

Pavilon I - vytrubkování pro DZ, WIFI a DECT

- provádí stavební firma

(DZ – dorozumívací zařízení pacient x sestra)

2x stoupačka v levém rohu chodby 2 x DN 100

- ze suterénu do 3.np
- v suterénu ukončit volně cca 0,20 m pod stropem
- v 1.np a 2.np ve výšce 2,60 m vždy T- kus (nebo čistící kus) - bude uvnitř budoucí lišty
- ve 3.np zakončit víkem pod izolací stropu ve výšce cca +2,55 m (abychom neprošli do dalšího požár.úseku)
- ve 3.np výšce 2,40 m vždy montážní dvířka 15 x 15 cm, zde už nebude lišta po chodbě ale vytrubkování, dvířka se po montážích DZ, WIFI a DECT napevno zakryjí protipožárním SDK kastlíkem

2x stoupačka v pravém rohu chodby 2 x DN 100

- dtto jako v levém rohu

1x stoupačka - v obvod.zdivu u WC (v míst. 1.25) 1 x DN 40

- v suterénu ukončit volně cca 0,20 m pod stropem
- v 1.np pod stropem krabicí KO 125
- ve 2.np - nic
- ve 3.np - obloukem do stěny chodby do KO 125

Umístění prvků (které dodává dodavatel DZ a DECT) a vývody pro ně :

- v 1.np a 2.np bude na chodbě umístěna lišta (resp. žlab), ve výšce 2,50 - 2,70 m
- terminál u lůžka – vždy z lišty do 0,20 m nad podlahu u postele (1,10 – 1,15 m od okna)
- terminál u dveří – vždy z lišty do 1,50 m nad podlahu
- tlačítko v sociálkách – vždy z lišty do 2,20 m (doprostřed místnosti)
- světla nade dveřmi – vždy z lišty do 2,30 m (na osu dveří)
- pro WIFI a DECT – v 1.np a 2.np vždy z lišty do 2,80 m – 10x
- ve 3.np ze stoupačky do 2,30 m – 3x

Ukončení vytrubkování

- na chodbě – ukončení volně ve výšce mezi 2,50 - 2,70 m, bude následně zakryto v liště
- terminál u lůžka (0,20 m) – volně trubka, po výběru dodavatele DZ si dodavatel krabičku provede v místě dle potřeby
- terminál u dveří (1,50 m) – volně trubka, po výběru dodavatele DZ si dodavatel krabičku provede v místě dle potřeby
- tlačítko v sociálkách (2,20 m) – do krabice KU 68 hl. 4 cm
- světla nade dveřmi (2,30 m) – do krabice KU 68 hl. 4 cm
- pro WIFI a DECT (2,80m, ve 3.np 2,40) do krabice KU 68 hl. 4 cm

