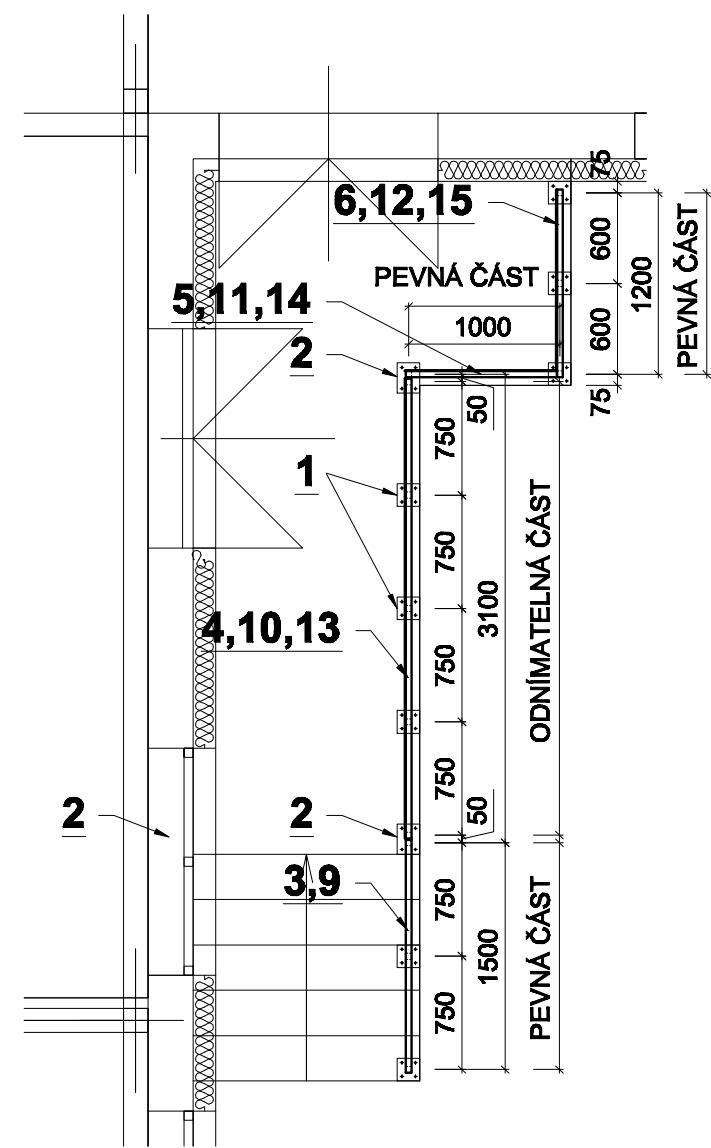


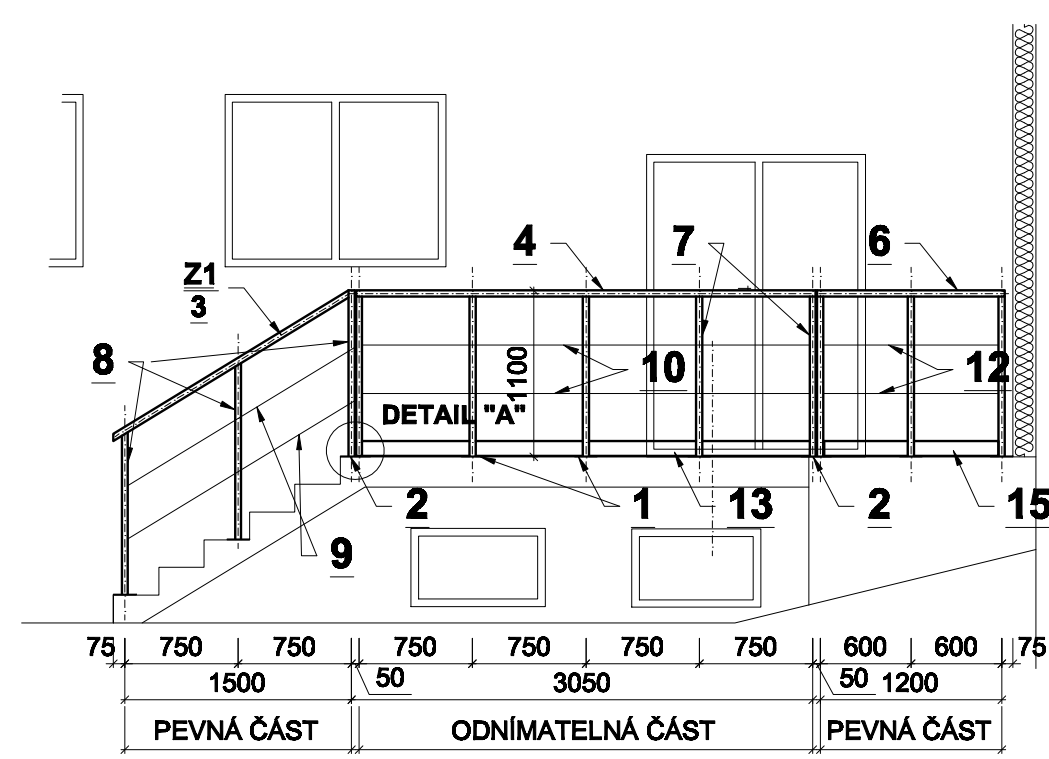
## PROVOZNÍ BUDOVA - ZÁBRADLÍ

## ZÁBRADLÍ RAMPY 015 - Z1

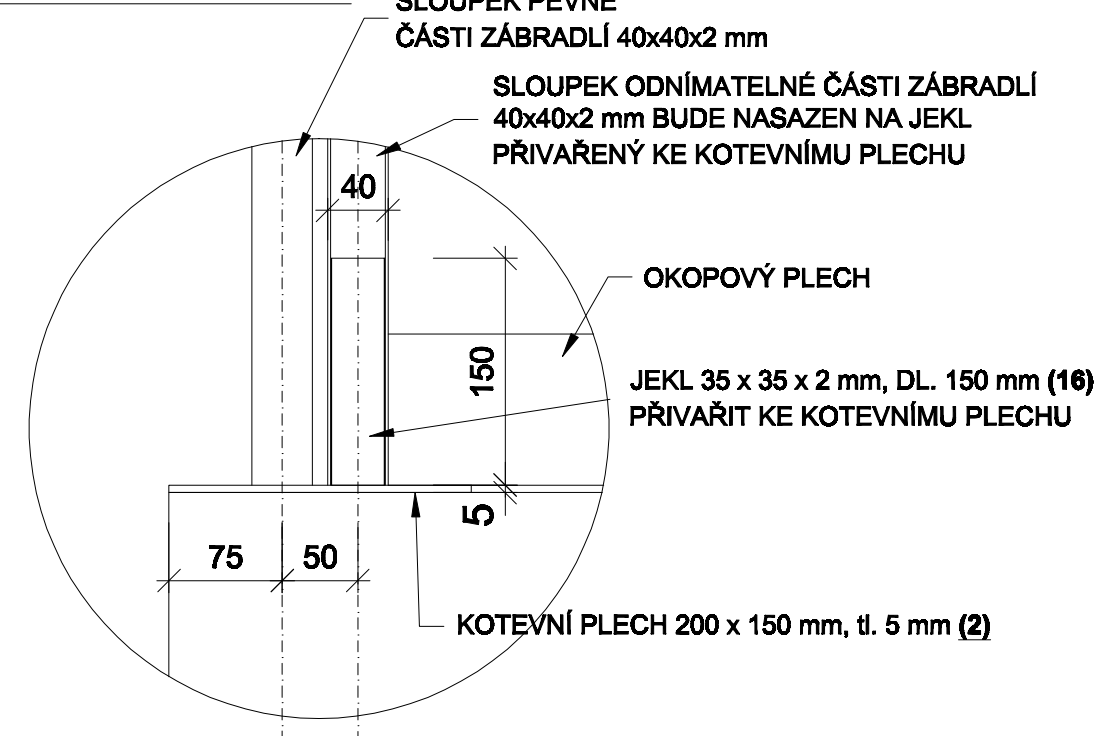
**PŪDORYS - 1 : 50**



**POHLED - 1 : 50**

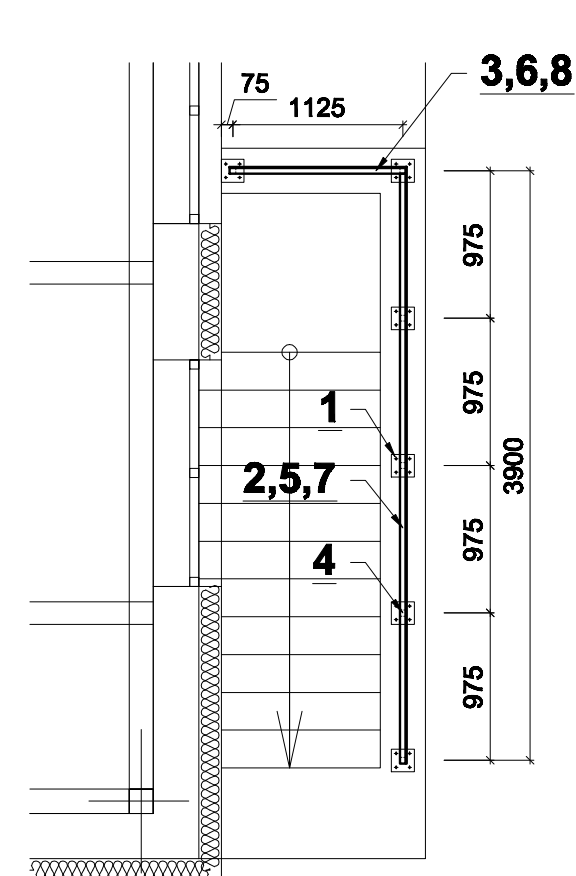


