

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
D.1.4.1: Zdravotní instalace									
D1.4.1.: Zdravotní instalace									
1: 1-VNITŘNÍ KANALIZACE									
1.	SP	1.	Potrubí KG DN 100	m	103,0	—	103,0		—
2.	SP	1_01	Označovací štítky nalepovací, s popisem druhu	ks	50,0	—	50,0		—
3.	SP	1_02	Zkoušky vnitřní kanalizace dle ČSN 75 6760 - technická prohlídka, zkouška vodotěsnosti, zkouška plynotěsnosti	m	1 523,0	—	1 523,0		—
4.	SP	2.	Potrubí KG DN 125	m	250,8	—	250,8		—
5.	SP	2_01	Vysekání drážek pro potrubí do DN100	bm	110,0	—	110,0		—
6.	SP	3	Potrubí PP HT DN 40	m	16,5	—	16,5		—
7.	SP	4	Potrubí PP HT DN 50	m	115,5	—	115,5		—
8.	SP	5	Potrubí PP HT DN 70	m	145,2	—	145,2		—
9.	SP	6	Potrubí PP HT DN 100	m	957,0	—	957,0		—
10.	SP	7	Potrubí PP HT DN 125	m	30,8	—	30,8		—
11.	SP	7_01	Utěsnění prostupu potrubí obvodovou stěnou, prostupka sestávající z ochranné lamelové trubky DN110 - a těsnících elementů, tl.stěny 330mm	ks	2,0	—	2,0		—
12.	SP	8	Potrubí PP HT DN 150	m	7,7	—	7,7		—
13.	SP	8_01	Hliníkový rám a poklop s těsněním pro zadláždění, hl.vany 100mm , rozměry 800/1000mm, nosnost 3t	ks	6,0	—	6,0		—
14.	SP	9	Potrubí z HDPE pro připojovací potrubí přecherpávání v 1.suterénu d 50	m	38,5	—	38,5		—
15.	SP	9_01	Žbetonová revizní šachta 800x1000mm hl.do 1,2m	ks	6,0	—	6,0		—
16.	SP	10_01	Pomocné ocelové konstrukce	kq	100,0	—	100,0		—
17.	SP	10	Kanalizační vpust s pevnou izolační přírubou, nerezová vtoková mřížka 150/150 s možností výškového nastavení, DN50	ks	31,0	—	31,0		—
18.	SP	11	Kanalizační vpust s pevnou izolační přírubou, nerezová vtoková mřížka 150/150 s možností výškového nastavení, DN75/110 - s tovarně připojeným živичným izolač. pásem	ks	8,0	—	8,0		—
19.	SP	11_01	Lišty a konzoly pozinkované, včetně všech příslušných dílů a připevňovacích materiálů.	kg	180,0	—	180,0		—
20.	SP	12	Čistící tvarovka KGRE DN 125	ks	6,0	—	6,0		—
21.	SP	12_01	objímka pro DN50-100	ks	640,0	—	640,0		—
22.	SP	13	Čistící tvarovka HTRE DN 100	ks	23,0	—	23,0		—
23.	SP	13_01	Napojení nové vnitřní kanalizace na nové potrubí venkovní kanalizace KG DN150	ks	7,0	—	7,0		—
24.	SP	14	Zátka HT DN50	ks	172,0	—	172,0		—
25.	SP	14_01	Demontáže stávajícího potrubí kanalizace	sbr	1,0	—	1,0		—
26.	SP	15	Zátka HT DN70	ks	4,0	—	4,0		—
27.	SP	16	Zátka HT DN100	ks	13,0	—	13,0		—
28.	SP	17	Souprava větrací hlavice z PP-DN70	ks	1,0	—	1,0		—
29.	SP	18	Souprava větrací hlavice z PP-DN100	ks	6,0	—	6,0		—
30.	SP	19	Souprava větrací hlavice z PP-DN125	ks	1,0	—	1,0		—
31.	SP	20	Zápachová uzávěrka, suchá s kuličkou pro napojení z PV strojovna ÚT-DN32/DN40, Q=0,37l/s	ks	1,0	—	1,0		—
32.	SP	21	Zápachová uzávěrka podomítková s revizními dvířky, suchá s kuličkou pro napojení kondenzátu z VZT - zařízení DN32, Q=0,15l/s	ks	2,0	—	2,0		—
