

**TECHNOLOGICKÁ ŠPECIFIKÁCIA
VYBAVENIA A TECHNOLÓGIÍ
V PREVÁDZKOVEJ BUDOVE PRE ZÁCHRANNÚ
SLUŽBU KOŠICE**

1. NÁBYTOK

Na 1.NP bude v miestnosti č. 5 dodaná a osadená kuchynská linka s spotrebičmi

Na 2.NP bude v miestnosti č. 5 dodaná a osadená kuchynská linka s spotrebičmi

SPOTREBIČE V ROZSAHU:

- VARNÁ DOSKA INDUKČNÁ – 1KS
- DIGESTOR – 1KS
- CHALDNIČKA – 1KS BIELA

VIZUÁL 1.NP



VIZUÁL 2.NP



Ostatné dovybavenie nábytkom zabezpečí nájomca.

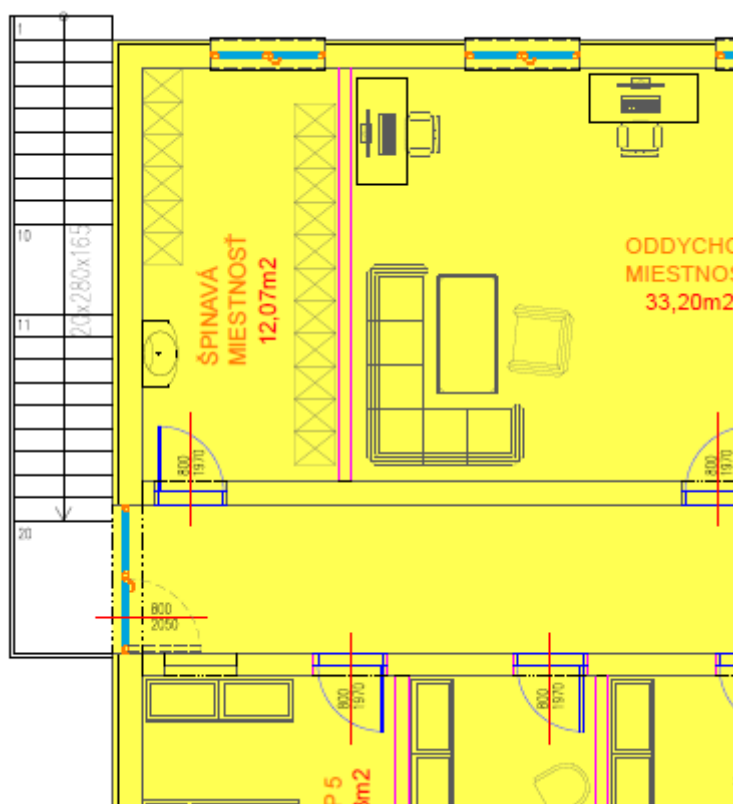
2. INTERIÉROVÉ DVERE

Interiérové dvere zn. **DOMINOS**, plné, hladké.

Konštrukcia MDF, zakryté dvoma 3mm doskami HDF, fólia TOP Decor, farba šedá matná.

3. KOVOVÉ EXTERNÉ SCHODISKO

Kovová konštrukcia s podestou. Pod schodiskom bude umiestnená kletka na uloženie kyslíkových fliaš pre sanitky.



3. PODLAHY

Podlahy budú v chodbe, denných miestnostiach a nočných miestnostiach Vynil definovaný ako :
Vynil 55 2,5 mm .

Hygienické miestnosti, toalety, sprchy - dlažba.

4. ZDRAVOTECHNIKA

PODLAHY

WC KABÍNKY A SPRCHOVÉ ZÁSTENY

Dvere do kabínky majú byť opatrené kľučkou a WC zámkom. Z vnútornej strany je na dvernom krídle navrhnutý háčik na vešanie odevu.

ŠTANDARD SANITY

Umývadlá, pisoáre a klozety sú navrhnutá v štandarde - /napr. LAUFEN PRO, splachovacie zariadenia GEBERIT, tlačítko GEBERIT BOLERO biele, sprchovacie žľaby sú navrhnuté nerezové podlahové líniové, umývadlové batérie a sprchové batérie v štandarde / napr. KLUDI, resp. GROHE/

5. OSVETLENIE

Vnútorne osvetlenie

Osvetlenie jednotlivých miestností prevádzkovej budovy je navrhované LED svietidlami. Svietidlá sú prisadené a upevnené na strope a na bočných stenách.. Ovládanie osvetlenia je typizovanými spínačmi radenie 1, 5 a 6 . Prívod k svietidlám je káblami CYKY 3C x 1,5, CHKE-V 3Cx1,5 a k ovládačom CYKY 2A x 1,5 a CYKY 3A x 1,5. Káble sú na chodbe uložené v žľabe a v miestnostiach v stene. V prípade zriadenia podhľadov, sa použijú svietidlá do podhľadov.

Umelé osvetlenie a intenzita osvetlenia bola stanovená v súlade s STN 360450, STN360451, STN EN 12464-1.

Vývody pre osvetlenie budú istené 10A ističmi v rozvádzači RMS.

Vnútorne zásuvkové a motorické rozvody

V jednotlivých miestnostiach prevádzkovej budovy budú umiestnené zásuvky typizované zásuvky 16 A, 230 V umiestnené vo výške 300 mm od podlahy. V skladoch budú zásuvky umiestnené vo výške 1200 mm od podlahy. Prívody k zásuvkam sú káblami CYKY 3C x 2,5 A Prívod k elektrickým sporákom je káblom CYKY 5C x 4 cez šporákovú prípojku. Prívody k ventilátorom sú káblami CYKY 3C x 2,5. Ovládanie spínačmi rad. 1 so signálkou. Elektrický ohrev vody je zabezpečený elektrickými ohrievačmi. Prívod k ohrievačom je káblami CYKY 3C x 4 a CYKY 5C x 6. Káble sú uložené v stene a v podlahe.

Bleskozvod

Ochrana pred atmosferickým prepätím je chránená bleskozvodom. Pre uvedený objekt je navrhnutá sústava LPS III. Všetky spoje v zemi musia byť chránené pre koróziou v zmysle STN

Osvetlenie na objekte

Na objekte sú umiestnené 4 LED reflektory, ktoré osvetľujú vonkajší priestor. Ovládanie osvetlenia je v ručnom alebo automatickom režime. V ručnom režime sa zopne osvetlenie v prípade potreby, v automatickom režime osvetlenie zapína súmrakový snímač. Ovládanie je ovládačom na rozvádzači RMS

6. ZABEZPEČENIE TELEVÍZNEHO SIGNÁLU

Zabezpečenie televízneho príjmu bude riešené ZSKE , zabezpečí TV prijímače a antény na príjem DVB-T.

7. INTERNET

Zabezpečiť prípojný bod a Rack na 1.NP a 2.NP. Rozvody budú následne vedené do denných miestností a FTP tr. Min. 6 a ukončené dvojitou zásuvkou.

8. TIENIACA VÝBAVA

Okná budú dovybavené tieniacimi žalúziami, alebo tieniacimi lamelami k zatienu. V toaletách, šatniach môže byť na oknách dolepená nepriehľadná fólia.