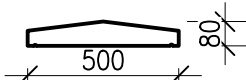


OZNAČENÍ	SCHÉMA	POPIS	POZNÁMKA	CELKEM [bm]	UMÍSTĚNÍ	POČET [KS]	HMOTNOST 1 KS [kg]	HMOTNOST CELKEM [kg]																															
(Z.01)		Betonová zákrytová deska sedlová s okapničkou šířka 500mm/délka 800/400mm/výška 80mm Dodávka včetně kotvení a montáže.		140																																			
(Z.02)	rozkresleno v rozvinutých řezech B-B, C-C	NOVÉ ZÁBRADLÍ -Složeno z ocelových sloupků Ø50 mm, ocelového madla Ø50 mm, ocelové trubky Ø50 mm. -Finální povrchová úprava ocelových prvků bude žárové pozinkování. -Výplň mezi sloupky budou tvořit ocelové příčle Ø30 mm. -Dodávka včetně kotvicích prvků. <table><tr><th>PROFIL</th><th>DÉLKA [m]</th><th>HMOT. JM. [kg]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>sloupek Ø50 mm</td><td>125</td><td>5,67</td><td>708.8</td></tr><tr><td>madlo Ø50 mm</td><td>130</td><td>5,67</td><td>737.1</td></tr><tr><td>trubka Ø50 mm</td><td>125</td><td>5,67</td><td>708.8</td></tr><tr><td>příčle Ø30 mm</td><td>635</td><td>5,55</td><td>3524.3</td></tr><tr><td colspan="3">CELKEM</td><td>5678.9</td></tr><tr><td colspan="3">+ 5% SPOJOVACÍ MATERIÁL</td><td>283.9</td></tr><tr><td colspan="3">CELKEM</td><td>5962.8</td></tr></table>	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOT. JM. [kg]	HMOTNOST [kg]	sloupek Ø50 mm	125	5,67	708.8	madlo Ø50 mm	130	5,67	737.1	trubka Ø50 mm	125	5,67	708.8	příčle Ø30 mm	635	5,55	3524.3	CELKEM			5678.9	+ 5% SPOJOVACÍ MATERIÁL			283.9	CELKEM			5962.8			1	5962,8	5962,8
PROFIL	DÉLKA [m]	HMOT. JM. [kg]	HMOTNOST [kg]																																				
sloupek Ø50 mm	125	5,67	708.8																																				
madlo Ø50 mm	130	5,67	737.1																																				
trubka Ø50 mm	125	5,67	708.8																																				
příčle Ø30 mm	635	5,55	3524.3																																				
CELKEM			5678.9																																				
+ 5% SPOJOVACÍ MATERIÁL			283.9																																				
CELKEM			5962.8																																				
(Z.03)	rozkresleno v rozvinutých řezech B-B, C-C	NOVÉ OCELOVÉ MADLO Ø50 mm , -Finální povrchová úprava ocelových prvků bude žárové pozinkování. -Dodávka včetně kotvicích prvků. <table><tr><th>PROFIL</th><th>DÉLKA [m]</th><th>HMOT. JM. [kg]</th><th>HMOTNOST [kg]</th></tr><tr><td>madlo Ø50 mm</td><td>119</td><td>5,67</td><td>674.7</td></tr><tr><td colspan="3">CELKEM</td><td>674.7</td></tr><tr><td colspan="3">+ 5% SPOJOVACÍ MATERIÁL</td><td>33.7</td></tr><tr><td colspan="3">CELKEM</td><td>708.5</td></tr></table>	PROFIL	DÉLKA [m]	HMOT. JM. [kg]	HMOTNOST [kg]	madlo Ø50 mm	119	5,67	674.7	CELKEM			674.7	+ 5% SPOJOVACÍ MATERIÁL			33.7	CELKEM			708.5		119		1	708,5	708,5											
PROFIL	DÉLKA [m]	HMOT. JM. [kg]	HMOTNOST [kg]																																				
madlo Ø50 mm	119	5,67	674.7																																				
CELKEM			674.7																																				
+ 5% SPOJOVACÍ MATERIÁL			33.7																																				
CELKEM			708.5																																				
(Z.04)		Betonová odvodňovací tvarovka 330/669/80 mm.		75																																			
(Z.05)		Nová kanalizační plastová šachty DN 400mm s plastovými pochozími poklopy. Skládá se z šachtové hladkostěnné roury z PVC o jmenovitém průměru 400 mm a šachtového dna s hrdly pro připojení rour.				1																																	
(Z.06)		-Nová hliníková, stěnová, vnější dilatační lišta s povrchovou úpravou stříbrný elox -Šířka 90 mm, pro šířku spáry 30 mm, délka 1 ks = 3 m Dodávka včetně kotvení a montáže		69																																			

POZNÁMKA: TENTO VÝPIS NENAHAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI! VEŠKERÉ ROZMĚRY JE NUTNÉ PŘED REALIZACÍ OVĚŘIT NA MÍSTĚ A ZPRACOVAT VÝROBNÍ DOKUMENTACI!!! ZÁMEČNICKÉ A OSTATNÍ VÝROBKÝ LZE OBJEDNÁVAT A VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ SCHVÁLENÉ VÝROBNÍ / DÍLENSKÉ DOKUMENTACE, KTEROU VYPRACUJE DODAVATEL STAVBY V RÁMCI SVÉ DODÁVKY!!!