33.	SP	21_01	Kalové čerpadlo Q=2,8l/s, H=6,5m, včetně ovládání plovákovým snímačem hladiny, napojení elektro - 230V, včetně zpětné klapky DN40 na výtlačném potrubí kanalizace	ks	2,0	—	2,0		—
34.	SP	139711101	Výkopávky v uzavřených prostorech v hornině tř. 1 až 4	m3	209,7	—	209,7		—
35.	SP	162201211	Vodorovné přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem do 10 m	m3	209,701	—	209,701		—
36.	SP	162201219	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 stavebním kolečkem ZKD 10 m	m3	1 048,504	—	1 048,504		—
37.	SP	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	209,701	—	209,701		—
38.	SP	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	1 258,204	—	1 258,204		—
39.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	209,701	—	209,701		—
40.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	209,701	—	209,701		—
41.	SP	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	335,521	—	335,521		—
42.	SP	23_04	Přívzdušňovací ventil - DN110 (Q=37l/s)	ks	1,0	—	1,0		—

2: 2-VNITŘNÍ VODOVOD									
43.	SP	1	Trubky z PP-RCT DN15 (20x2,8)	m	331,0	—	331,0		—
44.	SP	1_03	vodoměr DN40 min. průtok 10m3/h, závitový	ks	2,0	—	2,0		—
45.	SP	1_04	Izolační trubice 13/21	m	156,0	—	156,0		—
46.	SP	1_05	Pomocné ocelové konstrukce	kg	100,0	—	100,0		—
47.	SP	1_06	Proplach a desinfekce vodovodních rozvodů před uvedením do provozu	m	2 774,2	—	2 774,2		—
48.	SP	2_02	Trubky z PP-RCT DN20 (25x3,5)	m	921,8	—	921,8		—
49.	SP	2	Vypouštěcí kohout 3/4" s přípojkou pro hadici pro vypouštění	ks	1,0	—	1,0		—
50.	SP	2_03	Izolační trubice 13/25	m	501,6	—	501,6		—
51.	SP	2_04	Lišty a konzoly pozinkované	kg	180,0	—	180,0		—
52.	SP	2_05	Tlakové zkoušky vnitřního vodovodu dle ČSN 73 6660	m	2 774,2	—	2 774,2		—
53.	SP	3_01	Trubky z PP-RCT DN25 (32x4,4)	m	651,2	—	651,2		—
54.	SP	3_01	Mechanický filtr se dvojitým nerezovým sítím přírubové připojení, PN16, DN80. přírubové těleso - z tvárné litiny s epoxid.povlakem	ks	1,0	—	1,0		—
55.	SP	3_02	Izolační trubice 13/32	m	344,0	—	344,0		—
56.	SP	3_03	Závěsný program- objímka pro DN15-40	ks	1 700,0	—	1 700,0		—
57.	SP	3_04	Hygienický rozbor vody	ks	1,0	—	1,0		—
58.	SP	4_01	Trubky z PP-RCT DN32 (40x5,5)	m	217,8	—	217,8		—
59.	SP	4_01	Kulové kohouty uzavírací DN15	ks	2,0	—	2,0		—
60.	SP	4_02	Izolační trubice 13/42	m	73,0	—	73,0		—
61.	SP	4_03	Závěsný program- objímka pro DN50-80	ks	165,0	—	165,0		—
62.	SP	5_01	Trubky z PP-RCT DN40 (50x6,9)	m	178,2	—	178,2		—
63.	SP	5_01	Kulové kohouty uzavírací DN20	ks	12,0	—	12,0		—
64.	SP	5_02	Izolační trubice 13/57	m	110,0	—	110,0		—
65.	SP	5_03	Chráničky pro trubky do DN 80	ks	11,0	—	11,0		—
