

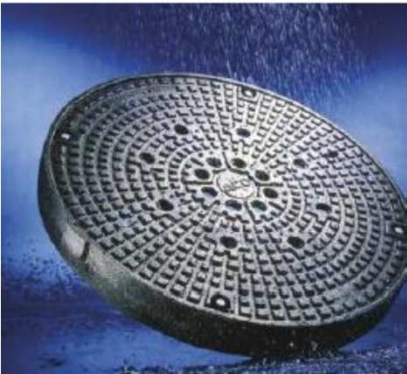
Rev. C			
Rev. B			
Rev. A			
Index:	Datum:	Změny:	Vypracoval:

k.ú. Vinoř [782378]

Souřadnicový systém JTSK, výškový systém Bpv, $\pm 0,000 = 223,050$

 PROJEKTOVÁ A INŽENÝRSKÁ A.S.				Sokolovská 16/45A, 186 00 Praha 8 - Karlín tel. +420 221 873 111, fax. +420 221 873 247		www.d-plus.cz d-plus@d-plus.cz	
Hlavní inženýr projektu: Ing. Viktor MÍCHAL		Zodp. projektant: Ing. Viktor NÝČ		Vypracoval: Ing. Radek VOJTA			
MÚ (OÚ): Městská část Praha - Vinoř		Kraj: Hlavní město Praha		Datum:		02/2025	
Investor: Hlavní město Praha, zastoupené PVS a.s.				Stupeň:		DPS	
Zakázka: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu D.1.1 Architektonicko-stavební část				Číslo zakázky:		4047/2/2024	
				Měřítko:		-	
				Počet formátů A4:		13x A4	
Obsah: SO 04 KALOVÉ HOSPODÁŘSTVÍ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ				Číslo přílohy: D.1.1.4.12.1		Revize:	

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 04																	
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	ks	1.PP	1.NP												CELKEM
Z 1		<p>Kruhový poklop litinový Ø 800mm</p> <p>Poklop s vtokovým průřezem DN800 Tř. zatížení D400 Vnější průměr 920mm Konstrukční výška rámu - 105mm Uzamykatelný 4 šrouby Poklop s odvětráním</p> <p>celk. hmotnost 1ks = 123,0kg</p>	ks	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3
			Poznámka: litina														
Z 2		<p>Ocelový poklop 1650x2200mm</p> <p>Poklop včetně osazovacího rámu Vodotěsný Bez uzamykání Vážená neprůzvučnost Rw=26dB Tř. B125 Poklop bude dělený z důvodu jednodušší manipulace. Bez vnitřních příček.</p> <p>celk. hmotnost = 428,7kg</p>	ks	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			Poznámka: žárově zinkováno														

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 04														
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		1.PP	1.NP									CELKEM
Z 3		Lemování podlahy u schodiště Lemování konstrukce podlahy ocelovým L profilem 140x90x10, celkové délky - 900mm Včetně kotevního materiálu. celk. hmotnost komplet = 21,43kg	ks	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2											
Z 4	viz D.1.1.4.12.2.	Ocelové schodiště mezi 1.PP a 1.NP celk. hmotnost = 949,14kg	ks	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2											

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

[illegible]

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

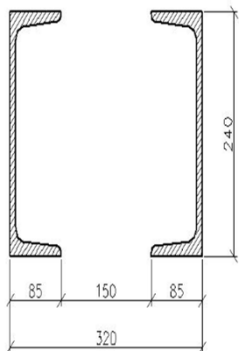
[illegible]

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 04															
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		1.PP	1.NP										CELKEM
			ks	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Z 13		Kryt čerpací jímky jímka 600x600mm Kryt je z roštu tl. 30mm. Rozměru 660x660mm vč. osazovacího rámu z L 40x40x5 a kotevního materiálu celk. hmotnost = 26,13kg	Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2												
Z 14		Lemování podlahy u čerpací jímky Lemování konstrukce podlahy ocelovým L 60x40x5 a plechem P5 165x600 celk. hmotnost = 36,08kg	ks	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2												

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 04																
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU		1.PP	1.NP											CELKEM
			ks	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
Z 14a		<p>Lemování podlahy u dráhy pojezdu kontejneru</p> <p>Lemování konstrukce podlahy ocelovým L 60x40x5 a plechem P5 - 135 Včetně kotevního materiálu.</p> <p>celk. hmotnost = 195,86kg</p>	<p>Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2</p>													
Z 14b		<p>Lemování podlahy u dráhy pojezdu kontejneru</p> <p>Lemování konstrukce podlahy ocelovým L 60x40x5 a plechem P5 - 150</p> <p>celk. hmotnost = 208,63kg</p>	ks	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			<p>Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2</p>													

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 04														
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	ks	1.PP	1.NP									CELKEM
Z 15	viz D.1.1.4.12.3.	Konstrukce na zavěšení šnek. dopravníku Konstrukce se skládá z U č. 120, která je kotvena skrz předpjatý žlb stropní panel Přesný tvar bude řešen ve výrobní technické dokumentaci dle přesné specifikace finálního výběru šnekového dopravníku. celk. hmotnost 1ks = 403,47kg + ŽB věnec 2575kg	ks	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	1
			Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2											
Z 16		Překlád nad vraty 2x U240, dl. 4200mm celk. hmotnost = 327,47kg	ks	-	2	-	-	-	-	-	-	-	2	
			Poznámka: použitá ocel S235, JRG2											

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 04													
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMĚR [mm]	POPIS PRVKU	ks	1.PP	1.NP	střecha							
Z 17	viz D.1.1.4.12.3.	Ocelová plošina s rošty z kompozitu celk. hmotnost = 510,30kg		-	1	-	-	-	-	-	-	-	1
			Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2										
Z 18	viz D.1.1.4.12.3.	Ocelové lávky na nádržích Přesný tvar bude řešen ve výrobní technické dokumentaci. Schodiště 16x 169,44/290 - vyhnívací nádrž a 9x 176,11/290 - 2x skladňovací nádrž, řešeno jako schodnicové (U240) celk. hmotnost 1ks = 1284,54kg celk. hmotnost 3ks = 3853,62kg	ks	-	-	3	-	-	-	-	-	-	3
			Poznámka: žárově zinkováno použitá ocel S235, JRG2										

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

akce: Stavba č. 3145 TV Vinoř, etapa 0012 - ČOV Vinoř - SO 04												
ČÍSLO	SCHEMA PRVKU ROZMER [mm]	POPIS PRVKU					levé	pravé	posuvné			
	ZÁRUBNĚ DO ZDIVA	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DVOUDÍLNÁ velikost: 800/1970 povrchová úprava: 2x základní + 2x vrchní nátěr dle dle investora	příčka 125mm	1	1	-						
	ZÁRUBNĚ DO ZDIVA	OCELOVÁ ZÁRUBEŇ DVOUDÍLNÁ velikost: 900/1970 povrchová úprava: 2x základní + 2x vrchní nátěr dle dle investora	příčka 125mm	-	2	-						