



TABULKA MÍSTNOSTÍ

ČÍSLO MÍSTNOSTI	ČEJEL MÍSTNOSTI	PODLAŽ. PLOCHA [m²]
3.01	Přírůční sklád	11,1700
3.02	Přírůční sklád	16,3800
3.03	Kuchyňa a odpotřínková místnost	31,2200
3.04	Kancelář	21,0300
3.05	Kancelář	31,7000
3.06	Kancelář	36,8300
3.07	Kancelář	29,4600
3.08	Schodišťová chodba	16,1400
3.09	Chodba	27,7400
3.10	Kancelář	26,6400
3.11	Kancelář	24,1800
3.12	Malá zasedací místnost	17,0800
3.13	Kancelář	19,8400
3.14	Kancelář	20,8300
3.15	Kancelář	16,2000
3.16	Chodba	36,7000
3.17	Kancelář	20,7500
3.18	Kancelář	13,6300
3.19	Sprcha	3,8800
3.20	WC MUŽI PERSONÁL - umývárna	5,5300
3.20a	WC MUŽI PERSONÁL - pladně	5,5300
3.20b	WC MUŽI PERSONÁL - kabinka	1,9200
3.20c	WC MUŽI PERSONÁL - kabinka	1,9200
3.21	WC ŽENY PERSONÁL - umývárna	5,5300
3.21a	WC ŽENY PERSONÁL - pladně	3,0000
3.21b	WC ŽENY PERSONÁL - kabinka	2,2500
3.21c	WC ŽENY PERSONÁL - kabinka	1,9200
3.21d	WC ŽENY PERSONÁL - kabinka	1,9200
3.22	Okřídlová místnost	3,9700
3.23	Schodiště	19,5100

LEGENDA DOMOVNÍHO TELEFONU

- Domovní telefon
- Rozvaděč instalace domovního telefonu. Součástí jsou: nástěnná plastová rozvaděčnice, řídicí jednotka s napájením, připojovací svorkovnice pro ukončení kabelu typu UTP a SYMFY
- Vstupní audio panel systému domovního telefonu. Součástí jsou: audio modul, tlačítkový modul
- Trasa instalace domovního telefonu
- Mezi domovním telefonem a rozvaděčem UTP4x2xAWG24 cat. 5E
- Mezi vstupním panelem a rozvaděčem 2xSYMFY 30x2x0.5
- Hlavní trasa instalace domovního telefonu
- Mezi domovním telefonem a rozvaděčem UTP4x2xAWG24 cat. 5E
- Mezi vstupním panelem a rozvaděčem 2xSYMFY 30x2x0.5
- Elektrické otevírání dveří přes domovní telefon

LEGENDA ZABEZPEČOVACÍHO SYSTÉMU

- Pohybový detektor EZS
- Rozvaděč EZS
- Klíčenice EZS
- Kabelová trasa EZS W=6x0,22+2x0,5
- Hlavní kabelová trasa EZS W=6x0,22+2x0,5

LEGENDA DATOVÉ ROZVODY

- Zásuvka strukturované kabeláže Data + telefon
- Porty strukturované kabeláže RJ45 v podlahové krabici
- Porty strukturované kabeláže RJ45 v podhledu
- Atestační tlačítko invalidů
- Nouzové tlačítko invalidů
- Řídicí jednotka nouzového tlačítka invalidů
- Světelné signalizace invalidů
- Kabelový vývod, neukončený, propojení turniketu s ovládacím
- RACK, vybavení viz. specifikace níže
- Kabelová trasa pro data UTP, Stíněný UTP, CAT5E
- Kabelová trasa pro telefon CAT 6
- Hlavní kabelová trasa pro data UTP, Stíněný UTP, CAT5E
- Kabelová trasa pro telefon CAT 6
- Podporupletní kordě

LEGENDA AUDIOVIZUÁLNÍ

- Nástěnný reproduktor
- Krabice s HDMI vývodem pro propojení projektoru se zdrojem
- Audio vstup
- Ovládací panel audio
- Mikrofon
- U audio rozvodu, sdělovací kabel
- U obrazového rozvodu, HDMI kabel
- Rozvaděč instalace domovního rozhlasu

LEGENDA OVLÁDACÍ PRVKY

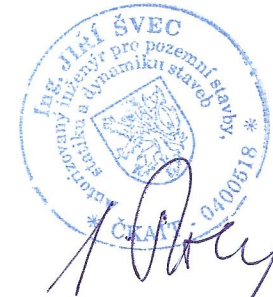
- Přístroj stěrač pro ovládnutí ovládací a tlačítkové spínání vř. rámečku krytky
- JYSTY 1x2x0,8 rot
- Kabelový vývod, neukončený, ovládací světlo

LEGENDA OBECNÉ

- Stoupačí šachta



Magistrát města Chomutova
Obecný stavební úřad
DOKUMENTACE OVĚŘENÁ
K č. j.: 150 45 / 1220
Za dno: 20. 1. 2020
Ověřil: 125502
Podpis: 125502
-15-



Generální projektant		Výpracoval	
Rais Engineering Services s.r.o. Přátelská 622/3, 150 00 Praha 5 IČO: 25048023		Lucie Hrubá	
		Kontroloval	
		Ing. Antonín Rais	
		Schválil	
		Ing. Jirí Švec	
Název projektu		Datum	
Projektová dokumentace na rekonstrukci objektu č.p. 98 v ul. Chelčického, Chomutov		12/2018	
Lokalita		Formát	
Chomutov, Ústecký kraj		A1	
Investor		Měřítko	
Statutární město Chomutov Zborovská 4602, 430 28 Chomutov		1:50	
Název výkresu		Kopie	
PŮDORYS 3.NP		D.1.4s - 04	

Tento výkres je duševním vlastnictvím firmy Rais Engineering Services s.r.o. / This drawing is intellectual property of the company Rais Engineering Services s.r.o.