66.	SP	6_01	Trubky z PP-RCT DN50 (63x8,6)	m	324,5	—	324,5		—
67.	SP	6_01	Kulové kohouty uzavírací DN25	ks	33,0	—	33,0		—
68.	SP	6_02	Izolační trubice 13/60	m	177,1	—	177,1		—
69.	SP	6_03	do DN50	ks	180,0	—	180,0		—
70.	SP	6a_01	Trubky z PP-RCT DN65 (75x8,4)	m	28,6	—	28,6		—
71.	SP	6b_01	Trubky z PP-RCT DN80 (90x10,1)	m	74,8	—	74,8		—
72.	SP	6c_01	Trubky z PP-RCT DN100 (110x12,3)	24	26,4	—	26,4		—
73.	SP	6_02a	Izolační trubice 13/76	m	51,7	—	51,7		—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátne	Výměra	Jedn. cena	Cena
74.	SP	7_02	Potrubí vodovodní ocel.pozink DN25	m	8,8	—	8,8		—
75.	SP	7_03	Kulové kohouty uzavírací DN32	ks	20,0	—	20,0		—
76.	SP	7_04	Izolační trubice 13/92	m	74,85	—	74,85		—
77.	SP	7.	Vyřízení všech se zakázkou spojených revizí, přejímek (dle českých předpisů) revizním technikem, - včetně vypracování podkladů pro zařízení, pro která jsou zapotřebí revizní knihy, dodat k termínu / dokončení	ks	1,0	—	1,0		—
78.	SP	7_04a	Izolační trubice 13/110	m	26,4	—	26,4		—
79.	SP	8_02	Potrubí vodovodní ocel.pozink DN32	m	13,2	—	13,2		—
80.	SP	8_03	Kulové kohouty uzavírací DN40	ks	7,0	—	7,0		—
81.	SP	8_04	Izolační trubice 25/21	m	192,5	—	192,5		—
82.	SP	8.	Utěsnění prostupu potrubí obvodovou stěnou proti tlakové vodě pro potrubí DN 80/d90 - prostupka sestávající z ochranné lamelové trubky a těsnících elementů, tl.stěny 330mm	ks	1,0	—	1,0		—
83.	SP	9_02	Potrubí vodovodní ocel.pozink DN50	m	71,5	—	71,5		—
84.	SP	9_03	Kulové kohouty uzavírací DN50	ks	7,0	—	7,0		—
85.	SP	9_04	Izolační trubice 25/27	m	420,2	—	420,2		—
86.	SP	9.	Označovací štítky nalepovací, s popisem druhu media	ks	50,0	—	50,0		—
87.	SP	10_02	Potrubí vodovodní ocel.pozink DN65	m	23,1	—	23,1		—
88.	SP	10_03	Kulové kohouty uzavírací DN65	ks	1,0	—	1,0		—
89.	SP	10_04	Izolační trubice 30/34	m	272,8	—	272,8		—
90.	SP	11_03	Vyvažovací, uzavírací a regulační ventil na cirkulačním potrubí teplé vody DN15	ks	6,0	—	6,0		—
91.	SP	11_04	Izolační trubice 30/42	m	137,5	—	137,5		—
92.	SP	11_05	Demontáže stávajícího potrubí vodovodu	sbr	1,0	—	1,0		—
93.	SP	12_02	Vyvažovací, uzavírací a regulační ventil na cirkulačním potrubí teplé vody DN20	ks	3,0	—	3,0		—
94.	SP	12_03	Izolační trubice 30/57	m	68,2	—	68,2		—
95.	SP	13_02	Protokol o hydronickém vyvážení otopné soustavy, zhotovení a umístění štítků na ventily	ks	1,0	—	1,0		—
96.	SP	13_03	Izolační trubice 40/60	m	147,4	—	147,4		—
97.	SP	14_02	hadice délky 30m, do niky.	ks	6,0	—	6,0		—
98.	SP	14_03	Izolační trubice 13/108	m	178,2	—	178,2		—
99.	SP	15_02	Manometr 0÷10,0 bar , průměr 100 mm , radiální , připojovací závit jímky G 1/2"	ks	3,0	—	3,0		—
100.	SP	16_01	Koleno přírubové z tvár.litiny DN80-90° s epoxid.ochr.vrstvou	ks	2,0	—	2,0		—
