

TABULKA MÍSTNOSTI ŠNP

Č. N.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLŮCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
300	CHODBA	16,68	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ 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	68,49	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
306	UČEBNA	68,50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
307	SKLAD UČEBNIC	35,50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
308	SKLAD	1,40	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
309	SCHODIŠTĚ NA POU	3,10	BET. STĚNA + NÁTER	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	NÁTER v. 100 mm
310	UČEBNA	62,70	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
311	UČEBNA	68,50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
312	UČEBNA	61,70	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
313	KABINET VLASTIVĚDY A PRÍRODOVEDY	22,50	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
314	WC CHLAPCI	17,50	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
315	WC DÍVKY	7,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
316	WC DÍVKY	14,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
317	ÚKLID	1,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD (v. 2,10 m) / OMÍTKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
318	KABINET	1,10	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM = 677,50 m²

LEGENDA

	STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE - KONTAKTNI ZATEPLOVACÍ SYSTÉM s. 120 mm
	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	ZAPRAVENÍ PO BOUŘACÍCH PRÁCH KERAAMICKÝM STŘEPEM S CEMENTOVÝM MALTOU, POUŽITÍ POUŽITÍ POUŽITÍ POUŽITÍ
	POVRCHOVÁ OPRAVA POUŽITÍ POUŽITÍ POUŽITÍ POUŽITÍ
	VNITŘNÍ VÝPLNOVÉ ŽIVOTO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOSTRÝTOU ŽDÍČI MALTOU
	ŽIVOTO Z CHEL. GP-P 15 NA M10 / DOŽDÍKA Z CHEL. PLUNCH GP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ŽIVOTEM POMOCI KAPKES PŘÍP. POMOCI TRNOVÉ VÝTULŽE - SV41 01
	ŽIVOTO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 100 mm (150x240x599), P2-500, NA TENKOSTRÝTOU ŽDÍČI MALTOU
	ŽIVOTO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 150 mm (150x240x599), P2-500, NA TENKOSTRÝTOU ŽDÍČI MALTOU
	VNITŘNÍ NENOSNÁ SOK STĚNA s. 150 mm - SV41 04
	AKUSTICKÉ ŽIVOTO Z KERAAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH s. 250 mm (250x240x330), P15, NA CELOPLOŠNĚ LEPIDLO - SV41 05
	ŽIVOTO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 200 mm (200x240x599), P2-500, NA TENKOSTRÝTOU ŽDÍČI MALTOU
	DOPLNĚNÉ KČE PODLAHY

VZOROVÁ SESTAVA PODLAHOVÉ KRABICE PK3 - 4x ZÁSUVKA 230V + 2x RJ45

PK1 - 6x ZÁSUVKA 230V + 4xRJ45

SO-03 - 2NP, NOVÉ KABELÁŽE BUDOU ULOŽENY POD OMÍTKOU

POZN

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

## LEGENDA SILNOPROUD

ZNÁČKA	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 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 - Společná
	ZÁSUVKA 400V 32A - 3f s ochranným a středním kontaktem - Společná
	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 z)
	TRASA VEDENÍ, TŘÍDA REAKCE NA OHNĚ B2ca s1, d0, P60-R
	Hlavní ochranná přípojnice / Main earthing terminal
	TRASA VEDENÍ STOUPÁNÍ/KLESÁNÍ
	VYPINÁČ CENTRAL STOP, ROZPINACÍ KONTAKT
	VYPINÁČ TOTAL STOP, ROZPINACÍ KONTAKT
	Rozvaděč NN
	AUTOMATICKÝ OSOUIŠEČ RUKOU ELEKTRICKÝ
	NAPÁJECÍ ZDROJ 230V / 24V
	Ostatní/sdružené el. vedení, popis dle výkresové části
	Obecné vedení

POZN 1: ZÁSUVKY A VYPINÁČE JSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY. JEJICH SKUTEČNÁ POLoha SE ŘÍDÍ ZÁSADAMI, POPSANÝMI V POZNÁMCE 2.  
POZN 2: POUŽITÍ JINAK UVEDENÝCH ZÁSADY UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY A VYPINÁČŮ.  
ZÁSUVKY BUDOU UMÍSTĚNÝ VE VÝŠCE 30 cm (OSOBE) NAD PODLAHOU.  
UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH BUDE ODPOVÍDÁET AUTOMATICKÉMU DOZŘENÍ NA STAVĚ.  
VE TRÍDÁCH MOU BÝT POUŽITÝ JEDNOTLIVÉ ZÁSUVKY V LEŽACÍCH VÝKRESECH.  
VYPINÁČE BUDOU UMÍSTĚNÝ 10 cm (OSOBE) OD DÍVNÍ ZÁŘADNĚ, VE VÝŠCE 1,2 m (OSOBE) NAD PODLAHOU.  
V PŘÍPADĚ VYKRESEK VYPINÁČŮ BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VODOROVNĚ.  
VEDENÍ ZÁSUVKY MUSÍ MÍT KRYTÍ MINIMÁLNĚ IP21.  
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVKY ZDVOU DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.

POZN 3: PŘÍPADĚ, ŽE REKONSTRUKCE BUDE POSTUPOVAT PO ETAPÁCH, BUDOU V PRVNÍ ETAPĚ V OBJEKTU POLOŽENY VEŠKERÉ PATEŘNÉ ROZVODY TAK, ABY POZDĚJ NEBYLY NUTNÉ BOURAT A ZEMNĚ PRÁCE V JZ DOKONČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU.  
-NOVÉ PATEŘNÉ NAPÁJECÍ ROZVODY BUDOU UKONČENY VÝVODY V MÍSTĚ NOVÉHO PATROVÉHO ROZVADĚČE ELEKTRO. KABELY BUDOU UKONČENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABICÍCH, BUDOU RÁDNE UŠETŘENY A OZNAČENY PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ.

