

OZN.	NÁKRES	ZÁBRADLIE																																																					
Z1	<div><div>REZ</div></div>	<div><div>POHLAD 1-1</div></div>	<div><div>SPÁJANIE PANELOV ZÁBRADLÍ</div></div>																																																				
	<div><div>VÝKAZ MATERIÁLU PRE 1m.b</div><table><tr><th rowspan="2">POL.</th><th rowspan="2">NÁZOV PRVKU</th><th colspan="5">MNOŽSTVO</th></tr><tr><th>(ks)</th><th>(m.b)</th><th>(m³)</th><th>(m²)</th><th>(kg)</th></tr><tr><td>1</td><td>JAKEL 60/40/3, dl.=1,31m</td><td>1</td><td>1.31</td><td>-</td><td>-</td><td>5.4103</td></tr><tr><td>2</td><td>JAKEL 60/40/3</td><td>-</td><td>2</td><td>-</td><td>-</td><td>8.2600</td></tr><tr><td>3</td><td>PÁSOVINA P8- 60, dl.= 0,75m</td><td>8</td><td>6.0000</td><td>-</td><td>-</td><td>22.6200</td></tr><tr><td>4</td><td>PLATŇA P10- 200/150</td><td>1</td><td>-</td><td>-</td><td>0.0300</td><td>2.3550</td></tr><tr><td>5</td><td>CHEMICKÁ KOTVA M12</td><td>4</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td colspan="6">Suma</td><td>38.6</td></tr></table></div>	POL.	NÁZOV PRVKU	MNOŽSTVO					(ks)	(m.b)	(m³)	(m²)	(kg)	1	JAKEL 60/40/3, dl.=1,31m	1	1.31	-	-	5.4103	2	JAKEL 60/40/3	-	2	-	-	8.2600	3	PÁSOVINA P8- 60, dl.= 0,75m	8	6.0000	-	-	22.6200	4	PLATŇA P10- 200/150	1	-	-	0.0300	2.3550	5	CHEMICKÁ KOTVA M12	4	-	-	-	-	Suma						38.6
POL.	NÁZOV PRVKU			MNOŽSTVO																																																			
		(ks)	(m.b)	(m³)	(m²)	(kg)																																																	
1	JAKEL 60/40/3, dl.=1,31m	1	1.31	-	-	5.4103																																																	
2	JAKEL 60/40/3	-	2	-	-	8.2600																																																	
3	PÁSOVINA P8- 60, dl.= 0,75m	8	6.0000	-	-	22.6200																																																	
4	PLATŇA P10- 200/150	1	-	-	0.0300	2.3550																																																	
5	CHEMICKÁ KOTVA M12	4	-	-	-	-																																																	
Suma						38.6																																																	

STOJKY A RÁM Z JAKLOVEHO PROFILU 60/40/3mm.

VÝPLN - PASOVINA 60/8mm;

KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA JE KOTVENÁ DO ČELA ŽB DOSKY CEZ KOTVIACE PLATNIČKY P10 -200/150 CHEMICKÝMI KOTVAMI M12 (4ks DO 1 PLATNIČKY). V ČASTI S BRÁNIČKOU JE KOTVENÁ Z HORA DO ŽB DOSKY A DO STENY.

VÝŠKA ZÁBRADLIA 900mm

VŠETKY ZVARY KÚTOVÉ hr. 3mm. PEKNE ZABRÚSIŤ, VŠETKY DIERY PREDVRTAŤ.

FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁBRADLIA:RAL 7046

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKOV OPIESKOVANIE+TRISKOZINKOVANIE+STRIEKANÁ RAL7046.

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU

-CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA 19,5m=752,7kg

STOJKY A RÁM Z JAKLOVEHO PROFILU 60/40/3mm.

VÝPLN - PASOVINA 60/8mm;

KONŠTRUKCIA ZÁBRADLIA JE KOTVENÁ DO ČELA ŽB DOSKY CEZ KOTVIACE PLATNIČKY P10 -200/150 CHEMICKÝMI KOTVAMI M12 (4ks DO 1 PLATNIČKY). V ČASTI S BRÁNIČKOU JE KOTVENÁ Z HORA DO ŽB DOSKY A DO STENY.

VÝŠKA ZÁBRADLIA 900mm

VŠETKY ZVARY KÚTOVÉ hr. 3mm. PEKNE ZABRÚSIŤ, VŠETKY DIERY PREDVRTAŤ.

FAREBNÝ ODTIEŇ ZÁBRADLIA:RAL 7046

POVRCHOVÁ ÚPRAVA OCELOVÝCH PRVKOV OPIESKOVANIE+TRISKOZINKOVANIE+STRIEKANÁ RAL7046.

CELKOVÝ VÝKAZ MATERIÁLU

-CELKOVÁ DĹŽKA ZÁBRADLIA 19,5m=752,7kg

TÁTO DOKUMENTÁCIA NENAHRAĐZA DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU DODAVATEĽA.

PRED REALIZÁCIOU DODÁVATEĽ POSKYTNE GP NA ODSÚHLASENIE DIELENSKÚ DOKUMENTÁCIU.

PRED ZHOTOVENÍM VÝROBKOV JE POTREBNÉ ROZMERY PREMERAŤ!!!

OBSAH: VÝPIS ZÁMOČNÍCKYCH VÝROBKOV	OBJEKT: DPB - PREZLIEKACIE KABÍNKY OBJEKT SKLADU OBLEČENIA, JURAJOV DVOR	MIERKA: M 1:25	DÁT.: 05/2021	POLOŽKA: Z1