

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 polykar. difuzérem s vysokou pevností, 443x443, 90W, 13300lm, 4000K, IK10, IP68
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	Prisazené svítidlo, 1581x170, polykarbonát, 64W, LED, 7500lm, 4000K, IK05, IP65
B2	Prisazené svítidlo, 1280x170, polykarbonát, 46W, LED, 5500lm, 4000K, IK05, IP65
A1	LED Panel 600x600, prisazená montáž, hliník, mikropřísma, 38W, 3600lm, 4000K, 110, Ra 80, IP40
G	Lístové svítidlo, 573mm, 8W, 600lm, 3000K, IP40
D2	Nástěnné a stropní LED svítidlo, prisazená 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	Prisazené svítidlo, pr. 230mm, bílé, lakovaný ocelový plech, PMMA+Al+krystal sklo, 19W, LED, 4000K, 2100lm, IP20
D3	Prisazené svítidlo, pr. 300mm, bílé, 25W 4000K, 1230lm, IP66

POZN. 1: ZÁSADY A VÝKRESY JSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY. JEJICH SKUTEČNÁ POLCHA SE ŘÍDÍ ZÁSADAMI, POPSANÝM V POZNÁMCE 2.
POZN. 2: POKUD NENÍ UVEDENO INAK, BUDOU DODRŽENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSADY A VÝKRESY:
ZÁSADY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSVĚT) NAD POKLAHOU.
ROZMÍSTĚNÍ ZÁSADY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDOU ODPOVÍDÁJÍCÍ AUTOMATICKÉMU DOZŘENÍ NA STAVĚ.
VE TŘÍKOVÝCH BÝTÍ POKUD JEDNOTLIVÝ ZÁSADY V LEŽECÍCH VÝKRESY.
VÝKRESY BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSVĚT) OD DÍŘNÍ ZÁKLADY, VE VÝŠCE 1,2 m (OSVĚT) NAD POKLAHOU.
V PŘÍPADĚ VYKRESOVANÝCH VÝKRESY BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.
VŠECHNY ZÁSADY MUSÍ MÍT KVALIFIKOVANÝ MINIMÁLNÍ PŘÍZVUK.
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSADY ZDVOU A DÍŘNÍ ZÁSADY VE STĚNÁCH MÍST, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLNÉM RÁMEČKU.

POSTUP PRÁCE:
- VÝKRESY K TĚMTO, ŽE REKONSTRUKCE BUDOU POSTUPOVAT PO ETAPÁCH, BUDOU V PRVNÍ ETAPĚ V OBJEKTU POLOŽENY VŠECHNÉ PATERNÍ ROZVODY TAK, ABY
POZDĚJ NEBYLY NUTNÉ BURÁČI A ŽELEZNÉ PRÁCE V JIZ DOKONČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU.
- NOVÉ PATERNÍ NAPÁJECÍ ROZVODY BUDOU UKONČENY VÝZVY V MÍSTĚ NOVÝCH PATROVÝCH ROZVADĚČŮ ELEKTRO. KABELY BUDOU UKONČENY V
ELEKTRONÁLNÍCH KRABICÍCH, BUDOU PÁNE UMÍSTĚNÝ A OZNAČENY PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ.

