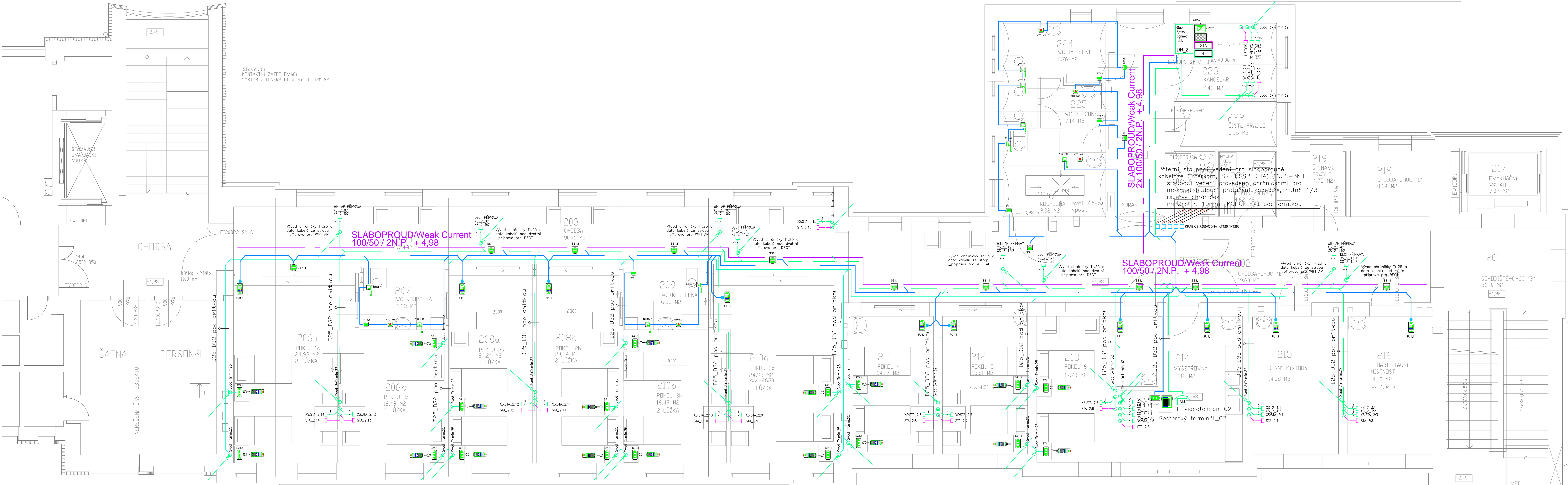


PŮDORYS 2.NP



Kancelář – centrální místo pro datový rozvaděč DR_02 ve kterém budou umístěné Patch Panely strukturované kabeláže, aktivní prvky technologie systému sestra/pacient.
Na stěně vedle datového rozvaděče bude umístěna rozvaděná skříň technologie STA.
Veškeré umístění prvků je nutno při realizaci koordinovat se stavbou a die provedení interiéru. Zakreslení komponentů je pouze informativního charakteru.
Přívody 230V jsou řešeny v rámci PTD elektro
Datový rozvaděč DR_02:
– Strukturovaná kabeláž (kompletně vybavený)
– IP systém sestra/pacient (Switch, apod.)
– Telefonní Patch Panely

LEGENDA ZAŘÍZENÍ

- Lůžkový pacientský terminál-PAT-E+ systémová zásuvka -SM
- Pokojový komunikační terminál - ZTO-B
- Novouze láhlo-ZT-IO
- Novouze tlačítko RT-IO
- Výbavovací (potvrzovací) tlačítko AT-IO
- Pokojové světlo-LM
- Služební sestterský terminál-DZT+systemová zásuvka -SM
- Systémový zdroj E-TOP240-24 v rozvaděči DR_1 a DR_2
- Vchodový intercom-ICT
- Dveřní zámek 1.1
- Rozvaděč RACK osazen xx... systémový switch-SWI
- Vedení komunikačních terminálů xUTP cat.5e
- Vedení smyčky xUTP cat.5e
- Vedení napájecí 24V pro switche CYKY - O 2x2,5mm2

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

- DATA DISTRIBUTOR – RACK FOR TELEPHONE AND DATA
DATOVÝ ROZVADĚČ – RACK PRO TELEFON A DATA
- CROSS CONNECT RACK FOR TELEPHONE AND DATA (MS)
KŘÍŽOVÝ PROPOJOVACÍ RACK PRO TELEFON A DATA (MS)
- DATA RJ45
- DATA RJ45
- DATA RJ45
- DATOVÝ KABEL
DATA CABLE
- OPTICKÝ DATOVÝ KABEL
FIBRE OPTIC CABLE
- TELEFONNÍ KABEL
TELEPHONE LINE/WIRE
- KOAX KABEL BELDEN H125 AI PE ANTENNI SYSTEM
- KOAX KABEL BELDEN H125 AI WHITE PVC (LSOH) – DLE PRŮŘ. ROZVOJŮ
- STA zásuvky
- STA-1:1
- STA-1:1
- STA-1:1
- STA

