



STŘEDISKO TV ZÁKLADNA (STA) STA ROVÁŽEČ (STA)

KOMUNIKAČNÍ TABL DVOUSTRANNÍ TELEFONU/INTERFONU x-MODULOVÉ (DT)

IP VIDEOTELEFON (DT)

BEZDRÁTOVÝ PŘÍSTUPOVÝ BOD ACCESS POINT A/S (WIT)

JEDNOSTRANNÉ POČÍNAČNÉ HODINY PŘÍPOJENÉ DO LAN sítě (UČ)

JEDNOSTRANNÉ POČÍNAČNÉ HODINY PŘÍPOJENÉ DO LAN sítě (UČ)

DVOUSTRANNÉ ŠESTISÓNNÍ DIGITÁLNÍ HODINY PŘÍPOJENÉ DO LAN sítě (UČ)

DISPLEJ MATICOVÝ PŘEPÁČKOVÝ PŘÍPOJENÝ DO LAN sítě (VS)

STOLNÍ UČTELETSKÁ TISKÁRNA POŘÁDKOVANÝMI LISTY (VS)

INFO DISPLEJ MATICOVÝ PŘEPÁČKOVÝ PŘÍPOJENÝ DO LAN sítě (VS)

DOČKAČOVÝ TERMINÁL REAKTOVÝ DO LAN sítě vs. ZDROJE 12V/DC (DS)

VNITŘNÍ IP KAMERA (CCTV)

VNITŘNÍ IP KAMERA (CCTV)

RÁDIO MODUL 4,8 a 16 VST./VYST. S PŘÍPOJENÍM DO LAN sítě vs. ZDROJE 12V/DC (EUV)

EXTERNÍ SNÍMAČ LOKU A KAPET (ENV)

ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMOK (ENV)

ELEKTROINSTALAČNÍ KŘABICE DO OTVĚRU DLE DRUHÚ TECHNOLOGIE

ELEKTROINSTALAČNÍ KŘABICE NA OTVĚRU DLE DRUHÚ TECHNOLOGIE

PROPOJENÍ ÚČPÁVNA

ZNAČA VÝŠNÍ ÚLOŽNÍ TRASY

PŘÍCHOZÍ TRASY MEZI PODLAŽNÍMI

- ZNÁTKY KRESLENÉ A STUPÁNÍ HORIZONTÁLNÍCH TRAS JSOU KRESLENY VE SMĚRU OD ROZVÁŽEČE
- DATOVÉ ROZVÁŽEČE JSOU UZEMNĚNY VOĐIVĚM ČYTO, KOVĚNÉ ŽLÁBY ČYAS
- KABELY VEDĚNÉ V PODHLEDU PO CHODBĚ JSOU ULOŽENY V INSTALAČNÍCH TRUBKÁCH A KABELOVÝCH TRUBKÁCH
- KABELY VEDĚNÉ JEDNOTLIVÝMI DATOVÝMI ZÁSUVKAMI V MÍSTNOSTECH V TRUBKÁCH A VOLNĚ NA PŘÍČNÝCH STĚNÁCH
- KABELY VEDĚNÉ JEDNOTLIVÝMI USTANOVĚNÝMI PODLAŽNÍMI KONTAKTY JSOU UPEVNĚNÝ V BLÍZKOSTI SLOVOVÝCH ZÁSUVK
- TRASY SINDROKULOVÝCH A DATOVÝCH KABELŮ JSOU VEDĚNÝ V ODPŮSTUPU PODLE ČSN EN 50174-2
- PROSTŘEDÍ MEZI PATRY A POŽÁRNÍ OCHRANY JSOU UVEDENÝ PROTPOŽÁRNÍM SYSTEEM
- V NĚKTERÝCH DOTČENÝCH PROSTOR – VNĚJŠÍ VLAKY "NORMALN" A DIE PROTOKOLU O PROSTŘEDÍ
dle článku 512.2.4 ČSN 33 2000-5-51
- OZNAČENÍ ZÁSUVK: A X54.01 B
- OZNAČENÍ KABELŮ: W54.01A

PŘED PROVEDENÍM VEŠKERÝCH PRACÍ V MÍSTECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ A VE STÁVAJÍCÍCH PROSTORECH NEMOHNICE, JE NUTNO ZAJISTIT SOUHLASÍMÍ DOPOVĚDNÍMI SPRÁVCI JEDNOUDUCHÝCH SLABOPROUDÝCH SYSTÉMŮ)

PŘI ZAHÁJENÍ INSTALAČNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ PŘEVZÍT KOORDINACI VEDENÍ VŠECH DODÁVANÝCH TECHNOLOGIÍ

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE TVOŘÍ KAŽDÝ ČLEK TYTO ČÁSTI: VÍKAZ, VÝMĚR, VÝKRESOVÁ ČÁST A TECHNICKÁ ZPRÁVA



Politických vězňů 19, 192 00 Praha 1
tel. +420 224 233 750

Hlavní architekt projektu / project architect: ING. ARCH. MICHAL JUHA, ING. ARCH. JAN TOPINKA

PROTECH
GROUP s.r.o.

starba / build

Číslo projektu / project part: D.1.4.7. SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

ratio / scale	1:50
---------------	------

hlavní inženýr projektu / project leader	ING. BLANKA HANDRYCHOVÁ
--	-------------------------

kontroloval / checked by **ING. LUBOŠ BLUMENTRITT**

A horizontal number line with arrows at both ends. It is marked with major tick marks every 10 units, labeled 0, 10, 20, 30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, and 100. A point is marked with a blue dot at the 55 position, which is halfway between 50 and 60.

25	26
----	----