

Kancelář – centrální místo pro datový rozvaděč DR-03 ve kterém budou umístěny Patch Panely strukturovaného kabeláže, aktivní prvky technologie systému sestra/pacient.

Na stěně vedle datového rozvaděče bude umístěna rozvodná skříň technologie STA.

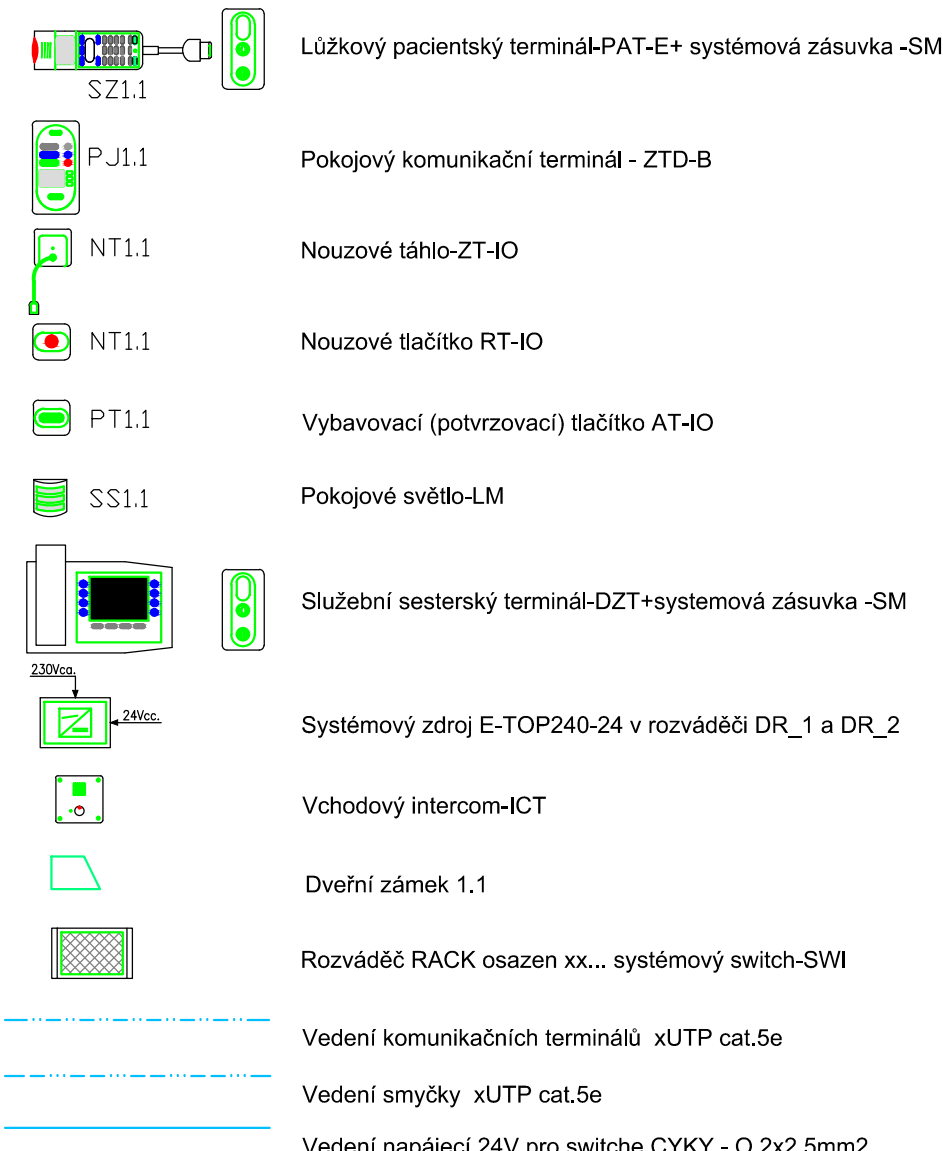
Všechny umístění a rozvody je nutno při realizaci koordinovat se stavbou a dle potřeb interiéru. Zakreslení komponentů je pouze informativního charakteru.

