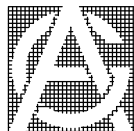


GENERÁLNÍ PROJEKTANT:



ATELIER GENESIS

spol. s r.o.

NAD KAZANKOU 194/32, 171 00 PRAHA 7-TROJA GSM: 604268857
IČO: 64574652, DIČ CZ-64574652 TEL.: 222521830, 222516112
WWW.ATELIERGENESIS.CZ E-MAIL: GENESIS@ATELIERGENESIS.CZ

ZAKÁZKOVÉ Č.:

270_3_4

RAZÍTKO AUTORIZACE:



PROJEKTANT:

ZAKÁZKOVÉ Č.:

INVESTOR: GERONTOLOGICKÉ CENTRUM V PRAZE 8
ŠIMŮNKOVA 1600/5, PRAHA 8 – KOBYLISY, 182 00

HIP: ING. ARCH. VÍT DUŠEK
AUTOR: ING. ARCH. VÍT DUŠEK

STAVBA:

**GERONTOLOGICKÉ CENTRUM ŠIMŮNKOVA
ROZŠÍŘENÍ DENNÍHO STACIONÁŘE**

DATUM: 09/2022
STUPEŇ: DPS
Č. PARÉ:

REVIZE:

—

OBJEKT:

SO-01

PROFESE:

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

PROJEKTANT: ING. ARCH. VÍT DUŠEK
VYPRACOVAL: ING. L. KNOBOVÁ
ČÁST DOK.: **D.1.1**

DOKUMENT:

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ

MĚŘÍTKO: —
FORMÁT: 18x A4
Č. DOKUMENTU: **107**

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ	
SKUPINA PRVKŮ	LIST
XA - VÝZTUHY DO SDK, KOTEVNÍ PRVKY	1
XB – CHRÁNIČKY A PROSTUPOVÉ MANŽETY	2
XC - ČISTÍCÍ ZÓNY	3
XE - VENKOVNÍ ŽALUZIE	4
XF - PRVKY PBŘ	5-6
XL – PŘECHODOVÉM LIŠTY	7
XM - MŘÍŽKY STĚNOVÉ PRO VĚTRÁNÍ	8
XO - OCHRANNÉ PRVKY	9
XP – ŠACHETNÍ POKLOPY	10
XR - REVIZNÍ DVÍŘKA	11
XV - PRVNÍ VYBAVENÍ	12-17

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ – XA - VÝZTUHY DO SDK, KOTEVNÍ PRVKY

OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ROZMĚRY [mm]	UMÍSTĚNÍ		POČET [ks]	POZNÁMKA
XA	01	Konstrukce pro uchycení lehkých zařizovacích předmětů (umyvadla, pisoáry)		1.NP A	A.107, A.108, A.110, A.112	4	
				2.NP C	-		
XA	02	výztuha pro ukotvení pevného / sklopného madla na WC OOSPO		1.NP A	A.107 (4), A.112(6)	10	
				2.NP C	-		
XA	03	výztuha pro ukotvení sklopného sedátka ve sprše OOSPO		1.NP A	A.112	1	
				2.NP C	-		
XA	10	Výdřeva pro kotvení skříněk kuchyňských linek - např. přířez z OSB nebo vodovzdorná překližka tl.20mm	1600x600 sh. 1450mm hh. 2050mm	1.NP A	A.121	1	
XA	11		4500x600 sh. 1750mm hh. 2350mm	1.NP A	A.123	1	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XB - PROSTUPOVÉ MANŽETY

OZN.	ČÍSLO	POPIS PRVKU	ROZMĚR	UMÍSTĚNÍ	POČET [ks]	POZNÁMKA
XB	01	Prostupová manžeta hydroizolací - prostup kanalizačního potrubí stěnou stávajícího podzemního kanálu	DN 110	kanalizace K7	1 ks	
XB	02	Prostupová manžeta hydroizolací - prostup kanalizačního potrubí stěnou stávajícího podzemního kanálu	DN 125	kanalizace K1, K4, K5	3 ks	
XB	03	Prostupová manžeta hydroizolací - prostup kanalizačního potrubí podlahou	DN 110	kanalizace K1, K3, K5 K7, K8, K10	6 ks	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XC - ČISTÍCÍ ZÓNY

OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚNÍ	ROZMĚRY [m]	POČET [ks]	POZNÁMKA	REFERENČNÍ VÝROBEK (příklad)
XC	01	Čistící zóna vnitřní, kobercového typu z antistatického polyamidového vlákna, určená pro silný provoz. Barevné provedení dle výběru investora, příp. autorského dozoru na základě vzorků na stavbě. Klasifikace: Bfl-s1 Uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 10/30/2 mm.	1.NP – A.101 klientský vstup	1,8 x 1,84 + 0,35 x 1,2 (tvar dle zádveří) výška 9 mm	1 ks	rám nutno osadit do roviny, dno pro osazení rámu: -0,010 (po osazení provést hydroizol. stěrku) rozměr a tvar zóny upravit dle niky vchodových dveří	GAPA – Cleanwell Atrium
XC	02	Čistící zóna vnitřní, kobercového typu z antistatického polyamidového vlákna, určená pro silný provoz. Barevné provedení dle výběru investora, příp. autorského dozoru na základě vzorků na stavbě. Klasifikace: Bfl-s1 Uložení v úrovni podlahy do připraveného otvoru osazené Al rámem 10/30/2 mm.	1.NP – A.120 vstup zaměstnanci	0,8 x 0,87 výška 9 mm	1 ks	rám nutno osadit do roviny, dno pro osazení rámu: -0,010 (po osazení provést hydroizol. stěrku)	GAPA – Cleanwell Atrium

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XE - VENKOVNÍ ŽALUZIE

OZNAČENÍ	ROZMĚR		POPIS	POČET KS			POZNÁMKA
	ŠÍŘKA	VÝŠKA		A – 1.NP	C – 1.NP	CELKEM	
XE01	2300	2050	<p>VNĚJŠÍ ŽALUZIE S MANUÁLNÍM OVLÁDÁNÍM KLIKOU</p> <p>Venkovní žaluzie typ Zetta 90 – vzhledem ke sjednocení vzhledu bude použit stejný typ jako ve 2.NP objektu C.</p> <p>Lamely hliníkové, šířky 90 mm, tvaru Z, barva dle stávajících (standard dle vzorníku – stříbrná).</p> <p>Spodní profil a vodící lišty – barva dle stávajících (standard elox).</p> <p>Krycí plechy bez bočnic – barva dle stávajících (RAL 9006).</p> <p>Ovládání manuální – klikou.</p> <p>Montáž před okna.</p> <p>Příslušenství: - držák žaluzie a krycích plechů - ovládací mechanismus (klika skrz stávající okenní profil)</p> <p>Počty držáků horních nosníků a počty držáků vodících lišt - dle šířky a výšky dílů žaluzií a dle technických předpisů dle zvoleného dodavatele.</p>	5	3	8	<p>m.č. A.122 m.č. A.123 3x m.č. A.124</p> <p>C.1.21 2x C.1.26</p>
XE02	1450 (krycí plech na celou šířku otvoru – 2300)	2050		-	2	2	<p>C. 1.21 C. 1.27 (dveře volné)</p>
XE03	2x 650 (krycí plech na celou šířku otvoru – 2300)	2750		1	-	1	<p>m.č. A.123 (dveře volné)</p>
XE04	1450 (krycí plech na celou šířku otvoru – 2300)	1450		1	-	1	<p>m.č. A.121</p>
POZNÁMKY:			<p>Veškeré rozměry je nutné na stavbě zaměřit ještě před zadáním dveří do výroby!</p> <p>Dodávka žaluzií je vč. osazení a kotvení do stav. konstrukcí, vč. spoj. a kotevního materiálu a vč. kompletačních prvků.</p>				

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XF - PRVKY POŽÁRNĚ BEZPEČ. ŘEŠENÍ



OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚNÍ	ROZMĚRY [m]	POČET [ks]	POZNÁMKA
XF	01	PHP dle vyhl. 23/2008 Sb. Příloha 4 PG6 - přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 21A + 113b (6 HJ); včetně kotvení na stěnu	A - 1.NP – 3 ks C - 2.NP - 2 ks		5 ks	
		N1.01, N1.01a – STACIONÁŘ, ODPOČÍVÁRNA				
		N1.02 – SKLAD				
		N1.03 – ZÁZEMÍ ZAMĚSTNANCŮ				
		N2.01 – ADMINISTRATIVA, PORADNY				
XF	02	PHP dle vyhl. 23/2008 Sb. Příloha 4 PR 6 , PR6 34A - přenosný hasicí přístroj práškový s hasicí schopností 34A+183B (10HJ); včetně kotvení na stěnu	A - 1.NP – 1 ks		1 ks	
		N1.01, N1.01a – STACIONÁŘ, ODPOČÍVÁRNA				
XF	03	PHP dle vyhl. 23/2008 Sb. Příloha 4 S6 - přenosný hasicí přístroj sněhový s hasicí schopností 13A + 89B (5 HJ); včetně kotvení na stěnu	C - 2.NP – 1 ks		1 ks	
		N2.03 – STROJOVNA VÝTAHU				
XF	04	Požárně bezpečnostní značky – fotoluminiscenční piktogramy - přenosné hasicí přístroje	dle XF 01 XF 02 XF 03		7 ks	
XF	05	Výstražné a bezpečnostní tabulky – fotoluminiscenční TOTAL STOP – 1x CENTRAL STOP FVE - 2x			3 ks	
		objekt C – m.č. 1.01				
		objekt C – 2.NP střecha s rozvaděči FVE				

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XF - PRVKY POŽÁRNĚ BEZPEČ. ŘEŠENÍ						
OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚMÍ	ROZMĚRY [m]	POČET [ks]	POZNÁMKA
XF	06	Výstražné a bezpečnostní tabulky - rozvaděč s připojením FVE			1 ks	
XF	07	Výstražné a bezpečnostní tabulky - fotovoltaická elektrárna			1 ks	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XL - PŘECHODOVÉ LIŠTY

OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	DÉLKA [mm]	UMÍSTĚNÍ	A – 1.NP [ks]	C – 2.NP [ks]	CELKEM [ks]	CELKOVÁ DL. [m]
XL	01	<p>Hliníková přechodová lišta, včetně kotvení</p> <p>- přechody PVC / keramické dlažby ve dveřích pod dveřním křídlem</p> <p>- veškeré lišty jsou součástí podlahového systému konkrétní typy lišt se mohou lišit v závislosti na tloušťkách jednotlivých nášlapných vrstev</p>	700	A.105 A.108 A.110 A.116-A.117	4	0	4 ks	11,6
	02		800	A.102 A.115-A.120 C.217-C.212 C.219-C.220	2	2	4 ks	
	03		900	A.101-A.106 A.102 A.107 A.112 C.205-C.212	4	1	5 ks	
	04		1100	C.201-C.212	0	1	1 ks	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XM - MŘÍŽKY STĚNOVÉ PRO VĚTRÁNÍ

OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚNÍ	ROZMĚRY [m]	POČET [ks]	POZNÁMKA
XM	01	<p>AKUSTICKÝ PŘESLECHOVÝ STĚNOVÝ PRŮCHOD</p> <p>Čelní panel vybavený protihlukovou pěnovou izolací, vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou – barva bílá</p> <p>Montážní rám z pozinkovaného ocelového plechu k zavěšení čelních panelů.</p> <p>Kotvení do SDK stěny tl. 100mm.</p>		m.č. A.121	<p>otvor ve stěně: 700 x 50 mm</p> <p>čelní panel: 920 x 130 mm</p>	<p>1</p> <p>vč. komplet. a montážních prvků</p> <p>umístění bude odsouhlaseno autorským dozorem – vedle dveří</p>
XM	02	<p>AKUSTICKÝ PŘESLECHOVÝ STĚNOVÝ PRŮCHOD</p> <p>Čelní panel vybavený protihlukovou pěnovou izolací, vyroben z pozinkovaného ocelového plechu s práškovou barvou – barva bílá</p> <p>Montážní rám z pozinkovaného ocelového plechu k zavěšení čelních panelů.</p> <p>Kotvení do SDK stěny tl. 125mm.</p>		m.č. A.124	<p>otvor ve stěně: 700 x 50 mm</p> <p>čelní panel: 920 x 130 mm</p>	<p>1</p> <p>vč. komplet. a montážních prvků</p> <p>umístění bude odsouhlaseno autorským dozorem – nad dveře, na osu, cca 100mm pod podhled</p>
XM	10	<p>STĚNOVÁ VĚTRACÍ MŘÍŽKA, POŽÁRNÍ ZPĚŇOVACÍ</p> <p>s oboustrannou krycí AI mřížkou SMU 12,5</p> <p>tl. 30 mm, pro instalaci do SDK stěny</p> <p>Povrchová úprava: RAL dle výběru AD</p> <p>Výsledný vnější rozměr by měl odpovídat velikosti čelních panelů XM01.</p> <p>Požární odolnost: EI30</p>		m.č. A.105	<p>otvor ve stěně: 540 x 100 mm</p> <p>sh = 2125 mm</p> <p>viditelný rámeček: 570 x 130 mm</p>	<p>1</p> <p>1 ks = 2x mřížka (obě strany stěny)</p> <p>vč. kotevních prvků pro SDK stěnu</p> <p>umístění vedle dveří</p>