101.	SP	17_01	Uzavírací ventil DN80 s měkým těsněním a povrchem z elektrostaticky nanášené umělé hmoty pro pitnou - vodu přírubový PN16 do 70°C, z litiny, s pákou.	ks	2,0	—	2,0		—
102.	SP	18_01	Gumový kompenzátor, přírubový,litínový, DN80, PN16,	ks	1,0	—	1,0		—
103.	SP	19_01	Vypouštěcí kohout 1/2" s přípojkou pro hadici pro vypouštění s PO ventilem	ks	2,0	—	2,0		—
104.	SP	20_01	Lopatkový jednovtokový suchoběžný vodoměr DN50 na studenou vodu. Třída přesnosti C. závitový	ks	2,0	—	2,0		—
105.	SP	21_02	Plochá příruba přivařovací ocelová PN16 DN80	KS	5,0	—	5,0		—
106.	SP	22	Zpětná klapka závitová DN1/2", celokovová mosazná	ks	1,0	—	1,0		—
107.	SP	23	Zpětná klapka závitová DN50, celokovová mosazná	ks	1,0	—	1,0		—
108.	SP	24	Zpětná klapka závitová DN40, celokovová mosazná	ks	1,0	—	1,0		—
109.	SP	25	Zpětná klapka závitová DN25, celokovová mosazná	ks	7,0	—	7,0		—
110.	SP	26	Zpětná klapka přírubová DN80, z tvárné litiny s práškovým epoxid.potahem, těsnění elastomer	ks	1,0	—	1,0		—
111.	SP	27	Přírubový přechod, FFR-kus 80/50, z tvárné litiny s práškovým epoxid.potahem	ks	2,0	—	2,0		—
112.	SP	28	Přírubový kus DN80, L=800mm, z tvárné litiny s práškovým epoxid.potahem	ks	1,0	—	1,0		—
113.	SP	29	Přírubový T-kus 80/50, z tvárné litiny s práškovým epoxid.potahem	ks	2,0	—	2,0		—
114.	SP	30	Manometr 0÷10,0 bar , průměr 100 mm , radiální , připojovací závit jímky G 1/2"	ks	2,0	—	2,0		—
115.	SP	31	Pojistná skupina pro napojení zásobníku TV studenou vodou obsahující uzavírací ventil, zpětnou - klapku, kontrolní hrdlo, hrdlo pro napojení manometru, membránový pojistný přetlakový ventil. DN50, / PN10 bar.	ks	1,0	—	1,0		—
116.	SP	34	Expanzomat 18l, pro pitnou vodu, barva zelená, připojení G3/4", průměr 280mm, výška 420mm, přetlak - 4bar vč.armatury umožňující průtok části vody přes exp.nádobu	ks	1,0	—	1,0		—
117.	SP	35	Zaslepovací X-příruba DN50, PN16 s vývrtem DN25 pro odvodnění vodoměrné soupravy	ks	2,0	—	2,0		—
118.	SP	36	Cirkulační čerpadlo na teplou užitkovou vodu, připojovací průměr DN32, včetně napojení	ks	1,0	—	1,0		—
119.	SP	37	Časový modul pro cirkulační čerpadlo 24h časový spínač	ks	1,0	—	1,0		—
120.	SP	38	Solenoidový ventil DN25 pro uzavírání přívodu předmíchané vody do sprch	ks	7,0	—	7,0		—
121.	SP	39	Termoskopický skupinový ventil vč.zpětných ventilů, pro směšování teplé a studené vody	ks	7,0	—	7,0		—
122.	SP	40	Přírubový T-kus 80/80, z tvárné litiny s práškovým epoxid.potahem	ks	1,0	—	1,0		—
123.	SP	41	Přírubový Q-kus 90°, DN80, z tvárné litiny s práškovým epoxid.potahem	ks	7,0	—	7,0		—
124.	SP	42	Přírubové potrubí DN80, z tvárné litiny s práškovým epoxid.potahem	m	16,0	—	16,0		—
125.	SP	43	Příruba volná pro potrubí PVC 90/80, z tvárné litiny s práškovým epoxid.potahem	ks	2,0	—	2,0		—

