

LEGENDA ZNAČEK - INIVERZÁLNÍ KABELÁŽNÍ SYSTÉM

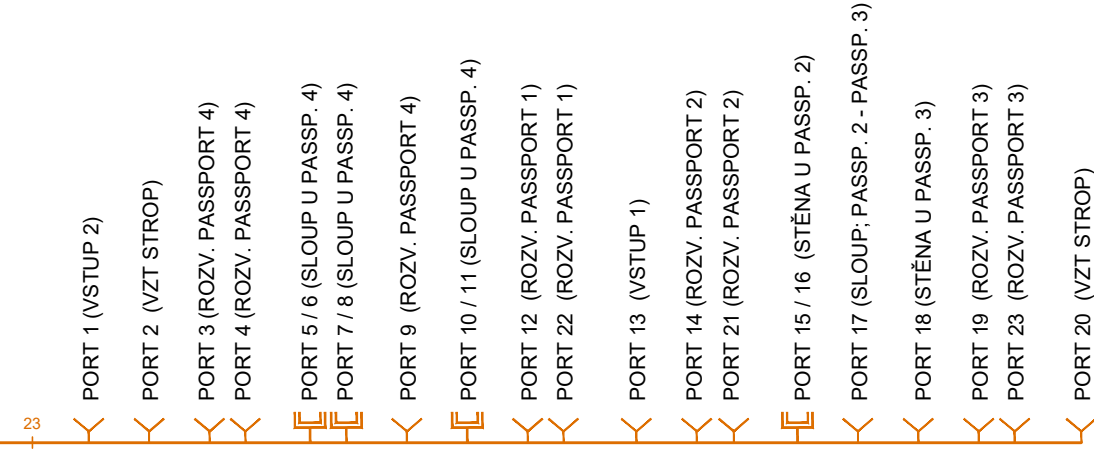
- DATOVÝ ROZVADEČ - STÁVAJÍCÍ
- DATOVÁ DVOJŽASUVKA 2RJ45; UTP CAT.6 - POVRCHOVÝ KOMPLET NA STĚNU
- PRÍVOD RJ45; UTP CAT.6; SESTUP V TRUBCE PO POVRCHU

LEGENDA KABELŮ DATA

- KABEL UTP CAT.6 4x2x0.5 LSOHFR B2CA-S1.D1.A1

LEGENDA TRAS SLP


- NOVÝ PLASTOVÝ ELEKTROINSTALAČNÍ KANÁL 100/40
- POVRCHOVÁ INSTALACE V TRUBCE
- INSTALAČNÍ LIŠTA 40/20
- SESTUPY K ŽÁSUVKÁM A VÝVODŮM VEDENY V TRUBCE NA POVRCHU



3.NP

POZNÁMKY

- PŘI REALIZACI SE Z DŮVODU RUŠENÍ STÁVAJÍCÍ TECHNOLOGIE, STAVEBNÍCH PRACÍ A OPRAV POVRCHŮ POČÍTÁ S DEMONTÁŽÍ NEPOTŘEBNÝCH STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ SLP
- NOVÉ NESTÍNĚNÉ DATOVÉ KABELY UKS PRO ZAŠÍTOVÁNÍ PROSTORU PASOVÉ LINKY BUDOU ZE STÁVAJÍCÍHO DATOVÉHO ROZVADEČE VEDENY VE STÁVAJÍCÍM KABELOVÉM ŽLABU S
- V ŘEŠENÉM PROSTORU VÝROBNÍ LINKY JE PO CELÉ DÉLCE NOVĚ NAVRŽENÝ KABELOVÝ KANÁL SLP 100/50 MM UPEVNĚNÝ NA PRŮBĚŽNÉM VAZNIKU NAD ÚROVNÍ NOSNÝ SLOUP. TATO NOVÁ PÁTERNÍ TRASA BUDE MÍT KAPACITU NA PŘÍPADNÉ PŘELOŽENÍ OSTATNÍ SLP KABELÁŽE V ŘEŠENÉM PROSTORU
- MIMO PÁTERNÍ TRASU BUDOU KABELY UKS VEDĚNY POGLEDOVĚ V PLASTOVÝCH TRUBKÁCH / ZAKLAPÁVACÍCH LIŠTÁCH NA POVRCHU, PŘÍPADNĚ VE STÁVAJÍCÍCH TRASÁCH
- DATOVÉ ŽÁSUVKY NA STĚNĚ A SLOUPECH BUDOU V POVRCHOVÝCH KRABIČÍCH NA OMÍTKĚ S POVRCHOVÝMI SESTUPY V TRUBKÁCH
- UMÍSTĚNÍ DATOVÝCH ŽÁSUVK / VÝVODŮ RJ-45 PRO TECHNOLOGII JE PŘEDPOKLÁDÁNO VE VÝŠCE CCA 1,2 M NAD PODLAHOU, BUDE KOORDINOVÁNO DLE POTŘEBY TECHNOLOGIÍ
- KABELOVÉ TRASY PRO TECHNOLOGICKÉ ROZVADEČE A KONCOVÁ ZAŘÍZENÍ BUDOU S POVRCHOVÝMI SESTUPY V TRUBKÁCH

ZPRACOVATEL			
<div><div></div><div><div>Atelier A4 s.r.o.</div><div>Ruská 971/62, 100 00 Praha 10</div><div>tel.: fax: +420 233 359 978, e-mail: ata4@ata4.cz</div></div></div>			
NÁZEV AKCE			
STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO PASOVOU LINKU VE 3.NP OBJEKTU VZ I			
MÍSTO STAVBY	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		PARE Č.
INVESTOR	Státní tiskárna cenin, s. p., Růžová 943/6, Nové Město, 110 00 Praha 1		
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	Ing. arch. Richard Homolka		POČET FORMÁTŮ
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	Ing. Vladimír Pošchl		
PROJEKTANT PROFESIE	Ing. Vladimír Koutník		A1.0
STUPEŇ DOKUMENTACE	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY A VÝBĚR FOTODIVTELE	PROFESIE	C PRÍLOHY
		SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE	D.1.4.3.100
DATUM	ÚNOR 2025	OBSAH	102.1
MĚRÍTKO	1:150	VÝKRES ŘEŠENÉHO PROSTORU 3.NP	