



Obecná poznámka / Disclaimer				
Rev:	Poznámky/ Notes:	Datum / Date:	Vyd./ Iss.:	Kontr./App.:
01	Změna tonáže	07.11.2022	Břoušek	Břoušek
02	Doplnění specifikace ZV.003	15.11.2022	Břoušek	Břoušek
03	Upřes. sp ZV.004,005,094,098	29.11.2022	Břoušek	Břoušek
04	Oprava tiskové chyby	07.12.2022	Břoušek	Břoušek
05	Oprava čísla výkresu SH_07	06.01.2023	Břoušek	Břoušek
06	Doplnění specifikace ZV.0099	23.01.2023	Břoušek	Břoušek
07	Upřesnění ZV.5098A	27.01.2023	Břoušek	Břoušek
08	Upřesnění ZV.5098A	07.02.2023	Břoušek	Břoušek

Architekt / Architect:
Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

107 Freston Road, Notting Hill, London W11 4BD
Revoluční, 742/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic
Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC

www.boglearchitects.com
+44 (0) 203 587 7100
+420 224 815 087
+852 2251 8259
info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:



AED project, a.s.
Pod Radnicí 1235/2A
150 00 Praha 5
e-mail: aed@aedproject.cz
tel.: +420 257 257 100

Investor / Client:



Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Akademika Heyrovského 1203
500 05 Hradec Králové 5
IČO 00216208

Název projektu / Project Name: MEPH2				
Stupeň dokumentace / Project Stage: DPS Dokumentace pro provedení stavby Execution drawings				
Fáze / Phase: -				
Stavební objekt / Building: SO 01 Centrální budova a budova fakult				
Profesní díl / Prof. part: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení Architecture				
Zpracovatel části / Consultant: <div> Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:</div>		Razítko / Stamp:		
Název výkresu / Drawing Title: Tabulka zámečnických výrobků				
Kreslil / Drawn By: Ing. Břoušek	Kontroloval / Approved by: Ing. Břoušek	Formát / Paper size: 1 x A4		
Číslo projektu / Project No: Měřítko / Scale:		Datum revize / Date of rev.: 07/02/2023		
Kód výkresu / Drawing Code: Profese Discipline	Stavební objekt Building	Číslo výkresu Drawing number	Část Part	Revize Revision
D.1.1	SO 01	707		08

Budova fakult

	Označení	Typ ZV	Rozměr, [mm]	Povrchová úprava	Délka, [m]	Hmotnost, [kg/m]	Hmotnost, [kg]	Počet, [ks]	Hmotnost celkem [kg]	Poznámka
Schodiště 1	ZV.0010	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,230	2,434	7,862	1	8,255	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0011	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	2,920	2,434	7,107	1	7,463	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0012	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,600	2,434	11,196	1	11,756	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0013	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,040	2,434	9,833	1	10,325	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0014	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,120	2,434	7,594	1	7,974	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0015	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,120	2,434	7,594	1	7,974	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1010	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,950	2,434	9,614	1	10,095	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1011	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,630	2,434	8,835	1	9,277	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1012	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,600	2,434	11,196	1	11,756	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1013	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,400	2,434	10,710	1	11,245	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1014	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,650	2,434	8,884	1	9,328	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1015	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,650	2,434	8,884	1	9,328	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2010	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,300	2,434	12,900	1	13,545	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2011	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,300	2,434	12,900	1	13,545	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2012	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,600	2,434	11,196	1	11,756	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2013	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,720	2,434	11,488	1	12,063	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.3010	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,300	2,434	12,900	1	13,545	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.3011	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,300	2,434	12,900	1	13,545	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.3012	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,600	2,434	11,196	1	11,756	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.3013	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	9,000	24,148	217,332	1	228,199	Viz Schéma SH_05, SH_06
		Kotvení deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	27	58,753	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	27	17,744	
		Suma							304,695	
	ZV.4010	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	2,000	24,148	48,296	1	50,711	Viz Schéma SH_05, SH_06
		Kotvení deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	7	15,232	
		Jekl - Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	7	4,600	
		Suma							70,543	

