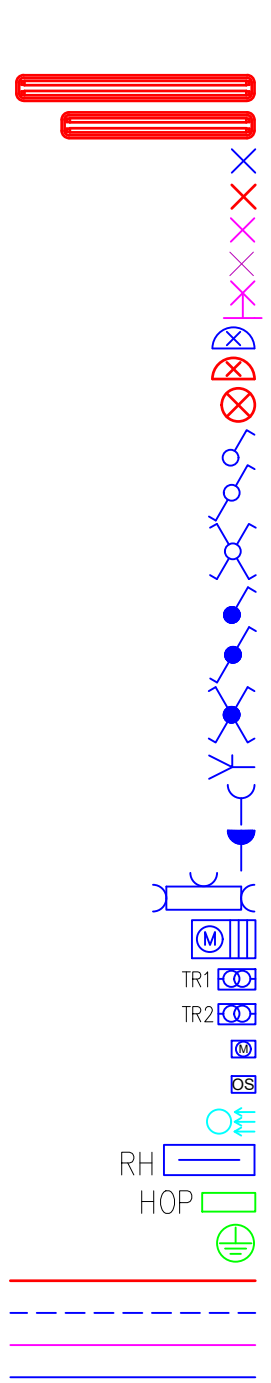


ČÍSLO	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA/m <sup>2</sup>	ÚPRAVA PODLAHY	ÚPRAVA STĚN
101	KRYTÉ POSEZENÍ	54,4	BETONOVÁ DLAŽBA	-
102	KIOSEK	12,3	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
103	ÚSEK ZPRAC. MASA	4,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
104	ŠATNA + SPRCHA	4,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
105	CHODBA	3,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
106	WC PERSONÁL	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
107	SKLAD	4,4	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
108	SKLAD NÁPOJŮ	4,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
109	PŘEDSÍŇ WC MUŽI	3,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
110	WC PRO ZTP	3,9	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
111	WC MUŽI	9,1	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
112	PŘEDSÍŇ WC ŽENY	2,5	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
113	ÚKLIDOVÁ KOMORA	1,6	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ SOKLÍK
114	WC ŽENY	8,8	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OBKLAD DO 2,1m
115	PREVLÉKACÍ KABINKY	12,0	BETONOVÁ DLAŽBA	DŘEVĚNÉ PALUBKY
116	SPRCHA	6,6	DŘEVĚNÝ ROŠT	PLASTOVÉ PALUBKY
117	KRYTÝ OCHOZ	27,0	BETONOVÁ DLAŽBA	-
118	HOSPODÁŘSKÝ DVŮR	31,0	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-
119	VENKOVNÍ GRIL	8,2	ZÁMKOVÁ DLAŽBA	-

Kiosek:	
Instalovaný příkon	- 17 kW
Soudobost	- 0,8
Soudobý příkon	- 14 kW




POZNÁMKA:  
- Instalace bude provedena dle požadavků stavebníka.  
- Svítidla dle výběru stavebníka a v prostoru koupelny v třídě II (plastové).  
- Instalace v budově bude zásuvková, světelná a napájecí dle požadavků stavebníka.  
- Okruhy:  
- Hlavní pospojování (hl. ochranná svorka nebo uzemňovací přívod, vodičem H07V-U 10 ZŽ)  
- Místní doplňující pospojování vodičem H07V-U 4 ZŽ  
- Zásuvky osazené ve výšce 0,3 a 1,2m  
- Vypínače osazené ve výšce 1,2m  
- Svítidla nad umyvadlem v instalovat do výšky min. 1,8m  
- Ve sprchách v zóně 2 instalovat svítidla s možností instalace do zony 2  
- Možnost osazení přístrojů do vícenásobných rámečků  
- EL instalace ve stěně, v podlaze, stropem  
- Instalace do a na hořlavý podklad dle platné normy ČSN  
- Výšky vypínačů a zásuvek jsou udány na střed  
- Pro variabilitu umístění a instalace stropních světel nechte vývod (fous) o délce 1,5 metru

Výběr a stavba elektrických zařízení ČSN 33 2000-5-51 ed.3  
Prostředí vnitřní normální, venkovní zvlášť 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.2  
Napětová soustava 3PEN, 3N+PE AC 50Hz 400/230V  
Ochrana před nebezpečným dotykem dle ČSN 332000-4-41 ed.3, Automatickým odpojením od zdroje v síti TN-C-S



**LEGENDA**  
Stropní zářivkové svítidlo 2x58W, min. krytí IP44  
Stropní zářivkové svítidlo 2x36W, min. krytí IP44  
Stropní svítidlo s integrovaným PIR senzorem, min. krytí IP44  
Stropní nebo závěsné svítidlo, min. krytí IP44  
Stropní svítidlo, min. krytí IP20  
Stropní svítidlo, možnost instalace do zony 2, min. krytí IP44  
Nástěnné svítidlo, min. krytí IPX1  
Nástěnné svítidlo s integrovaným PIR senzorem, min. krytí IP44  
Venkovní nástěnné svítidlo, min. krytí IP44  
Venkovní parkové svítidlo, min. krytí IP44  
Vypínač řazení 1, min. krytí IP20  
Střídavý vypínač řazení 6, min. krytí IP20  
Křížový vypínač řazení 7, min. krytí IP20  
Vypínač řazení 1, min. krytí IP44  
Střídavý vypínač řazení 6, min. krytí IP20  
Křížový vypínač řazení 7, min. krytí IP20  
Vývod 230V, 3-ti žilový  
Zásuvka jednonásobná, min. krytí IP20  
Zásuvka jednonásobná, min. krytí IP44  
Zásuvková skříň, 2x zás. 3F 400V/16, 2x zás. 230V/16  
Elektrický osušovač rukou, 230V  
Zdroj pro automatické splachování pisoáru, 230V/24V  
Zdroj pro automatické ovládání sprchy, 230V/12V  
Ventily automatického splachování, 24V  
Antivandalové ovládání sprchy, 12V  
Světelný senzor pro spínání venk. osvětlení  
Hlavní silový rozvaděč  
Ekvipotenciální svorkovnice  
Ochranné doplňující pospojování  
Sdružené vedení  
Zásuvkové vedení  
Světelné vedení  
Napájecí vedení

## 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, 741 01 Nový Jičín			
Akce VÝLETNÍ LOKALITA ČERTÁK NOVOSTAVBA KIOSKU A ZÁZEMÍ AREÁLU katastrální území Kojetín u Starého Jičína "D.1.4"			
Obsah výkresu Půdorys 1.NP-světelná, zásuvková a napájecí instalace			formát 5x4
			datum 05/2018
			úcel DPS
			č. zakázky 155718H
			Měřítko 1:50
			Č. výkresu 1