

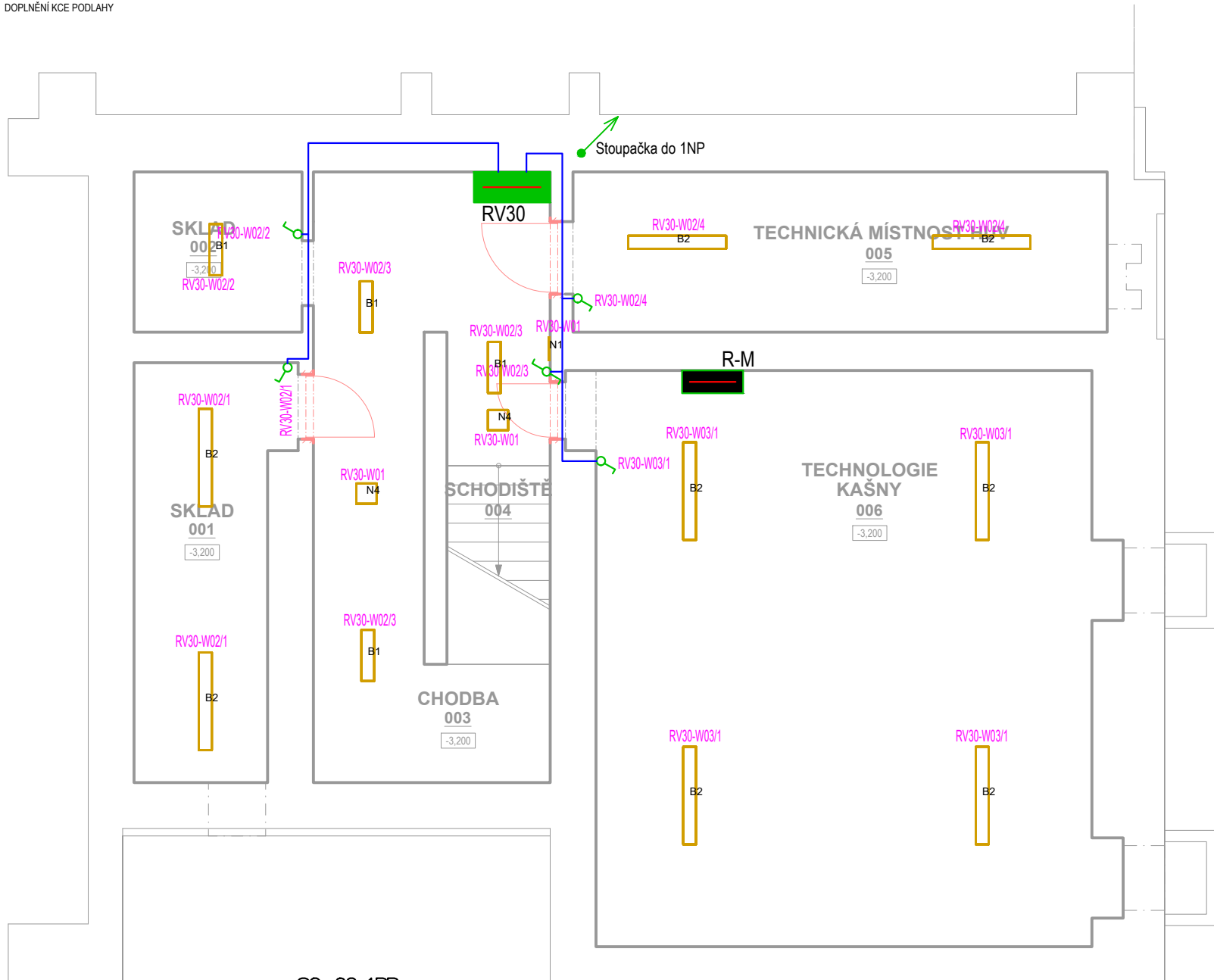
LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM II. 120 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZAPRAVENÍ PO BOURACÍCH PRACÍCH KERAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVOU MALTOU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA POMOCÍ VOM
	VNITŘNÍ VÝPLŮKOVÉ ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVRSŤVOU ZDÍČÍ MALTY
	ZDIVO Z CIHEL CP-P 15 NA M10 / DOZDÍVKA Z CIHEL PLNÝCH CP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDIVEM POMOCÍ KAPES PŘÍP. POMOCÍ TRNOVÉ VÝZTUŽE - SK1/01
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC II. 100 mm (100x249x599), P2-500,NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SK1/02
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC II. 150 mm (150x249x599), P2-500,NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SK1/03
	VNITŘNÍ NENOSNÁ SDK STĚNA II. 150 mm - SK1/04
	AKUSTICKÉ ZDIVO Z KERAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH II. 250 mm (250x249x330), P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPIDLO - SK1/05
	ZDIVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC II. 200 mm (200x249x599), P2-500,NA TENKOVRSŤVÉ LEPIDLO - SK1/06
	DOPLNĚNÍ KČE PODLAHY

TABULKA MÍSTNOSTÍ 1PP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	ÚPRAVY POVRCHŮ			POZNÁMKA
			PODLAHA	STĚNY	STROP	
001	SKLAD	10,10	OPRAVA STAV. BETONU	SANAČNÍ OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKA	-
002	SKLAD	4,60	OPRAVA STAV. BETONU	SANAČNÍ OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKA	-
003	CHODBA	21,50	OPRAVA STAV. BETONU	SANAČNÍ OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKA	-
004	SCHODIŠTĚ	2,00	TERAZZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	-
005	TECHNICKÁ MÍSTNOST HUV	14,70	OPRAVA STAV. BETONU	SANAČNÍ OMÍTKA	SANAČNÍ OMÍTKA	-
006	TECHNOLOGIE KAŠNY	50,40	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	STÁVAJÍCÍ (BEZ ZÁSAHU)	-

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM - 103,30 m²



SO-02 1PP:

Z ROZVADEČE R-M JE ŘÍZENO VODNÍ HOSPODÁŘSTVÍ PRO NÁMĚSTÍ KARLA IV. ROZVADEČ A NÁDRŽ S VÝBAVOU JE V MAJETKU MĚSTA NEJDEK. V ROZVADEČI R-M NEBUDOU PROVÁDĚNY ŽÁDNÉ ÚPRAVY. NOVÉ KABELÁŽE BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU.

