



Tabulka místností 2.NP			
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)	s.v. (m)
2.01	Schodišťový prostor	18,46	2,6
2.02	Chodba	24,20	2,6
2.03	VIP Lóže	6,04	2,6
2.04	Sekretariát + rozhlas	18,41	2,6
2.05	Rekvizitárna (dresy + balóny)	26,06	2,6
2.06	Uklízečí komora	1,87	2,6
2.07	Sušárna	42,53	2,6
2.08	Šatna rozhodčí	11,58	2,6
2.09	Umývárna rozhodčí	2,97	2,6
2.10	Předsíňka	5,40	2,6
2.11	WC ženy	6,13	2,6
2.12	WC muži	6,06	2,6
2.13	Kotelna + TUV	12,46	2,6
2.14	Ekonom klubu	14,93	2,6
2.15	Společenská místnost	73,26	2,6

POZNÁMKA:

Jsou-li v zadávací dokumentaci, nebo jejich přílohách uvedeny konkrétní obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení požadovaného standardu a zadavatel umožňuje i jiné technicky a kvalitativně srovnatelné řešení.

LEGENDA ELEKTROINSTALACE

	Zásuvky 16A/230V – CYKY–J 3x2,5, zásuvky a spotřebiče 16A/400V – CYKY–J 5x2,5, zásuvky a spotřebiče 20A/400V – CYKY–J 5x4, zásuvky a spotřebiče 25A/400V – CYKY–J 5x6 (od 3pól. spínače CGSG)
	Trubkování pro slaboproud (viz. výkres 2.NP)
	Zásuvka 16A/230V s ochrannými clonkami, fy Legrand, typ VALENA, bílá, +0,3m (není-li uvedeno jinak)
	Zásuvka 16A/230V pro PC s ochrannými clonkami a bez ochrany proti přepětí T3, fy Legrand, typ VALENA, bílá, +0,3m (není-li uvedeno jinak)
	Zásuvka 16A/230V pro PC s ochrannými clonkami a s ochranou proti přepětí T3, fy Legrand, typ VALENA, bílá, +0,3m (není-li uvedeno jinak)
	Zásuvka 16A/230V do vlhka, fy Legrand, typ VALENA, bílá, IP44 (při montáži na neporézní stěnu), +1,2m
	3f zásuvka 32A/400V, fy ABB, typ 432RS6W, IP44, +1,2m
	Sporákový spínač 16A/400V, fy Legrand, typ VALENA (bílá), IP40, +1,2m
	Pokojevý termostat EURO +1,5m (týdenní program)
	Napájecí zdroj 230/24V pro bezdotykové ovládání pisoárů, typ SLZ 01Z, fy SANELA
	Ekvipotenciální přípojnice PE12 v krabici K0125, IP54 pro ochranné místní pospojování strojů, koupelny aj. (+2,2m nad obklad). Přípojnice jsou napojeny smyčkovitě z HOP vodičem CYA16 – uzavřeno do okružního vedení. V přípravách se provede místní ochranné pospojování ze svorkovnic "OP" a to ochranným vodičem min. CY 4 a vyšší dle krajního vodiče napájecího kabelu stroje. K přípojnici "OP" připojit veškeré kovové konstrukční části (ústřední topení, VZT, klimatizaci, rozvod potrubí plynu, vody, kanalizace, stoly) vč. technologického zařízení kuchyně.
	Stávající přípojková skříň HDSS, pojistky 3x E33 – 50A, +0,6m nad terénem (V majetku ČEZ Distribuce a.s.)
	Nový elektroměrový rozvaděč (šxvxh) 805x915x210mm (1x elektroměrové místo, 1x HDO, 1x rezerva + 33mod.) +1,0m
	Hlavní ochranná přípojnice budovy, HOP uzemnit na novou uzemňovací soustavu objektu – strojený drátový zemnič Nerez V4A prům.10mm, +0,6m (umístěna pod RH)
	Nový hlavní zapuštěný rozvaděč budovy a pro 1.NP, IP40/20 (š x v x h – 805x1190x160mm) + 0,8m
	Nový podružný zapuštěný rozvaděč budovy pro stávající venkovní rozvody – osvětlení, čerpadla atd., IP44/20 (š x v x h – 590x640x160mm), +1,4m (umístit nad HDSS)
	Nový podružný zapuštěný rozvaděč budovy pro 2.NP, IP40/20 (š x v x h – 590x1190x160mm), +0,8m
	Osušovač rukou Optima s optickým senzorem 2kW/230V, +1,4m

POZN.: V budově provedeno hlavní pospojování dle ČSN 33 2000–4–41 ed.2 a ČSN 33 2000–5–54 ed.2 (viz. schéma napájení).
Zásuvky umístit do výšky +0,3m, v koupelně a pod kuch.linkou +1,2m nad podlahou.

ROZVODNÁ SOUSTAVA : 3NPE~50Hz,400V/TN–C–S
OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL.PROUDEM DLE ČSN 33 2000–4–41 ed.2
AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE + OCHRANNÝM DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM
+ DOPLŇKOVÁ OCHRANA PROUDOVÝM CHRÁNIČEM max.30mA

NÁZEV A MÍSTO AKCE : Nástavba šaten a sociálního zařízení TJ Sokol Stará Bělá Fotbalový areál, ul. Nad Rybníkem 724 00, Ostrava – Stará Bělá parc.č. 3628/2, k.ú. Stará Bělá 753 661				
OBJEDNATEL : Statutární město Ostrava Prokešovo náměstí 8, 729 30 Ostrava	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT :	Č.PARÉ.		
	KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	1	2	3
PROFESE : F.1.4 – Technika prostředí staveb G – Zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů H – Zařízení slaboproudé elektrotechniky	PODPIS :	4	5	6
	PROJEKTANT PROFESE :	7	8	9
NÁZEV VÝKRESU : ELEKTROINSTALACE 2.NP	KAMIL KRÁTKÝ, ČKAIT 1102773	Č.VÝKR.		
	PODPIS :			
	STUPEŇ PD : RDS			
MĚŘÍTKO : 1:100				
DATUM : ZÁŘÍ 2012		F.1.4–113		