

REGISTRACIA MÍSTNOSTI					
C.	Název místnosti	Plocha (m2)	Osvětlení (lx)	Výška stěny	Osvětlení
1.01	JÍDELNA - STAVAJÍCÍ	272,52	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.02	CHOBA - STAVAJÍCÍ	4,38	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.03	PLŮKMER HIP - STAVAJÍCÍ	3,72	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.04	STŮKŤA - STAVAJÍCÍ	24,74	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.05	VÝEŠ JÍDEL	35,68	500	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.06	MYTÍ STŮ, JHO MŮDŮBÍ	21,87	500	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.07	VÁRNA	31,97	500	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.08	PŘÍPRAVA MASA	10,89	500	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.09	DENNÍ MYŠTŮ	9,24	500	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.10	PŘÍPRAVA MASA MÍDÍ	9,35	200	A03	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.11	SÁNNÁ UMÝVÁRNA, ZNNY	16,81	200	A03	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.12	BIO ODPAŮ	3,99	100	1.12	PROUDÝY CHRANIC
1.13	TECHNICKÁ MÍSTNOST - STAVAJÍCÍ	14,44	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.14	MYTÍ PROZNÍVNŮ MÍDŮBÍ	10,82	500	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.15	CHŮBKA	28,66	100	1.15	PROUDÝY CHRANIC
1.16	ÚČADŮVA MÍSTNOST - SÁD CHĚMIE	7,82	100	1.16	PROUDÝY CHRANIC
1.18	STĚNA KUCHNICKÁ PŘÍPRAVA ZELENNY	19,40	500	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.19	SÁD SLOCHŮY POTRAVNÍ	10,82	100	1.19	PROUDÝY CHRANIC
1.20	VENKŮVNÍ KAMP - STAVAJÍCÍ	28,87	190	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.21	UMÝVÁRNA	11,18	500	A03	PROUDÝY CHRANIC, ZNNY DLE ČSN 33 2000 7-01 A02.
1.22	CHOBA - STAVAJÍCÍ	9,97	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, ZNNY DLE ČSN 33 2000 7-01 A02.
1.24	SŮCINNÁ ZÁŘEZNÁ STRANNÍKŮ	17,82	200	STAVAJÍCÍ	PROUDÝY CHRANIC, ZNNY DLE ČSN 33 2000 7-01 A02.
1.25	BIFET KONZUMACE - STAVAJÍCÍ	30,98	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, ZNNY DLE ČSN 33 2000 7-01 A02.
1.26	WC PERSONAL BIFET - STAVAJÍCÍ	5,30	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.27	CHOBA - STAVAJÍCÍ	29,97	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.28	BIFET - PRODEL - STAVAJÍCÍ	20,07	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.29	BIFET - PŘÍPRAVA - STAVAJÍCÍ	7,56	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.30	SÁD MÝTNNŮ - STAVAJÍCÍ	9,92	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.31	SÁD MÝTNNŮ - STAVAJÍCÍ	16,07	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.32	SÁD MÝTNNŮ - STAVAJÍCÍ	14,43	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.33	ZADŮVĚR, SŮCHŮSTĚ DŮ SUTĚNNŮ - STAVAJÍCÍ	16,81	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.34	SÁD ODPAKŮ - STAVAJÍCÍ	4,45	STAVAJÍCÍ	NĚROBNO	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.35	SÁD CHŮZENŮV A MŮZŮVCH	15,86	100	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.36	CHŮDŮJÍ BOX	4,24	100	A03	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.37	HRŮBA PŘÍPRAVA ZELENNY	9,51	500	A03, A02	PROUDÝY CHRANIC, DOPLNŮJICÍ PŤSPŮVÁNÍ IP44.
1.38	SÁD KŮP - PŮDĚLA	8,64	100	1.38	PROUDÝY CHRANIC
1.39	SÁD OBÁLŮ	6,31	100	1.39	PROUDÝY CHRANIC
1.40	KANCELAR, REDŮCŮJÍ KUCHNIE	17,35	200	1.40	PROUDÝY CHRANIC
1.41	ZADŮVĚR	13,30	200	1.41	PROUDÝY CHRANIC

LEGENDA ZNAČEK

- | | |
|--|--|
| | Typ A - Kutová Přizpůsobení LED svítidel, 600lm, Ø=30mm, včetně předstátníku 220V/10W, IP 44 |
| | Typ B - Lineární LED svítidla, délka lamy 200mm, 4000K, délka = 1275mm, šířka 135mm, včetně předstátníku 220V/40W, IP 65 |
| | Typ C - Lineární LED svítidla, délka lamy 200mm, 4000K, délka = 1575mm, šířka 135mm, včetně předstátníku 220V/60W, IP 65 |
| | Typ D - Lineární LED svítidla, jediná lampa 400lm, 4000K, délka = 1575mm, šířka 84mm, včetně předstátníku 220V/120W, IP 65 |
| | Typ E - Kutová Přizpůsobení LED svítidel, 3000lm, Ø=480mm, včetně předstátníku 220V/50W, IP 44 |
| | Typ NS - Nouzové svítidlo (ukládání VZT) |
| | Materiál vyztužení (podklad VZT) |
| | Vestavěný mikrovlnný senzor přesnosti, spínací schopnost 220V/10A |
| | kabelový vývod |
| | Báňová kombinace osvětlení VZT |
| | Vypínač, izozemní 1.1 |
| | Tlačítko, izozemní 1.1 |
| | Vypínač, izozemní 1.5 |
| | Vypínač, izozemní 2.2b |
| | Vypínač, izozemní 4.6 |
| | Vypínač, izozemní 4.7 |
| | Střílnový rozvaděč |

POZNÁMKA

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁVÁNÍ VE STUPNI PRO PROVĚZENÍ STAVBY
MÁPOTVÁ SOUSTAVA : 3 854 3 700 40W, TN-C-S
MÍSTO ROZDĚLENÍ PEN NA PE - N BUDE PROVĚZENÝ ROZVÁDEČ RMI,
KABELY PODO ODMÝTKOU V PODZEMÍ, VE STROPĚ PLOCHÝ VODIČ
VE VARNÉ A VÝDEJI BUDOU SVÍTIDLA ZA VĚŠENÁ POD VZT,
OVLÁDÁNÍ BUDOU UMÍSTĚNY VE VÝŠCE 1300 mm NEJBLÍŽE VNÁK,
NESOLAD MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE MUSÍ ROZPOHOUT PROJEKTOVÁ

[illegible]