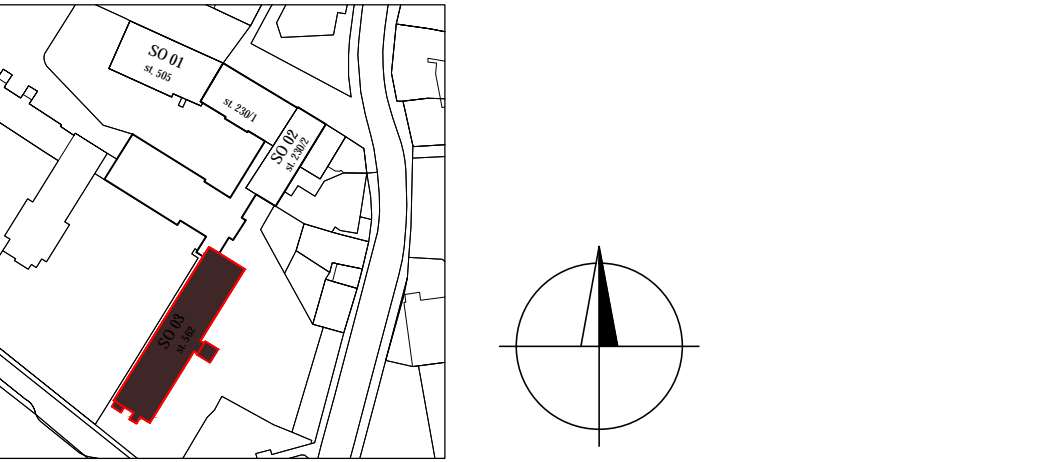
ZÁKLADNÍ DŮLEŽITOSTI:  
ST. 3NP - 230V / 400/230V / TN-S  
OCHRANA PŘED NN : SAMOSTATNÝM OPOJENÍM OD ZDROJE  
A PROUDOVÝM OCHRÁNĚNÍM  
HLAVNÍ POSPOJENÍ

Prostředí: de ČSN 33-2000-3 a norem narušujících  
Přikládání rozvodů elektro / sítě je nutné dodržet minimální vzdálenosti  
př. součástí o křídlení sítě podle příslušných ČSN.

LAJČKO CENTRAL STOP - SP02  
LAJČKO TOTAL STOP - SP02  
LAJČKO CENTRAL STOP BUDOU OPOJENY VEŠKERÉ SÍLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY S VÝKONOU NAPÁJENÍ ELEKTROMOTŘOVÝCH ROZVADĚČŮ Re1, Re2, Re3  
V PŘÍPADĚ POŽÁRU NEBO JINÉ PODOBNÉ UDÁLOSTI, PŘI KTERÉ JE NUTNÉ BEZPĚČEJNĚ STAV OBJEKTU JE NUTNO VYKLOUT POUŠTKY I Z POUŠTKOVÝCH ŠKŘÍN  
PRO TYTO ROZVADĚČE:  
1. NÍŽŠÍ STUPEŇ - POUŠTKOVÁ ŠKŘÍŇ NA FASÁDĚ OBJEKTU POBLÍZ HLAVNÍHO VCHODU  
2. NÍŽŠÍ STUPEŇ - POUŠTKOVÁ ŠKŘÍŇ PRO BÝT  
3. VÝŠŠÍ STUPEŇ - POUŠTKOVÁ ŠKŘÍŇ NA VNĚJŠÍ FASÁDĚ POBLÍZ VELEJŠÍHO VCHODU SO-02

LAJČKO TOTAL STOP - SP02  
LAJČKO TOTAL STOP BUDOU OPOJENY VEŠKERÉ SÍLOVÉ ROZVODY V AREÁLU ŠKOLY PRO SLABOPROUDÁ ZAŘÍZENÍ VYBAVENÁ UPS  
ORIENTAČNÍ TABULKA S PLÁNEM POUŠTKOVÝCH ŠKŘÍŇ:  
NAD LAJČKY BUDE NÁPĚVNO OSAZENÁ INFORMAČNÍ TABULKA S VÝKRESEM UMÍSTĚNÍ JEDNOTLIVÝCH POUŠTKOVÝCH ŠKŘÍŇ, KTERÉ JE NUTNO V PŘÍPADĚ POŽÁRU VYKLOUT.

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



0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ		OPRAVNĚNÁ OSOBA		ČÍSLO VÝKRESU	
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	ŘÍP	OPRAVNĚNÁ OSOBA	ČÍSLO VÝKRESU	
Ing. Libor Lahodný	Ing. Libor Lahodný	Bc. Lukáš Nedělka	Ing. Libor Lahodný	ČÍSLO VÝKRESU	
STAVEBNÍK		Město Nepek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nepek	MÍSTO AKCE	MÍSTO AKCE	
NAZEV AKCE		Nepek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce	náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nepek		DATUM
NAZEV ČÁSTI		D.1.4.4 - SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. POJISNĚ	423, 119, 708, 562	06/2021
OBSAH VÝKRESU		PŮDORYS 4.NP - ZÁSUVKY	Č. POJISNĚ	423, 119, 708, 562	06/2021
			KAT. ÚZEMÍ	Nepek	MEŘITKO
					1:75
					6xA4
					ČÍSLO
					123002018
					D.1.4.4.4