Schodiště 2	ZV.0020	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	1,450	2,434	3,529	1	3,706	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0021	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	1,600	2,434	3,894	1	4,089	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0022	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,600	2,434	8,762	1	9,201	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0023	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,900	2,434	9,493	1	9,967	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0024	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,600	2,434	11,196	1	11,756	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.0025	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,900	2,434	11,927	1	12,523	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1020	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,600	2,434	8,762	1	9,201	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1021	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,650	2,434	8,884	1	9,328	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1022	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,600	2,434	11,196	1	11,756	Viz Schéma SH_05, SH_06
Schodiště 2	ZV.1023	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	40x20x3	žárové zinkování	8,500	2,434	20,689	1	21,723	Viz Schéma SH_05, SH_06
		Kotevní deska z plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	27	58,753	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	27	18,631	
		Suma							99,107	
	ZV.1024	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,600	2,434	8,762	1	9,201	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.1025	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,900	2,434	11,927	1	12,523	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2020	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,600	2,434	8,762	1	9,201	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2021	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,650	2,434	8,884	1	9,328	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2022	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,600	2,434	11,196	1	11,756	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2023	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	40x20x3	žárové zinkování	8,500	2,434	20,689	1	21,723	Viz Schéma SH_05, SH_06
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	27	58,753	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	27	18,631	
		Suma							99,107	
	ZV.2024	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,600	2,434	8,762	1	9,201	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.2025	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,900	2,434	11,927	1	12,523	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.3020	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,600	2,434	8,762	1	9,201	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.3021	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,650	2,434	8,884	1	9,328	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.3022	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,600	2,434	11,196	1	11,756	Viz Schéma SH_05, SH_06
	ZV.3023	Zábradlí: Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	40x20x3	žárové zinkování	8,500	2,434	20,689	1	21,723	Viz Schéma SH_05, SH_06
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	27	58,753	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	27	18,631	
		Suma							99,107	

Schodiště 3	ZV.3024	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,600	2,434	8,762	1	9,201	Viz Schéma SH_07
	ZV.3025	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,900	2,434	11,927	1	12,523	Viz Schéma SH_07
	ZV.4020	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	2,000	24,148	48,296	1	50,711	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	7	15,232	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	7	4,830	
		Suma							70,773	
	ZV.0030	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.0031	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,020	2,434	12,219	1	12,830	Viz Schéma SH_07
	ZV.1030	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,510	2,434	13,411	1	14,082	Viz Schéma SH_07
	ZV.1031	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,250	2,434	12,779	1	13,417	Viz Schéma SH_07
	ZV.2030	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.2031	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,230	2,434	10,296	1	10,811	Viz Schéma SH_07
	ZV.3030	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,150	2,434	10,101	1	10,606	Viz Schéma SH_07
	ZV.3031	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,680	2,434	11,391	1	11,961	Viz Schéma SH_07
	ZV.4030	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
Schodiště 4	ZV.4031	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.5030	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	1,780	24,148	42,983	1	45,133	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	6	13,056	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	6	4,140	
		Suma							62,329	
	ZV.0032	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	50,180	24,148	1211,747	1	1272,334	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	146	317,699	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	146	100,746	
		Suma							1690,779	
	ZV.0040	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.0041	Nástěnné schodišťové madlo - Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,020	2,434	12,219	1	12,830	Viz Schéma SH_07
	ZV.1040	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,510	2,434	13,411	1	14,082	Viz Schéma SH_07
	ZV.1041	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,250	2,434	12,779	1	13,417	Viz Schéma SH_07
	ZV.2040	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.2041	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,230	2,434	10,296	1	10,811	Viz Schéma SH_07
	ZV.3040	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,150	2,434	10,101	1	10,606	Viz Schéma SH_07
	ZV.3041	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,680	2,434	11,391	1	11,961	Viz Schéma SH_07