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XO - OCHRANNÉ PRVKY

OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚNÍ	ROZMĚRY [m]	POČET [ks]	POZNÁMKA
XO	01	Ochrana stavebních rohů – SDK, k nalepení. Materiál - lehký pevný plast tl. 1mm.	chodba 1.NP – A.106	30x30mm - délka 2,5m	6	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ – XP – ŠACHETNÍ POKLOPY						
OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚNÍ	ROZMĚRY [m]	POČET [ks]	POZNÁMKA
XP	01	Poklop pro zadláždění určený k předláždění – poklop bude zarovnan do roviny s cementovým potěrem. S rovinou dlažby bude zarovnaná čistící zóna. Rám i poklop z hliníkových svařovaných profilů. Rám poklopu s kotvicími prvky do betonu, poklop včetně armovací sítě. Poklop bude vodotěsný a plynotěsný. Zátěž do 1,5t.	1.NP A.101	světlost 0,6 x 0,6	1 ks	Výměna stávajícího poklopu ze slzičkového plechu.
XP	02	Poklop pro zadláždění venkovní dlažbou shodnou s okolní. Rám a poklop z oceli s povrchovou úpravou žárovým zinkováním. Rám poklopu s kotvicími prvky do betonu, poklop včetně armovací sítě. Poklop bez těsnění. Příslušenství - pákový otvírač na krumpáč. Betonová výplň vany bude min. 5 cm, zbytek výšky vany je určen pro dlažbu.	před vstupem do A.101	světlost 0,6 x 0,6 hloubka vany 80mm výška rámu 95 mm	1 ks	Zakrytí stávajících šachetních poklopů.

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ – XR - REVIZNÍ DVÍŘKA

OZN.	ČÍSLO	POPIS, POVRCHOVÁ ÚPRAVA	UMÍSTĚNÍ	ROZMĚRY [m]	POČET [ks]	POZNÁMKA
XR	01	Revizní dvířka do SDK podhledu bez požární odolnosti, do vlhka (přístup k VZT ventilátorům - umístění koordinovat s profesí VZT)	C.206 C.216 C.218	světlost 0,3 x 0,3	3 ks	
XR	02	Revizní dvířka do SDK podhledu bez požární odolnosti (přístup k VZT klapkám - umístění koordinovat s profesí VZT)	A.122	světlost 0,4 x 0,6	1 ks	
XR	03	Revizní dvířka dvoukřídlá do SDK podhledu bez požární odolnosti (přístup k VZT jednotce - umístění koordinovat s profesí VZT)	A.106	světlost 1,0 x 2,0	1 ks	
XR	04	Revizní dvířka do zděné / SDK příčky nebo předstěny bez požární odolnosti, do vlhkého prostředí – pro nalepení keramického obkladu (přístup k kanalizačním stoupačkám K1, K4, K14 a uzavíracím kohoutům V2 - umístění koordinovat s profesí ZTI)	A.105 A.110 C.206 C.208	světlost 0,3 x 0,3	4 ks	
XR	05	Revizní dvířka do SDK podhledu bez požární odolnosti (přístup k uzavíracím kohoutům V1 - umístění koordinovat s profesí ZTI)	A.101	světlost 0,4 x 0,4	1 ks	
XR	06	Revizní dvířka do SDK podhledu bez požární odolnosti, do vlhka (přístup k VZT ventilátorům - umístění koordinovat s profesí VZT)	A.112	světlost 0,4 x 0,4	1 ks	
XR	07	Revizní dvířka do SDK podhledu bez požární odolnosti (přístup k VZT klapkám - umístění koordinovat s profesí VZT)	A.106 A.122	světlost 0,4 x 0,4	2 ks	
XR	08	Revizní dvířka do SDK podhledu bez požární odolnosti (přístup k VZT klapkám - umístění koordinovat s profesí VZT)	A.113	světlost 0,4 x 0,8	1 ks	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XV - PRVNÍ VYBAVENÍ

