

Tabulka místností 3.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
3.01	Chodba	31,25
3.02	Předsíň WC M	1,65
3.03	WC M pisoáry	6,15
3.04	WC M	1,35
3.05	WC veřejnost	2,69
3.06	Předsíň WC Ž	5,34
3.07	PŘEDSÍŇ WC Ž	1,97
3.08	WC Ž	1,38
3.09	WC Ž	1,38
3.10	ÚKLID	2,68
3.11	Sprcha	7,84
3.12	Kuchyňa	9,73

73,39 m²

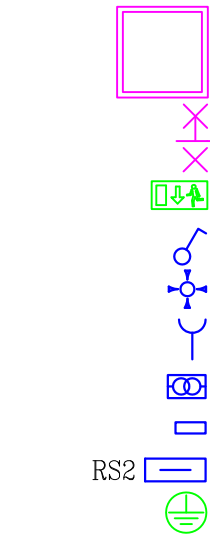
světla \times i/S1 ————— číslo světelného okruhu v rozvaděči
označení spínacího prvku

zásuvky \curvearrowright Z15.1/0,4 ————— výška umístění v m
číslo zásuvky v okruhu
číslo okruhu
ozn. přístroje Z—zásuvka

Sociální zařízení:	
Instalovaný příkon	- 7,0 kW
Soudobost	- 0,7
Soudobý příkon	- 4,9 kW

POZNÁMKA:

- Instalace bude provedena dle požadavků stavebníka.
- Svítidla dle výběru stavebníka
- Instalace v budově bude zásuvková, světelná a napájecí dle požadavků stavebníka
- Vedení: světelné — CYKY 3C(A)x1,5; 5C x1,5
- zásuvkové — CYKY 3C x2,5
- ventilátor — CYKY 3C x1,5
- ovl. ventilátoru — CYKY 2D x1,5
- Místní doplňující pospojování vodičem H07V-U 4 ZŽ
- Zásuvky ve v. 1,2m nebo ve v.0,3m
- Zásuvky v kuchyňské lince ve v. 1,4m
- Vypínače osazené ve výšce 1,2m
- Hlavní osvětlení řešeno jako stropní a nástěnné
- Svítidlo nad umyvadlem v instalovat do výšky min. 1,8m
- Svítidla v koupelně v zoně 2 instalovat do výšky min. 2,25m
- Osazení zásuvek a světelných vývodů v kuchyňské lince dle možností kuchyňské linky
- Možnost osazení přístrojů do vícenásobných rámečků
- EL instalace pod omítkou, v podlaze a stropem
- Instalace do a na hořlavý podklad dle platné normy ČSN



LEGENDA

Stropní LED svítidlo, 36W, min. krytí IP20

Nástěnné LED svítidlo, min. krytí IP20

Stropní LED svítidlo, min. krytí IP20

Nástěnné LED nouzové svítidlo, 2W, min. krytí IP20

Vypínač, řazení 1, min. krytí IP20

Stropní detektor pohybu, úhel záběru 360°, min. krytí IP20

Zásuvka jednonásobná, min. krytí IP20

Zdroj pro automatické splachovače pisoárů

Automatické splachovače pisoárů

Silový rozvaděč sociálního zařízení RS2

Ochranné doplňující pospojování

Sdružené vedení

Světelné vedení

Zásuvkové vedení

Napájecí vedení

Výběr a stavba elektrických zařízení ČSN 33 2000–5–51 ed.3

Prostředí vnitřní normální, venkovní nebezpečně

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

Napěťová 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			
Kreslil Pavel Šupík					
Investor Město Nový Jičín, Masarykovo nám. 1/1, 741 01 Nový Jičín			<div>formát3xA4</div> <div>datum05/2022</div> <div>účelDPS</div> <div>č. zakázky204122H</div>		
Akce STAVEBNÍ ÚPRAVY sociálního zázemí ve 2.a 3. NP stávajícího objektu Divadelní 8 v NJ "D.1.4"					
Obsah výkresu Půdorys 3.NP–světelná, zásuvková a napájecí instalace			<div>Měřítko1:50</div> <div>Č. výkresu2</div>		