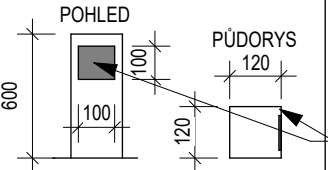



| Specifikace čistících zón | | |
|---|---|------------------|
| 1/R | Venkovní zapuštěná čistící zóna 1800x1400 mm, ocelová pozinkovaná rohož - možnost poježdění vozíku Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1800x700 mm | 1ks 1ks |
| 2/R | Venkovní zapuštěná čistící zóna 1400x1000 mm Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1400x800 mm | 1ks 1ks |
| 3/R | Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1400x800 mm Venkovní zapuštěná čistící zóna 1400x1000 mm | 1ks 1ks |
| 4/R | Venkovní zapuštěná čistící zóna 1400x1000 mm - gumová rohož možnost přejetí autem Vnitřní zapuštěná čistící zóna hrubá 1400x800 mm | 1ks 1ks |
| 6/R | Vnitřní desinfekční box - čistící zóna 1,40x1,90 m, součástí boxu čistící zóna | 1x sestava |
| 7/R | Vnitřní desinfekční box - čistící zóna 1,40x1,40 m, součástí boxu čistící zóna | 1x sestava |
| | chodníkový obrubník v délce obvodu objektu cca 98,20 m', stěrkový podsyp tl.100 mm š.0,500 m | 98,20 m' |
| | Chodník na ploché střeše vedoucí od výlezového žebříku do strojovny VZT -betonová dlažba celkové délky 18 m', rozměry 600/600/5 mm | 18m' |
|  | - čtvercový profil hlavice na ukončení větracího radonového potrubí 120/120 mm, materiál pozinkovaný - vnitřní profil - profil bude mít horní dno, spádová díla budou spojeny s radonovým potrubím mřížka v tomto profilu bude na straně k budově odvětrávací mřížka 100/100 mm | 12 ks |
| | Bezpečnostní přepad - elektricky vyhřívaný - PVC roura Ø150 mm bílá - osadit 40 mm nad úroveň střešní vpusti - spád 2% směrem ven ze střechy | 5 ks |
| | střešní vpust dvoustupňová Ø125 mm elektricky vyhřívaná | 4 ks |
| | střešní vpust dvoustupňová Ø100 mm elektricky vyhřívaná | 1 ks |
| | Hranatý chříč 300x200mm s PVC manžetou, elektricky vyhřívaný s ochranným košem + pojistný chříč R50 s BIT manžetou. Vodorovné chříče vyvedené skrz atiku. Sběrný kotlík a dešťový svod DN150. + nouzový chříč PVC roura Ø150 mm bílá osadit 40 mm nad úroveň zaatíkovaného žlabu elektricky vyhřívaný | 3 ks 1 ks |

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. Tr. 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 | | Tábor | |
| | | Krajský úřad | | Jihočeský | |
| Místo stavby: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt. Jaroše 2000, 390 03 Tábor | | Datum | | září 2022 | |
| | | Formát | | | |
| Investor: Nemocnice Tábor, a.s., Kpt.Jaroše 2000, 390 03 Tábor | | Měřítko | | 1 : 50 | |
| | | Číslo zakázky | | Číslo projektu | |
| Část: Architektonické a stavebně technické řešení Příloha: Různé výrobky | | Stupeň DPS | | Objekt | |
| | | Číslo výkresu D.1.17 | | | |