3: ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY

126.	SP	1_07	Instalační prvky do lehkých instalačních přiček kotvených do hrubé podlahy pro závěsné WC včetně - zabudované splach. nádržky a dvoupohodové ovládací desky	ks	12,0	—	12,0		—
127.	SP	2_01	Bezpečnostní předstěnový splachovací WC systém pro závěsný klozet; nerezový kryt je vyroben z - materiálu AISI 304 a je pevně zakotven do vnějšího rámu, nikoli do nádržky; rozměry nerez. Krytu / 510x230x30 mm; bezpečnostní tlačítka; přívod vody G 1/2"; odpad DN 100; povrch matný - tryskáno - balotinou. Nerezový kryt s antivandal tlačítky možno použít jen s balotinou. Nerezový kryt s	ks	4,0	—	4,0		—
128.	SP	3_02	Automatický tlakový splachovač WC-OTP ovl.2 piezotlačítka, 12V, 50Hz, nerezový kryt	ks	4,0	—	4,0		—
129.	SP	4_02	Nerezová výlevka s odklápěcím roštem; ostré vnitřní rohy; vnitřní rozměry 400x500x300 mm; odpad DN75 - celonerezový sifon; odklápěcí rošt; materiál nerez AISI 304, tl. 1,5 mm; povrch matný - tryskáno bal	ks	9,0	—	9,0		—
130.	SP	4_02a	stojan pro postavení na podlahu pro nerezovou výlevku s mříží VL 01; materiál nerez AISI 304; povrch - matný - tryskáno balotinou	ks	9,0	—	9,0		—

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
131.	SP	5_02	Automatická povrchová baterie; určeno pro upevnění na stěnu; pro teplou a studenou vodu; el. napájen - 12 V, 50 Hz; přívod vody G 1/2"; univerzální rozteč od 90 do 160 mm; materiál nerez AISI 304; / povrch matný- tryskáno balotinou.	ks	11,0	–	11,0		–
132.	SP	6_02	Dituvitový klozet závěsný s hlubokým splachováním včetně upevňovacích prvků	ks	12,0	–	12,0		–
133.	SP	7_05	závěsný nerezový bezpečnostní klozet s integrovaným nerezovým sedátkem pro tělesně postižené; odpad - dozadu; montáž pomocí skrytých šroubů; materiál nerez AISI 304, tl. 2-4 mm; povrch matný -tryskáno / balotinou	ks	4,0	–	4,0		–
134.	SP	8_05	Klozetové sedátko z plastu s poklopem a plastovými klouby	ks	12,0	–	12,0		–
135.	SP	9_05	Zápachová uzávěrka pro umyvadlo, povrchová úprava lesklý chrom DN40	ks	25,0	–	25,0		–
136.	SP	11_06	Keramické umyvadlo, 55cm, barva bílá, s otvorem pro baterii včetně upevňovacích prvků	ks	25,0	–	25,0		–
137.	SP	12_04	Nízké nerezové umyvadlo s integrovanými madly pro tělesně postižené; otvor (d=33 mm) pro stojánkovou - baterii; rozměr 720x550x260 mm; celonerezový sifon; materiál nerez AISI 304; povrch matný - tryskán / balotinou; součástí dodávky je drobný montážní materiál.	ks	4,0	–	4,0		–
138.	SP	13_04	Rohové ventily 1/2" s jištěným ovládáním, lisovaným šroubením s krycí růžicí, pochromované	ks	295,0	–	295,0		–
139.	SP	14_04	Umyvadlová směšovací baterie stojánková bez otírání odpadu pochromovaná	ks	25,0	–	25,0		–