Schodi	ZV.0404	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	1,680	24,148	40,569	1	42,597	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	5	10,880	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	5	3,450	
		Suma							56,927	
	ZV.0042	Zábradlí: Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	40,260	24,148	972,198	1	1020,808	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	118	256,770	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	118	81,425	
		Suma							1359,003	
Schodiště 5	ZV.0050	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.0051	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,020	2,434	12,219	1	12,830	Viz Schéma SH_07
	ZV.1050	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,510	2,434	13,411	1	14,082	Viz Schéma SH_07
	ZV.1051	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,250	2,434	12,779	1	13,417	Viz Schéma SH_07
	ZV.2050	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.2051	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,230	2,434	10,296	1	10,811	Viz Schéma SH_07
	ZV.3050	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,150	2,434	10,101	1	10,606	Viz Schéma SH_07
	ZV.3051	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,680	2,434	11,391	1	11,961	Viz Schéma SH_07
	ZV.4050	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	1,680	24,148	40,569	1	42,597	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	5	10,880	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	5	3,450	
		Suma							56,927	
	ZV.0052	Zábradlí: Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	40,260	24,148	972,198	1	1020,808	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	118	256,770	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	118	81,425	
		Suma							1359,003	
Schodiště 6	ZV.0060	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.0061	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,020	2,434	12,219	1	12,830	Viz Schéma SH_07
	ZV.1060	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,510	2,434	13,411	1	14,082	Viz Schéma SH_07
	ZV.1061	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,250	2,434	12,779	1	13,417	Viz Schéma SH_07
	ZV.2060	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.2061	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,230	2,434	10,296	1	10,811	Viz Schéma SH_07
	ZV.3060	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,150	2,434	10,101	1	10,606	Viz Schéma SH_07
	ZV.3061	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,680	2,434	11,391	1	11,961	Viz Schéma SH_07

Schodi	ZV.4060	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	1,680	24,148	40,569	1	42,597	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	5	10,880	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	3,286	5	17,251	
		Suma							70,728	
	ZV.0062	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	40,260	24,148	972,198	1	1020,808	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	118	256,770	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	118	81,425	
		Suma							1359,003	
Schodliště 7	ZV.0070	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.0071	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,020	2,434	12,219	1	12,830	Viz Schéma SH_07
	ZV.1070	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,510	2,434	13,411	1	14,082	Viz Schéma SH_07
	ZV.1071	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,250	2,434	12,779	1	13,417	Viz Schéma SH_07
	ZV.2070	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.2071	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,230	2,434	10,296	1	10,811	Viz Schéma SH_07
	ZV.3070	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,150	2,434	10,101	1	10,606	Viz Schéma SH_07
	ZV.3071	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,680	2,434	11,391	1	11,961	Viz Schéma SH_07
	ZV.4070	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.4071	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.5070	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	1,780	24,148	42,983	1	45,133	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	6	13,056	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	6	4,140	
		Suma							62,329	
	ZV.0072	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	50,180	24,148	1211,747	1	1272,334	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	146	317,699	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	146	100,746	
		Suma							1690,779	

