


TABULKA MÍSTNOSTI

CP	CM	NAZEV	PLUČKA	KAD
10	01	ZAVRTI	23,07	A0001
10	02	ČISTITI	13,42	A0002
10	03	ČISTENJA MAŠTINIKU	138,42	A0003
10	04	SPRAVNI OSJEK PODIČENJA	30,56	A0004
10	05	SPRAVNI OSJEK KAMELEA	19,67	A0005
10	06	SPRAVNI OSJEK KAMENIČE	15,41	A0006
10	07	SPRAVNI OSJEK KAMENIČE	19,41	A0007
10	08	OSTREJNI SPIDŽUNA PIRAGUČKI MISTNOSTI	32,23	A0008
10	09	MC NASTAVIČU	3,15	A0011
10	10	SOŠDUSTE ADJUNISIRATI VA	11,95	A0012
10	11	SPRAVNI OSJEK DUBA	24,90	A0013
10	12	SPRAVNI OSJEK DUBA	15,30	A0014
10	13	SPRAVNI OSJEK DUBA	15,48	A0015
10	14	ZAZEMITI DUBA	15,48	A0016
10	15	MC NEK DUBA	15,48	A0017
10	16	BODIČENJA MAŠTINIKU	15,48	A0018
10	17	PERIČENJI SKAD	15,48	A0019
10	18	PERIČENJI SKAD	7,11	A0020
10	19	ČISTENJA MAŠTINIKU	7,11	A0021
10	20	OSTREJNI SPIDŽUNA PIRAGUČKI MISTNOSTI	25,50	A0022
10	21	OSTREJNI SPIDŽUNA PIRAGUČKI MISTNOSTI	25,50	A0023
10	22	FIRNI HUBUNIR SKAD DUBA DUBA	692,89	A0024
10	23	FIRNI HUBUNIR SKAD DUBA DUBA	7,93	A0025
10	24	OSTREJNI SPIDŽUNA PIRAGUČKI MISTNOSTI	15,35	A0026
10	25	OSTREJNI SPIDŽUNA PIRAGUČKI MISTNOSTI	15,35	A0027
10	26	OSTREJNI SPIDŽUNA PIRAGUČKI MISTNOSTI	188,88	A0028
10	27	ČISTENJA MAŠTINIKU	14,93	A0029
10	28	ČISTENJA MAŠTINIKU	14,93	A0030
10	29	OSTREJNI SPIDŽUNA PIRAGUČKI MISTNOSTI	14,93	A0031
10	30	MC ZAVRTITI	5,59	A0032
10	31	MC IMBIL	3,64	A0033
10	32	SPRAVNI OSJEK VELIN	42,49	A0034
10	33	SPRAVNI OSJEK VELIN	42,49	A0035
10	34	VRTI ČESTI	7,81	A0036
10	35	VRTI ČESTI	9,88	A0037
10	36	TEHNIČKI DUBA	3,09	A0038
10	37	TEHNIČKI DUBA	3,09	A0039
10	38	VRTI ČESTI	0,00	A0040
10	39	VRTI ČESTI	0,00	A0041
10	40	VRTI ČESTI	0,00	A0042
10	41	VRTI ČESTI	0,00	A0043
10	42	VRTI ČESTI	0,00	A0044
10	43	VRTI ČESTI	0,00	A0045
10	44	VRTI ČESTI	0,00	A0046
10	45	VRTI ČESTI	0,00	A0047
10	46	VRTI ČESTI	0,00	A0048
10	47	VRTI ČESTI	0,00	A0049
10	48	VRTI ČESTI	0,00	A0050
10	49	VRTI ČESTI	0,00	A0051
10	50	VRTI ČESTI	0,00	A0052
10	51	VRTI ČESTI	0,00	A0053
10	52	VRTI ČESTI	0,00	A0054
10	53	VRTI ČESTI	0,00	A0055
10	54	VRTI ČESTI	0,00	A0056
10	55	VRTI ČESTI	0,00	A0057
10	56	VRTI ČESTI	0,00	A0058
10	57	VRTI ČESTI	0,00	A0059
10	58	VRTI ČESTI	0,00	A0060
10	59	VRTI ČESTI	0,00	A0061
10	60	VRTI ČESTI	0,00	A0062
10	61	VRTI ČESTI	0,00	A0063
10	62	VRTI ČESTI	0,00	A0064
10	63	VRTI ČESTI	0,00	A0065
10	64	VRTI ČESTI	0,00	A0066
10	65	VRTI ČESTI	0,00	A0067
10	66	VRTI ČESTI	0,00	A0068
10	67	VRTI ČESTI	0,00	A0069
10	68	VRTI ČESTI	0,00	A0070
10	69	VRTI ČESTI	0,00	A0071
10	70	VRTI ČESTI	0,00	A0072
10	71	VRTI ČESTI	0,00	A0073
10	72	VRTI ČESTI	0,00	A0074
10	73	VRTI ČESTI	0,00	A0075
10	74	VRTI ČESTI	0,00	A0076
10	75	VRTI ČESTI	0,00	A0077
10	76	VRTI ČESTI	0,00	A0078
10	77	VRTI ČESTI	0,00	A0079
10	78	VRTI ČESTI	0,00	A0080
10	79	VRTI ČESTI	0,00	A0081
10	80	VRTI ČESTI	0,00	A0082
10	81	VRTI ČESTI	0,00	A0083
10	82	VRTI ČESTI	0,00	A0084
10	83	VRTI ČESTI	0,00	A0085
10	84	VRTI ČESTI	0,00	A0086
10	85	VRTI ČESTI	0,00	A0087
10	86	VRTI ČESTI	0,00	A0088
10	87	VRTI ČESTI	0,00	A0089
10	88	VRTI ČESTI	0,00	A0090
10	89	VRTI ČESTI	0,00	A0091
10	90	VRTI ČESTI	0,00	A0092
10	91	VRTI ČESTI	0,00	A0093
10	92	VRTI ČESTI	0,00	A0094
10	93	VRTI ČESTI	0,00	A0095
10	94	VRTI ČESTI	0,00	A0096
10	95	VRTI ČESTI	0,00	A0097
10	96	VRTI ČESTI	0,00	A0098
10	97	VRTI ČESTI	0,00	A0099
10	98	VRTI ČESTI	0,00	A0100
10	99	VRTI ČESTI	0,00	A0101
10	100	VRTI ČESTI	0,00	A0102

