



Číslo	Název místnosti	Plocha (m ²)
1.01	VSTUPNÍ HALA	33,49
1.02	ŠATNA	21,66
1.03	SKLAD	17,85
1.04	KANCELÁŘ	21,52
1.05	CHODBA	3,18
1.06	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,7
1.07	ŠATNA	16,67
1.08	ŠATNA UČITELKY	1,69
1.09	SPRCHA	4,47
1.10	SPRCHA	1,37
1.11	KOUPELNA	18,79
1.12	HERNA A LOŽNICE	153,26
1.13	SKLAD	4,02
1.14	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,25
1.15	VÝDEJ JÍDLA	11,55
1.16	CHODBA	24,57
1.17	MÍSTNOST KUCHAŘKY	4,91
1.18	SPRCHA	1,65
1.19	SPRCHA	1,38
1.20	KULOVNÝ	40,15
1.21	PÁIPRAVNA	6,90
1.22	SKLAD	7,46
1.23	SKLAD	3,74
1.24	SKLAD	2,72
1.25	CHODBA	5,92
1.26	KOTELNA	14,82
1.27	SKLAD	11,36
1.28	SKLAD	12,99
1.29	MÍSTNOST ŠKOLNICE	20,16
1.30	MÍSTNOST ŠKOLNICE	11,09
1.31	ZÁVĚSÍ	4,07
1.32	PŘEDSÍDLA WC	1,30
1.33	PŘEDSÍDLA WC	1,30
1.34	UKLIDOVÁ MÍSTNOST	1,21
1.35	KLAD	7,14
1.36	HLAVNÍ UZÁVĚR VODY	4,63
1.37	WC	2,47
1.38	VZT	4,63

- | | Pokyny k provádění práce |
|----|--|
| 1. | Stávající slp. instalace bude demontována – bude zachována telefonní úsředna včetně přívodů, které se nachází v místech č. 104 a slp. rozváděče NJ NET (užij NJ NET), který se nachází v míst. č. 131 – včetně jeho přívodů a přívodů! |
| 2. | Internet pro školu bude napájen přes datovou zbraň v míst. č. 131 z rozváděče NJ NET do DT1 a dále rozvodem bude zachován stávající poskytovatel internetu! |
| 3. | Centrum interkomu bude realizováno v rozváděči DT1 v míst. č. 104, kde bude umístěn systém pro interkom a každý jednotlivý prvěk interkomu (včetně prvku z NPI) bude napájen z jednoho svítlice s PoE (Tab.čl. zámeč. interkomy) |
| 4. | Ze stávajícího rozvodu bude roztažen nově telefonní rozvod dle výkresu. |

Ochrana před NDN:		Základní charakteristiky		Příloha a realita	
		Řešení dle (SN 33 2000-4) ve 3			
		a) základní – fyzik. přenosy izolace			
		b) porucha - automatické odpojení od zdroje			
		c) doplnění - proudovým chráněním 30mA, pospojováním			
Soustava:		3/PEN At. 400/230V SMZ, TN-C-S			
Výpracovní designér	Martin Kudela	Vedoucí atředičky division leader	Jan Doležalek	Zaregistrovali developed?	
Období/when completed WIP / earlier designer	Jan Doležalek, GB ELEKTROSERVIS, spol. s r.o.				
Investor financing authority	Mateřská škola Sady Nový Jičín, Revoluční 52, příspěvková organizace				
Main strategy / concept building site	Mateřská škola na ul. Jiráskova č.p.10, 741 01 Nový Jičín				
Arch. project	Rekonstrukce elektroinstalace NN a SLP v objektu MŠ Jiráskova 10, 741 01 Nový Jičín			Termín date 20/7/2020 Zařadba commission 40-2020	
Notes / příměr drawing site	PUDOPŮRY 1-NP - SLP INSTALACE			Skupení PD project stage DPS Měřítka scale 1:50 (8x4x4) 10/4-2020	