



číslo místnosti	účel místnosti	plocha [m ²]	podlaha	stěny	strop	sv. výška
1.01	chodba	27,80	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 790
1.02	umývárna + WC muži	10,13	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 940
1.03	umývárna + WC ženy	6,35	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 940
1.04	umývárna + WC ženy	3,47	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 930
1.05	klubovna	59,20	PVC	vápenocem. om. - běžná výmaltba + keram. obklad v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 790
1.06	kuchyně	4,42	keram. dlažba	výmaltba + omyvatelný náter v-2,25m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 250
1.07	chodba	33,89	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 790
1.08	chodba	5,48	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 980
1.09	koupelna	3,63	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 980
1.10	WC	1,13	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 980
1.11	pokoje	8,59	keram. dlažba	výmaltba	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 960
1.12	sklad	18,52	keram. dlažba	výmaltba	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 960
1.13	technická místnost	19,07	beton	vápenocem. om. - běžná výmaltba	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 960
1.14	prádelna	9,01	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 950
1.15	sušárna	19,6	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 950
1.16	šatny	19,38	PVC	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 930
1.17	umývárna + sprchy	7,64	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 920
1.18	WC	0,85	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 920
1.19	šatny	18,97	PVC	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 930
1.20	umývárna + sprchy	7,63	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 830
1.21	WC	0,91	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 830
1.22	šatny	22,35	PVC	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 970
1.23	umývárna + sprchy	9,46	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 870
1.24	olejovna	13,87	PVC	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 970
1.25	umývárna + sprchy	9,07	keram. dlažba	vápenocem. om. - běžná výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 870
1.26	šatny	18,8	PVC	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 970
1.27	umývárna + sprchy	9,01	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 870
1.28	šatny	18,85	PVC	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 970
1.29	umývárna + sprchy	9,11	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 870
1.30	šatny	18,91	PVC	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 970
1.31	umývárna + sprchy	8,96	keram. dlažba	výmaltba + keram. obklad v-2m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 870
1.32	chodba	10,76	keram. dlažba	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 790
1.33	šatny	18,81	PVC	výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 970
1.34	zasedací místnost	18,97	PVC	vápenocem. om. - běžná výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 970
1.35	technická místnost	4,55	stávající podlaha	vápenocem. om. - běžná výmaltba + omyvatelný náter v-1,5m	vápenocem. om. - běžná výmaltba	2 250

- A1

LED SVÍTIDLO TECHNICKÉ – 18W
- A2

LED SVÍTIDLO TECHNICKÉ – 36W
- B1

LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ – 15W
- B2

LED SVÍTIDLO NÁSTĚNNÉ – 8,3W
- STÁVAJÍCÍ VYPÍNAČ OSVĚTLENÍ
NAHRAZEN ZA NOVÝ ŘAZENÍ 2. V NOVÉ KPR68
- NOVÝ VENTILÁTOR VZT
- VÝVOD 3x230/400V VČETNĚ VYPÍNAČE (20A)
- VÝVOD 3x230/400V VČETNĚ VYPÍNAČE (16A)

POZNÁMKA - VZT soc. zařízení

Za stávající vypínač osvětlení, krabice KPR68 umístít časový spínač, časové relé.
Ventilátor bude sepnut na základě sepnutí svítidla. Čas doběhu bude nastaven na 5–30min.

POZNÁMKA - OSVĚTLOVACÍ TĚLESA

Tělesa budou napojena na stávající vývody. Na místa původních osvětlovacích těles.

NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA : 3+N+PE ~ 50Hz, 230/400V, TN–C–S
Ochrana před úrazem elektrickým proudem bude provedena dle ČSN 2000–4–41 ed.2
OCHRANA ZÁKLADNÍ : SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTICH TN–C A TN–S
OCHRANA ZVÝŠENÁ : PROUDOVÝMI CHRÁNIČI (U VYBRANÝCH OKRUHŮ)
Ve vybraných prostorách bude provedeno doplňkové pospojení
(prostory jsou označeny symbolem \oplus).

Elektrická instalace – vnitřní rozvody dle ČSN 33 2130 ed. 2
Elektrická instalace v umývacím prostoru dle ČSN 33 2130 ed.2
Elektrická instalace v koupelnách dle ČSN 33 2000–7–701 ed.2
V zóně 1 mohou být pouze el. zařízení, která jsou upevněná a s pevným el. připojením.
Tato zařízení musí být pro umístění v zóně 1 určené výrobcem.

Projekt: Stavební úpravy zázemí fotbalu na hřišti v Neštěmčicích vč.venkovního rozvodu vody a vstupních objektů			
Zpracovatel: <div><div><div>correct</div><div>BC</div></div><div>Correct BC, s.r.o. Elišky Krásnohorské 1339/15 Ústí nad Labem, 400 01 tel.: +420 475 200 977 e-mail: dlouhy@correct-bc.cz IČO: 250 285 88 DIČ: CZ250 285 88</div></div>			
Zodp. projektant: Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 602 191 690 e-mail.: dlouhy@correct-bc.cz		Projektant dílčí části PD: Ivan Novák PIRS - sdružení projektantů elektro	
Projektant: Robert Blanda DiS. tel.: +420 724 860 901 e-mail.: blanda@correct-bc.cz			
Vypracoval: Ivan Novák	Zodpovědný projektant: Ing. Jaroslav Šimánek	Kontroloval: Ivan Novák	
Část: D 1.4 SILNOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE			
Název výkresu: PŮDORYS 1.NP OPRAVA STÁVAJÍCÍ ELEKTROINSTALACE			
Objednatel: Městské služby Ústí nad Labem příspěvková organizace Panská 1700/ 23 400 01 Ústí nad Labem		Objekt: SO 01	Stupeň: DPPS
		Formát: 6x4A	Měřítka: 1:100
		Datum: 03/2018	Kopie/Copy:
Číslo výkresu: D.1.4.02		Změna: REV 000	Archivní číslo: -