**DETAIL "A" - M 1 : 5**

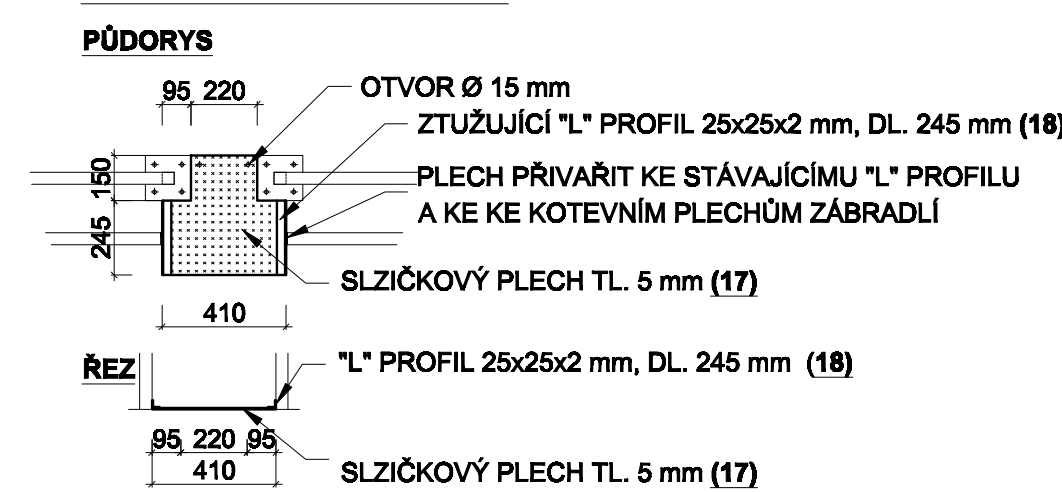


## ZÁBRADLÍ VSTUPU DO SUTERÉNU - Z2

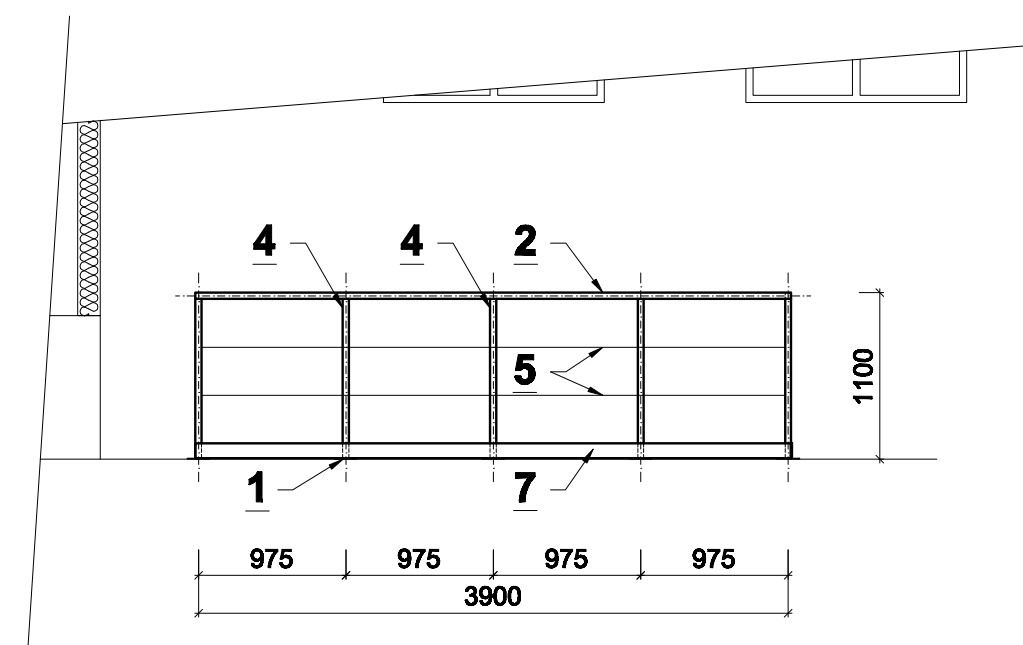
**PŮDORYS - 1 : 50**



**DETAIL "B" - M 1 : 25**

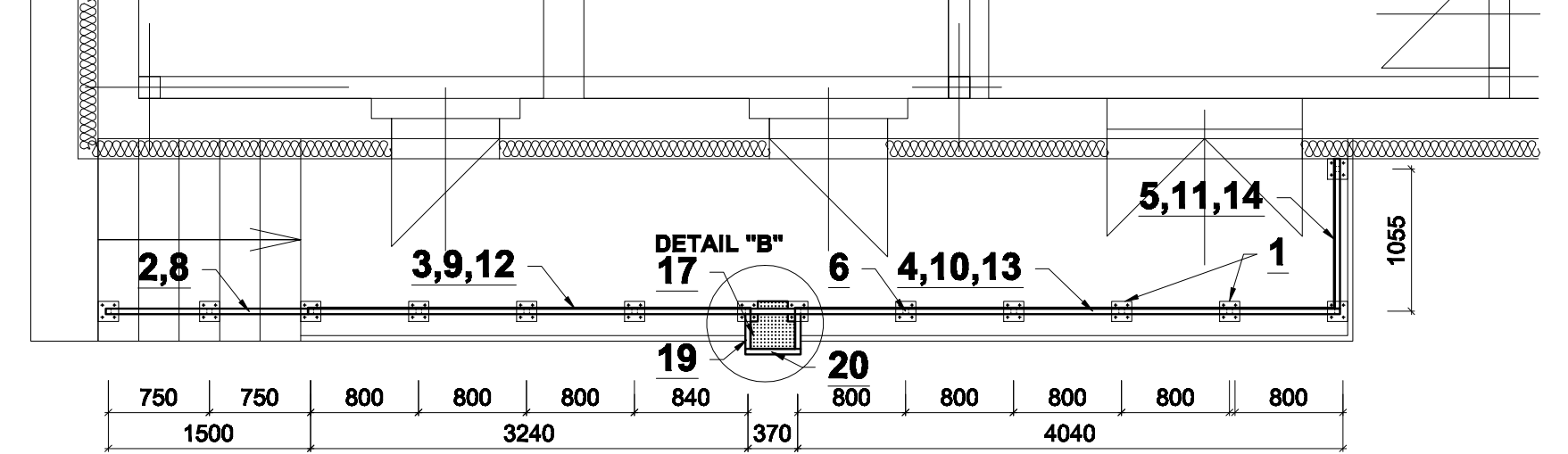


**POHLED - 1 : 50**

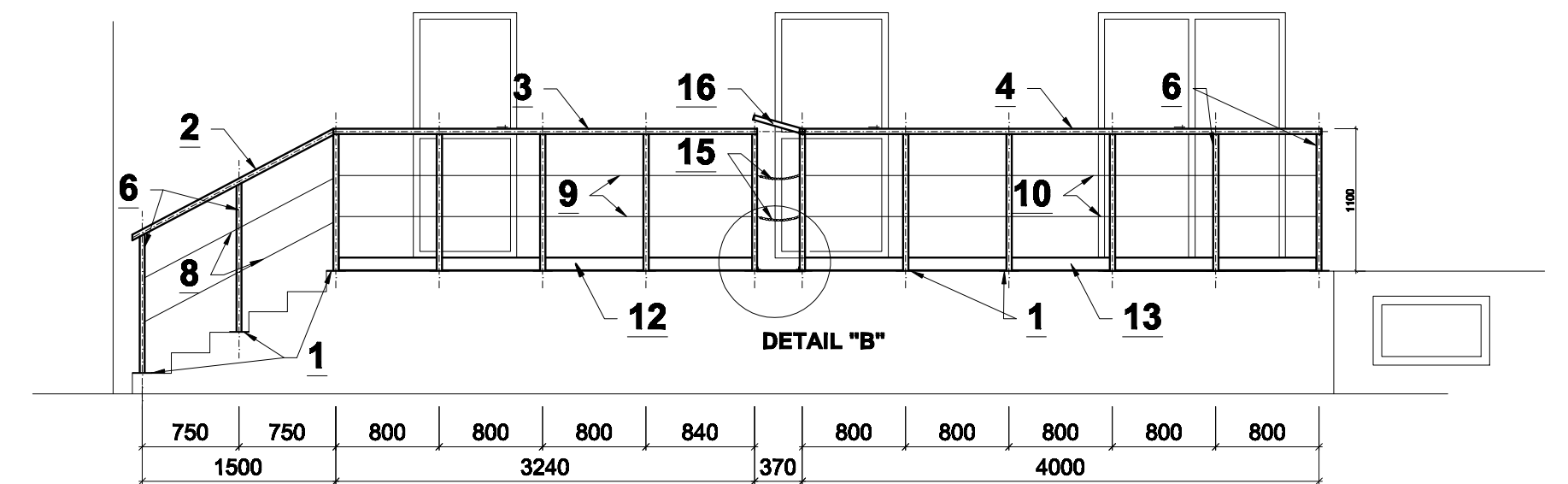