OZN.	ČÍSLO	POPIS	SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA / HL. [m]	VÝŠKA [m]	POČET [ks]			POZNÁMKA / Č. MÍST.
								1.NP	2.NP	SUM A	
POZNÁMKA PRVKY PRVNÍHO VYBAVENÍ BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM A AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.											
XV	1	vybavení WC OOSPO – dle vyhlášky č.398/2006 Sb: 1x opěrka u wc mísy 1x oddálené ovládání splachovacího zařízení 1x pevné madlo vedle wc mísy dl. min. 900mm ve výšce 800mm nad podlahou 1x sklopné madlo vedle wc mísy dl. min. 800mm, ve výšce 800mm nad podlahou - madla ve vzájemné vzdálenosti 600mm 2x ovladač signalizačního systému nouzového volání 2x nástěnné svislé madlo vedle zrcadla dl. 500mm 1x zrcadlo 600x1000mm 2x háček na oděvy		madla, háčky na oděvy - nerez mat				-	1	1	C.207
XV	2	vybavení WC OOSPO – dle vyhlášky č.398/2006 Sb: 1x opěrka u wc mísy 1x oddálené ovládání splachovacího zařízení 2x sklopné madlo vedle wc mísy dl. min. 800mm, ve výšce 800mm nad podlahou a ve vzájemné vzdálenosti 600mm 2x ovladač signalizačního systému nouzového volání 2x nástěnné svislé madlo vedle zrcadla dl. 500mm 1x zrcadlo 600x1000mm 2x háček na oděvy		madla, háčky na oděvy - nerez mat				1	-	1	A.107

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XV - PRVNÍ VYBAVENÍ

OZN.	ČÍSLO	POPIS	SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA / HL. [m]	VÝŠKA [m]	POČET [ks]			POZNÁMKA / Č. MÍST.	
								1.NP	2.NP	SUM A		
POZNÁMKA PRVKY PRVNÍHO VYBAVENÍ BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM A AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.												
XV	3	vybavení WC OOSPO – dle vyhlášky č.398/2006 Sb: 1x opěrka u wc mísy 1x oddálené ovládání splachovacího zařízení 2x sklopné madlo vedle wc mísy dl. min. 800mm, ve výšce 800mm nad podlahou a ve vzájemné vzdálenosti 600mm 2x ovladač signalizačního systému nouzového volání 2x nástěnné svislé madlo vedle zrcadla dl. 500mm 1x zrcadlo 600x1000mm 2x háček na oděvy 1x sklopné sedátko o rozměrech min. 450x450mm, v=460mm nad podlahou, osově od rohu sprch. koutu 600mm 1x vodorovné madlo dl. min. 600mm, v=800mm nad podlahou 1x svislé madlo dl. 500mm, 900mm od rohu sprch. koutu 1x sklopné madlo mezi sedátkem a volným prostorem ve vzdál. 300mm od osy sedátka, v=800mm nad podlahou		sedátko, madla, háčky na oděvy - nerez mat					1	-	1	A.112
XV	4.1	zrcadlo nad umyvadlem pro předsíně WC – pevné, lepené do obkladu (sh=1200mm, hh=2100mm)			0,60	-	0,90	3	3	6	A.108, A.110, A.117 C.219, C.217 (2x)	
XV	4.2	zrcadlo nad umyvadlem pro pracovny apod. - pevné, lepené do obkladu (sh=1200mm, hh=2100mm)			0,60	-	0,90	-	1	1	C.204	
XV	4.3	zrcadlo nad umyvadlem pro předsíně WC – pevné, lepené do obkladu (sh=1200mm, hh=2100mm)			1,50	-	0,90	-	1	1	C.205	

