



Výlezový žebřík na strojovnu VZT

- štěřín:čtvercová trubka 51/51/6 mm 75kg
- příčle :kruhová trubka 32/3 mm - 15kg
- kotevní úhelník : L70/230/4 - 8 KS
- rozšířený výlez:čtvercová trubka 51/51/6 mm -17,60 kg
- madlo:51/51/6 mm 20 m - 147 kg
- kotevní patka 10/130 mm+Tr 38/3-300 mm 2ks
- třmen ochranného koše - pásová ocel 20 mm,tl.8 mm průměr 800 mm 15 kg
- svislá výplň ochranného koše: U profil 40/15/4 mm - 42 kg
- pororošt 800/500/40 mm

- ke každému požárnímu výlezu patří nezavodněné požární potrubí, které je na každém konci opatřené pevnou spojkou,víčkem,řetízkem.

Celková hmotnost + 10% = 302 kg

	AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice			
	Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz			
Vypracoval Ivan Korch		Odpovědný projektant Ivan Korch		Architekt Autorizoval Ing.Hajný
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.			Obecní úřad Krajský úřad	Tábor Jihočeský
			Datum	září 2022
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Formát	
			Měřítka	1 : 50
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor			Číslo zakázky	Číslo projektu
			Stupeň DPS	Objekt
Část: Příloha:			Číslo výkresu D.1.21	
Architektonické a stavebně technické řešení Výlezový žebřík				