## ZÁBRADLÍ RAMPY 014 - Z3

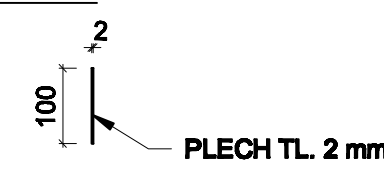
**PŪDORYS - 1 : 50**



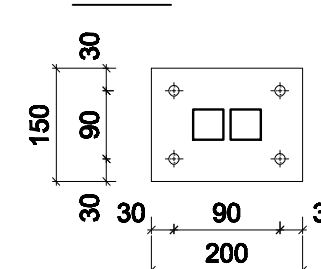
**POHLED - 1 : 50**



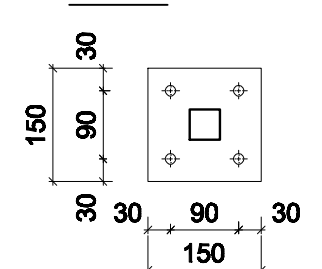
**OKOPOVÝ PLECH ZÁBRADLÍ**  
**M 1 : 10**



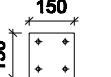


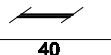

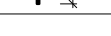
**KOTEVNÍ PLECH 150 x 200 mm**  
**M 1:10**

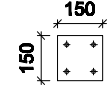


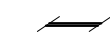

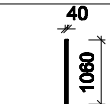
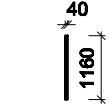


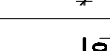

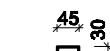
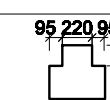
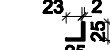
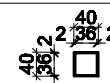
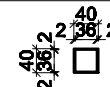


