

D.1.1-02-010-85.0

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 02

±0,000 SO01 = 211,650 m n. m.
 ±0,000 SO02 = 211,275 m n. m.
 Souřadný systém: JTSK
 Výškový systém: BpV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:			<div>PROJECTICON S.R.O.</div> <div>PROJEKČNÍ A KONZULTAČNÍ KANCELÁŘ</div> <div>Projecticon s.r.o. Antonína Kopeckého 151 549 22 Nový Hrádek IČO: 28809459</div>		
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
Ing. Pavel Ježek	Ing. Kateřina Lustyková	Ing. Pavel Ježek			
INVESTOR	Melvia Trade s. r. o.				
MÍSTO STAVBY	st. 330/1, st. 332, st. 333, 1390/7, 1390/11, 1390/12, st. 330/2, k.ú. Benátecká Vrutice				
PROJEKTANT DÍLČÍ ČÁSTI:					
VEDOUČÍ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	TECHNICKÁ KONTROLA			
-	-	-			
STAVBA REVITALIZACE PRŮMYSLOVÉHO AREÁLU V MILOVICÍCH			FORMÁT	x A4	
			DATUM	2020-05-11	
OBJEKT SO 01 - Výrobní hala			STUPEŇ PD	DPS	
OBSAH D.1.1-02-010-85 VÝPISY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ SO 02			MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. 18.002 D.1.1-02-010-85.0	

