

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL.		POPIS	PODLAŽÍ	KS/m/KPL
<div><div>Z</div><div>05</div></div>	NOSNÁ KONSTRUKCE ZÁDVEŘÍ	OCEL TŘÍDY S235 (NÁTĚR), PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ KONSTRUKCE JE ŘEŠENA V ČÁSTI SKŘ NA KONSTRUKCI BUDOU KOTVENY POHLEDOVÉ PANELY A ZASKLENÍ	1.NP	1
			2.NP	-
			STŘECHA	-
			CELKEM	1
<div><div>Z</div><div>06</div></div>	OBRUBA ZÁHONŮ V HLAVNÍM VSTUPU	OCEL TŘÍDY S235 (NÁTĚR), PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ KONSTRUKCE BUDOU KOTVENY ZÁVITOVÝMI TYČEMI JAKOST 5.6 PRŮM. 10 LEPIT DO VRTANÉHO OTVORU CHEMICKOU KOTVOU	1.NP	1
			2.NP	-
			STŘECHA	-
			CELKEM	1
<div><div>Z</div><div>07</div></div>	MARKÝZA HLAVNÍHO VSTUPU	OCEL TŘÍDY S235 (ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, NÁTĚR), PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ KONSTRUKCE PODROBNĚ ŘEŠENA V ČÁSTI SKŘ ZASTŘEŠENÍ PROVEDENO SYSTÉMOVĚ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM TVRZENÝM SKLEM ČIRÝM, TL. 2x 6 mm.	1.NP	-
			2.NP	1
			STŘECHA	-
			CELKEM	1
<div><div>Z</div><div>08</div></div>	MARKÝZA VEDLEJŠÍHO VSTUPU	OCEL TŘÍDY S235 (ŽÁROVĚ ZINKOVÁNO, NÁTĚR), PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ KONSTRUKCE PODROBNĚ ŘEŠENA V ČÁSTI SKŘ ZASTŘEŠENÍ PROVEDENO SYSTÉMOVĚ BEZPEČNOSTNÍM VRSTVENÝM TVRZENÝM SKLEM ČIRÝM, TL. 2x 6 mm.	1.NP	-
			2.NP	1
			STŘECHA	-
			CELKEM	1
POZN : PŘED VÝROBOU BUDOU KONSTRUKCE ZAMĚŘENY A JEJICH ROZMĚRY KONZULTOVÁNY SE ZODPOVĚDNÝM PROJEKTANTEM. PŘED VÝROBOU BUDE PŘEDLOŽENA DÍLENSKÁ DOKUMENTACE KE KONZULTACI ZODPOV. PROJEKTANTOVI. DODAVATEL RUČÍ ZA TECHNICKÉ A FUNKČNÍ PARAMETRY A ŽIVOTNOST BEZ OHLEDU NA VELIKOST.			Strana: 3	