140.	SP	16_02	Dřezová zápach.uzávěrka plastová DN50 s nerezovým odpadním ventilem pro jednoduchý dřez, dodat a - montovat	ks	3,0	–	3,0		–
141.	SP	17_02	Směšovací baterie páková sprchová podomítková vč.podomítkového inst.tělesa, instalačního - příslušenství, posuvného držáku sprchy, sprchovou hadici a sprchové hlavice	ks	3,0	–	3,0		–
142.	SP	19_02	Instalační prvky do lehkých instalačních příček kotvených do hrubé podlahy pro pisoár	ks	7,0	–	7,0		–
143.	SP	20_02	Keramický pisoár bílý s automatickým splachovacím zařízením, bezdotykové ovládání, automatický - snímač s elektronikou, elektromagnetický ventil, rohový ventil s filtrem, samonasávací sifon, / připojovací hadice, instalační šrouby s krytkou, el.připojení 12V	ks	7,0	–	7,0		–
144.	SP	21_03	Instalační prvky do lehkých instalačních příček kotvených do hrubé podlahy pro podpěry a madla pro - WC ZTP, výška 112cm	ks	4,0	–	4,0		–
145.	SP	22_01	Madlo pevné U nerezové délka 813mm pro WC ZTP	ks	5,0	–	5,0		–
146.	SP	23_01	Madlo sklopné U nerezové délka 813mm pro WC ZTP	ks	5,0	–	5,0		–
147.	SP	24_01	Sprchová vanička čtverhrubá keramická rozměry 900x900, bílá, včetně nosné konstrukce.	ks	3,0	–	3,0		–
148.	SP	25_01	Sprchová zástěna čtverhrubá posuvná čtyřdílná čirá rozměry 900x900mm, h=1900mm	ks	3,0	–	3,0		–
150.	SP	26_01	Zápachová uzávěrka pro sprchovou mísu 6/4" s kulovým kloubem a zátkou	ks	3,0	–	3,0		–
151.	SP	27_01	Bezpečnostní kombi set, kolmé provedení, klozet vlevo + umyvadlo, 12 V, 50 Hz. Umyvadlo a klozet - ovládány pomocí bezpečnostních antivandalových nerezových tlačítek s nepřímým snímáním. Tlačítka / pracují na sestupné hraně, nelze je tedy násilně zaaretovat a plynout tak protékající vodou. Doba - tečení vody po stisku tlačítka je nastavitelná. Je možno navolit funkci s nucenou prodelevou -	ks	49,0	–	49,0		–
152.	SP	28_01	Bezpečnostní kombi set, kolmé provedení, klozet vpravo + umyvadlo, 12 V, 50 Hz. Umyvadlo a klozet - ovládány pomocí bezpečnostních antivandalových nerezových tlačítek s nepřímým snímáním. Tlačítka / pracují na sestupné hraně, nelze je tedy násilně zaaretovat a plynout tak protékající vodou. Doba - tečení vody po stisku tlačítka je nastavitelná. Je možno navolit funkci s nucenou prodelevou - tedy	ks	40,0	–	40,0		–
153.	SP	29_01	Bezpečnostní nástěnné umyvadlo s antivandalovým ovládáním - 12 V, 50 Hz; rozměry 600x435x460 mm; - veškeré části tohoto umyvadla jsou zakrytovány včetně sifonu a přívodu vody;přivařeno silné nerezov / výtokové ramínko bez perlátoru; dávkování vody řízeno elektronicky - při stisknutí antivandal. tlačí - tlačítka, elektronika vydá pouze předem stanovené množství vody; konstruováno proti sebepoškození;	ks	7,0	–	7,0		–
