



TABUŁKA MÍSTNOSTI 3.NP				
ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČÍSLO MÍSTNOSTI	PROJEKČNÍ PLOCHA [m²]	SKLADYŠKOVÁ PLOCHA [m²]	SKLADYŠKOVÁ PLOCHA [m²]
3.01	Průmysl - sklad	11,700	3,500	3,500
3.02	Průmysl - sklad	16,800	3,500	3,500
3.03	Kuchyně a obývací pokoj	31,200	3,500	3,500
3.04	Kuchyně	21,000	3,500	3,500
3.05	Kuchyně	31,700	3,500	3,500
3.06	Kuchyně	36,800	3,500	3,500
3.07	Kuchyně	29,400	3,500	3,500
3.08	Skladovací chodba	16,140	3,500	3,500
3.09	Chodba	27,740	3,500	3,500
3.10	Kuchyně	26,440	3,500	3,500
3.11	Kuchyně	24,180	3,500	3,500
3.12	Kuchyně	17,000	3,500	3,500
3.13	Kuchyně	19,840	3,500	3,500
3.14	Kuchyně	20,830	3,500	3,500
3.15	Kuchyně	16,200	3,500	3,500
3.16	Chodba	36,700	3,500	3,500
3.17	Kuchyně	20,750	3,500	3,500
3.18	Kuchyně	13,830	3,500	3,500
3.19	Chodba	3,800	3,500	3,500
3.20	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	5,530	2,600	2,600
3.20a	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	5,530	3,500	3,500
3.20b	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	1,900	2,600	2,600
3.20c	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	1,900	2,600	2,600
3.21a	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	5,530	2,600	2,600
3.21b	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	2,250	3,500	3,500
3.21c	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	1,900	2,600	2,600
3.21d	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	1,900	2,600	2,600
3.21e	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	3,970	2,600	2,600
3.21f	WC MÚP PŘESYTL - umývárna	19,510	-	-

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- ☐ Ventilátor
- ☐ Zásuvka jednoúčelová
- ☐ Polypne. článek, 3 minuty
- ☐ Podhledová zásuvková krabice
- ☐ Dvojité zásuvky do podhledového kotelu
- ☐ Tlačítko
- ☐ Kancelářský vývod světelný
- ☐ Kancelářský vývod zásuvkový
- ☐ Vývod jednoúčelový
- ☐ Vývod dvojnásobný
- ☐ Schodišťový vývod
- ☐ Zásuvka dvojité
- ☐ Rozvaděč

LEGENDA ČAR

- Podhledový kotel, jednoúčelový
- Sálavé rozvaděče, samostatné, vlny a připojení kotelu
- Vlny kotelu na podhledu, drážkách ve stěběch a podhledu
- Sálavé rozvaděče, samostatné, vlny a připojení kotelu
- Vlny kotelu na podhledu, drážkách ve stěběch a podhledu
- Těsnění v kabelových kotelích zvaných pod stropem
- Těsnění v kabelových kotelích zvaných pod stropem

POPISY

V příloze zjednotit. potrubní technika PRG, doplněná k elektrickým vstupním dveřím a střešním oknům a schodištěm pro odvod kouře

LEGENDA SVĚTEL (referenční příklady)

1. Průmysl 40002501 LED Dřevěný 20W, 185mm
2. Průmysl 40002701 LED Dřevěný 20W, 215mm
3. Průmysl 40008936 LED IP20 1150,05 5W
4. Průmysl 40008465 LED Průmysl II klas. 6 400 mm
5. Průmysl 40011061 LED Průmysl 555,055 5W
- A. Světlo zářivkové LED 46,4 x 4W, 3000K, 6553,0688mm, RAL 6503, průměr 500mm, délka 1000mm
- B-DLU Světlo bodové LED 60,5 5W, UGR<10, 3000K, úhelný vyzářovací 32 stupňů, 6x272mm DLU
- C Světlo bodové LED 120x120x27mm, adalové, světlo vychází ze spodní vrcholu stropu, měkké světlo
- D Světlo bodové LED 120x120x27mm, adalové, světlo vychází ze spodní vrcholu stropu, měkké světlo
- F LED reflektor, 15W, 3000K, R480, úhelný vyzářovací 40 stupňů
- G Světlo zářivkové LED 21W, 3000K, 3558mm, RAL 9005, 60x260x200mm
- N1 Světlo bodové LED 17W, 1500lm, IP20, IK03, manuální test, bílé, 130x130x27mm, typ area
- N2 Světlo bodové LED 72W, 2477lm, IP20, IK03, manuální test, bílé, 130x130x27mm, typ area
- N3 Světlo bodové LED 4 8W, 150cd/m2, IK05, manuální test, bílé, 277x152x32mm, vyzářovací úhelníkové osy
- N4 Světlo bodové LED 4 8W, 150cd/m2, IK05, manuální test, bílé, 250x194x28mm, vyzářovací úhelníkové osy
- H LED bodové ambientní osvětlení d LED pásu

Ověření projektant		Výkon		Kontrola		Schválení	
rajs		Rais Engineering Services s.r.o.		Antonín Růs, ml.		Ing. Jirf Švec	
Nový projekt		10/7/18		Investor		Stavba	
Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelického, Chomutov		Stavba		430 28 Chomutov		Stavba	
Lokalita		Chomutov, Ústecký kraj		Investor		Stavba	

Ověření projektant		Výkon		Kontrola		Schválení	
rajs		Rais Engineering Services s.r.o.		Antonín Růs, ml.		Ing. Jirf Švec	
Nový projekt		10/7/18		Investor		Stavba	
Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelického, Chomutov		Stavba		430 28 Chomutov		Stavba	
Lokalita		Chomutov, Ústecký kraj		Investor		Stavba	