

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
300	CHODBA	20,00	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
301	CHODBA	53,69	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
302	WC CHLAPCI	19,40	KER. GLAZURA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
303	RELAXAČNÍ PROSTOR	24,10	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
304	UČEBNA	55,60	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
305	KABINET	15,60	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
306	UČEBNA	70,10	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
307	WC DÍVKY	19,50	KER. GLAZURA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
308	SCHODIŠTĚ	17,50	TERAZOZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	SKL. v. 100 mm
309	UČEBNA	69,90	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
310	UČEBNA	44,30	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
311	UČEBNA	53,70	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
312	UČEBNA	53,40	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
313	SKLAD	18,80	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
314	UČEBNA	58,80	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SKL. v. 100 mm
315	SCHODIŠTĚ DO PODKROVÍ	8,20	TERAZOZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	-
316	SCHODIŠTĚ	13,80	TERAZOZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	-
317	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	2,70	BEZ SKLO / NEREZ PANELE	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	-

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM - 999,30 m²

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVOVODÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM E 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRÁČÍCH KERAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVOU MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VOM
- VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝSTVOU ZDICI MALTY
- ZDIVO Z CIHEL CP-P 15 NA M10 / DOZDÍVKA Z CIHEL PLUNICH CP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ KAPES PRSP, POMOCÍ TRNOVÉ VÝTULŽE - SKL1.01
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC E 100 mm (100x24x59), P2-500, NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SKL1.02
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC E 150 mm (150x24x59), P2-500, NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SKL1.03
- VNITŘNÍ NENOSNÁ SOK STĚNA E 150 mm - SKL1.04
- AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH E 250 mm (250x24x30), P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO - SKL1.05
- ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC E 200 mm (200x24x59), P2-500, NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SKL1.06
- DOPLNĚNÍ KČE PODLAHY

SO-02 3NP  
NOVÉ KABELAŽE BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU

POZN

PŘEHLED ROZVADĚČŮ SO-02  
RV23 – Nový patrový rozvaděč (na pozici půdoryhu)  
RV33 – Nový patrový rozvaděč (na pozici půdoryhu)

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 (DVOJZÁSUVKA)
	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
	Zemní bod spojení zařízení (není-li uvedeno jinak CY6 ZŽ)
	TRASA VEDENÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B2ca s1, d0, P60-R
	Hlavní ochranná přípojnice / Main earthing terminal
	TRASA VEDENÍ STOUPÁNÍ/KLESÁNÍ
	VYPÍNAČ CENTRAL STOP, ROZPÍNAČÍ KONTAKT
	VYPÍNAČ TOTAL STOP, ROZPÍNAČÍ KONTAKT
	Rozvaděč NN
	AUTOMATICKÝ OSOUEČ RUKOU ELEKTRICKÝ
	NAPÁJECÍ ZDROJ 230V / 24V
	Ostatní/sdružené el. vedení, popis dle výkresové části
	Obecné vedení

POZN 1:  
ZÁSUVKY A VYPÍNAČE JSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY. JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE ŘÍDÍ ZÁSADAMI, POPSANÝMI V POZNÁMCE 2.

POZN 2:  
POKUD NENÍ UVEDENO INAK, BUDOU DODRŽENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK A VYPÍNAČŮ:  
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 30 cm (OSOČ) NAD PODLAHOU.  
ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTÍCH BUDE ODPOVÍDEJÍCÍM AUTORSKÝM DOZOREM NA STAVBĚ.  
VE VŠECH MÍSTNOSTÍCH BUDOU UMÍSTĚNY ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝMĚŘOVÝCH RÁMEČKÁCH.  
VYPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNY 10 cm (OSOČ) OD DVĚŘÍ ZÁŘEČNÉ, VE VÝŠCE 1,2 m (OSOČ) NAD PODLAHOU.  
V PŘÍPADĚ VÝMĚŘOVÝCH VÝMĚŘŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNY VODROVNĚ.  
VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ BÝT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP21.  
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY 230V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNY VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POSTUP PRÁČÍ:  
VÝHLED K TOMU, ŽE REKONSTRUKCE BUDE POSTUPOVAT PO ETAPÁCH, BUDOU V PRVNÍ ETAPĚ V OBJEKTU POLOŽENY VEŠKERÉ PÁTEŘNÍ ROZVODY TAK, ABY  
POZDĚJ KEBY NUTNĚ BOURAT A ŽENKOVÉ PRÁČE V J2 DOKONČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU.  
NOVÉ PÁTEŘNÍ NAPÁJECÍ ROZVODY BUDOU UKONČENY VÝVODY V MÍSTĚ NOVÉHO PATROVÉHO ROZVADĚČE ELEKTRO. KABELY BUDOU UKONČENY V  
ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABICÍCH, BUDOU ŘADNĚ UTEPEŇENY A OZNAČENY PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:  
ST. 3NP, 400V, 400/230V/IN-S  
OCHRANA PŘED NN: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE  
A PROUDOVÝM OCHRANČEM

