

Č. N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
300	CHODBA	16,69	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
302	SCHODIŠTĚ	16,30	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
303	SCHODIŠTĚ	18,30	TERAZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
304	UČEBNA	61,50	TPK	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	TPK SOKL v. 100 mm
305	UČEBNA	60,49	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
306	UČEBNA	60,50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
307	SKLAD UČEBNIC	35,50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
308	SKLAD	1,40	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
309	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	3,10	BET. STĚNA + NÁTĚR	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	NÁTĚR v. 100 mm
310	UČEBNA	62,70	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
311	UČEBNA	60,50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
312	UČEBNA	61,70	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
313	KABINET VLASTIVÝ A PŘÍROVÝ	22,50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm
314	WC CHLAPCI	7,50	KER. DLÁŽBA	KER. DLÁŽBA (v. 2,10 mm) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
315	WC DĚVČY	14,10	KER. DLÁŽBA	KER. DLÁŽBA (v. 2,10 mm) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
316	WC DĚVČY	1,00	KER. DLÁŽBA	KER. DLÁŽBA (v. 2,10 mm) OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
318	KABINET	11,80	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABORYOVÝ SOKL v. 100 mm

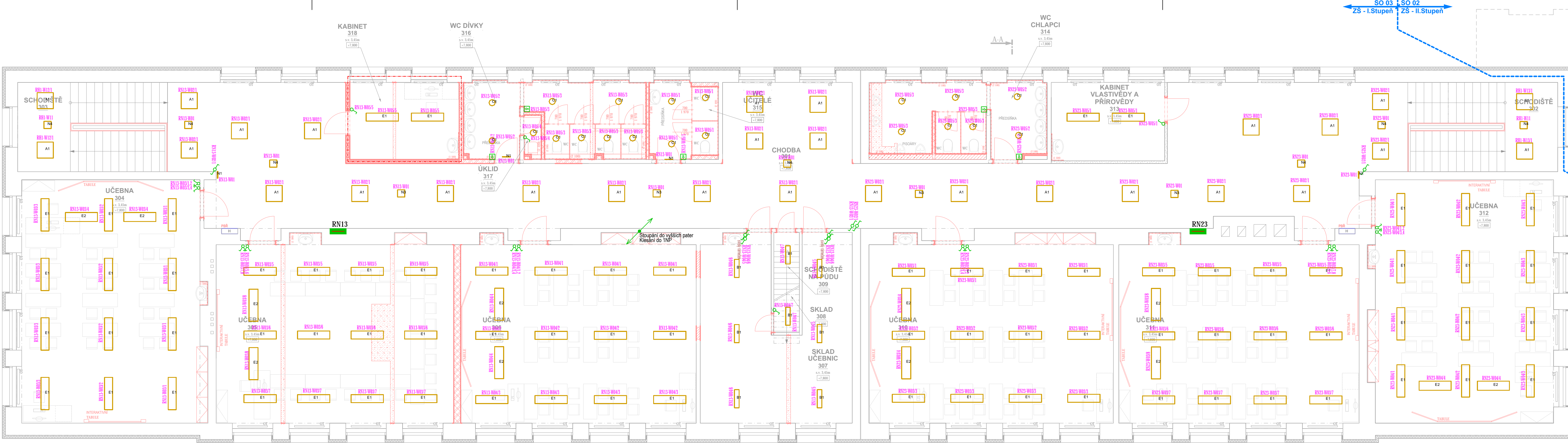
LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM s. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRACÍCH KERAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVÝM MALTOU, POKRYTOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VCM
- VNITŘNÍ VÝPLNOVÉ ŽDVIHO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝSTVOU ŽDČÍ MALTO
- ŽDVIHO Z CHEL. GP-P 15 NA M10 / DOŽÁDKA Z CHEL. PLNŮCH GP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ŽDVIHEM POMOCÍ KAPES PŘÍP. POMOCÍ TRNOVÉ VYTUŽE - SK1.01
- ŽDVIHO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 100 mm (150x24x699), P2-500 NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SK1.02
- ŽDVIHO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 150 mm (150x24x699), P2-500 NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SK1.03
- VNITŘNÍ NENOSNÁ SKL. STĚNA s. 150 mm - SK1.04
- AKUSTICKÉ ŽDVIHO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH s. 250 mm (250x24x330), P15, NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO - SK1.05
- ŽDVIHO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 200 mm (200x24x699), P2-500 NA TENKOVÝSTVÉ LEPIDLO - SK1.06
- DOPLNĚNÉ KČE PODLAHY

SO-03 2NP
NOVÉ KABELÁŽE BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU

POZN.