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	POČTA
M45	ESO DSP 000 VARNICE	5,27m ²
M46	ESO DSP 001 SKLAD	5,99m ²
M47	ESO DSP 002 DILNA	8,77m ²
M48	OT DOPR SKLAD	7,08m ²
M49	OT DOPR SKLAD	3,428m ²
M56	MANIPULACE PRISTUP	3,825m ²
M65	ESO DSP 00 PARKING	619,91m ²
M91	NASTUP K VÝJMU	3,20m ²
V4	VÝJMA	82,4m ²
V5	VÝJMA	255m ²

LEGENDA

- | | |
|---|--|
|  | Nové usťavenie PZTS Dominus3 |
|  | Detektor PIR on/offsm. vnútri – moý |
|  | Odporúča kľúčenie rova |
|  | Stenový koncentrátor |
|  | Pomocný systémový zdroj |
|  | Signálny svietidlo |
|  | Přepínač ochrana |
|  | Nové adresy prík. Dominus3 |
|  | Kábelový príchoď medzi požárními úseký |

KABELY

Nová sběrnice

Načiní 23

207 11150400

KABELÁŽ, ULOŽENÍ VEDENÍ

V rekonštruovaní systéme PZTS bude využito stávajúcich kabelov z rozvodov a od expanderu k detektorom. Stávajúcim štandardným detektorom budú ponechané požiadavky investora využít detektory špeciálne budú vymylené. Stávajúcim kabelom bude premenšenie a detektory vyleštené a podrobené rezu. Stávajúcim kabelom špeciálne bude vymylená za kabelov po šermi R54db, doporučenou výrobcu systéme Dominus.

Nové kabely slouží budovám užito, ve stávajících kabelech jsou, pokud nějaké místo kabely ve stávajících trasech nebo přímce budov, uloženy vlivy nahrazení trasy v podhledu a zvonění podhledu. V technické prostorech mohou být kabely vedeny na povrchu.

Kabely PTIS budou uloženy v kroměřských prostorách a na podlažích v podhledu střeš. Podle požadavků investora v těchto prostorech budou vyřizy stávající trubky pod omítkou, v podlaží nebo v podhledu. Listy na povrchu nezapadly.


Ve výjimečných případech nebo uložení vedení na podlaží nebo stávající investorem.

Kabely PTIS budou vedeny v samostatných trasech a zároveň také dle daných náhod.

Kabeleové trasy v podhledu mezi jednotlivými podlažími úseky budou průběžně utvářeny certifikovanou požární úspakovou podlahou.

Spz kabely budou vedeny v samostatných trasech, žlábků a dle daných náhod, oddělené od ostatních rozvodů, s rozstupy podle ČSN.

"Citlivé"

PROJEKTANT: Ing. Jiří Kmoch	VED. AKCE:  Mgr. Zdeněk Štěpánek, Ph.D.	Fretlon s.r.o. Horkýkov 1145 293 01 Mladá Boleslav	
ZAKÁZNIK: Český rozhlas Vlnohradská 12, 120 99 Praha 2			
AKCE: Výroba systému PTIS Siemens Cerberus v objektu Rímská 13, Praha 2	STUPEŇ: DPS	DATA: 11/2018	
ČASŤ: Vnitřní sítiproudné rozvody – PTIS	MĚŘÍTKO: 1:100	FORMÁT: 10x A4	
OSMAH: DISPOZICE 1.NP	ZK. ČÍSLO:	ČÍSLO VÝKRESU:	04

