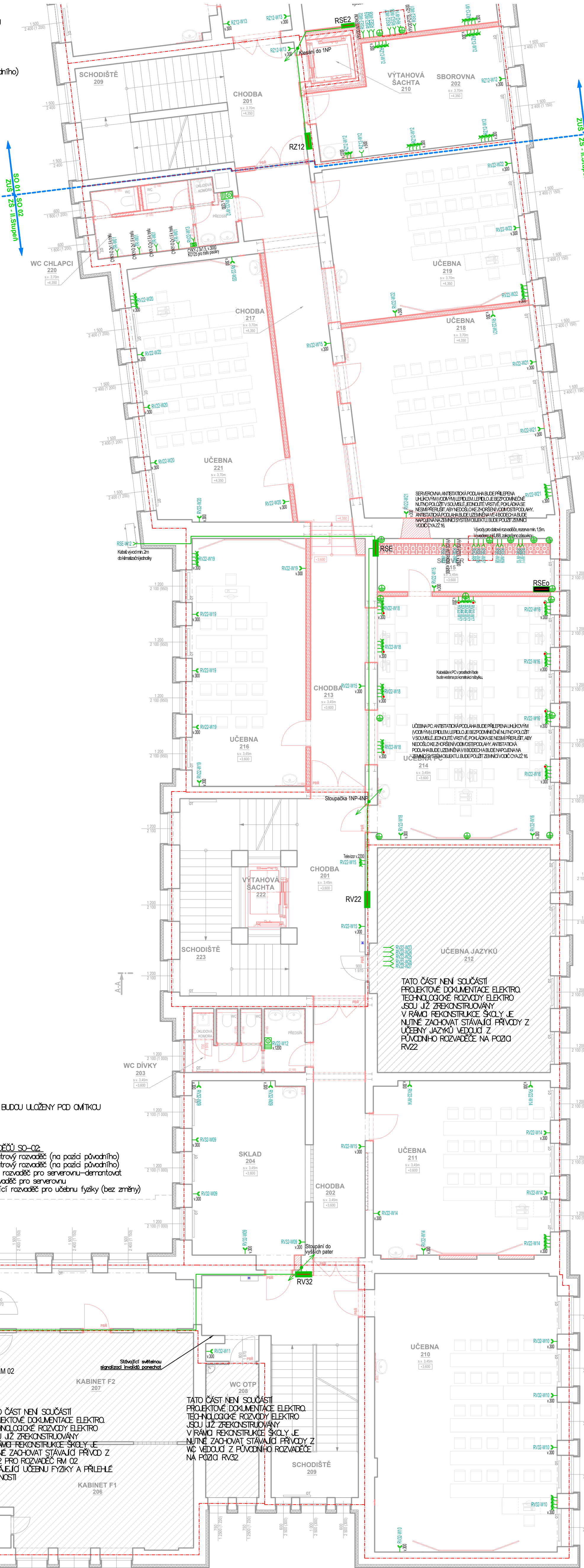


SO-01: 2NP
NOVÉ KABELÁŽE BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU
POZN

PŘEHLED ROZVADĚČŮ SO-01:
RZ12 – Nový patrový rozvaděč (na pozici původního)
RSE2 – Nový rozvaděč pro serverovnu ZUS



LEGENDA SILNOPROUD

ZNAČKA	POPIS
	Podlahová krabice 4xRJ45, 6x230V
	Podlahová krabice 2xRJ45, 4x230V
	ZÁSUVKA 1x230V POD OMÍTKOU S OCHRANOU PROTI PŘEPĚTÍ
	ZÁSUVKA 1x230V POD OMÍTKOU
	ZÁSUVKA 2x230V SAMOSTATNÁ (DVOUZÁSUVKA)
	ZÁSUVKA 2x230V VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU
	ZÁSUVKA 3x230V VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU
	ZÁSUVKA 4x230V VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU
	ZÁSUVKA 5x230V VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU
	ZÁSUVKA 1x230V POD OMÍTKOU KRYTÍ IP44
	ZÁSUVKA 400V 16A - 3f s ochranným a středním kontaktem - 5pólová
	ZÁSUVKA 400V 32A - 3f s ochranným a středním kontaktem - 5pólová
	TRUBKA OHEBNÁ ELEKTROINSTALAČNÍ
	KABELOVÝ ŽLAB
	VENTILÁTOR
	EL. VÝVOD SILNOPROUD 1-FÁZOVÝ
	EL. VÝVOD SILNOPROUD 3-FÁZOVÝ
	Zemnicí bod spojení zařízení (není-li uvedeno jinak CY6 zž)
	TRASA VEDENÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHNĚ B2ca s1, d0, P60-R
	Hlavní ochranná přípojnice / Main earthing terminal
	TRASA VEDENÍ STOUPÁNÍ/KLEŠÁNÍ
	VYPÍNAČ CENTRAL STOP, ROZPÍNAČÍ KONTAKT
	VYPÍNAČ TOTAL STOP, ROZPÍNAČÍ KONTAKT
	Rozvaděč NN
	AUTOMATICKÝ OSOUIŠEČ RUKOU ELEKTRICKÝ
	NAPÁJECÍ ZDROJ 230V / 24V
	Ostatní/sdružené el. vedení, popis dle výkresové části
	Obecné vedení

TABULKA MÍSTNOSTI 2NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
201	CHODBA	18,72	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
202	CHODBA	18,72	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
203	WC DIVOKÝ	9,60	KER. OLÁZBA	KER. OKRAJ V 2,10 m / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
204	UČEBNA F	27,10	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
205	UČEBNA F	27,10	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	
206	KABINET F1	28,10	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	
207	KABINET F2	28,10	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	
208	WC OTP	9,60	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	
209	SCHODIŠTĚ	17,96	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
210	UČEBNA	42,40	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
211	UČEBNA	42,40	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
212	UČEBNA	42,40	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	STAVAJÍCÍ BEZ ZÁSAHŮ	
213	CHODBA	18,72	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
214	UČEBNA PC	57,60	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
215	UČEBNA	17,96	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
216	UČEBNA	39,20	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
217	CHODBA	28,10	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
218	UČEBNA	32,00	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
219	UČEBNA	39,20	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
220	WC CHLAPCI	12,36	KER. OLÁZBA	KER. OKRAJ V 2,10 m / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
221	UČEBNA	42,40	KAUKUKOVA KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	FABRIKOVÝ SOPL v 100 mm
222	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,70	BEZ ŠLOU / NEREZ PANEĽ	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	
223	SCHODIŠTĚ	22,20	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTKY + MALBA	

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM - 776,20 m²

POZN. 1: ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY. JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE ŘÍDÍ ZÁSADAM, POPSANÝM V POZNÁMCE 2.
POZN. 2: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 3: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 4: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 5: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 6: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 7: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 8: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 9: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 10: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 11: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.
VE TÍKOVÝCH MOKU BYTÍ POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝŠKOVÝCH.
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSD) OD DŘEVNÍ ZÁKLADY VE VÝŠCE 1,2 m (OSD) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝŠKOVÝCH VYPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN. 12: POKUD NENI UVEDENO JINAK, BUDOU DOPŘEDENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSD) NAD PODLAHOU.
PODMÍNKY ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODHLÁŠENO AUTORSKÝM DOZREM NA STAVĚ.<