PŘEHLED ROZVADEČŮ SO-02:

R-M – Stávající rozvaděč pro vodní hospodářství MÚ Nejdek  
RV-30 – Nový patrový rozvaděč

LEGENDA OSVĚTLENÍ

ZNAČKA	POPIS
	SPÍNAČ OSVĚTLENÍ Č.1/0
	VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ ŘAZ. Č.1
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. Č.5
	SÉRIOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 6
	KŘÍŽOVÝ VYPÍNAČ ŘAZ. 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, mikroprisma, 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+krycí sklo, 19W, LED, 4000K, 2100lm, IP20
D3	Přisazené svítidlo, pr. 300mm, bílé, 25W 4000K, 1230lm, IP66

POZN. 1: ZÁSUVKY A VÝPÍNAČE JSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY. JEJICH SKUTEČNÁ POLOHA SE ŘÍDÍ ZÁSADAM, POPSANÝM V POZNÁMCE 2.  
POZN. 2: POKUD NENÍ UVEDENO INAK, BUDOU DOORŽENY TYTO ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK A VÝPÍNAČŮ: ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSOVĚ) NAD PODLAHOU. ROZMÍSTĚNÍ ZÁSUVK V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDĚ ODPOVĚDĚNO AUTORSKÝM DOZOREM NA STAVBĚ. VĚ TRIDÁCH MOHOU BÝT POUŽITY JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽATÝCH VÝKRESECH. VÝPÍNAČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSOVĚ) OD DVĚRNÍ ZÁRUBNĚ VE VÝŠCE 1,2 m (OSOVĚ) NAD PODLAHOU. V PŘÍPADĚ SOUČASNÝCH VÝPÍNAČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODROVNĚ. VŠECHNY ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP21. V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK Z 30V A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POSTUP PRACÍ:

-VÝHLED K TOMU, ŽE REKONSTRUKCE BUDĚ POSTUPOVAT PO ETAPÁCH, BUDOU V PRVNÍ ETAPĚ V OBJEKTU POLOŽENY VEŠKERÉ PÁTERNÍ ROZVODY TAK, ABY POZDĚJ NEBYLY NUTNÉ BOURAT A ZEDNÍKÉ PRÁCE V JÍZ DOKONČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU.  
-NOVÉ PÁTERNÍ NÁPÁJEC ROZVODY BUDOU UKONČENY VŽDY V MÍSTĚ NOVOHO PATROVÉHO ROZVADEČE ELEKTRO. KABELY BUDOU UKONČENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABÍČÍCH, BUDOU RÁDNĚ UTEŠENY A OZNAČENY PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ.

ZÁKLADNÍ ÚDAJE:

ST: 3NPE, ~50Hz, 400/230V/IN-S  
OCHRANA PŘED NDN : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A PROUDOVÝM OCHRÁNČEM HLAVNÍ POSPOJENÍ

Prostředí: de ČSN 33-2000-3 a norem navazujících  
Při kladení rozvodů elektro / slabso je nutně dodržet minimální vzdálenosti při souběhu a křížení sítí podle příslušných ČSN.

TLAČÍTKO CENTRAL STOP – SP01:

TLAČÍTKEM CENTRAL STOP BUDOU ODPOJENY VEŠKERÉ SLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY S VÝKONKOU NÁPÁJENÍ ELEKTROVÝROVÝCH ROZVADEČŮ Re1, Re2, Re3. V PŘÍPADĚ POŽÁRU NEBO JINÉ PODOBNÉ UDÁLOSTI, PŘI KTERÉ JE NUTNÝ BEZVĚSTOVÝ STAV OBJEKTU JE NUTNO VYJMOUT POJISTKY I Z POJISTKOVÝCH SKŘÍŇÍ PRO TYTO ROZVADEČE.

1. NÍŽŠÍ STUPEŇ – POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NA FASÁDĚ OBJEKTU POBLÍŽ HLAVNÍHO VCHODU
2. NÍŽŠÍ STUPEŇ – POJISTKOVÁ SKŘÍŇ PRO BYTÝ
3. VYŠŠÍ STUPEŇ – POJISTKOVÁ SKŘÍŇ NA Vnější FASÁDĚ POBLÍŽ VEDELEJŠÍHO VCHODU SO-02

TLAČÍTKO TOTAL STOP – SP02:

TLAČÍTKEM TOTAL STOP BUDOU ODPOJENY VEŠKERÉ SLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY PRO SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VYBAVENÁ UPS. ORIENTAČNÍ TABULKA S PLÁNEM POJISTKOVÝCH SKŘÍŇÍ: NAD TLAČÍTKY BUDĚ NÁPEVNO OSAZENÁ INFORMAČNÍ TABULKA S VÝKRESEM UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH POJISTKOVÝCH SKŘÍŇÍ, SP, KTERÉ JE NUTNO V PŘÍPADĚ POŽÁRU VYJMOUT.

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

