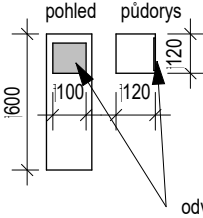



Specifikace čistících zón		
1/R	Venkovní zapuštěná čistící zóna 1800x1400 mm, ocelová pozinkovaná rohož - možnost poježdění vozíku Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1800x700 mm	1ks 1ks
	UA profily 100/40 mm ,UA profil 100/40 mm pro upevnění těžkých zařizovacích předmětů jako jsou například závěsná WC	98ks
	čtvercový profil hlavice na ukončení větracího radonového potrubí 120/120 mm, materiál pozink i ze vnitř profilu - profil bude mít horní dno, spúodní díl bude spojen s radonovým potrubím mřížka v tomto profilu bude na straně k budově	10ks
1000/800	poklop na revizní šachty	3ks
	stávající kovové zábradlí opatřit antikoročním nátěrem délka 38 m	
	stávající betonový ochoz v ploše cca 60 m2 bude opatřen proti degradaci	

POZNAMKY:

vnitřní vstupní rohože ve formě dílců, které se skládají z vysoce absorpčních polyamidových kobercových pásů ohraničených tenkými polypropylenovými pásy, které usnadňují odstranění nečistot z podrážek.

		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 Hajný Zdeněk		Odpovědný projektant Hajný Zdeněk		Architekt		Autorizoval Ing.Hajný	
Název akce: Infekce Nemocnice Tábor, a.s.(2.ETAPA)				Obecní úřad		Tábor	
				Krajský úřad		Jihočeský	
				Datum		leden 2024	
Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor				Formát			
				Měřítko		1 : 50	
				Číslo zakázky		09/2023	
Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor				Stupeň		Objekt	
				DPS			
Část: Architektonické a stavebně technické řešení 2.etapy Příloha: Různé výrobky				Číslo výkresu D.1.13.			