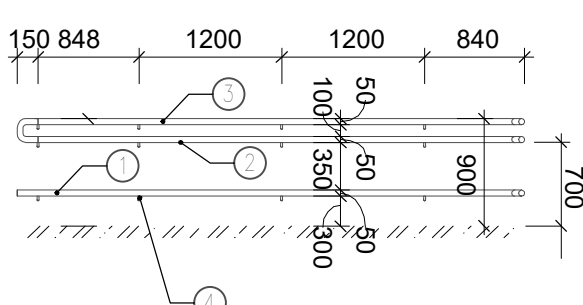
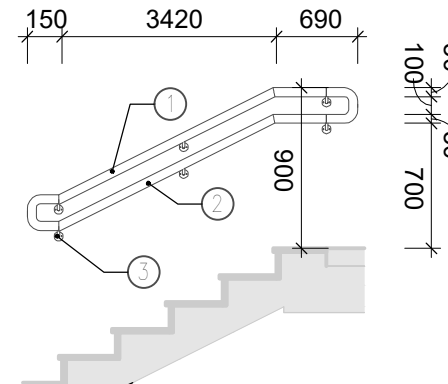


Slavba			
Zariadenie železničnej zastávky Vranov nad Topľou-Juh, žkm 12,969		Valbek SK, spol. s r.o., Eurovea Central 1 Prišinská 4, 811 09 Bratislava Stredisko Košice, ul. Rozvojová 2, 040 11 Košice	
Hlavný inžinier projektu Ing. Rastislav Tomko	Zodpovedný projektant PS/SO Ing. Ján Gajdoš	Navrhov, vypracoval Ing. Ján Gajdoš	Kontroloval Ing. Rastislav Tomko
Počet listov 5xA4	Mierka 1:50	Stupeň PD DSPRS	Dátum 01/2025
Objekt / súbor SO 33-01 Prístupová rampa a schodisko na železničné nástupište		Číslo zákazky 22KE11001 Arch. číslo 22KE11001-DSPRS Časť dokumentácie E	
Zámočnícke výrobky		Číslo prílohy 9	

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV									
OZN.	SCHÉMA A POPIS					POČET	POZNÁMKY		
Z1	<div><div>ZÁBRADLIE</div><div></div><div>POZNÁMKA</div><div><ul style="list-style-type: none"><li>- KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA "Z1" Z NEREZOVÝCH PROFILOV D48,3 x 3,2 mm</li><li>- MADLÁ ZÁBRADLIA "Z1" - PRIEČ D48,3 x 3,2 mm DĹŽKY 15,2 m ± 0,3 m ± 40,8 mm</li><li>- HRANY BRÚSENÉ S OKOSOM</li><li>- SYSTÉMOVÉ RIŠENIE KOTVENIA</li><li>- PRED VÝROBKOU JE POTREBNÉ OVERIŤ SPRÁVNOSŤ ROZMEROV POČIA SKUTOČNÉHO STAVU !</li><li>- NA MADLÁCH UMIESŤNIŤ BRAILO POPISKY PODLA NORMY. Viď výkres AS 13</li></ul></div></div>					2 ks	<div>KOTVIACU PLATŇU ZÁBRADLIA PRIVARIŤ O MADLO A PRISKRUTKOVAŤ O ŽB KONŠTRUKCIU 2 MATICAMI,</div> <div>CHEMICKÉ KOTVY DO BETÓNU 16 ks - UPRESNÍ DODÁVATEĽ</div> <div>PO VÝBERE KONKRÉTNĚHO DODÁVATEĽA PRVKOV PREVERIŤ ROZMERY</div>		
POLOŽKA		POPIS	PRIEREZ (mm)	MATERIÁL	ks	DĹŽKA (m)/PLOCHA (m²)		HMOTNOSŤ	
						1ks	CELKOM	(kg/m)	CELKOM (kg)
1	MADLO - VODIACE	ø 48,3 x 3,2	NEREZ	1	68	68,00	3,71	252,28	
2	MADLO	ø 48,3 x 3,2	NEREZ	1	68	68,00	3,71	252,28	
3	MADLO	ø 48,3 x 3,2	NEREZ	1	68	68,00	3,71	252,28	
4	SYSTEMOVÉ RIŠENIE	-	-	-	-	-	-	####	
5	-	-	-	-	-	####	-	####	
HMOTNOSŤ SPOLU								756,84	
5% SPOJOVACÍ MATERIÁL								37,84	
VÝSLEDNÁ HMOTNOSŤ SPOLU:								794,68	
KOTVIACU PLATŇU ZÁBRADLIA PRIVARIŤ O STĹPIK A PRISKRUTKOVAŤ O ŽB KONŠTRUKCIU 4 MATICAMI,									
CHEMICKÉ KOTVY DO BETÓNU 16 ks - UPRESNÍ DODÁVATEĽ									

