

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (m²)	PODLAHA	STĚNY	STROP	POZNÁMKA
301	CHODBA	16,69	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
302	SCHODIŠTĚ	18,30	TERAZOZO - OPRAVA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
303	SCHODIŠTĚ	18,30	TERAZOZO - 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	68,40	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
306	UČEBNA	69,50	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	2,40	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm
309	SCHODIŠTĚ NA PŮDU	2,10	BET. ŠTERKA + 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	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 PŘÍROVĚDY	12,50	KER. DLÁŽKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
314	WC CHLAPCI	12,50	KER. DLÁŽKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
315	WC UČITELŮ	2,10	KER. DLÁŽKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
316	WC DÍVKY	14,10	KER. DLÁŽKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
317	UKLID	1,00	KER. DLÁŽKA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	
318	KABINET	11,80	KAUČUKOVÁ KRYTINA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	OPRAVA ST. OMÍTEK + MALBA	FABIONOVÝ SOKL v. 100 mm

PODLAHOVÁ PLOCHA CELKEM : 677,08 m²

## LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ OBVODOVÁ KONSTRUKCE - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM s. 120 mm
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
- ZAPRAVENÍ PO BOUŘACÍCH PRÁCH KERAAMICKÝM STŘEPEM S GEMENTOVOU MALTOU, POUŽITÍ POMOČI VCM
- VNITŘNÍ VÝPLNOVÉ ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC NA TENKOVÝSTVÝ ZDVI MALTU
- ZDVO Z OHEL. GP-P 15 NA M10 / DOZDÍKA Z OHEL. PLNÝCH GP-P 15 NA M10 NUTNO PROVÁZAT SE STÁVAJÍCÍM ZDÍVEM POMOCÍ KAPES PŘÍP. POMOCÍ TRINOVÉ VÝZTLUŽE - SK11.01
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 100 mm (150x240x590), P2-500 NA TENKOVÝSTVÉ LEPELO - SK11.02
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 150 mm (150x240x590), P2-500 NA TENKOVÝSTVÉ LEPELO - SK11.03
- VNITŘNÍ MENOSNÁ SOK STĚNA s. 150 mm - SK11.04
- AKUSTICKÉ ZDVO Z KERAAMICKÝCH TVÁRNIC BROUŠENÝCH s. 250 mm (250x240x330), P15, NA CELOPLOŠNÉ LEPELO - SK11.05
- ZDVO Z POROBETONOVÝCH TVÁRNIC s. 200 mm (200x240x590), P2-500 NA TENKOVÝSTVÉ LEPELO - SK11.06
- DOPLŮNĚNÍ KDE PODLAHY

## LEGENDA STRUKTUROVANÁ KABELÁŽ

ZNÁČKA	POPIS
DR-1	DATOVÝ ROZVÁDĚČ
-CZ	ZÁSUVKA SDĚL RJ 45 cat6 VE VÝŠCE NN ZÁSUVK
-CE	ZÁSUVKA SDĚL RJ 45 cat6 NAD STROPĚ
-EZ	ZÁSUVKA SDĚL 2xRJ 45 cat6 VE VÝŠCE NN ZÁSUVK
-CS	ZÁSUVKA SDĚL RJ 45 cat6 VÝŠKA DLE VÝKRESU
-BK	ZÁSUVKA SDĚL 2xRJ 45 cat6 V PODLAHOVÉ KRABICI
AP	Datová zásuvka RJ45 pro bezdrátový přístupový bod Wi-fi
AP	DATOVÝ VÝVOD
	TELEFONNÍ PŘÍSTROJ
	Trasa vedení stoupání/klesání
	Trasa vedení strukturované kabeláže
	KABELOVÝ ŽLAB
	Trasa vedení kabeláže SLP
	Trasa vedení napájení aktivních prvků
	Trasa vedení optické kabeláže

## LEGENDA CCTV

ZNÁČKA	POPIS
NVR	ZÁZNAMOVÉ ZAŘÍZENÍ, SÍŤOVÉ NVR
	VNITŘNÍ DOME KAMERA
	VNITŘNÍ DOME FISHEYE KAMERA
	ANTÉNNÍ ZÁSUVKA 1xKOAXIÁLNÍ VE VÝŠCE NN ZÁSUVK
STA	ROZVODNICE SYSTÉMU SPOLEČNÉ TELEVIZNÍ ANTÉNY, umístění rozbočovačů a zesilovačů
	HODINY, JEDNOTNÝ ČAS

