBĚ PO REALIZACI RAMPY
- ZÁBRADLÍ, VČ. OSAZENÍ A VÝŠKY, MUSÍ ODPOVÍDAT POŽADAVKŮM ČSN 47 3305 AVYHL.398/2009 Sb

## "Z" ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	SCHÉMA	POPIS	1.NP		Σ	
			L	P	L	P
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="text-align: center; margin: 2px 0;">2</div> <div style="border-top: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-top: 2px;"></div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">Z</div>		<p><b>OCELOVÁ PROFILOVANÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA S POLODRÁŽKOU, URČENÁ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VČETNĚ STAVITELÝCH ZÁVĚSŮ</b></p> <p>ROZMĚR: 700x1970  OTVÍRÁNÍ: LEVÉ,  TL. PŘÍČKY: cca 100 MM -dle skutečné tl. příček  SOUČÁST ZÁRUBNĚ:  - TPE-TĚSNĚNÍ  - 3 DVEŘNÍ STAVITELNÉ ZÁVĚSY V-8100</p>	-	1	-	1
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="text-align: center; margin: 2px 0;">3</div> <div style="border-top: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-top: 2px;"></div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">Z</div>		<p><b>OCELOVÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM DO SDK PŘÍČKY, VČETNĚ STAVITELNÝCH ZÁVĚSŮ</b></p> <p>TYP:           např. SP 80x100 P, LZ 80x100 P a pod.  (PROVEDENÍ BEZ PODLAHOVÉHO ZAPUŠTĚNÍ)</p> <p>ROZMĚR:       800x1970  OTVÍRÁNÍ:     LEVÉ,  TL. PŘÍČKY:   cca 100 MM -dle skutečné tl. příček  SOUČÁST ZÁRUBNĚ:  - TPE-TĚSNĚNÍ  - 3 DVEŘNÍ STAVITELNÉ ZÁVĚSY V-8100</p>	1	-	1	-
<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; margin: 0 auto; display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="border-bottom: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-bottom: 2px;"></div> <div style="text-align: center; margin: 2px 0;">4</div> <div style="border-top: 1px solid black; width: 10px; height: 10px; margin-top: 2px;"></div> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 5px;">Z</div>		<p><b>OCELOVÁ PROFILOVANÁ ZÁRUBEŇ S TĚSNĚNÍM PRO DVEŘNÍ KŘÍDLA S POLODRÁŽKOU, URČENÁ PRO ZDĚNÉ PŘÍČKY, VČETNĚ STAVITELÝCH ZÁVĚSŮ</b></p> <p>ROZMĚR: 900x1970  OTVÍRÁNÍ: LEVÉ,PRAVÉ  TL. PŘÍČKY: cca 100 MM -dle skutečné tl. příček  SOUČÁST ZÁRUBNĚ:  - TPE-TĚSNĚNÍ  - 3 DVEŘNÍ STAVITELNÉ ZÁVĚSY V-8100</p>	1	1	1	1