Průvody 230V jsou řešeny v rámci PTD elektro

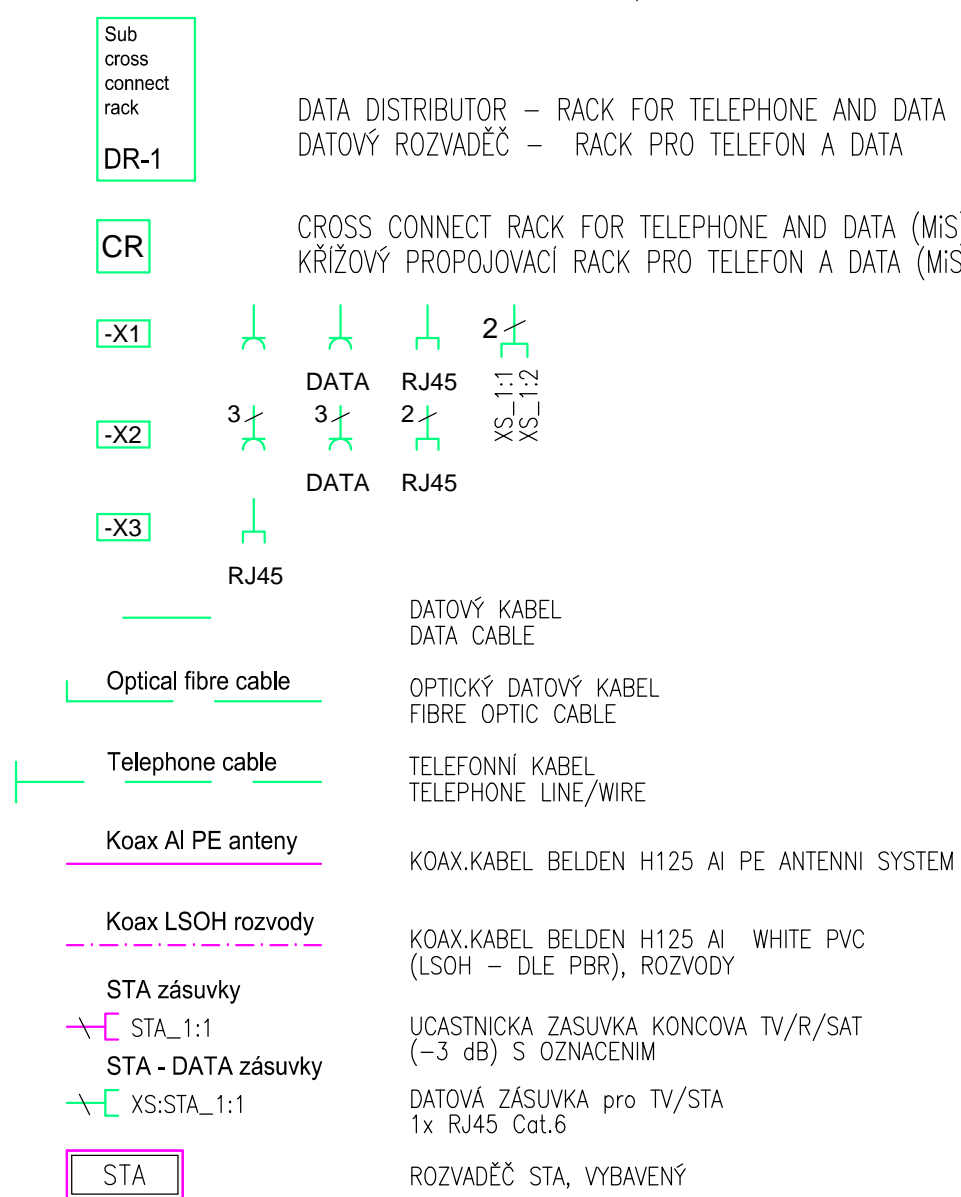
Datový rozvaděč DR-03:

- Strukturovaná kabeláž (kompletně vybavený)
- IP systém sestra/pacient (Switch, apod.)
- Telefonní Patch Panely

LEGENDA ZAŘÍZENÍ



LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU - DATA, STA
PLANNING SYMBOLS FOR DATA, STA



LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU – INTERKOM/VIDEOTELEFON
PLANNING SYMBOLS FOR INTERKOM



Systémem STA – veškeré STA zkusku budou kabelové natenazy v provedení do hvězdy do rozvadze STA umísteného v kanceláři každého podlaží. Ke každé datové zkusku a ksox kabelu bude navíc v provedení do hvězdy nainstalován 1x datový kabel UTP Cat.6 LS0H jako přepava pro budoucí napojení do LAN sítě a ukonen datovou zkusku 1x RJ45 na krabici KU 88 vedle zkusky STA. Datové kabely v rámci STA systému budou zkusku v datovém rozvadzi v kanceláři vedle rozvadze STA (rozvadze jsou v provedení montáž na stěnu) v samostatném Patch Panelu Cat.6 (oddělené od datových zkuskek sítě LAN vč. měřiče protokolu)

Systém sestra/pacient – souostření komponentů a vedení kabelůžij je zobrazeno pouze informativně a nedílnou součástí této dokumentace je výkaz výměr a technické zpráva. Při realizaci je nutno respektovat technické požadavky konkrétního výrobce technologie a požadavky na provedení kabelůžij (každý výrobce má své specifické požadavky na provedení kabelůžij a typu kabelů)

Systém strukturovaný podle kategorie – pro vytváření místnosti mimo lůžkové pokoje budou instalovány datové zásuvky v provedení min. 2xRJ45, Cat.6 ukončené v datové zásuvce, na závěr budou vytvářeny měřicí protokoly.

Na chodbách jednotlivých podlaží budou dle požadavků IT oddělení instalovány WIFI AP (přípojná místa), WIFI příprava nebude provedena dle požadavků uživatele mimo prostory chodby (pokoje, apod.)

Nosné systémy – všetky kabeľáže budú v pätých trasách na chodbách vedené v kovových zložech rešpektujúcí provedenie die normatívnych nariadení a normatívny požiadavky vyplývajúci z požiadaviek kabeľových tras vedené v rámci CHÚC. V pokojoch budú všetky kabeľáže prevedené pod omítkou v PVC trubkách a ukončené v požadovaných inštaláciách krabicích. Vedení kabeľží je zakreslené len informatívne, nejedná sa o dísensku dokumentáciu.

0.000=ÚROVEŇ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

NAVRHOVATEL ING. ŠUPAREK	VYPRACOVATEL ING. ŠUPAREK	KONTROLNÍK ING. ŠUPAREK	HPD
INVESTOR NERA VSKOLEZKÉ VSK. J.			
SPEC.			
STAVBA			
PÁVLIDN H - STAVEBNÍ OPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.O.			
SLABOPROUDÉ TECHNOLOGIE			
OBJEM VÝKRESU			
PŮDDRY 3.NP - KSSP, STA, SK, INT			
ARCHIVNÍ ČÍSLO 1136-1		ČÍS. VÝKR. SLP-P-04	