

Zodpovědný projektant	Projektant	Autor návrhu	AVZ Architektonická kancelář Ing. Arch. Václav Zůna Nemocniční 1897/49, 352 01 Aš e-mail: avz@email.cz	
Ing. Arch. Václav Zůna	Ing. Ondřej Beránek	Ing. Arch. Václav Zůna		
Místo stavby	p.č. 2273/6, 2272/5, 2273/7, 2273/8, 2273/9, 2273/10,		Formát	A4
	1742/1, k.ú. Sokolov		Datum	VIII/2017
Investor	Město Sokolov, Rokycanova 1929, 35601 Sokolov		Měřítko	
Akce	NOVOSTAVBA POBYTOVÉHO ZAŘÍZENÍ V ULICI SOKOLOVSKÁ V SOKOLOVĚ		Účel	DPS
			Číslo zakázky	16-09-002
			Číslo výkresu	D.1.1.c.68
Výkres	VÝKAZ ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ			

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z1	Zábradlí Z1 Zábradlí kolem nákladové rampy pro kuchyň. Tvar viz výkres D.1.1.c.8	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		739,718	739,718
Z2	Zábradlí Z2 Zábradlí podél boční přístupové rampy do objektu Tvar viz výkres D.1.1.c.9	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		526,280	526,280
Z3	Zábradlí Z3 Zábradlí podél zásobovací rampy pro kuchyň. Tvar viz výkres D.1.1.c.10	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		482,701	482,701
Z4	Madlo Z4 Madlo na stěně podél boční přístupové rampy do objektu. Tvar viz výkres D.1.1.c.11	Trubkové madlo kotvené do stěny pomocí chemických kotev. Žárově zinkováno.	1		50,886	50,886
Z5	Zábradlí Z5 Zábradlí podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.12, D.1.1.c.13	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		955,922	955,922
Z6	Zábradlí Z6 Zábradlí podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.14, D.1.1.c.15	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		872,182	872,182
Z7	Zábradlí Z7 Zábradlí na ocelové konstrukci na zadním vstupu do prádelny. Tvar viz výkres D.1.1.c.16	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení k podkladu pomocí šroubového spoje.	1		163,250	163,250
Z8	Zábradlí Z8 Zábradlí na ocelové konstrukci na zadním vstupu do prádelny. Tvar viz výkres D.1.1.c.16	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení k podkladu pomocí šroubového spoje.	1		163,250	163,250
Z9	Zábradlí Z9 Zábradlí na schodišti hlavního vstupu. Tvar viz výkres D.1.1.c.17	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	2		152,137	304,274
Z10	Zábradlí Z10 Zábradlí podél nájezdové rampy hlavního vstupu Tvar viz výkres D.1.1.c.18, D.1.1.c.19	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		1218,922	1218,922
Z11	Zábradlí Z11 Zábradlí podél nájezdové rampy hlavního vstupu Tvar viz výkres D.1.1.c.20, D.1.1.c.21	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		1020,703	1020,703
Z12	Zábradlí Z12 Zábradlí podél ocelové nájezdové rampy hlavního vstupu. Tvar viz výkres D.1.1.c.22	Zábradlí z ocelových sloupků z pásoviny a výplněmi z trubky a pásoviny -žárově zinkováno. Včetně kotvení k podkladu pomocí šroubového spoje.	1		401,653	401,653