LEGENDA ZNAČENÍ SYSTÉMU – INTERKOM/VIDEOTELEFON
PLANNING SYMBOLS FOR INTERKOM

- ŘÍDÍCÍ CENTRÁLA VOTF
- DVEŘNÍ IP MODUL
AUDIO/VIDEO SE STRÁŠKOU
- IP VIDEOTELEFON
LCD
- ZDROJ ZALOHOVANÝ
POWER SUPPLY
- ELEKTROMAGNETICKÝ ZÁMĚK
ELEKTROMAGNETIC LOCK
- ZVONKOVÉ TLAČÍTKO OD DVEŘÍ
- PROPOJOVACÍ SKŘÍŇ
MAIN JUNCTION BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KU68
BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KU97
BOX
- KRABICE ROZVODNÁ KT250
JUNCTION BOX

Systém STA – veškeré STA zásuvky budou kabelové nataženy v provedení do hvězdy do rozvaděče STA umístěného v kanceláři každého podlaží. Ke každé datové zásuvce a koax kabelu bude navíc v provedení do hvězdy nainstalován 1x datový kabel UTP Cat.6 LSOH jako příprava pro budoucí napojení do LAN sítě a ukončen datovou zásuvkou 1x RJ45 na krabici KU 68 vedle zásuvky STA. Datové kabely v rámci STA systému budou ukončeny v datovém rozvaděči v kanceláři vedle rozvaděče STA (rozvaděč jsou v provedení montáž na stěnu) v samostatném Patch Panelu Cat.6 (oddělené od datových zásuvek sítě LAN vč. měřičů protokolu)

Systém sestra/pacient – rozmístění komponentů a vedení kabeláží je zakresleno pouze informativně a nedílnou součástí této dokumentace je výkaz výměr a technická zpráva. Při realizaci je nutno respektovat technické požadavky konkrétního výrobce technologie a požadavky na provedení kabeláží (každý výrobce má své specifické požadavky na provedení kabeláží a typu kabelů včetně rozmístění a uspořádání technologických prvků)

Systém strukturované kabeláže – pro vytvářené místnosti mimo lůžkové pokoje budou instalovány datové zásuvky v provedení min. 2xRJ45, Cat.6 ukončené v datové zásuvce, na závěr budou vyhotoveny měřiči protokoly. Distribuce internetu a konektivita je v prostorech lůžkové části řešena systémem IP sestra/pacient.

Na chodbách jednotlivých podlaží budou dle požadavků IT oddělení instalovány WIFI AP (připojné místo), WIFI příprava nebude provedena dle požadavků uživatele mimo prostory chodeb (pokoje, apod.). Na chodbách budou instalovány vývody (2xRJ45 Cat.6) pro DECT bezdrátovou síť PBTU.

Nosné systémy – veškeré kabeláže budou v páterních trasách na chodbách vedeny v kovových žlábkách respektující provedení dle normativních nařízení a normativní požadavky vyplývající pro kabelové trasy vedené v rámci ChOČ. V pokojích budou veškeré kabeláže provedeny pod omítkou v PVC trubkách a ukončené v požadovaných instalačních krabicích. Vedení kabeláží je zakresleno pouze informativně, nejedná se o dílenskou dokumentaci.

VZT JEDNOTKA PŘETLAKOVÉHO VĚTRÁNÍ NA MIN 25 hPa NA 15h NÁSLEDKEM OBJEMU CHOC ZAVĚSĚNÝ POD STROPEM MEZIPODLAŽÍ 3NP (osazeno na konzolách, skryto v SSK kufříku)

0.000-OROVĚNÍ 1.NP VE STÁVAJÍCÍM STAVU

ING. ŠTĚPĚN	ING. ŠTĚPĚN	ING. ŠTĚPĚN	HP
INVESTOR	KRAJ	ING. ŠTĚPĚN	HP
STAVBA	PAVILON H- STAVEBNÍ OPRAVY A PŘÍSTAVBA VE SLEZSKÉ NEMOCNICI V OPAVĚ, P.Č.	ING. ŠTĚPĚN	HP
SLABOPROJEKT	SLABOPROJEKT	ING. ŠTĚPĚN	HP
BRAN VÝKRES	PŮDORYS 2.NP - KSSP, STA, SK, INT	ING. ŠTĚPĚN	HP
BRAN VÝKRES	PŮDORYS 2.NP - KSSP, STA, SK, INT	ING. ŠTĚPĚN	HP