

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
------	-----	-----	-------	----	-----------------	---------	--------	------------	------

D.1.4.4: Měření a regulace

D.1.4.4.: Měření a regulace

1_00: Dodávky plní instrumentace

1.	MP	1_11_01	Snímač teploty venkovní (4-20mA), včetně nerezového držáku	ks	2,0	–	2,0		–
2.	MP	2_08_01	Snímač teploty stonkový (4-20mA) (0-150°C)	ks	6,0	–	6,0		–
3.	MP	2_1_02_01	Jímka l=100mm	ks	6,0	–	6,0		–
4.	MP	2_2_01_01	Návarek šikmý G1/2"	ks	6,0	–	6,0		–
5.	MP	3_08_01	Snímač teploty stonkový (4-20mA) (0-100°C)	ks	6,0	–	6,0		–
6.	MP	3_1_01_01	Jímka l=100mm	ks	6,0	–	6,0		–
7.	MP	3_2_01_01	Návarek šikmý G1/2"	ks	6,0	–	6,0		–
8.	MP	4_06_01	Snímač tlaku (4-20mA, 0-600kPa)	ks	1,0	–	1,0		–
9.	MP	4_1_01	Ventil tlakoměrový zkušební- třícestný (B) M20x1,5	ks	1,0	–	1,0		–
10.	MP	4_2_01	Kondenzační smyčka stočená k přivaření M20x1,5	ks	1,0	–	1,0		–
11.	MP	4_4_01	Snímač tlaku - montáž	ks	1,0	–	1,0		–
12.	MP	7_02_01	Snímač zaplavení	ks	1,0	–	1,0		–
13.	MP	8_03_01	Elektrody k snímání zaplavení	ks	1,0	–	1,0		–
14.	MP	9_04_01	STOP tlačítko	ks	1,0	–	1,0		–
15.	MP	9_1_01	STOP tlačítko - demontáž	ks	1,0	–	1,0		–
16.	MP	9_2_01	STOP tlačítko - montáž	ks	1,0	–	1,0		–
17.	MP	12_02	Regulátor teploty kapilárový 30-90°C	ks	1,0	–	1,0		–
18.	MP	12_1_01	Jímka l=100mm	ks	1,0	–	1,0		–
19.	MP	12_2_01	Návarek M27x2	ks	1,0	–	1,0		–
20.	MP	15_02	HUV regulační ventil s havarijní funkcí (přívod/ zpátečka)	ks	2,0	–	2,0		–
21.	MP	16_02	MIX pohon + pomocné kontakty	ks	2,0	–	2,0		–
22.	MP	21_01	Dvěřní čidla	ks	1,0	–	1,0		–

2_00: Řídicí systém, kompatibilní s EGD linkou věznice

23.	MP	1.1_01	VersaMax procesorová jednotka	ks	1,0	–	1,0		–
24.	MP	1.2_02	VersaMax napájecí zdroj	ks	1,0	–	1,0		–
25.	MP	1.3_02	VersaMax modul analogových vstupů	ks	2,0	–	2,0		–
26.	MP	1.4_02	VersaMax modul diskrétních vstupů	ks	2,0	–	2,0		–
27.	MP	1.5_02	VersaMax modul diskrétních výstupů	ks	1,0	–	1,0		–
28.	MP	1.6_02	VersaMax Compact Box-Style I/O Carrier	ks	4,0	–	4,0		–
29.	MP	1.7_01	Operator Station TIU100, 8x20, LCD	ks	1,0	–	1,0		–
30.	MP	1.8_01	Celní poplatky a doprava EU	ks	1,0	–	1,0		–
31.	MP	3_05_01	Opakovač datové linky (velín)	ks	1,0	–	1,0		–
32.	MP	4_05_01	Převodník TCP/ RS485, vč. příslušenství	ks	1,0	–	1,0		–