OZN.	POPIS	SCHÉMATICKÉ ZOBRAZENÍ / ROZMĚRY	MATERIÁL / BARVA	POČET																																																																				
				1.NP	Střecha	CELKEM																																																																		
Z02 01	<p>ZÁBRADLÍ TERASY, SCHODIŠTĚ</p> <p>- RÁM - JAKL 80/50/5 mm - VÝPLŇ PÁSOVINA 50/8 mm - OCEL S 235 - OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ - JE TŘEBA RESPEKTOVAT POKYNŮ ZINKOVNY PRO ÚPRAVU KONSTRUKCÍ (OTVORY, ÚCHYTY...) PŘED ZINKOVÁNÍM - PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ - KONSTRUKCE BUDOU KOTVENY ZA POMOCÍ VRUTŮ DO BETONU PRŮM. 10 mm DO NOSNÝCH PRVKŮ - VČETNĚ KOTVÍČÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ (NEREZOVÉ)</p> <p>VZOROVÉ POLE ZÁBRADLÍ</p>	<p>VÝPIS MATERIÄLU (BEZ PROŘEZU) NA 1 bm ZÄBRADLÍ:</p> <table><tr><th>POPIS</th><th>ROZMĚR</th><th>DĚLKA</th><th>MAT.</th><th>HM./bm</th><th>CELK. HM.</th></tr><tr><td></td><td>[mm]</td><td>[mm]</td><td></td><td>[kg/m]</td><td>[kg]</td></tr><tr><td>- RÄM - JÄKL</td><td>80/50/5</td><td>3000</td><td>S235</td><td>8,643</td><td>25,93 kg</td></tr><tr><td>- VÝPLŇ - PÄSOVINA</td><td>50/8</td><td>851; 12 ks</td><td>S235</td><td>3,140</td><td>32,07 kg</td></tr><tr><td>- PATNÍ DESKA TL. 8 mm</td><td>120/120/8</td><td>0,0144; 1 ks</td><td>S235</td><td>62,80</td><td>0,91 kg</td></tr><tr><td>- CHEMICKÄ KOTVA</td><td>M10</td><td>120</td><td></td><td>4 ks</td><td>4 ks</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58,91 kg/bm</td></tr></table> <p>SEZNAM JEDNOTLIVÝCH ZÄBRADLÍ</p> <table><tr><th>OZNAČENÍ</th><th>NÄZEV</th><th>DĚLKA</th><th>HMOTNOST</th><th>KOTVENÍ</th></tr><tr><td>Z02/01</td><td>ZÄBRALÍ ROVNĚ NA TERASE</td><td>31,0 m</td><td>1609,21 kg</td><td>84x M10</td></tr><tr><td>Z02/01</td><td>ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA PŘEDNÍM SCHODIŠTI</td><td>4,2 m</td><td>247,43 kg</td><td>16x M10</td></tr><tr><td>Z02/01</td><td>ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA BOČNÍM SCHODIŠTI</td><td>2,4 m</td><td>141,39 kg</td><td>8x M10</td></tr><tr><td>Z02/01</td><td>ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA SCHODIŠTI DO 1.PP</td><td>11,8 m</td><td>689,25 kg</td><td>20x M10</td></tr></table>	POPIS	ROZMĚR	DĚLKA	MAT.	HM./bm	CELK. HM.		[mm]	[mm]		[kg/m]	[kg]	- RÄM - JÄKL	80/50/5	3000	S235	8,643	25,93 kg	- VÝPLŇ - PÄSOVINA	50/8	851; 12 ks	S235	3,140	32,07 kg	- PATNÍ DESKA TL. 8 mm	120/120/8	0,0144; 1 ks	S235	62,80	0,91 kg	- CHEMICKÄ KOTVA	M10	120		4 ks	4 ks	CELKEM					58,91 kg/bm	OZNAČENÍ	NÄZEV	DĚLKA	HMOTNOST	KOTVENÍ	Z02/01	ZÄBRALÍ ROVNĚ NA TERASE	31,0 m	1609,21 kg	84x M10	Z02/01	ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA PŘEDNÍM SCHODIŠTI	4,2 m	247,43 kg	16x M10	Z02/01	ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA BOČNÍM SCHODIŠTI	2,4 m	141,39 kg	8x M10	Z02/01	ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA SCHODIŠTI DO 1.PP	11,8 m	689,25 kg	20x M10	<p>- MATERIÄL: OCEL S235, ŽÄROVĚ ZINKOVANÄ</p> <p>- BARVA: ŽÄROVĚ ZINKOVÄNO</p>	2687,28	2687,28 kg
POPIS	ROZMĚR	DĚLKA	MAT.	HM./bm	CELK. HM.																																																																			
	[mm]	[mm]		[kg/m]	[kg]																																																																			
- RÄM - JÄKL	80/50/5	3000	S235	8,643	25,93 kg																																																																			
- VÝPLŇ - PÄSOVINA	50/8	851; 12 ks	S235	3,140	32,07 kg																																																																			
- PATNÍ DESKA TL. 8 mm	120/120/8	0,0144; 1 ks	S235	62,80	0,91 kg																																																																			
- CHEMICKÄ KOTVA	M10	120		4 ks	4 ks																																																																			
CELKEM					58,91 kg/bm																																																																			
OZNAČENÍ	NÄZEV	DĚLKA	HMOTNOST	KOTVENÍ																																																																				
Z02/01	ZÄBRALÍ ROVNĚ NA TERASE	31,0 m	1609,21 kg	84x M10																																																																				
Z02/01	ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA PŘEDNÍM SCHODIŠTI	4,2 m	247,43 kg	16x M10																																																																				