PŘEHLED ROZVADĚČŮ SO-03
RN13 – Nový patrový rozvaděč
RN23 – Nový patrový rozvaděč



LEGENDA OSVĚTLENÍ

ZNÁČKA	POPIS
	SPÍNAČ OSVĚTLENÍ Č.1/0
	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘÁZ. Č.1
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘÁZ. Č.5
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘÁZ. 6
	KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ ŘÁZ. 7
	POHYBOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ - STROPNÍ 360°
	POHYBOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ - NÁSTĚNNÝ 180°
	POHYBOVÝ SPÍNAČ OSVĚTLENÍ - VESTAVNÝ
	Obecné vedení osvětlení
	Rozvaděč NN

LEGENDA SVÍTIDEL

- N5 Orientační svítidlo se zobrazovaným piktogramem, 32lm, Autotest, Záložní zdroj 3h
- N1 Nouzové svítidlo, 292x102, polykarbonát, 0,8W, LED, 120lm, 4000K, PIKTOGRAMOVÉ, IP40, integr. Záložní zdroj 1h, vč. piktogramu
- N2 Nouzové svítidlo, 354x152, polykarbonát, 2,1W, LED, 224lm, 4000K, PIKTOGRAMOVÉ, IP65, integr. Záložní zdroj 1h, vč. piktogramu
- F Průmyslové svítidlo, hliníkové tělo s polykarb. difuzérem s vysokou pevností, 443x443, 90W, 13300lm, 4000K, IK10, IP66
- N4 Nouzové svítidlo, 137x137, polykarbonát, 1W, LED, 165lm, 4000K, AREA, IP40, integr. Záložní zdroj 1h, vč. piktogramu
- N3 Nouzové svítidlo, 137x137, polykarbonát, 1W, LED, 165lm, 4000K, CORIDOR, IP40, integr. Záložní zdroj 1h, vč. piktogramu
- B1 Přisazené svítidlo, 1581x170, polykarbonát, 64W, LED, 7500lm, 4000K, IK05, IP65
- B2 Přisazené svítidlo, 1280x170, polykarbonát, 46W, LED, 5500lm, 4000K, IK05, IP65
- A1 LED Panel 600x600, přisazená montáž, hliník, mikropřisma, 38W, 3600lm, 4000K, 110, Ra 80, IP40
- G Lištové svítidlo, 573mm, 8W, 600lm, 3000K, IP40
- D2 Nástěnné a stropní LED svítidlo, přisazená montáž, polykarbonát UV stabilní, pr. 330mm
- E2 Svítidlo, ocelový plech, RAL9003, reflektro parabolický z hlin. plechu, 28W, 3300lm, 4000K, CRI>80
- E1 LED svítidlo, 32W, 4500lm, 4000K
- C1 Přisazené svítidlo, pr. 230mm, bílé, lakovaný ocelový plech, PMMA+Al+krýcí sklo, 19W, LED, 4000K, 2100lm, IP20
- D3 Přisazené svítidlo, pr. 300mm, bílé, 25W 4000K, 1230lm, IP66

ROZV. 1: ZÁKLADNÍ A VÝKRESY JSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY. JEJICH SKUTEČNÁ POLCHA SE ŘÍDÍ ZASADAM, POPSANÝM V POZNÁMCE 2.
ROZV. 2: ROZVODNÝ ÚVODNÍ JINAK, BUDOU DODRŽENY TYTO ZASADY UMÍSTĚNÍ ZÁSLUŽEK A VÝKRESŮ.
ZÁSLUŽKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSOVĚ) NAD PODLAHOU.
ROZMÍSTĚNÍ ZÁSLUŽEK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDU ODPOVÍDÁJÍCÍ AUTOMATICKÝM DOZŘEM NA STAVĚ.
VE TRNÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU JEDNOTLIVÉ ZÁSLUŽKY V LEŽANÝCH VÝKRESECH.
VÝKRESY BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSOVĚ) OD DÍŘNÍ ZÁKLADNĚ, VE VÝŠCE 1,2 m (OSOVĚ) NAD PODLAHOU.
V PŘÍPADĚ VÝKRESŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHY ZÁSLUŽKY MUSÍ MÍT KRÝCÍ MINIMÁLNĚ IP20.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSLUŽEK ZDÍV A DÍŘNÍ ZÁSLUŽKY VE STĚNÁCH MÍST, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