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XV - PRVNÍ VYBAVENÍ

OZN.	ČÍSLO	POPIS	SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA / HL. [m]	VÝŠKA [m]	POČET [ks]			POZNÁMKA / Č. MÍST.
								1.NP	2.NP	SUM A	
POZNÁMKA PRVKY PRVNÍHO VYBAVENÍ BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM A AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.											
XV	5	zásobník na papírové utěrky na ruce - předsíně WC, WC OOSPO - nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný , kapacita cca 500ks		nerez mat				5	3	8	A.107, A.108, A.110, A.112, A.117 C.205, C.207, C.217
XV	6.1	zásobník toaletního papíru – WC - nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, uzamykatelný , kapacita 1 role Ø 30cm		nerez mat				3	6	9	A.109, A.111, A.118 C.206(2x), C.207, C.215, C.216, C.218

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XV - PRVNÍ VYBAVENÍ

OZN.	ČÍSLO	POPIS	SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA / HL. [m]	VÝŠKA [m]	POČET [ks]			POZNÁMKA / Č. MÍST.
								1.NP	2.NP	SUM A	
POZNÁMKA PRVKY PRVNÍHO VYBAVENÍ BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM A AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.											
XV	6.2	zásobník toaletního papíru - WC OOSPO - stojan na toaletní papír s držákem		nerez mat				2	-	2	A.107, A.112
XV	7	WC kartáč s nástěnným držákem		nerez mat				5	6	11	A.107, A.109, A.111, A.112, A.118 C.206(2x), C.207, C.215, C.216, C.218

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XV - PRVNÍ VYBAVENÍ

OZN.	ČÍSLO	POPIS	SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA / HL. [m]	VÝŠKA [m]	POČET [ks]			POZNÁMKA / Č. MÍST.
								1.NP	2.NP	SUM A	
POZNÁMKA PRVKY PRVNÍHO VYBAVENÍ BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM A AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.											
XV	8	bezkontaktní dávkovač mýdla na pěnové mýdlo - WC, WC OOSPO - nástěnný, průhled pro kontrolu naplnění, dolévání z kanystru, čelní stěna v provedení proti otiskům prstů, uzamykatelný , kapacita 1000ml		nerez mat				5	6	11	A.107, A.108, A.110, A.112, A.117 C.205(2x), C.207, C.217(2x), C.219
XV	9.1	odpadkový koš k montáži na stěnu - WC kabina (klientské, ženy) - koš na dámské hygienické potřeby, povrchová úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, zaoblený přední kryt, objem cca 3,8 litru, sklápěcí samozavírací víko s dveřním závěsem, vyjímatelná vnitřní plastová nádoba		nerez mat				3	3	6	A.109, A.111, A.118 C.206(2x), C.218

TABULKA OSTATNÍCH PRVKŮ - XV - PRVNÍ VYBAVENÍ

OZN.	ČÍSLO	POPIS	SCHÉMA	POVRCHOVÁ ÚPRAVA	ŠÍŘKA [m]	DÉLKA / HL. [m]	VÝŠKA [m]	POČET [ks]			POZNÁMKA / Č. MÍST.
								1.NP	2.NP	SUM A	
POZNÁMKA PRVKY PRVNÍHO VYBAVENÍ BUDOU VYBRÁNY INVESTOREM A AD NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ.											
XV	9.2	odpadkový koš k montáži na stěnu - WC předsíně, WC OOSPO - povrchová úprava předního panelu minimalizující otisky prstů a usnadňující údržbu, zaoblený přední panel, vložkový zámek s univerzálním klíčem, objem cca 22 litrů, integrovaný držák sáčků		nerez mat				5	4	9	A.107, A.108, A.110, A.112, A.117 C.205, C.207, C.217, C.219
XV	10	zástěna sprchového koutu, pevný díl + díl s otevíravými dveřmi š=0,7m			1,03	-	2,00	1	-	1	C.218
XV	11	samolepicí zarážka na stěnu - ochrana proti nárazu dveří - lepit na stěnu proti kování dveří						8	2	10	dveře do m.č. A.109, A.111, A.113, A.116(2x), A.117, A.118, A.120, C.208, C.216