


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z 3b		Ocelový poklop 1300x1800mm Poklop včetně osazovacího rámu Vodotěsný, pachotěsný Bez uzamykání Vážená neprůzvučnost Rw=26dB Tř. B125 manipulace. Bez vnitřních příček, středová dělicí bude pouze demontovalené Poklop musí být těsněn a vybaven izolací kvůli neprůzvučnosti celk. hmotnost 1ks = 116,4kg	ks										1								1
			Poznámka: žárově zinkováno																		
akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 01																					
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP													CELKEM		
Z 4		Lemování podlahy u schodiště Lemování konstrukce podlahy ocelovým L profilem 140x90x10, celkové délky - 3200mm Včetně kotevního materiálu a příplatku za zkružení celk. hmotnost 1ks = 75,8kg	ks	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Poznámka: žárově zinkováno																		


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z 5		Schodiště mezi 1.PP a 1.NP Celková výška schodiště je 5300mm. Jedná se o ocelové vřetenové schodiště s pororošťovými stupni a pororošťovou nástupní podestou (součást schodiště). Provedení bude typové. Součástí schodiště je dvoutrubkové zábradlí v. 1,0m. hmotnost schodiště - 2450kg hmotnost zábradlí - 460kg celk. hmotnost 1ks = 2910kg	ks - 1 - - - - - - - 1									
			Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2									
akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 01												
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP					CELKEM	
Z 6	viz D.1.1.1.11a	Jeřábová dráha I240 Pro zatížení do 2t. celk. hmotnost 1ks =437,92kg	ks - - 2 - - - - - - - 2									
			Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2									

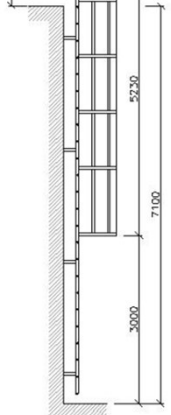
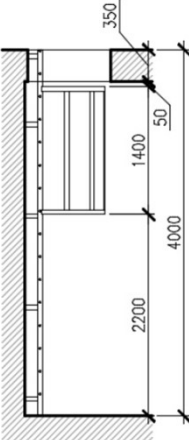
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

Z 7	viz D.1.1.1.11a	Jeřabová dráha I240 Pro zatížení do 2t.	<div>ks - - 1 - - - - - 1</div>								
		celk. hmotnost 1ks = 428,38kg	Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2								

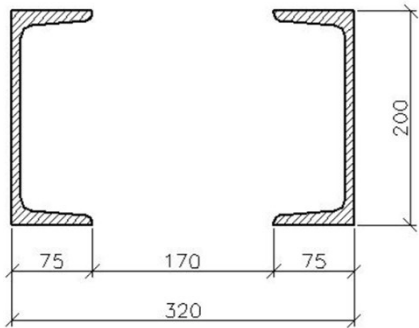
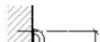
Z 7a	viz D.1.1.1.11a	Jeřábová dráha I240	ks - - 1 - - - - - 1									
		Pro zatížení do 2t.	Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2									
		celk. hmotnost 1ks = 428,38kg										

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 01												
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP						CELKEM
Z		Žebřík na střechu, délky = 8,1m	ks	-	-	1	-		-	-	-	1

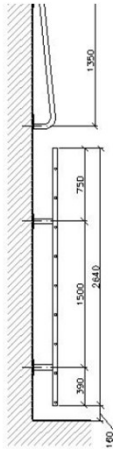
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