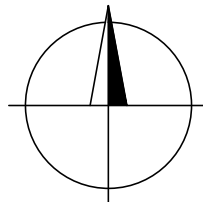
Prostředí: dle ČSN 33-2000-3 a normám navazujících  
Při kládání rozvodů elektro / slabé je nutno dodržet minimální vzdálenosti  
při souběhu a křížení sítí podle příslušných ČSN.

TLAČÍTKO CENTRAL STOP – SBČI:  
TLAČÍTKEM CENTRAL STOP BUDOU ODPOJENY VEŠKERÉ SÍLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY S VÝJIMKOU NAPÁJENÍ ELEKTROMĚROVÝCH ROZVADĚČŮ Re1, Re2, Re3  
V PŘÍPADĚ POŽÁRU NEBO JINÉ PODOBNÉ UDÁLOSTI, PŘI KTERÉ JE NUTNO BEZPĚČETOVÝ STAV OBJEKTU JE NUTNO VÝMOUT POJISTKY I Z POJISTKOVÝCH SKŘÍŇÍ  
PRO TYTO ROZVADĚČE:

1. NÍŽŠÍ STUPEŇ – POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NA FASÁDĚ OBJEKTU POUŽÍVÁJÍCÍ HLAVNÍHO VCHODU
2. NÍŽŠÍ STUPEŇ – POJISTKOVÁ SKŘÍŇ PRO BYTÍ
3. VÝŠŠÍ STUPEŇ – POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NA VNĚJŠÍ FASÁDĚ POUŽÍVÁJÍCÍ VEDLEŠNÍHO VCHODU SO-02

TLAČÍTKO TOTAL STOP – SBČI:  
TLAČÍTKEM TOTAL STOP BUDOU ODPOJENY VEŠKERÉ SÍLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY PRO SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VÝBAVNÁ UPS.  
ORIENTAČNÍ TABULKA S PLÁNEM POJISTKOVÝCH SKŘÍŇÍ:  
NAD TLAČÍTKO BUDE NÁLEPKA OZNAČENÁ INFORMACÍ TABULKA S VÝKRESEM UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH POJISTKOVÝCH SKŘÍŇÍ, KTERÉ JE NUTNO V PŘÍPADĚ  
POŽÁRU VÝMOUT.

c)				
b)				
a)				
OZN. REVIZE	PŘEDMĚT REVIZE	REVIZI PROVEDL	PODPIS	DATUM



0,000 = Podlaha 1NP 1.Stupně ZŠ					ČÍSLO VÝTISKU
PROJEKTANT Ing. Libor Lahodný	KONTROLOVAL Ing. Libor Lahodný	HIP Bc. Luďek Nedelka	OPRAVNĚNÁ OSOBA Ing. Libor Lahodný		
STAVEBNÍK Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek	MÍSTO AKCE náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek			DATUM 06/2021	FORMÁT 9xA4
NÁZEV AKCE D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. POJISTNÉ 423, 119, 708, 562	Č. POJISTNÉ et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	KAT. ÚZEMÍ Nejdek	REVIZE ÚČEL DSP+DPS	
NÁZEV ČÁSTI PŮDORYS 3.NP - ZÁSUVKY	Č. POJISTNÉ et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	Č. POJISTNÉ et. 505, et. 562, et. 2301, et. 2302	KAT. ÚZEMÍ Nejdek	MĚŘÍTKO 1:75	FORMÁT 9xA4
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP - ZÁSUVKY	NT. ČÍSLO I23002018	POR. ČÍSLO D.1.4.4.6	KÓTY mm	