154.	SP	30_01	Bezpečnostní závěsný nerezový umývací žlab - 12 V, 50 Hz; délka 1900 mm, celozakrytovaný; žlab je - osazen 3 výtokovými ramínky ovládanými antivandalovým tlačítkem; nerezový odpad (d=40 mm)umístěný / vpravo - čistitelný bez demontáže; nastavitelná doba tečení provozovatelem; přívod vody G1/2"; - materiál nerez AISI 304; povrch matný - tryskáno balotinou; součástí dodávky je drobný montážní mat	ks	5,0	–	5,0		–
155.	SP	31_01	Bezpečnostní závěsný nerezový umývací žlab - 12 V, 50 Hz; délka 2995 mm, celozakrytovaný; žlab je - osazen 5 výtokovými ramínky ovládanými antivandalovým tlačítkem; nerezový odpad (d=40 mm)umístěný / vpravo - čistitelný bez demontáže; nastavitelná doba tečení provozovatelem; přívod vody G1/2"; - materiál nerez AISI 304; povrch matný - tryskáno balotinou; součástí dodávky je drobný montážní mate	ks	8,0	–	8,0		–
156.	SP	32_01	Automatická sprchová baterie s termostatickým ventilem; antivandalové provedení termost. ventilu s - pevnými dorazy; ovládání pomocí piezotlačítka; přívod vody G 1/2"; el. napájení 12V, 50 Hz; / materiál nerez AISI 304; povrch matný - tryskáno balotinou.	ks	31,0	–	31,0		–
157.	SP	33_01	Pevné sprchové chromové ramínko, antivandalové provedení, průtok 9l/min.	ks	31,0	–	31,0		–
158.	SP	34_01	Sedátko sklopné do spchy pro invalidy	ks	1,0	–	1,0		–
159.	SP	35_01a	napájecí zdroj 230V/12V, 50 Hz, 20 VA až pro tři zařízení	ks	72,0	–	72,0		–
160.	SP	36_01a	napájecí zdroj 230V/12V, 50 Hz, 50 VA až pro pět zařízení	ks	100,0	–	100,0		–
161.	SP	37_01a	Revizní kryt 400x700 mm s dvojrámem pro revizní otvor 300x600 mm v SDK podhledu; uchyceno nastřelova - a bezpečnostními šrouby M6; síla plechu 2 mm; materiál nerez AISI 304; povrch matný -tryskáno balot	ks	16,0	–	16,0		–
162.	SP	38_01a	Revizní kryt 250x300 mm s dvojrámem pro revizní otvor 150x200 mm v SDK stěně; uchyceno nastřelovacím - a bezpečnostními šrouby M6; síla plechu 2 mm; materiál nerez AISI 304; povrch matný -tryskáno balot	ks	24,0	–	24,0		–

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátné	Výměra	Jedn. cena	Cena
163.	SP	39_01a	Bezpečnostní nástěnné umyvadlo s antivandalovým ovládáním - 12 V, 50 Hz; rozměry 600x435x460 mm; - veškeré části tohoto umyvadla jsou zakrytovány včetně sifonu a přívodu vody;přivařeno silné nerezov / výtokové ramínko bez perlátoru; dávkování vody řízeno elektronikou - při stisknutí antivandal. - tlačítka, elektronika vydá pouze předem stanovené množství vody; konstruováno proti sebepoškození;	ks	7,0	–	7,0		–
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									–
164.	ON	X1	Zednické přimocce	kpl	1,0	–	1,0		–
165.	ON	X2	Požární ucpávky	kpl	1,0	–	1,0		–