Z02/01	ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA BOČNÍM SCHODIŠTI	2,4 m	141,39 kg	8x M10																																																																				
Z02/01	ZÄBRALÍ ŠIKMĚ NA SCHODIŠTI DO 1.PP	11,8 m	689,25 kg	20x M10																																																																				
Z02 02	<p>ZÁBRADLÍ RAMPY</p> <p>- RÁM - JAKL 80/50/5 mm - VÝPLŇ PÁSOVINA 50/8 mm - OCEL S 235 - OCELOVÉ KONSTRUKCE BUDOU ŽÁROVĚ ZINKOVANÉ - JE TŘEBA RESPEKTOVAT POKYNŮ ZINKOVNY PRO ÚPRAVU KONSTRUKCÍ (OTVORY, ÚCHYTY...) PŘED ZINKOVÁNÍM - PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ - KONSTRUKCE BUDOU KOTVENY ZA POMOCÍ VRUTŮ DO BETONU PRŮM. 10 mm DO NOSNÝCH PRVKŮ - VČETNĚ KOTVÍČÍCH A SPOJOVACÍCH PRVKŮ (NEREZOVÉ)</p> <p>VZOROVÉ POLE ZÁBRADLÍ</p>	<p>VÝPIS MATERIÄLU (BEZ PROŘEZU) NA 1 bm ZÄBRADLÍ:</p> <table><tr><th>POPIS</th><th>ROZMĚR</th><th>DĚLKA</th><th>MAT.</th><th>HM./bm</th><th>CELK. HM.</th></tr><tr><td></td><td>[mm]</td><td>[mm]</td><td></td><td>[kg/m]</td><td>[kg]</td></tr><tr><td>- RÄM - JÄKL</td><td>80/50/5</td><td>3000</td><td>S235</td><td>8,643</td><td>25,93 kg</td></tr><tr><td>- VÝPLŇ - PÄSOVINA</td><td>50/8</td><td>851; 12 ks</td><td>S235</td><td>3,140</td><td>32,07 kg</td></tr><tr><td>- PATNÍ DESKA TL. 8 mm</td><td>120/120/8</td><td>0,0144; 1 ks</td><td>S235</td><td>62,80</td><td>0,91 kg</td></tr><tr><td>- MADLO NEREZOVĚ</td><td>PR.50/2</td><td>1000</td><td>NEREZ</td><td>2,404</td><td>2,41 kg</td></tr><tr><td>- CHEMICKÄ KOTVA</td><td>M10</td><td>120</td><td></td><td>4 ks</td><td>4 ks</td></tr><tr><td>CELKEM</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>58,91 kg/bm</td></tr></table> <p>SEZNAM JEDNOTLIVÝCH ZÄBRADLÍ</p> <table><tr><th>OZNAČENÍ</th><th>NÄZEV</th><th>DĚLKA</th><th>HMOTNOST</th><th>KOTVENÍ</th></tr><tr><td>Z02/02</td><td>ZÄBRALÍ ROVNĚ A ŠIKMĚ NA RAMPĚ</td><td>46,3 m</td><td>2727,54 kg</td><td>124x M10</td></tr><tr><td></td><td>NEREZ MADLO</td><td>46,3 m</td><td>111,59 kg</td><td></td></tr></table>	POPIS	ROZMĚR	DĚLKA	MAT.	HM./bm	CELK. HM.		[mm]	[mm]		[kg/m]	[kg]	- RÄM - JÄKL	80/50/5	3000	S235	8,643	25,93 kg	- VÝPLŇ - PÄSOVINA	50/8	851; 12 ks	S235	3,140	32,07 kg	- PATNÍ DESKA TL. 8 mm	120/120/8	0,0144; 1 ks	S235	62,80	0,91 kg	- MADLO NEREZOVĚ	PR.50/2	1000	NEREZ	2,404	2,41 kg	- CHEMICKÄ KOTVA	M10	120		4 ks	4 ks	CELKEM					58,91 kg/bm	OZNAČENÍ	NÄZEV	DĚLKA	HMOTNOST	KOTVENÍ	Z02/02	ZÄBRALÍ ROVNĚ A ŠIKMĚ NA RAMPĚ	46,3 m	2727,54 kg	124x M10		NEREZ MADLO	46,3 m	111,59 kg		<p>- MATERIÄL: OCEL S235, ŽÄROVĚ ZINKOVANÄ</p> <p>- BARVA: ŽÄROVĚ ZINKOVÄNO</p>	2839,13	2839,13 kg				
POPIS	ROZMĚR	DĚLKA	MAT.	HM./bm	CELK. HM.																																																																			
	[mm]	[mm]		[kg/m]	[kg]																																																																			
- RÄM - JÄKL	80/50/5	3000	S235	8,643	25,93 kg																																																																			
- VÝPLŇ - PÄSOVINA	50/8	851; 12 ks	S235	3,140	32,07 kg																																																																			
- PATNÍ DESKA TL. 8 mm	120/120/8	0,0144; 1 ks	S235	62,80	0,91 kg																																																																			
- MADLO NEREZOVĚ	PR.50/2	1000	NEREZ	2,404	2,41 kg																																																																			
- CHEMICKÄ KOTVA	M10	120		4 ks	4 ks																																																																			
CELKEM					58,91 kg/bm																																																																			
OZNAČENÍ	NÄZEV	DĚLKA	HMOTNOST	KOTVENÍ																																																																				
Z02/02	ZÄBRALÍ ROVNĚ A ŠIKMĚ NA RAMPĚ	46,3 m	2727,54 kg	124x M10																																																																				
	NEREZ MADLO	46,3 m	111,59 kg																																																																					

PŘED VÝROBOU NUTNO PŘEMĚŘIT NA STAVBĚ, VEŠKERÉ PROVEDENÍ BUDE PŘED OBJEDNÁNÍM VYVZORKOVÁNO A ODSOUHLASENO ARCHITEKTEM
JEDNÄ SE O NÄKRES PRO PROVEDENÍ STAVBYA OCENĚNÍ, NEJEDNÄ SE O VÝROBNÍ DOKUMENTACI, KTEROU ZAJISTÍ DODAVATEL PRO ODSOUHLASENÍ PŘED VÝROBOU