--	--

VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV									
OZN. SCHÉMA A POPIS					POČET		POZNÁMKY		
<div>Z2</div> <div>ZÁBRADLIE</div> <div></div> <div>POZNÁMKA</div> <div>* KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA "ZZ" Z NEREZOVÝCH PROFILOV D48,3 x 3,2 mm * MŇAŠA ZÁBRADLIA "ZZ" - PROFIL D48,3 x 3,2 mm Dĺžka 4,80 m x 2 ks = 9,6 m * HRANY BROŠENÉ S OKOSOM * SYSTÉMOVÉ RIŠENIE KOTVENIA * PRED VÝROBOU JE POTREBNÉ OVRÍTI SPRÁVNOSTI ROZMEROV PODLA SKUTOČNÉHO STAVU !</div>					2 ks		KOTVIACU PLATŇU ZÁBRADLIA PRIVARIŤ O STĹPIK A PRISKRUTKOVAŤ O ŽB KONŠTRUKCIU 2 MATICAMI,  CHEMICKÉ KOTVY DO BETÓNU 16 ks - UPRESNÍ DODÁVATEĽ  PO VÝBERE KONKRÉTNĚHO DODÁVATEĽA PRVKOV PREVERÍŤ ROZMERY		
POLOŽKA	POPIS	PRIEREZ (mm)	MATERIÁL	ks	DĹŽKA (m)/PLOCHA (m²)		HMOTNOSŤ		
					1ks	CELKOM	(kg/m)	CELKOM (kg)	
1	MADLO	ø 48,3 x 3,2	NEREZ	1	4,2	4,20	3,71	15,58	
2	MADLO	ø 48,3 x 3,2	NEREZ	1	4,2	4,20	3,71	15,58	
3	SYSTEMOVÉ RIŠENIE	-	NEREZ	-	-	####	2,260	####	
						####		####	
						####		####	
HMOTNOSŤ SPOLU								31,16	
5% SPOJOVACÍ MATERIÁL								1,56	
VÝSLEDNÁ HMOTNOSŤ SPOLU:								<u>32,72</u>	
KOTVIACU PLATŇU ZÁBRADLIA PRIVARIŤ O STĹPIK A PRISKRUTKOVAŤ O ŽB KONŠTRUKCIU 4 MATICAMI,									
CHEMICKÉ KOTVY DO BETÓNU 16 ks - UPRESNÍ DODÁVATEĽ									

--

# VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

OZN.

