

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
2.01	CHODBA	31,74
2.02	Předsíň WC M	1,80
2.03	WC M pisoáry	5,96
2.04	WC veřejnost	1,35
2.05	WC M	2,97
2.06	Předsíň WC Ž	4,93
2.07	PŘEDSÍŇ WC Ž	1,97
2.08	WC Ž	1,38
2.09	WC Ž	1,38
2.10	ÚKLID	2,68
2.11	Sprcha	7,84
2.12	Kuchyňka	9,73
		73,71 m²

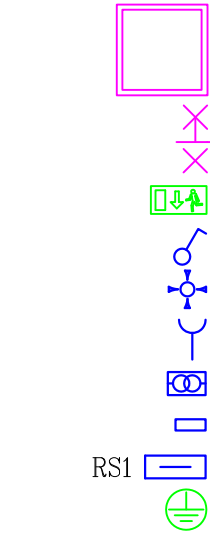
světla \times i/S1 — číslo světelného okruhu v rozvaděči
označení spínacího prvku

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 3Cx2,5; ventilátor — CYKY 3Cx1,5; ovl. ventilátoru — CYKY 2Dx1,5
- 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
- Svítidla 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 RS1
- 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 nebezpečné

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

Elektroinstalace podle ČSN 33 2130 ed.3




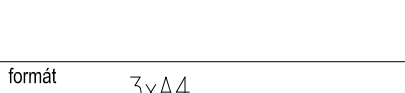
Osvětlení podle ČSN EN 12464–1

Uzemnění podle ČSN 33 2000–5–54 ed.3

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					
Akce STAVEBNÍ ÚPRAVY sociálního zázemí ve 2.a 3. NP stávajícího objektu Divadelní 8 v NJ "D.1.4"					
Obsah výkresu Půdorys 2.NP–světelná, zásuvková a napájecí instalace			formát	3xA4	
			datum	05/2022	
			účel	DPS	
			č. zakázky	204122H	
			Měřítko	Č. výkresu	
			1:50	1	