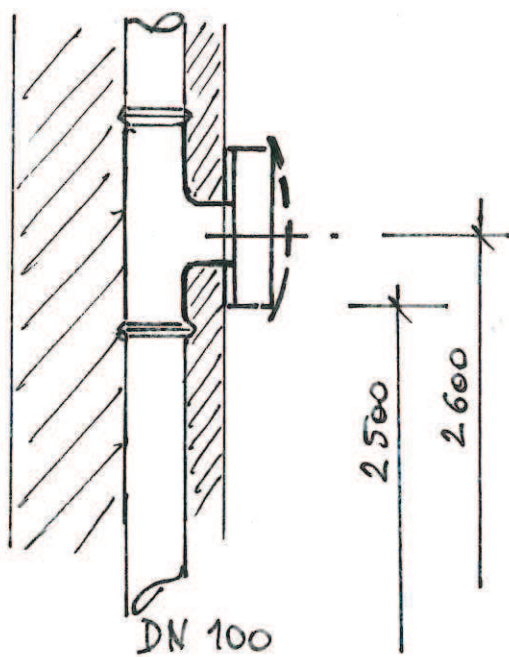
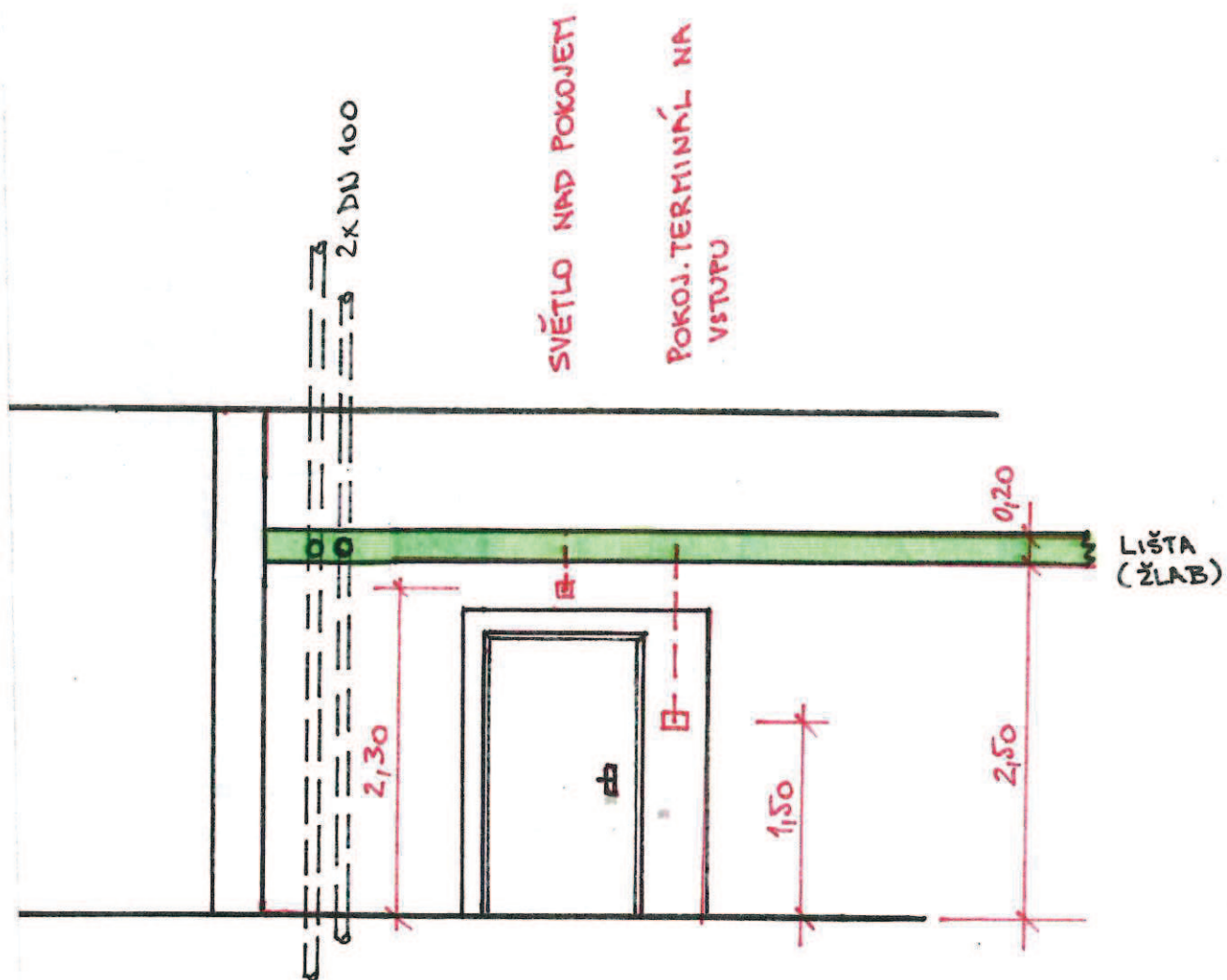
Profil trubek a ohyby

- ve výkresech čárkovaně DN 20 – vše kromě 4 případů
- ve výkresech čerchovaně HT 40 DN – 4 případy
 - a) stoupačka v obvod.zdivu
 - b) v 1.np z pravého rohu chodby do KO 125 u společných koupelen
 - c) ve 2.np z pravého rohu chodby do KO 125 u společných koupelen
 - d) ve 3.np přechod po chodbě mezi KO 125
- ohyby trubek musí mít poloměr min. 10 cm (zejména vnější a vnitřní rohy)

Obecně

- vše pod omítkou, resp. v SDK, ve 3.np položit trubky na strop SDK a zakrýt tepelnou izolací, tak abychom neprocházeli přes požární úsek
- protahovací provázek do všech trubek
- v každém podlaží budou stoupačky po montážích kabelů požárně utěsněny (v místě T-kusu, montážní dvířka, KO 125 apod.) - nyní neřešíme, provede až vybraný dodavatel DZ