**KOTEVNÍ PLECH 150x150 mm**  
**M 1:10**



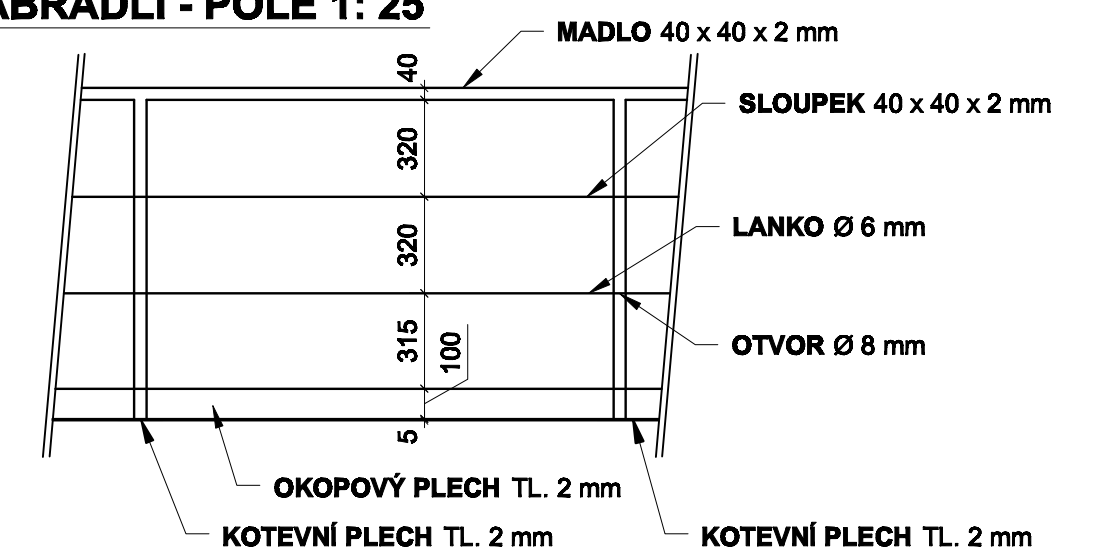
Z1 – ZÁBRADLÍ RAMPY 015 – VÝPIS MATERIÁLU						
Č.	OBR.	POPIS	DĚLKA (mm)	HMOTNOST PRVKŮ (kg)	POČET PRVKŮ (ks)	HMOTNOST CELKOVÁ (kg)
1		KOTEVNÍ PLECH NEREZ 150x150, 4,5 mm S 4 x OTVOREM Ø 15 mm + 4 x MIECH. KOTVA M10/20	-	0,9	8	7,2
2		KOTEVNÍ PLECH NEREZ 150x200, 4,5 mm S 4 x OTVOREM Ø 15 mm + 4 x MIECH. KOTVA M10/20	-	1,2	2	2,4
3		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1850	4,3	1	4,3
4		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	3040	7,0	1	7,0
5		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1000	2,3	1	2,3
6		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1240	2,9	1	2,9
7		SLOUPEK ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1060	2,4	9	22,0
8		SLOUPEK ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1170	2,7	3	8,1
9		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	1800	0,4	2	0,8
10		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	3000	0,7	2	1,4
11		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	1000	0,2	2	0,5
12		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	1200	0,3	2	0,5
13		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL2mm	3040	4,9	1	4,9
14		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL2mm	1000	1,6	1	1,6
15		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL2mm	1240	2,0	1	2,0
16		JEKL NEREZ 35/35/2 mm	150	0,3	5	1,5

Č.	OBR.	POPIS	DĚLKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	POČET PRVKŮ (ks)	HMOTNOST CELKOVÁ (kg)
1		KOTEVNÍ PLECH NEREZ 150x150, 8,5 mm S 4 x OTVOREM Ø 15 mm + 4 x MECH. KOTVA M10/20	-	0,9	6	5,4
2		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	3900	9,0	1	9,0
3		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1170	2,7	1	2,7
4		SLOUPEK ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/40/2 mm	1060	2,4	3	7,3
5		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	3900	0,9	2	1,8
6		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	1170	0,3	2	0,6
7		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL2mm	3940	6,3	1	6,3
8		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL2mm	1185	1,9	1	1,9
						34,8