3_00: Rozváděč, kabely a elektromontážní materiál

33.	MP	1_08_01	Rozváděč RM dle projektu	ks	1,0	–	1,0		–
34.	MP	1_1_01_01	Demontáž/ montáž rozváděče	ks	2,0	–	2,0		–
35.	MP	1_3_01_01	Galvanický oddělovač RS485	ks	1,0	–	1,0		–
36.	MP	1_4_01_01	UPS zdroj 230VAC	ks	1,0	–	1,0		–
37.	MP	1_5_01_01	Komunikační prostředky, ethernet switch, patch kabel	ks	1,0	–	1,0		–
38.	MP	1_6_01_01	Přepětová ochrana	ks	1,0	–	1,0		–
39.	MP	1_09_01	Kabel CYKY-O 2x1,5	m	492,0	–	492,0		–
40.	MP	2_06_01	Kabel CYKY-O 3x1,5	m	30,0	–	30,0		–
41.	MP	3_06_01	Kabel CYKY-J 3x1,5	m	30,0	–	30,0		–
42.	MP	6_05_01	Kabel CYKY-J 7x1,5	m	6,0	–	6,0		–
43.	MP	7_01_01	Kabel JYTY-O 2x1	m	60,0	–	60,0		–
44.	MP	8_01_01	Kabel JYTY-O 3x1	m	30,0	–	30,0		–
45.	MP	9_01_01	Kabel JYTY-O 4x1	m	138,0	–	138,0		–
46.	MP	9_02_01	Lišta vkladací 40x40	m	102,0	–	102,0		–
47.	MP	10_02_01	Lišta vkladací 20x20 (uložení stávajícího komunikačního kabelu)	m	18,0	–	18,0		–
48.	MP	11_02	Drátěný kabelový žlab Cablofil CF 54, 54x50 (1ks délka 3m)	ks	16,8	–	16,8		–
49.	MP	12_01_01	Drátěný kabelový žlab Cablofil CF 54, 150x50 (1ks délka 3m)	ks	4,8	–	4,8		–
50.	MP	13_01	Konzole pro kabelový žlab typ CSN	ks	64,8	–	64,8		–
51.	MP	14_01	Spojka na kabelový žlab typ GS	ks	36,0	–	36,0		–
52.	MP	15_01_01	Ochranná trubka P13,5	m	36,0	–	36,0		–
53.	MP	16_01_01	Přechodová krabice	ks	4,0	–	4,0		–
54.	MP	17_01	Montážní ocel na podpěrné konstrukce	kg	25,0	–	25,0		–
55.	MP	18_01	Protipožární systém Hilti, PO45	soubo	1,0	–	1,0		–
56.	MP	19_01	Barva pro nátěru pomocných konstrukcí	kg	5,0	–	5,0		–
57.	MP	20_01	Montážní materiál	ks	2,0	–	2,0		–

4_00: Montáže, SW, oživení

58.	MP	1_10_01	Úprava uživatelského SW pro podstanici	soubo	1,0	–	1,0		–
59.	MP	2_07_01	Změna uživatelské obrazovky na dispečinku	soub	1,0	–	1,0		–
60.	MP	3_07_01	Změna uživatelské obrazovky, klientská pracoviště, vč. nastavení ODBC	soub	1,0	–	1,0		–

5_00: Přepojení KTR

61.	MP	6_04_01	Přepojení datových rozváděčů, vč. testování	soubo	1,0	–	1,0		–
62.	MP	8_02_01	Kontrola a oživení komunikace	soubo	1,0	–	1,0		–
63.	MP	9_03_01	Komplexní zkoušky, včetně odladění aplikačního SW	soubo	1,0	–	1,0		–
64.	MP	11_01_01	Revize zařízení MaR	soubo	1,0	–	1,0		–

6_00: VRN

65.	MP	1_21	Doprava a přesun materiálů	soubo	1,0	–	1,0		–
-----	----	------	----------------------------	-------	-----	---	-----	--	---