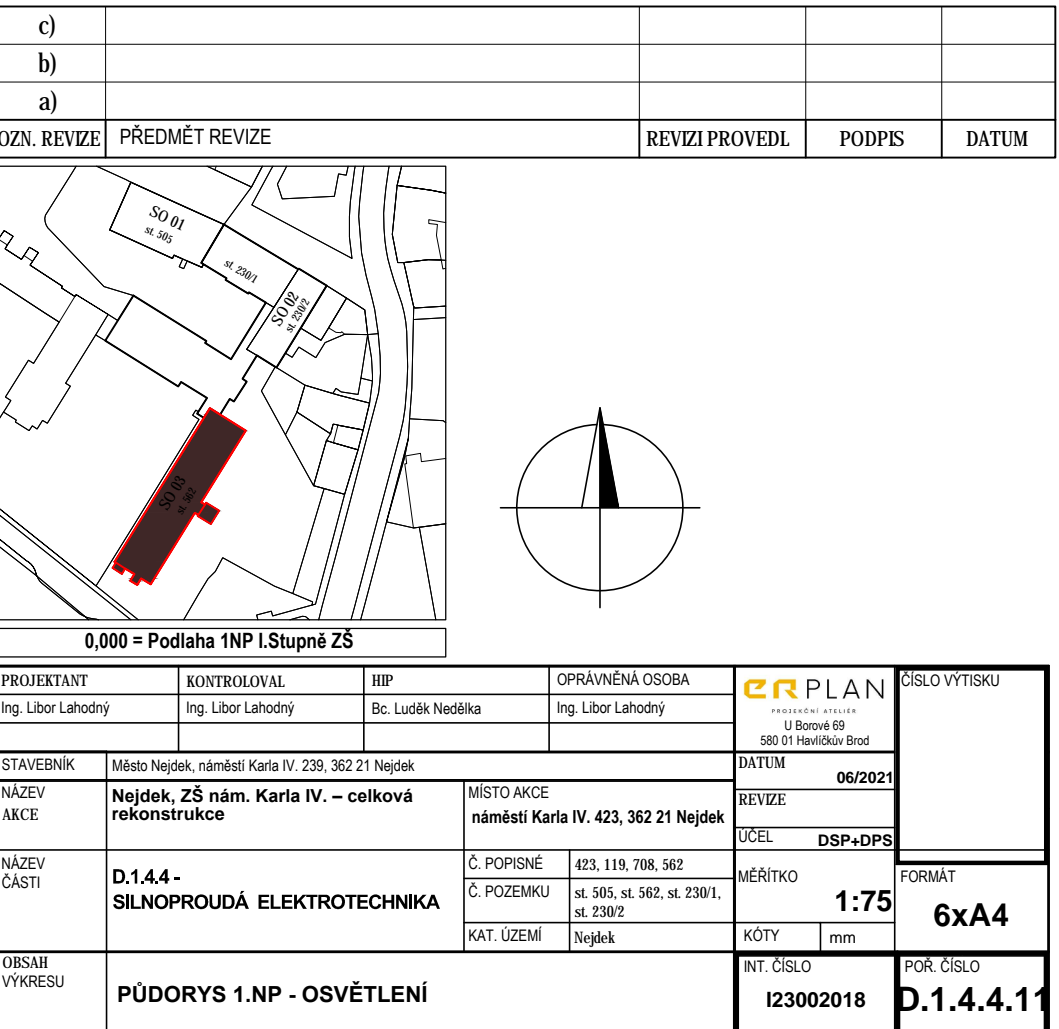
ZÁKLADNÍ ÚDAJE:
ST. 3NP, 250V, 400/230V/IN-S
OCHRANA PŘED NN : SMOUČENÝM ODPORNÍKEM OD ZDROJE
A PROVOZEM OCHRANEN
HLAVNÍ POSPOJENÍ

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












TLAČITKO ON/OFF STOP - SPÍNÁČ
TLAČITKO ON/OFF STOP BUDOU OPOJENY VŠECHNÉ SLOVĚ ROZVODY V OBLASTI ŠKOLY S VÝKRESY NAPÁJECÍ ELEKTRONOVÝCH ROZVADĚČŮ Re1, Re2, Re3. V
PŘÍPADĚ POŽÁRU NEBO JINÉ POŽÁRNÍ UDÁLOSTI, PŘI KTERÉ JE NUTNÉ BEZPĚČNĚ STAV OBJEKTU, JE NUTNÉ VYKLOUT POJISTIKY I Z POJISTKOVÝCH ŠKŘÍŇŮ PRO
TYTO ROZVADĚČE.