## LEGENDA ER

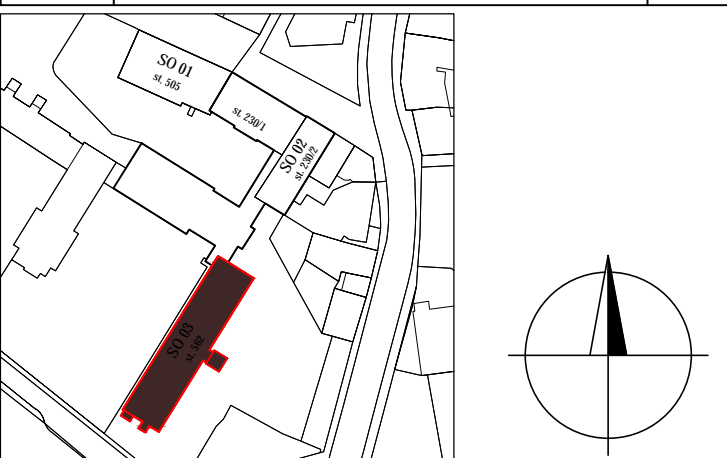
ZNÁČKA	POPIS
	REPRODUKTOR PODHLEDOVÝ
	xZ-číslo zóny, xW-výkon reproduktoru
	REPRODUKTOR NÁSTĚNÝ
	xZ-číslo zóny, xW-výkon reproduktoru
	REPRODUKTOR NÁSTĚNÝ, krytí min. IP54
	xZ-číslo zóny, xW-výkon reproduktoru
EVAC	ROZHLASOVÁ ÚSTŘEDNA
	MIKROFONNÍ PULT EVAKUAČNÍHO ROZHLASU

## LEGENDA PZTS A INTERKOM

ZNÁČKA	POPIS
PZTS	ÚSTŘEDNA PZTS
	ELEKTROMECHANICKÝ ZÁMEK
	PIR VNITŘNÍ
	KLÁVESNICE SYSTÉMU PZTS
	Venkovní panel domovního telefonu
	VNITŘNÍ DOMOVNÍ TELEFON v.1500
	ZVONKOVÉ TLAČÍTKO
	BEZKONTAKTNÍ ČTEČKA (POUZE KAB. PŘÍPRAVA) ZAKONČENÁ V KRABICI

POZN. 1:  
ZÁSUVKY A PRVKY JSOU NA VÝKRESE ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY.  
V PŘÍPADĚ UMÍSTĚNÍ ZÁSUVK ZDVOV A DATOVÉ ZÁSUVKY VE STEJNÉM MÍSTĚ, BUDOU TYTO UMÍSTĚNÝ VE SPOLEČNÉM RÁMEČKU.  
POSTUP PRÁCE:  
VÝSTĚH K TOMU, ŽE REKONSTRUKCE BUDE POSTUPOVAT PO ETAPÁCH: BUDOU V PRVNÍ ETAPĚ V OBLASTI POLOŽENY VEŠKERÉ PATERNÍ ROZVODY TAK, ABY ROZVODY NEBYLY NUTNĚ BOURACÍ A ŽEJINAK PRÁCE V JZ DOKONČENÝCH ČÁSTECH OBJEKTU.  
NOVÉ PATERNÍ NAPÁJEC ROZVODY BUDOU UKONČENY VÝV. V MÍSTĚ NOVÉHO DATOVÉHO ROZVÁDĚČE NEBO MÍSTĚ NAPĚJENÍ.  
KABELE BUDOU UKONČENY V ELEKTROINSTALAČNÍCH KRABICÍCH, BUDOU RÁDNE UTEŠENY A OZNAČENY PRO POZDĚJŠÍ POUŽITÍ.

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



0,000 = Podlaha 1NP I.Stupně ZŠ					
PROJEKTANT	KONTROLOVAL	HP	OPRAVENÁ OSOBA	CR PLAN	
Ing. Libor Lahodný	Ing. Libor Lahodný	Bc. Lukáš Nedělka	Ing. Libor Lahodný	U Borova 69 580 01 Veselí nad Moravou	
STAVEBNÍK	Město Nejdek, náměstí Karla IV. 239, 362 21 Nejdek	MÍSTO AKCE	náměstí Karla IV. 423, 362 21 Nejdek	DATUM	06/2021
NÁZEV AKCE	Nejdek, ZŠ nám. Karla IV. - celková rekonstrukce	Č. POJENÍ	423, 119, 708, 562	REVIZE	
NÁZEV ČÁSTI	D.1.4.5 - SLABOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA	Č. POJENÍ	st. 565, st. 562, st. 230/1, st. 230/2	ÚČEL	DSP+DPS
OBŠAR VÝKRESU	PŮDORYS 3.NP	KAT. ÚZEMÍ	Nejdek	MEŘÍTKO	1:75
				KÓTY	mm
				INT. ČÍSLO	I23002018
				POR. ČÍSLO	D.1.4.5.4