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z13	Zábradlí Z13 Zábradlí podél ocelové nájezdové rampy hlavního vstupu. Tvar viz výkres D.1.1.c.51	Zábradlí z ocelových sloupků z pásovin a výplněmi z trubky a pásovin -žárově zinkováno. Včetně kotvení k podkladu pomocí šroubového spoje.	1		345,814	345,814
Z14	Zábradlí Z14 Zábradlí podél schodiště do výměníku. Tvar viz výkres D.1.1.c.23	Zábradlí z ocelových sloupků z pásovin a výplněmi z trubky a pásovin -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		346,268	346,268
Z15	Zábradlí Z15 Zábradlí kolem terasy 2.NP. Tvar viz výkres D.1.1.c.24	Zábradlí z ocelových sloupků z pásovin a výplněmi z trubky a pásovin -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		199,1739	199,1739
Z16	Zábradlí Z16 Zábradlí kolem terasy 3.NP. Tvar viz výkres D.1.1.c.25	Zábradlí z ocelových sloupků z pásovin a výplněmi z trubky a pásovin -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		1366,677	1366,677
Z17	Zábradlí Z17 Zábradlí kolem terasy 4.NP. Tvar viz výkres D.1.1.c.26	Zábradlí z ocelových sloupků z pásovin a výplněmi z trubky a pásovin -žárově zinkováno. Včetně kotvení do podkladu pomocí chemických kotev.	1		1230,034	1230,034
Z18	Lemování Z18 Lemování okraje nákladové rampy pro kuchyň. Tvar viz výkres D.1.1.c.27	Lemování okraje rampy pro betonáž pochází vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		57,622	57,622
Z19	Lemování Z19 Lemování okraje nákladové rampy pro kuchyň. Tvar viz výkres D.1.1.c.27	Lemování okraje rampy pro betonáž pochází vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		11,628	11,628
Z20	Lemování Z20 Lemování podél boční přístupové rampy do objektu. Tvar viz výkres D.1.1.c.28	Lemování okraje rampy pro betonáž pochází vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		63,665	63,665
Z21	Lemování Z21 Lemování podél boční přístupové rampy do objektu. Tvar viz výkres D.1.1.c.28	Lemování okraje rampy pro betonáž pochází vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		19,459	19,459
Z22	Lemování Z22 Lemování podél boční přístupové rampy do objektu. Tvar viz výkres D.1.1.c.28	Lemování okraje rampy pro betonáž pochází vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		63,616	63,616
Z23	Lemování Z23 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.29	Lemování okraje rampy pro betonáž pochází vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		20,509	20,509
Z24	Lemování Z23 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.29	Lemování okraje rampy pro betonáž pochází vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		75,505	75,505

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z25	Lemování Z25 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.30	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		43,886	43,886
Z26	Lemování Z26 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.30	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		20,446	20,446
Z27	Lemování Z27 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.30	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		55,143	55,143
Z28	Lemování Z28 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.30	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		50,843	50,843
Z29	Lemování Z29 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.31	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		20,509	20,509
Z30	Lemování Z30 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.31	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		72,514	72,514
Z31	Lemování Z31 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.31	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		22,036	22,036
Z32	Lemování Z32 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.31	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		54,972	54,972
Z33	Lemování Z33 Lemování podél rampy hlavního vstupu. Tvar viz výkres D.1.1.c.32	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		1,212	1,212
Z34	Lemování Z34 Lemování podél rampy hlavního vstupu. Tvar viz výkres D.1.1.c.33	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		21,437	21,437
Z35	Lemování Z35 Lemování podél rampy hlavního vstupu. Tvar viz výkres D.1.1.c.34	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		82,851	82,851
Z36	Lemování Z36 Lemování podél rampy hlavního vstupu. Tvar viz výkres D.1.1.c.34	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozl vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž $\Phi 10\text{mm}$.	1		36,749	36,749

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z37	Lemování Z37 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.34	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozí vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		82,888	82,888
Z38	Lemování Z38 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.35	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozí vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		18,228	18,228
Z39	Lemování Z39 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.35	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozí vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		42,018	42,018
Z40	Lemování Z40 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.35	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozí vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		21,851	21,851
Z41	Lemování Z41 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.36	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozí vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		62,111	62,111
Z42	Lemování Z42 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.35	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozí vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		21,851	21,851
Z43	Lemování Z43 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.36	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozí vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		82,924	82,924
Z44	Lemování Z44 Lemování podél dvorní rampy. Tvar viz výkres D.1.1.c.35	Lemování okraje rampy pro betonáž pochozí vrstvy. Ocelový úhelník L 100/100/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		3,429	3,429
Z45	Lemování Z45 Lemování pro napojení rampy pro vozíčkáře. Tvar viz výkres D.1.1.c.50	Oplechování ozubu pro uložení Z51. Ocelový úhelník L 158/228/8 + betonářská výztuž Φ 10mm.	1		41,321	41,321
Z46	Zábradlí Z46 Zábradlí francouzských oken 2. a 3.NP Tvar viz výkres D.1.1.c.37	Zábradelní výplň z trubkového madla a rámu a výplně z pásoviny -žárově zinkováno.	38		46,523	1767,891
Z47	Zábradlí Z47 Zábradlí francouzských oken 4.NP Tvar viz výkres D.1.1.c.37	Zábradelní výplň z trubkového madla a rámu a výplně z pásoviny -žárově zinkováno.	17		27,940	474,988
Z47a	Zábradlí Z47a Zábradlí francouzských oken 4.NP Tvar viz výkres D.1.1.c.37	Zábradelní výplň z trubkového madla a rámu a výplně z pásoviny -žárově zinkováno.	2		31,974	63,949