1. NÍŽŠÍ STUPEŇ - POJISTKOVÁ ŠKŘÍŇ NA FASÁDĚ OBJEKTU POUŽÍVÁ HLAVNÍ VCHODU
2. NÍŽŠÍ STUPEŇ - POJISTKOVÁ ŠKŘÍŇ PRO BÝTÍ
3. VÝŠŠÍ STUPEŇ - POJISTKOVÁ ŠKŘÍŇ NA VNĚJŠÍ FASÁDĚ POUŽÍVÁ VELEVNÍ VCHODU SO-02

TLAČITKO TOTAL STOP - SPÍNÁČ
TLAČITKO TOTAL STOP BUDOU OPOJENY VŠECHNÉ SLOVĚ ROZVODY V OBLASTI ŠKOLY PRO SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VYBAVENÁ UPS.
ORIENTAČNÍ TABULKA S PLÁNEM POJISTKOVÝCH ŠKŘÍŇŮ, KTERÉ JE NUTNÉ V PŘÍPADĚ
POŽÁRU VYKLOUT.



Č. N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLACHTA (m²)	POKLADA	STĚNY	OPRAVA POVRCHU	STROP	POZNÁMKA
101	ZÁDVEŘÍ	3,70	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
102	CHODBA + SCHODIŠTĚ	32,40	KER. DLAŽBA/TERAZO	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
103	CHODBA	198,90	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
104	SCHODIŠTĚ	18,70	TERAZO	OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
105	SCHODIŠTĚ	18,30	TERAZO	OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
106	DRUŽINA	48,40	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
107	CHODBA SBOROVNÝ	11,90	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
108	SBOROVNÝ	32,40	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
109	DRUŽINA	47,80	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
110	DRUŽINA	60,50	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
111	DRUŽINA	61,40	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
112	KABINET	11,80	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
113	WC ČIŠTĚNÍ	17,60	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
114	ZÁJEMŮ OKUDU	5,60	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
115	WC	1,80	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
116	WC UČTELE	2,60	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
117	WC ŽIVKY	17,40	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
118	OKUDU	1,80	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
119	KABINET	11,80	KALUČKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABRIKOVÝ SOŠIL v. 100 mm	
120	CHODBA	8,10	KER. DLAŽBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
BYTOVÁ JEDNOTKA							
121	ZÁDVEŘÍ	3,00	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	MOD. LÍŠTA SOKLOVÁ	
122	LOŽNICE	13,90	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	MOD. LÍŠTA SOKLOVÁ	
123	OBÝVACÍ POKOJ	17,50	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	MOD. LÍŠTA SOKLOVÁ	
124	KUCHYŇ	9,90	PVC	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	MOD. LÍŠTA SOKLOVÁ	
125	WC	1,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	
126	KOUPELNA	3,40	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	KER. SOŠIL v. 100 mm	

LEGENDA	
	STÁVAJÍCÍ OBYVADOVÁ KONSTRUKCE + KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM tl. 120 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRÁČÍCH KERAMICKÝM ŠTŘEPEN S CEMENTOVOU MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VOM
	VNITŘNÍ VÝPLŇOVÉ ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝSTVU ZDÍČÍ MALTY
	ZDÍVO Z CIEHEL CRP 15 NA M10 / DOZDÍVKA Z CIEHEL PLACHY CRP 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM POMOCÍ KAPES PŘÍP. POMOCÍ TROVÉ VÝZTUŽE - ŠM1 01
	ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 100 mm (100x24x499), P2-500NA TENKOVÝSTVÉ LEPELO - ŠM1 02
	ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 150 mm (150x24x499), P2-500NA TENKOVÝSTVÉ LEPELO - ŠM1 03
	VNITŘNÍ NEHOSNÁ SOK STĚNA tl. 150 mm - ŠM1 04
	AUSTRIKOVÉ ZDÍVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH tl. 250 mm (250x24x330), P15, NA CELOPLOŠNĚ LEPELO - ŠM1 05
	ZDÍVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC tl. 200 mm (200x24x499), P2-500NA TENKOVÝSTVÉ LEPELO - ŠM1 06
	DOPLNĚNÍ KČE PODLAHY

SO-03 1NP
NOVÉ KABELÁŽE BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU
POZN.

PŘEHLED ROZVADĚČŮ SO-03
RE1 - Nový elektronový rozvaděč
RH1 - Nový hlavní rozvaděč
RN11 - Nový patrový rozvaděč
RN21 - Nový patrový rozvaděč