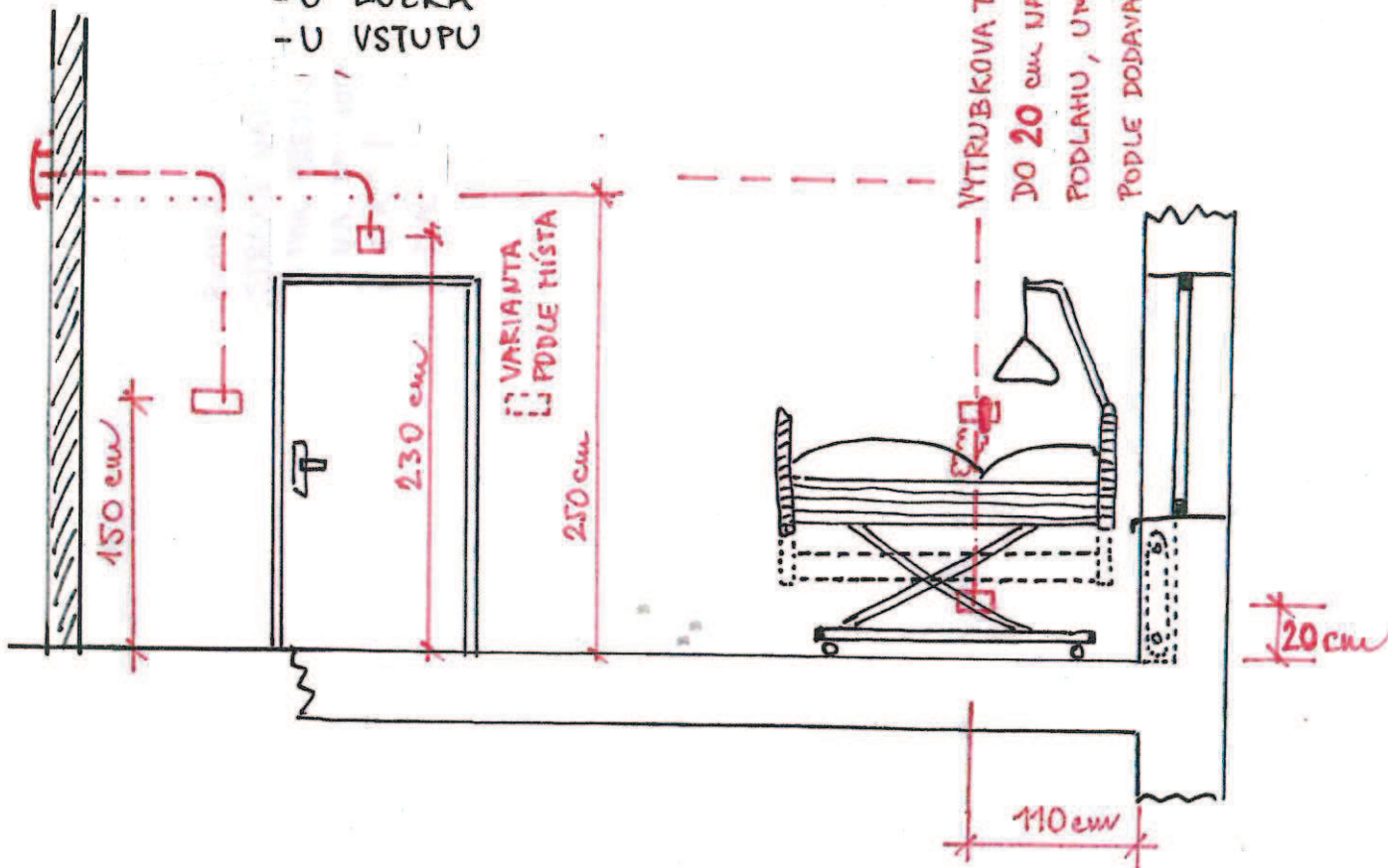
1.12.2014



PACIENT X SESTRÁ

1) UMÍSTĚNÍ NA POKOJI

- U LŮŽKA
- U VSTUPU



2) UMÍSTĚNÍ NA SOCIÁLCE

