

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ

POL.		POPIS	PODLAŽÍ	KS/m/KPL
<div><div>Z</div><div>13</div></div>	ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ	HLINÍKOVÝ SPODNÍ RÁM PRO SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ. RÁM BUDE KOTVEN KE KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ. ZÁBRADLÍ BUDE Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO TVRZENÉHO ČIRÉHO SKLA 2x 6 mm. SKLO BUDE SPLŇOVAT ZÁBRADELNÍ FUNKCI. PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1.NP	1
			2.NP	-
			STŘECHA	-
<div><div>Z</div><div>14</div></div>	ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ	HLINÍKOVÝ SPODNÍ RÁM PRO SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ RÁM BUDE KOTVEN KE KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ ZÁBRADLÍ BUDE Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO TVRZENÉHO ČIRÉHO SKLA 2x 6 mm. SKLO BUDE SPLŇOVAT ZÁBRADELNÍ FUNKCI PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1.NP	1
			2.NP	-
			STŘECHA	-
<div><div>Z</div><div>15</div></div>	ZÁBRADLÍ HLAVNÍHO SCHODIŠTĚ	HLINÍKOVÝ SPODNÍ RÁM PRO SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ RÁM BUDE KOTVEN KE KONSTRUKCI SCHODIŠTĚ ZÁBRADLÍ BUDE Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO TVRZENÉHO ČIRÉHO SKLA 2x 6 mm. SKLO BUDE SPLŇOVAT ZÁBRADELNÍ FUNKCI PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	1.NP	1
			2.NP	-
			STŘECHA	-
<div><div>Z</div><div>16</div></div>	ZÁBRADLÍ SCHODIŠŤOVÉHO PROSTORU	HLINÍKOVÝ SPODNÍ RÁM PRO SKLENĚNÉ ZÁBRADLÍ RÁM BUDE KOTVEN KE KONSTRUKCI STROPU ZÁBRADLÍ BUDE Z BEZPEČNOSTNÍHO VRSTVENÉHO TVRZENÉHO ČIRÉHO SKLA 2x 6 mm. SKLO BUDE SPLŇOVAT ZÁBRADELNÍ FUNKCI PŘED VÝROBOU VŠECH ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ JE NUTNÉ ZMĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY NA STAVBĚ	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: 5	