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z48	Zábradlí Z48 Zábradlí proti pádu na schodiště v chodbě ve 4.NP Tvar viz výkres D.1.1.c.38	Zábradelní výplň z trubkového madla a rámu a výplně z pásoviny -žárově zinkováno.	1		32,823	32,823
Z49	Zábradlí Z49 Zábradlí proti pádu na schodiště v chodbě ve 4.NP Tvar viz výkres D.1.1.c.38	Zábradelní výplň z trubkového madla a rámu a výplně z pásoviny -žárově zinkováno.	1		31,158	31,158
Z50	Zadní schodiště do prádelny (bez zábradlí - poz. Z7, Z8) Tvar viz výkres D.1.1.c.39	Konstrukce z ocelových U profilů a lisovaných pororošťů. -žárově zinkováno. Uvedená hmotnost je bez pororošťů! Výkaz pororošťů je na výkresu D.1.1.c.39.	1		523,939	523,939
Z51	Ocelová nájezdová rampa pro vozítkáře na hlavním vstupu. Tvar viz výkres D.1.1.c.40	Konstrukce z ocelových U profilů a lisovaných pororošťů. -žárově zinkováno. Uvedená hmotnost je bez pororošťů! Výkaz pororošťů je na výkresu D.1.1.c.40.	1		461,305	461,305
Z52	Ocelový rám pro osazení VZT jednotky na střeše. Tvar viz výkres D.1.1.c.41	Konstrukce z ocelových U a L profilů -žárově zinkováno.	1		377,622	377,622
Z53	Ocelová podpěra pro rozvody VZT na střeše. Tvar viz výkres D.1.1.c.42	Konstrukce z ocelových L profilů -žárově zinkováno.	15		9,244	138,664
Z54	Ocelová podpěra pro rozvody VZT na střeše. Tvar viz výkres D.1.1.c.42	Konstrukce z ocelových L profilů -žárově zinkováno.	1		20,025	20,025
Z55	Ocelová podpěra pro rozvody VZT na střeše. Tvar viz výkres D.1.1.c.42	Konstrukce z ocelových L profilů -žárově zinkováno.	2		9,518	19,037
Z56	Ocelová podpěra pro rozvody VZT na střeše. Tvar viz výkres D.1.1.c.42	Konstrukce z ocelových L profilů -žárově zinkováno.	2		10,341	20,681
Z57	Ocelová konzola pro kotvení odvětrání prádelny. Tvar viz výkres D.1.1.c.43	Konstrukce z ocelových L profilů -žárově zinkováno.	2		11,642	23,284
Z58	Ocelová konzola pro kotvení odvětrání prádelny. Tvar viz výkres D.1.1.c.43	Konstrukce z ocelových L profilů -žárově zinkováno.	2		11,642	23,284
Z59	Ocelový rám sklepního světlíku. Tvar viz výkres D.1.1.c.44	Konstrukce z ocelových L profilů a betonářské výztuže. -žárově zinkováno.	2		58,948	117,896


