

VÝSTAVBA HYGIENICKÉHO ZAŘÍZENÍ, PARADRÁHA – TRUTNOV

Popis pro ocenění nabídky dle soupisu prací: 002_KONTEJNER

Projekt je připraven jako **kontejnerová stavba** (modul) vybavený **antivandal nerez zařízením**.

Vybavení:

- Podlaha – povrch bezpečný/protiskluz vhodný pro el.topnou rohož
- Stěny – tak, aby se daly omývat hadicí
- Výplně otvorů
 - o Okna: euro /dřevo
 - o K oknu 1.02 dát táhlo pro tahové otevření okna (inval)
 - o Vstupní dveře: s nadsvětlíkem (euro) opatřeny el. Zámekem s možností uzamknout přes EZS
- skříňky s mincovním zámekem – odolný materiál
- sada základního úklidového vybavení
- invalida 1.02 – plné vybavení – madlo pevné, madlo sklopné, umyvadlo pro invalidy, koše, štětky, atd...
- jeden PHP práškový s hasicí schopností 21A.

Větrání:

- o nucené
- o 100m3/hod
- o S časovým doběhem na světelném tlačítku
- o V místnostech: 1.05, 1.01, 1.03

Elektro:

- o Světlo FTB v místnostech: 1.04, 1.02
- o Světla do středu místností, jenom v 1.01 spíše nad skříňky cca 15cm před ně
- o Světlo ostatní s vypínačem u dveří (pozice klika)
- o Rozvaděč do 1.03 (úklidovka; levá strana)
- o Topné rohože v podlaze
 - Výkony v místnostech - hlídání čidlem
 - 1.04 20°C/300W
 - 1.05 20°C/250W
 - 1.01. 15°C/400W
 - 1.02 20°C/500W
 - 1.03 15°C/200W
- o Akustická a optická signalizace pro místnost 1.02 – aktivace zatažením za táhlo vedle mísy a dále na fasádu blikačka směrem ke klubovně (levý přední roh)
- o Resetovací tlačítko 1.02 – viz. zařízení výše
- o Průtokový ohříváč vody na elektriku, objem 50l
- o **EZS** zámek hlavní dveře
- o Zamykání napojeno na **EPS** s varovným evakuačním slovním hlášením automatického uzamčení objektu (konzultace s ADS CZ - Leoš Rada)

- Datový kabel vč. kamer
 - Kamera do 1.01
 - venkovní kamera
- Venkovní osvětlení – 2 ks + čidlo pohybové nade dveře
- Zemění - bude navazovat na zemnicí pásek v základech – dohodnout napojovací bod – viz. výkres zemění

Sítě:

Sítě dle výkresu v projektové dokumentaci.

Dopojení – síť vrs. napojovací body:

Ocenit propojení / dopojení sítí dle projektu

Parametry napojovacího bodu (typ šroubení, průměr atd.) dány stávajícím provedení napojovacích bodů na Klubovně a dále projektem.