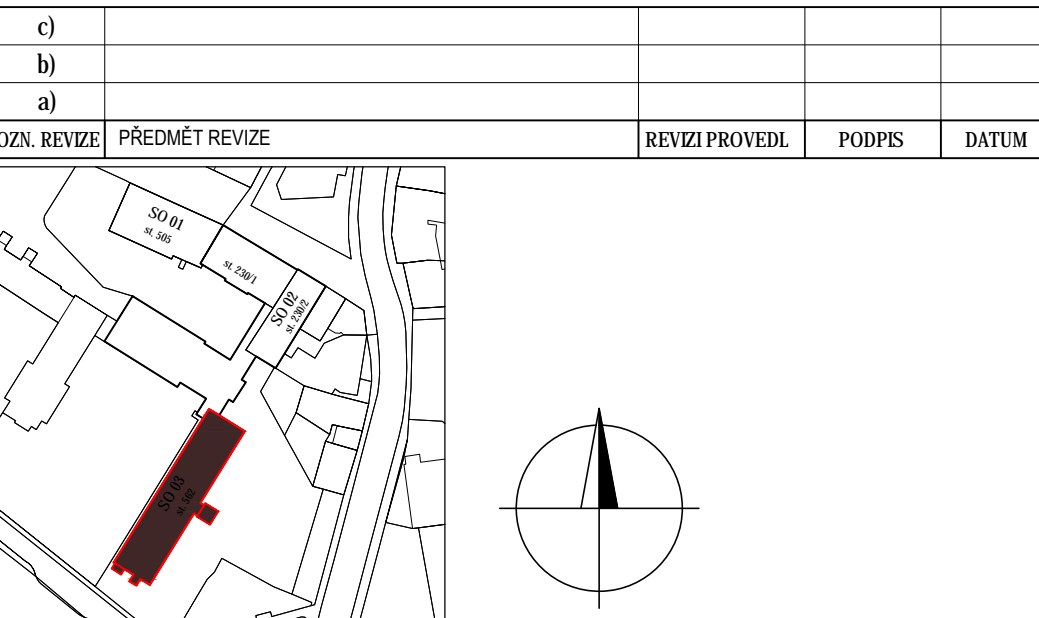
POSL. PRAC. - ZÁKLADNÍ K TOU, ŽE KONSTRUKCE BUDU POSTUPOVAT PO ETAPÁCH, BUDOU V PRVNÍ ETAPĚ V OBJEKTU PLOŽENY VŠECHY PATERNÍ ROZVODY TAK, ABY POZDEJ NEBYLY NUTNĚ BOURAT A ŽENOUT PRÁCE V JZ DOKONČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU.
-NOVÉ PATERNÍ NÁPAJE ROZVODY BUDOU UKONČENY VÝV. V MÍSTĚ NOVÝCH PATERNÍCH ROZVADĚČŮ ELEKTRO. KABELY BUDOU UKONČENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABICÍCH, BUDOU RÁDNE UŠETŘENY A OZNAČENY PRO POZDEJŠÍ POUŽITÍ.


ZÁKLADNÍ DŮLEŽ. ST. 3PNE, 230V, 400/230V/IN-S. SVAZOVANÝM OPOJENÍM OD ZDROJE OCHRANA PŘED NN : A PROVOZOVÁNÍM HLAVNÍ POSPOJENÍ

Prostředí: de ČSN 33-2000-3 a norem navazujících
Při kladení rozvodů elektro / sítě je nutné dodržet minimální vzdálenosti
při současně o křížení sítí podle příslušných ČSN.

TLAČITKO CELKOVÝ STOP - SPZ
TLAČITKO CELKOVÝ STOP BUDOU OPOJENY VŠECHY SLOVĚ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY S VÝJIMKOU NÁPAJE ELEKTROVÝCH ROZVADĚČŮ Rn1, Rn2, Rn3. V PŘÍPADĚ POŽÁRU NEBO JINÉ POŽÁRNÍ UDÁLOSTI, PŘI KTERÉ JE NUTNĚ BEZPĚČNĚ STAV OBJEKTU JE NUTNO VYJMOUT POJISTKY I Z POJISTKOVÝCH ŠKŘÍŇŮ PRO TYTO ROZVADĚČE.
1. NÍŽŠÍ STUPEŇ - POJISTKOVÁ ŠKŘÍŇ NA FASÁDĚ OBJEKTU POUŽÍVÁ HLAVNÍ VCHODU
2. NÍŽŠÍ STUPEŇ - POJISTKOVÁ ŠKŘÍŇ PRO BYT
3. VÝŠŠÍ STUPEŇ - POJISTKOVÁ ŠKŘÍŇ NA VNĚJŠÍ FASÁDĚ POUŽÍVÁ VEDLEŠNÍ VCHODU SO-02

TLAČITKO CELKOVÝ STOP - SPZ
TLAČITKO CELKOVÝ STOP BUDOU OPOJENY VŠECHY SLOVĚ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY PRO SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VYBAVENÁ UPS.
ORIENTAČNÍ TABULKA S PLÁNEM POJISTKOVÝCH ŠKŘÍŇŮ, KTERÉ JE NUTNO V PŘÍPADĚ POŽÁRU VÝJMOUT.



0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	RIP	OPRAVNĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝKRESU
Ing. Libor Lahodný	Ing. Libor Lahodný	Bc. Luděk Nedávka	Ing. Libor Lahodný		
STAVEBNÍK	Město Nejsedlce, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejsedlce			DATUM	06/2021
NÁZEV AKCE	Nejsedlce, Zš nám. Karla IV. – celková rekonstrukce	MÍSTO AKCE	náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejsedlce	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.14.4 – SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. POJISTNÉ	423, 119, 708, 562	ÚČEL	DSP+DPS
		Č. POJISTNÍ	st. 505, st. 562, st. 2301, st. 2302	MĚRÍTKO	1:75
		KAT. ÚZEMÍ	Nejsedlce	KÓTY	mm
OBSAH VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP - OSVĚTLENÍ			INT. ČÍSLO	POR. ČÍSLO
				I23002018	D.1.4.4.13