







VÝPLNĚ OTVORŮ

OZN.	NORMA	SCHEMA, POPIS ROZMĚRY	POČET ks			POZNÁMKA
			1 PP	1 NP	CELK.	
0 1	ATP	DVEŘE VERNONNÍ PLASTOVÉ, DVÍKOKŘÍDLÉ (1/3x2/3) 1500/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ A KOVÁNÍ BARVA BILÁ		1	1	
0 2	ATP	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ 900/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ A KOVÁNÍ BARVA BILÁ		2 P	2 P	
0 3	ATP	DVEŘE VNITŘNÍ PLASTOVÉ, JEDNOKŘÍDLÉ 700/1970 VČETNĚ ZÁRUBNĚ A KOVÁNÍ BARVA BILÁ		1 P	1 P	
0 4	ATP	OKNO PLASTOVÉ DVÍKOKŘÍDLÉ 1000/1200 MM, OTEVÍRAČÍ, SKLAPECÍ VČETNĚ RAMU A PLASTOVÉHO PARAPETU IZOLACNÍ DVOUSKLO K=1,6 W/m ² K BARVA BILÁ		6	6	
0 5	ATP	OKNO PLASTOVÉ JEDNOKŘÍDLÉ 600/600MM, SKLAPECÍ VČETNĚ RAMU A PLASTOVÉHO PARAPETU IZOLACNÍ DVOUSKLO K=1,6 W/m ² K BARVA BILÁ		1	1	

KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKY

OZN.	NORMA	SCHEMA, POPIS ROZMĚRY	POČET ks		POZNÁMKA
			1 PP	CELK.	
		ORECHOVÁNÍ PARAPETU R.Š. 330 MM Z POZINKOVANÉHO PLECHU TL. 0,6 MM DL. 11000 MM		7,8 m	
		PODOKAPKOVÝ ŽLAB 2R = 110 MM, MATERIÁL: TITAN-ZINEK TL. 0,6 MM		38,9 m	
		KOLENO d = 110 MM, TITAN-ZINEK		15 ks	
		ŽLABOVÉ HRDLO 2R = 160 MM TITAN-ZINEK		5 ks	
		SVODOVÁ ROURA d = 110 MM DL. 5 x 2600 MM		13,0 m	
		ZÁVĚTRNÁ UŠTĚ R.Š. 500 MM Z PLECHU TITAN-ZINEK TL. 0,6 MM		26,1 m	

ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

OZN.	NORMA	SCHEMA, POPIS ROZMERY	POČET ks			POZNÁMKA
			1.PP	1.MP	CELK.	
$\frac{Z}{1}$		ZBERKOVÉ STUPADLO OCELOVE POPRÁSTOVANÉ VČETNE HMOZDNEK PRO ZABUDOVANÍ	45 ks		45 ks	
$\frac{Z}{2}$		PROJEKTRIK MŔŤKOVÝ 150 x 100 MM S VERNÍMI A VNÍTRNÍ MŔŤKOU		27 ks	27 ks	
$\frac{Z}{3}$		POKROP NA PRÍSTUP 1000 x 800 MM KOPKOZI PLAV, VČETNE RAMU A KOTVENÍ POCHŮZNY, PROTISKUZOŤ VZ VYKRES Č. 01.1-1.8.1		1 ks	1 ks	
$\frac{Z}{4}$		POKROP NA PRÍSTUP 200 x 800 MM KOPKOZI PLAV, VČETNE RAMU A KOTVENÍ POCHŮZNY, PROTISKUZOŤ VZ VYKRES Č. 01.1-1.8.1		2 ks	2 ks	
$\frac{Z}{5}$		POKROP NA PRÍSTUP 1200 x 700 MM - DVOUDULNÝ (700x700+700x500) KOPKOZI PLAV, VČETNE RAMU A KOTVENÍ POCHŮZNY, PROTISKUZOŤ VZ VYKRES Č. 01.1-1.8.1		2 ks	2 ks	
$\frac{Z}{6}$		POKROP NA PRÍSTUP 700 x 700 MM KOPKOZI PLAV, VČETNE RAMU A KOTVENÍ POCHŮZNY, PROTISKUZOŤ VZ VYKRES Č. 01.1-1.8.1		1 ks	1 ks	
$\frac{Z}{7}$		POKROP NA PRÍSTUP 2050 x 800 MM - DVOUDULNÝ (1/2 - 1/2) KOPKOZI PLAV, VČETNE RAMU A KOTVENÍ POCHŮZNY, PROTISKUZOŤ VZ VYKRES Č. 01.1-1.8.1		1 ks	1 ks	
$\frac{Z}{8}$		NEREZOVÁ PLUŠIA 1200x200x3 mm ZABETONOVANÁ DO ČELA STROPNÝ DESKY PRO UCHVTENÍ LANTY (ODDÁVKA TECHNOLOGE) V OZÍTI S PRÁKAMÍ DO BENČINI PRED BETONŤI STROPNÝ DESKY MATERIÁL - NEREZ		1 ks	1 ks	
$\frac{Z}{9}$		OCELOVÁ KONSTRUKČE PRÍSTREŠKU NA KONTEJNER ZAROVN PODKOVATÍ VZ VYKRES Č. 01.1-1.8.2		1 ks	1 ks	
$\frac{Z}{10}$		VENTILÁČNÍ TURBINA Ø 356 MM PRO SKLON STŘECHY 30° - KOMPLET VČETNĚ HLAVNICE, ZÁKLADNY, KROU, VZDUCHOTECHNICKÉHO POTRUBÍ (3,0 W), A REGULAČNÍ MŔŤKY		4 ks	4 ks	
$\frac{Z}{11}$		MALÝ PRO VSTUP POD POKROPY MATERIÁL - NEREZ		6 ks	6 ks	