SCHEMA A POPIS

POČET

POZNÁMKY

## Z3

**POKLOP - DO ZÁMKOVEJ DLAŽBY**

**Poklop rieši SO 34-02 ! V tomto objekte je znazorneny iba graficky!**

**1 ks**

POCHŤZDNY OCELOVÝ  
PODLAHOVÝ ROŠT, DOOKOLA  
OLEMOVANÝ, ŽIAROVO  
POZINKOVANÝ, PRE VNKAJŠIE  
ZADLAŽDENIE

CHEMICKÉ KOTVY DO BETÓNU:  
UPRESNÍ DODÁVATEĽ

PO VÝBERE KONKRÉTHNEHO  
DODÁVATEĽA PRVKOV PREVERÍŤ  
ROZMERY

**REZ A-A**

POŁOŽKA	POPIS	PRIEREZ (mm)	MATERIÁL	ks	DŁŽKA (m)/PŁOCHA (m²)		HMOTNOSTĚ	
					1ks	CELKOM	(kg/m) / (kg/m²)	CELKOM (kg)
1	PROFIL L50x50x5	L 50x50x5	S 235	1	2.400	2.40	3.770	9.05
2	30x5	30 x 5	S 235	1	2.400	2.40	1.180	2.83
3	50x5 (a=500)	50 x 5	S 235	4	0.150	0.60	1.960	1.18
4	ROŠT SP25x3/34x38/Zn/L (970x670)	-	S 235	1	0.65	0.65	29.500	19.18
HMOTNOSTĚ SPOLU					32.23			
3% NA ZVARY					0.97			
VÝSLEDNÁ HMOTNOSTĚ SPOLU (pre 1ks):					33.20			
VÝSLEDNÁ HMOTNOSTĚ SPOLU (celkový počet):					<u>2</u>		<u>66.40</u>	

--	--

[illegible]

\_\_\_\_\_

# VÝPIS ZÁMOČNÍCKÝCH VÝROBKOV

OZN.	SCHÉMA A POPIS	POČET	POZNÁMKY
Z5	<p><b>POKLEPOVÉ ZÁBRADLIE</b></p> <p><b>POPIS:</b></p> <p>Pod lavičkou je nutné zriadiť pokleповé zábradlie v tvare U, kotvené do ŽB steny. Zábradlie bude z profilu CHS 33,7 x 2,6, ktorý bude zváraný a ošetrovaný vrstvou zinku a náteru. Výškové umiestnenie najmenej 100 mm od dlažby.</p> <p><b>POZNÁMKA:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- HRANY BRÚSENÉ S LUKOBOM</li> <li>- SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ KOTVENIA</li> <li>- PŘED VÝROBOU JE POTŘEBNÉ OVĚŘIT SPRÁVNOST ROZMĚRŮ PODLA SKUTOČNÉHO STAVU !</li> </ul>	4 ks	<p>KOTVIACU PLATŇU ZÁBRADLIA PRIVARIŤ O ŽB KONŠTRUKCIU 2 MATICAMI,</p> <p>CHEMICKÉ KOTVY DO BETÓNU 20 ks - UPRESNÍ DOĐÁVATEĽ</p> <p>PO VÝBERE KONKRÉTNÉHO DOĐÁVATEĽA PRVKOV PREVERÍŤ ROZMERY</p>

POLOŽKA	POPIS	PRIEREZ (mm)	MATERIÁL	ks	DĹŽKA (m)/PLOCHA (m²)		HMOTNOSŤ	
					m	CELKOM	(kg/m)	CELKOM (kg)
1	MADLO CHS	ø 33,7 x 2,7	NEREZ	5	4	20.00	1,99	39.80
2	KOTVIACA PLATŇA	100x100x4,5	NEREZ	10	-	#####	-	#####
3	CHEMICKÁ KOTVA	-	NEREZ	20	-	#####	-	#####
						#####		#####
						#####		#####
HMOTNOSŤ SPOLU								39.80
5% SPOJOVACÍ MATERIÁL								1.99
VÝSLEDNÁ HMOTNOSŤ SPOLU:								41.79

KOTVIACU PLATŇU ZÁBRADLIA PRIVARIŤ O STĚPIK A PRISKRUTKOVAŤ O ŽB KONŠTRUKCIU 4 MATICAMI,

CHEMICKÉ KOTVY DO BETÓNU 16 ks - UPRESNÍ DOĐÁVATEĽ

\_\_\_\_\_