



LEGENDA:

- RI.. O
RT.. O
- zálohováno zdrojem UPS ŘÍMSKÁ (hnědá barva)
 - NOVÁ PŘIPOJOVACÍ KRABICE NA PODLAZE 230V/16A + připojení vertikální napájecí panel (zásuvkový panel dodává dodavatel racku)
 - UPS - hnědá (vždy u levého boku stojanu při pohledu ze předu)
 - zálohováno zdrojem UPS VINDHRADSKÁ (červená barva)
 - NOVÁ PŘIPOJOVACÍ KRABICE NA PODLAZE 230V/16A + připojení vertikální napájecí panel (zásuvkový panel dodává dodavatel racku)
 - UPS - červená (vždy u pravého boku stojanu při pohledu ze předu)
- 3xRI..
3xRT..
- zálohováno zdrojem UPS ŘÍMSKÁ (červená barva)
 - NOVÁ ZÁSUVKA (n KRÁT ZÁSUVKA) 230V/16A , UMÍSTĚNÁ V PARAPETNÍM ŽLABU 2x vanička pro 3 zásuvky 230V/16A)
 - zálohováno zdrojem UPS VINDHRADSKÁ (hnědá barva)
- OK1
- NOVÁ KRABICE 230V/16A (na betonové podlaže) VE ZDVOJENÉ PODLAZE POD STOJANEM zálohováno zdrojem DA
- 2xSK
- 2x NOVÁ DVOJZÁSUVKA STRUKTUROVANÉ KABELÁŽE , UMÍSTĚNÁ V PARAPETNÍM ŽLABU vanička pro 2 dvojzásuvky Připojená na stávající kabel strukturované kabeláže (přepojení stávajících kabelů)
- SB
- NOVÁ SBĚRNICE HLAVNÍHO OCHRANNÉHO POSPOJOVÁNÍ
- TECH
- NOVÁ TECHNOLOGICKÁ UZEMŇOVACÍ SBĚRNICE
- TECH
- TECHNOLOGICKÉ UZEMŇENÍ STOJANU
- TECH
- TECHNOLOGICKÉ UZEMŇENÍ ANTISTATICKÉ PODLAHY

POZNÁMKY:

- 1) OSVĚTLIOVACÍ TĚLESA (VČ. OSTATNÍ ELEKTROINSTALACE) MUSÍ BÝT PROVEDENA S OHLEDEM NA TRIDU REAKCE NA OHNĚ POUŽITÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ
- 2) UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ a KABEL. tras NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
- 3) OSTATNÍ POZNÁMKY - viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA

Vnější vlivy dle ČSN 33 2000-5-51 ed. 3+Z1+Z2

- W
- NORMÁLNÍ DLE TABULKY 32-NM1 (dále N)
- 1
- N+BA4

TABULKA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROP
7.01	DISPEČINK 2-nový	19,90	LINOLEUM NOVÉ	OMÍTKA	BETON
7.02	ČÁST CHODBY	13,69	LINOLEUM NOVÉ	BETON+NÁTĚR	KAZETOVÝ MINERÁLNÍ PODHLED NOVÝ
7.03	ROZVADĚČ 1-stávající	35,65	LINOLEUM	OMÍTKA	BETON
7.04	DISPEČINK 1-stávající	19,52	LINOLEUM	OMÍTKA	BETON+VÝMALBA
7.05	PATROVÝ ROZVADĚČ	2,95	LINOLEUM	OMÍTKA	PODHLED
7.06	ROZVADĚČ 2-nový	40,28	LINOLEUM NOVÉ	OMÍTKA	BETON
CELKEM MÍSTNOSTI		131,99			

část: Zařízení silnoproudé elektrotechniky
zpracovatel části: Ing. Morčuš Josef

±0,000 = 250,85 m.n.mm.n.m.		VERZE:	a	PARE:
	GEN.PROJEKTANT : Ing. Jaroslav Borovička			
	VYPRACOVAL : Ing. Josef Morčuš			
	INVESTOR : Český rozhlas Vinohradská 1409/12, Praha 2			
	MÍSTO : Český rozhlas Římská 385/13, Praha 2			
	AKCE : Modernizace hlavního přepojovače			
obsah výkresu		7.NP- dotčené prostory Rozvody pro vysílací technogii + přeložka rozvodů NN 0,4kV a rozvodů struktur. kabeláže		č. výkresu EL5
č. zakázky	formát	A3	datum	02/2025
účel	DPS		měřítko	1:50

VEDENÍ KABEL. TRAS:

- 1a
- V NOVÉM KABEL. ŽLABU "MARS 125/100" ve zdvojené podlaže
- 1b
- V NOVÉM KABEL. ŽLABU "MARS 125/50" ve zdvojené podlaže
- 1c
- V NOVÉM KABEL. ŽLABU "MARS 62/50" ve zdvojené podlaže
- 2
- NOVÝ TŘÍKOMODOVÝ PARAPETNÍ ŽLAB 250/150
- 3
- NOVÝ KABELOVÝ ŽLAB "MARS 250/100" ve zdvojené podlaže (přeloženo cca 30kabelů 230V z demontovaného parapetního žlabu + NOVÝ KABELOVÝ ŽLAB "MARS 125/100" ve zdvojené podlaže (přeloženo cca 60kabelů strukturované kabeláže z demontovaného parapetního žlabu

OSTATNÍ KABELOVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY POD OMETKOU PEVNĚ NAD PODLAŽÍM A VE ZDÍNEKCH A SÁDKOKART. PŘÍČKÁCH
UMÍSTĚNÍ KONC. PRVKŮ a KABEL. tras NUTNO KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI
STAV. ELEKTROINST. BUDE DEMONTPOVÁNA, NUTNO ZACHOVAT PROCHODY KABEL. ROZVODY.
OSTATNÍ POZNÁMKY - viz. TECHNICKÁ ZPRÁVA a ČÁST - technická a technologická zařízení