Z3 – ZÁBRADLÍ RAMPY 014 – VÝPIS MATERIÁLU						
Č.	OBR.	POPIS	DĚLKA (mm)	HMOTNOST PRVKU (kg)	POČET PRVKŮ (ks)	HMOTNOST CELKOVÁ (kg)
1		KOTEVNÍ PLECH NEREZ 150x150, 4, 5 mm S 4 x OTVOREM Ø 15 mm + 4 x MECH. KOTVA M10x20	-	0,9	14	12,6
2		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/402 mm	1790	4,1	1	4,1
3		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/402 mm	3290	7,5	1	7,5
4		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/402 mm	4040	9,3	1	9,3
5		MADLO ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/402 mm	1150	2,6	1	2,6
6		SLOUPEK ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/402 mm	1060	2,4	12	29,3
7		SLOUPEK ZÁBRADLÍ NEREZ – 40/402 mm	1160	2,7	2	5,3
8		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	1700	0,4	2	0,8
9		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	3250	0,7	2	1,5
10		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	4000	0,9	2	1,8
11		LANKO NEREZ, Ø 6 mm	1050	0,2	2	0,5
12		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL2mm	3290	5,2	1	5,2
13		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL2mm	4040	6,6	1	6,6
14		OKOPOVÝ PLECH NEREZ 100mm, TL2mm	1100	1,8	1	1,8
15		ŘETÍZEK + 2x OČKO - NEREZ	330	0,3	2	0,6
16		„U“ PROFIL TL 2mm + ŠROUB + MATICE - NEREZ	410	0,7	1	0,7
17		SLZIČKOVÝ PLECH TL 5 mm - NEREZ	-	1,1	1	1,1
18		PROFIL „L“ NEREZ, 25x25/2	245	1,1	2	2,3
19		JEKL 40/40/2 mm - NEREZ	260	0,6	2	1,2
20		JEKL 40/40/2 mm - NEREZ	410	0,9	1	0,9

95,5

### **ZÁBRADLÍ - POLE 1: 25**



**POZNÁMKA:**

- NEREZOVÉ PROFILY SVAŘIT SVÁREM 
- NEREZOVÉ PROFILY PŘIVAŘIT KE KOTEVNÍM PLECHŮM SVÁREM 
- NEREZOVÉ PLOTNY UKOTVIT DO RAMPY (MECHANICKÝMI KOTVAMI M10/20)
- VEŠKERÉ PRVKY BUDOU PŘEVEDENY Z NERAZOVÉ OCELI

<div style="display: inline-block; vertical-align: middle; margin-left: 10px;"> <b>Vodohospodářská inženýrská služba spol. s r. o.</b>          Na Střežné 1079, 000 03 Hradec Králové          tel.: 495 076 011, fax: 495 541 342, e-mail: <a href="mailto:vis@vlsih.cz">vis@vlsih.cz</a> </div>			
<b>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</b>			
HLAVNÍ ING. PROJEKTU ING. HERMAN	ZODP. PROJEKTANT ING. HERMAN	PROJEKTANT KADLEC	KONTROLA ING. HERMAN
INVESTOR  <b>VAK PARDUBICE, a. s.</b>		OBJEDNATEL  <b>VAK PARDUBICE, a. s.</b>	FORMÁT <b>A4</b> DATUM <b>12/15</b> STUPEŇ <b>DP8</b>
KRAJ  <b>PARDUBICKÝ</b>	OBEČ  <b>MOKOŠÍN</b>	Č. ZAK. <b>00015 - 350</b> ARCH. Č. <b>00015</b>	
AKCE <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>ZAJIŠTĚNÍ KVALITY VODY          PRO SKUPINOVÝ VODOVOD PŘELOUČ          SO 03.1 - STAVEBNÍ ÚPRAVY PROVOZNÍ BUDOVY</b> </div>			MĚŘITKO <div style="text-align: center; padding: 10px;"> <b>1 : 50</b> </div> ČÍSLO PŘÍLOHY
PŘÍLOHA			<b>D.1.3.1.9</b>
<b>PROVOZNÍ BUDOVA - ZÁBRADLÍ</b>			
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŮSOBNĚNÝ JINÝM OSOBAM NEBO FIRMÁM			