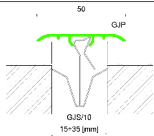
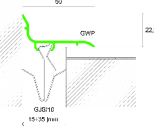
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z60	Kompozitový rošt pro zakrytí sklepního světlíku.	Litý kompozitový rošt v.30mm, oka 30x30mm Rozměry pro zakrytí 6,74x0,78m. (např. RONN ISO 30)	2		5,3m2	10,6m2
Z61	Markýza nad vstupem do prádelny, kuchyně a nad bočním vstupem. 	Pódorysný rozměr 1420x2874mm. Stříška z litého bezbarvého akrylátu tl. 3mm. 2 nosné vzpěry z nerezového plechu. Zahnuté okraje polykarbonátové desky. (Např. vchodová markýza výrobce PKB PRO s.r.o. - základní modul Lightline XL)	3			
Z62	Kotva pro kotvení zábradlí Z46 Tvar viz výkres D.1.1.c.45	Konstrukce z ocelové pásoviny - žárově zinkováno	80+80		1,070+1,070	85,565+85,565
Z63	Kotva pro kotvení zábradlí Z47 Tvar viz výkres D.1.1.c.45	Konstrukce z ocelové pásoviny - žárově zinkováno	34+34		3,120+3,120	106,093+106,093
0 03	Okenní výplň 003 Tvar viz výkres D.1.1.c.46	Rám z ocelového úhelníku s výplní z tahokovu. Do otvoru 1150x750mm. Kotveno hmoždinkami do bočních ostění.	1		10,516	10,516
0 04	Okenní výplň 004 Tvar viz výkres D.1.1.c.46	Rám z ocelového úhelníku s výplní z tahokovu. Do otvoru 690x800mm. Kotveno hmoždinkami do bočních ostění.	1		8,144	8,144
0 05	Okenní výplň 005 Tvar viz výkres D.1.1.c.46	Rám z ocelového úhelníku s výplní z tahokovu. Do otvoru 1150x800mm. Kotveno hmoždinkami do bočních ostění.	1		10,848	10,848
0 06	Okenní výplň 006 Tvar viz výkres D.1.1.c.46	Rám z ocelového úhelníku s výplní z tahokovu. Do otvoru 570x800mm. Kotveno hmoždinkami do bočních ostění.	1		7,317	7,317
0 07	Okenní výplň 007 Tvar viz výkres D.1.1.c.46	Rám z ocelového úhelníku s výplní z tahokovu. Do otvoru 620x800mm. Kotveno hmoždinkami do bočních ostění.	1		7,622	7,622
0 32	Okenní výplň 032 Tvar viz výkres D.1.1.c.46	Rám z ocelového úhelníku s výplní z tahokovu. Do otvoru 1500x1400mm. Kotveno hmoždinkami do bočních ostění.	1		25,732	25,732
Z64	Rohožka pro zabudování do podlahy - před hlavním vstupem	Rozměr 2500x1000x10mm. Z hliníkových profilů spojených nerezovým lankem. Střídavě gumové a textilní pásy. Včetně rámu z hliníkových profilů 13x30x3mm. (např. rohož GAPA TENWELL 10 STANDARD)	1			
Z65	Rohožka pro zabudování do podlahy - před bočním vstupem - před vstupem do kuchyně	Rozměr 1200x800x10mm. Z hliníkových profilů spojených nerezovým lankem. Střídavě gumové a textilní pásy. Včetně rámu z hliníkových profilů 13x30x3mm. (např. rohož GAPA TENWELL 10 STANDARD)	2			

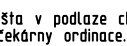
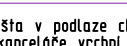



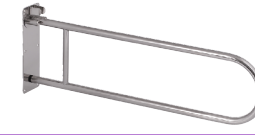





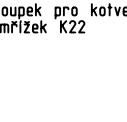
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z66	Madla v 1.-4.NP Včetně kotěvních konzolek po 800mm. Včetně všech spojovacích dílů a koncových zástepek.	Nerezová trubka průměr 42,4mm. (např. JAP)		573,00		
Z67	Kotěvná deska sloupů terasy nad hlavním vstupem. Tvar viz výkres D.1.1.c.47	P20 400x400+kotěvní trny z betonářské výztuže R20	8		35,477	283,818
Z68	Kotěvná deska pro kotvení ocelových překladů do ŽB sloupů. Tvar viz výkres D.1.1.c.48	P10 250x200+kotěvní trny z betonářské výztuže R12	4		5,346	21,383
Z69	Dilatační lišta v podlaze před výtahem Viz výkres D.1.1.c.59 	DILATAČNÍ LIŠTA DO DLAŽBY, Š. 10mm (Např. Schlüter-DILEX-BWB) Délka 1ks 1530mm	10	15300		
Z70	Dilatační lišta v podlaze chodby 1.NP	Podlahový dilatační profil dl. 1900mm zalitý do litého cementového potěru (např. Buchberger AL.1.38/33).	1	1900		
Z71	Dilatační lišta v podlaze chodby 2.NP, 3.NP, 4.NP	Podlahový dilatační profil dl. 3000mm zalitý do litého cementového potěru (např. Buchberger AL.1.38/33).	3	9000		
Z72	Dilatační lišta v podlaze chodby 1.NP Průchod do prádelenského bloku.	Podlahový dilatační profil dl. 2000mm zalitý do litého cementového potěru (např. Buchberger AL.1.38/33).	1	2000		
Z73	Dilatační lišta v podlaze chodby 1.NP Průchod do prádelenského bloku.	Podlahový dilatační profil dl. 1460mm zalitý do litého cementového potěru (např. Buchberger AL.1.38/33).	1	1460		
Z74	Dilatační lišta v podlaze chodby 2.NP Průchod do ubytovací části nad prádelnou.	Podlahový dilatační profil dl. 3500mm zalitý do litého cementového potěru (např. Buchberger AL.1.38/33).	1	3500		
Z75	Objektová dilatační lišta v podlaze terasy 2.NP Viz výkres D.1.1.c.54	Hliníkový dilatační profil šířky 30mm, výšky 12,5mm, délky 6030mm s výplní z měkkého termoplastického elastomeru (např. Schlüter DILEX AKSBT 30)	1	6030		
Z76		Stěnový a stropní dilatační profil 180°. Lišta z tvrdého PVC se sponami nacvaknutá do spáry. (např. PROFILPAS-Procover FIX GJP)		55400		
Z77		Stěnový a stropní dilatační profil 90°. Lišta z tvrdého PVC se sponami nacvaknutá do spáry. (např. PROFILPAS-Procover FIX GWP)		11100		

