

TABULKA MÍSTNOSTÍ		
OZN.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA (m2)
1.01	ZÁDVEŘÍ	7,53
1.02	SKLAD	4,72
1.03	SKLAD	1,31
1.04	KUCHYNĚ	32,81
1.05	VÝDEJNA	13,51
1.06	NÁDOBÍ	22,47
1.07	VÝLEVKA	1,53
1.08	SKLAD	1,13
1.09	JÍDELNA	27,39
1.10	SKLAD HRUŠKA	30,07
1.11	CHODBA	5,07
1.12	ŠATNA	7,42
1.13	KANCELÁŘ	6,29
1.14	SPRCHA	5,35
1.15	WC	1,70
1.16	SKLAD	29,35
1.17	CHODBA	4,02
1.18	SKLAD	3,98
1.19	CHODBA K BYTŮM	9,44
1.20	předsíň	2,61
1.21	WC OSPO	4,86
1.22	WC M	1,58
1.23	pisoiár M	3,01
1.24	úklid	0,31

Sociální zařízení:	
Instalovaný příkon	- 6,5 kW
Soudobost	- 0,65
Soudobý příkon	- 4,2 kW

POZNÁMKA:

- Instalace bude provedena dle požadavků stavebníka
- Svítidla dle výběru stavebníka
- Instalace v budově bude zásuvková a světelná dle požadavků stavebníka
- Vedení: světelné - CYKY 3C(A)x1,5;5Cx1,5
- zásuvkové - CYKY 3Cx2,5
- nouzová svítidla - CYKY 3Cx1,5
- Místní doplňující pospojování vodičem H07V-U 4 ZŽ
- Zásuvky pro ohřívače vody ve v. 0,3m
- Vypínače osazený ve výšce 1,2m, jinak viz. výkres
- Hlavní osvětlení řešeno jako stropní
- Možnost osazení přístrojů do vícenásobných rámečků
- EL. instalace v instalačních lištách, na příchytkách v podhledu a pod omítkou
- Instalace do a na hořlavý podklad dle platné normy ČSN

LEGENDA

Vestavné interiérové LED svítidlo–downlight IP65 (1678 lm; 18.0 W) 2k0 830, sklo, IP65  
Nástěnné a stropní LED nouzové svítidlo, krytí IP20, LED W4, s piktogramem, na zeď, 3W, 1 hod  
Vypínač, řazení 1, min. krytí IP20

Senzor pohybu, stropní (vestavný), úhel záběru 360°, min. krytí IP20  
Sada pro nouzovou signalizaci pro přivolání pomoci tělesně postiženým, kontrolní modul s alarmem, tlačítko signálové tahové, tlačítko resetovací, nap. 230V

Zásuvka jednonásobná, min. krytí IP20

Napájecí zdroj automatického splachování pisoárů, 230V/12V

Pisoár s automatickým splachováním

Elektrický ohřívač vody

Stávající silový rozvaděč R

Ochranné doplňující pospojování

Sdružené vedení

Napájecí vedení

Světelné vedení

Zásuvkové vedení

Výběr a stavba elektrických zařízení ČSN 33 2000–5–51 ed.3  
Prostředí vnitřní normální, venkovní nebezpečné

Zakladní hlediska,stanovení základních charakteristik, definice ČSN 33 2000–1 ed.2

Elektroinstalace podle ČSN 33 2130 ed.3


Osvětlení podle ČSN EN 12464–1

Uzemnění podle ČSN 33 2000–5–54 ed.3

Napětová soustava 3N+PE AC 50Hz 400/230V

Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 33 2000–4–41 ed.3, Automatickým odpojením od zdroje v síti TN–C–S

SILNOPROUDÁ ELEKTROTECHNIKA

Vypracoval Pavel Šupík	Zodp. projektant Ing. Jiří Horák	Tech. kontrola Ing. Jiří Horák	 <b>ELPROJEKT</b>		
Kreslil Pavel Šupík					
Investor Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1, 741 01 Nový Jičín					
Akce  Stavební úpravy objektu č.p. 26/15 na Masarykově náměstí v Novém Jičíně					
Obsah výkresu  Půdorys 1.NP–světelná a zásuvková instalace			formát	4x A4	
			datum	01/2020	
			účel	DPS	
			č. zakázky	178019H	
			Měřítko  1:50	Č. výkresu  1	