8		<p>štěřín TR 44,5x3,2, 2x dl. 9,0m, 61,74kg příčle TR 22x2,6, 24x dl. 0,45m, 13,4kg kotva TR 44,5x3,2, 8x dl. 0,25m, 6,86kg kotevní deska 0,25x0,25x0,01, 8ks, 39,25kg objímka koše, pas 50x5, 6x dl.1,9m, 13,68kg svislá výplň, pas 50x5, 5x dl. 5,2m, 31,20kg spojovací a kotevní materiál, 20kg Zábradlí musí na střeše navazovat 1,5m na obě strany</p> <p>hmotnost 1ks = 186,13kg + 15% rezerva celkem - 214,5kg</p>	<p>Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2</p>										
Z 8a		<p>Žebřík do čerpací jímky, délky = 4,0m</p> <p>štěřín TR 44,5x3,2, 2x dl. 4,0m, 27,44kg příčle TR 22x2,6, 16x dl. 0,45m, 8,93kg kotva TR 44,5x3,2, 10x dl. 0,2m, 6,86kg kotevní deska 0,25x0,25x0,01, 12ks, 58,88kg objímka koše, pas 50x5, 2x dl.1,9m, 4,56kg svislá výplň, pas 50x5, 5x dl. 1,4m, 8,40kg spojovací a kotevní materiál, 25kg</p> <p>hmotnost 1ks = 140,1kg + 15% rezerva celkem - 161,1kg</p>	<table><tr><td>ks</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table> <p>Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2</p>	ks	1	-	-	-	-	-	-	1	
ks	1	-	-	-	-	-	-	1					
akce: Stavba č. 3145 TV VINOŘ, etapa 0012 - ČOV VINOŘ - SO 01													
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	<table><tr><td></td><td>2.PP</td><td>1.PP</td><td>1.NP</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>CELKEM</td></tr></table>		2.PP	1.PP	1.NP						CELKEM
	2.PP	1.PP	1.NP						CELKEM				
Z		Překlád nad vraty	<table><tr><td>ks</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>2</td></tr></table>	ks	-	-	2	-	-	-	-	2	
ks	-	-	2	-	-	-	-	2					

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

9		2x U200, dl. 4000mm celk. hmotnost 1ks = 232,76kg	Poznámka: - povrchová úprava: 3x nátěr základní							
Z 10		NEOBSAZENO	ks	-	-	-	-	-	-	-
akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 01										
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		2.PP	1.PP	1.NP				CELKEM
Z		Přístupový žebřík vč. horního madla	ks	-	4	-	-	-	-	4

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

11		<p>štěřín TR 44,5x3,2, 2x dl. 2,75m, 18,52kg příčle TR 22x2,6, 9x dl. 0,45m, 5,02kg kotva TR 44,5x3,2, 4x dl. 0,25m, 3,43kg kotevní deska 0,25x0,25x0,01, 8ks, 39,25kg madlo TR 44,5x3,2, 2x dl. 1,7m, 11,66kg spojovací a kotevní materiál, 20kg</p> <p>hmotnost 1ks = 123,4kg + 15% rezerva celkem - 493,6kg</p>	Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2										
Z 12		<p>Čerpací jímka</p> <p>Spirálově svařovaná ocelová trubka 406,4x5,6 vč. dna z P10 a ocelových příruby z P10</p> <p>celk. hmotnost 1ks = 85,22kg</p>	<table><tr><td>ks</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>1</td></tr></table> <p>Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2</p>	ks	1	-	-	-	-	-	-	-	1
ks	1	-	-	-	-	-	-	-	1				
akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 01													
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>levé</td><td>pravé</td><td>posuvné</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					levé	pravé	posuvné			
				levé	pravé	posuvné							
	ZÁRUBNĚ DO ZDIVA	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DVOUDÍLNÁ	<table><tr><td>příčka 125mm</td><td>-</td><td>1</td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	příčka 125mm	-	1	-						
příčka 125mm	-	1	-										

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

		velikost: 900/1970 povrchová úprava: 2x základní + 2x vrchní nátěr dle dle investora	
	ZÁRUBNĚ DO ZDIVA	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DVOUDÍLNÁ velikost: 1200/1970 povrchová úprava: 2x základní + 2x vrchní nátěr dle dle investora	příčka 125mm
			- 1 -