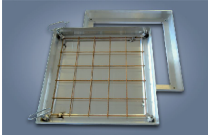
VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z78		Dilatační lišta v podlaze chodby 1.NP Vchod do čekárny ordinace. Podlahový dilatační profil dl. 1500mm zalitý do litého cementového potěru (např. Buchberger AL.138/33).	1	1500		
Z79		Dilatační lišta v podlaze chodby 1.NP Vchod do kanceláře vrchní sestry. Podlahový dilatační profil dl. 1300mm zalitý do litého cementového potěru (např. Buchberger AL.138/33).	1	1300		
Z80		Dilatační lišty mezi dilatačními úseky dlažby na terasách 2.NP, 3.NP, 4.NP DILATAČNÍ LIŠTA DO DLAŽBY, Š. 10mm (Např. Schlüter-DILEX-BWB)	Dle výrobní délky	318000		
Z81		Nerezové madlo do sprchy a k WC 450x750mm. Průměr trubky 28-32mm.	108			
Z82		Nerezové madlo k WC, sklopné dl. 830mm, s držákem na toaletní papír	55			
Z83		Nerezové madlo ke sprchové sedačce, sklopné, dl. 550mm.	51			
Z84		Nerezové madlo k umyvadlu, pevné, dl. 300mm.	60			
Z85		Sklopné sedátko do sprchy, konstrukce nerezová, sedák - plast, čirá barva, nosnost min. 150kg. (např. Ravak OVO B Clear)	51			
Z86		Vodorovné nerezové madlo délky 600mm na plně dřevěné dveřní křídlo š. 900mm. Madla na hliníkových křídlech jsou součástí dodávky těchto výplní a nejsou zde vykazována. Výplň bude naceněna a dodána komplet se všemi popsány doplňky.	59			
Z87		Vodorovné nerezové madlo délky 800mm na plně dřevěné dveřní křídlo š. 1100mm. Madla na hliníkových křídlech jsou součástí dodávky těchto výplní a nejsou zde vykazována. Výplň bude naceněna a dodána komplet se všemi popsány doplňky.	67			
Z88		Výklopné zrcadlo 400x600mm.	58			
Z89		Ocelový sloupek pro kotvení větracích mřížek K22 Ocelový sloupek z hranaté trubky 100x100x4mm a dvou kotevních desek na koncích.	1		17,954	17,954

VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH PRVKŮ

Projekt: 16-09-003 Pobytové zařízení Sokolov
 Vypracoval: Ing. Ondřej Beránek
 Datum: 06/2017
 Poznámka: -

1 Poz.	Tvar	Popis	Počet kusů na pozici	Celková délka [mm]	Hmotnost 1ks [kg]	Celková hmotnost [kg]
Z90		Poklop 600x600mm pro zadlážďení včetně rámu. Hliníkový plech. Plynotěsný. (např. Gabex Aludeck AD60)	2			
Z91	Lemování pro napojení rampy pro vozíčkáře. Tvar viz výkres D.1.1.c.50	Oplechování ozubu pro uložení Z51. Ocelový úhelník L 158/228/8 + betonářská výztuž ϕ 10mm.	1		41,015	41,015
Z92						
Z93						
Z94						
Z95						
Z96						
Z97						
Z98						
Z99						
Z100						
Z101						