

# TABULKY

## ZÁMEČNICKÉ VÝROBKY

POL.	SCHEMA	ROZMĚR	POPIS	1.NP	2.NP	3.NP	CELK.	POZNÁMKY
	<div>ZÁBRADLÍ VE VĚŽI - OTEVÍRÁVÁ A PEVNÁ ČÁST</div> <div>MATERIÁL: TENKOSTĚNNÉ UZAVŘENÉ PROFILY, ŽÁROVÝ ZINEK + KOMAXIT – KOTVENO PŘES OCELOVÉ PRACNY DO BETONOVÉ KCE PODLAHY – KRYCÍ MANŽETY</div>	<div></div>		1	1			ŽÁROVÝ ZINEK + KOMAXIT RAL 2002 ATYPICKÝ VÝROBEK – PŘEDLOŽIT VÝROBNÍ DOKUMENTACI – PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT
	<div>NOSNÉ PRVKY V ÚROVNI STROPU PRO KOTVENÍ TECHNOLOGIE SUŠENÍ HADIC</div> <div>OCELOVÉ VALCOVANÉ PRVKY VČETNĚ KOTEVNÍCH DESEK VIZ VÝKRES SKLADBY A TVARU STROPU VĚŽE</div>				1	1		ŽÁROVÝ ZINEK ATYPICKÝ VÝROBEK – PŘED VÝROBOU ZAMĚŘIT NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU TECHNOLOGIE
	<div>KONZOLE PRO VENKOVNÍ VZT JEDNOTKY</div> <div>TYPOVÁ SESTAVA 2KS NASTĚNNÝCH KONZOL VČ. MONTÁŽNÍHO A UPEVŇOVACÍHO MATERIÁLU MATERIÁL: GALVANICKY POKOVENÁ OCEL + POUVRCHOVÁ ÚPRAVA POVRCHOVÁ ÚPRAVA: POLYESTEREPOXYDOVÁ PRYSKYŘICE NOSNOST: min.120kg PROFIL: min. 60mm VYLOŽENÍ: min. 700MM</div>					2	2	ŽÁROVÝ ZINEK TYPOVÝ VÝROBEK – PŘEDLOŽIT K ODSOUHLASENÍ NUTNO KOORDINOVAT S DODÁVKOU TECHNOLOGIE POZOR PŘÍPRAVA MONTÁŽE PŘED PROVEDENÍM SKLÁDANÉ FASÁDY
	<div>HMOTNOST 1ks: 16,45 kg</div>							