1.NP	Z.101	Nosná ocelová konstrukce mobilní příčky:							
		Profil ocelový dutý svařovaný s obdelnikovým průřezem	97x90x5,5	ocel	7,450	-	99,830	1	104,822
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	7,450	-	32,630	1	34,262
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	0,200	-	0,880	15	13,860
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	1,160	-	5,080	15	80,010
	Suma							232,953	
	ZV.1001	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rožteč oka (nosné / rozpěrné pásy) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla)výška 30 mm, síla 2 mm	2000x1000	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	38,720	1	40,656
		Nosná ocelová konstrukce tvořená rámem z obdél níkového tenkostěnu	150x50x5	žárově zinkování	6,000	13,979	83,874	1	88,068
		Táhla z ocelového čtvercového tenkostěnu	50x50x5	žárově zinkování	1,400	6,366	8,912	2	18,716
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	150x150x10	žárově zinkování	-	-	1,766	2	3,709
		Suma							151,149
	5							755,744	
	ZV.1002	Zábradlí: Madlo - Profil dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárově zinkování	4,000	20,999	83,996	5	440,979
	ZV.1073 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárově zinkování	15,000	4,383	65,745	1	69,032
		Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárově zinkování	1,260	4,383	5,523	23	133,370
		Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárově zinkování	15,000	2,360	35,400	1	37,170
		L profil	40x40x3	žárově zinkování	15,000	1,840	27,600	1	28,980
		Plech válcovaný za tepla	250x250	žárově zinkování	-	-	4,906	23	118,486
		Svařenec U	140x90x90	žárově zinkování	15,000	34,000	163,20	1	171,360
		Suma							558,398
	4							2233,594	
	ZV.1074 Madlo	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdél níkovým průřezem	40x20x3	žárově zinkování	4,225	2,434	10,28	1	10,798
		Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s obdél níkovým průřezem , 1ks/m	40x20x3	žárově zinkování	0,950	2,434	2,31	5	12,140
		Suma							22,937
	4							91,750	
	ZV.1075 Madlo	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdél níkovým průřezem	40x20x3	žárově zinkování	3,150	2,434	7,67	1	8,050
Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s obdél níkovým průřezem , 1ks/m		40x20x3	žárově zinkování	0,950	2,434	2,31	4	9,712	
Suma							17,762		
2							35,524		
2.NP									
2.NP	Z.203	Nosná ocelová konstrukce mobilní příčky:							
		Profil ocelový dutý svařovaný s obdelnikovým průřezem	97x90x5,5	ocel	7,700	-	103,180	1	108,339
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	7,700	-	33,730	1	35,417
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	0,200	-	0,880	16	14,784
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	1,160	-	5,080	16	85,344
	Suma							243,884	
	Z.204	Nosná ocelová konstrukce mobilní příčky:							
		Profil ocelový dutý svařovaný s obdelnikovým průřezem	97x90x5,5	ocel	5,200	-	69,680	1	73,164
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	5,200	-	22,780	1	23,919
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	0,200	-	0,880	10	9,240
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	1,160	-	5,080	10	53,340
	Suma							159,663	

2.NP	Z.205	Nosná ocelová konstrukce mobilní příčky:								
		Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem	97x90x5,5	ocel	9,750	-	130,650	1	137,183	
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	9,750	-	42,710	1	44,846	
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	0,200	-	0,880	20	18,480	
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	1,160	-	5,080	20	106,680	
	Suma							307,188		
	Z.206	Nosná ocelová konstrukce mobilní příčky:								
		Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem	97x90x5,5	ocel	9,750	-	130,650	1	137,183	
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	9,750	-	42,710	1	44,846	
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	0,200	-	0,880	20	18,480	
		Profil ocelový dutý svařovaný se čtvercovým průřezem	50x50x3	ocel	1,160	-	5,080	20	106,680	
	Suma							307,188		
	ZV.2001	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rozteč oka (nosné / rozpěrné pásky) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla) výška 30 mm, síla 2 mm	2000x1000	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	38,720	1	40,656	
		Nosná konstrukce tvořená rámem z obdelníkového tenkostěnu	150x50x5	žárově zinkování	6,000	13,979	83,874	1	88,068	
		Táhla z ocelového čtvercového tenkostěnu	50x50x5	žárově zinkování	1,400	6,366	8,912	2	18,716	
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	150x150x10	žárově zinkování	-	-	1,766	2	3,709	
		Suma							151,149	
		5							755,744	
		Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárově zinkování	4,000	20,999	83,996	5	440,979	
	ZV.2073 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil ocelový dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárově zinkování	2,170	4,383	9,511	1	9,987	
		Svislý jekl - profil ocelový dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárově zinkování	1,760	4,383	7,714	4	32,399	
		Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárově zinkování	2,170	2,360	5,121	1	5,377	
		L profil	40x40x3	žárově zinkování	2,170	1,840	3,993	1	4,192	
Plech ocelový válcovaný za tepla		250x250	žárově zinkování	-	-	4,906	4	20,606		
Suma							72,562			
2							145,124			
3.NP										
3.NP	ZV.3001	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rozteč oka (nosné / rozpěrné pásky) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla) výška 30 mm, síla 2 mm	2000x1000	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	38,720	1	40,656	
		Nosná ocelová konstrukce tvořená rámem z obdelníkového tenkostěnu	150x50x5	žárově zinkování	6,000	13,979	83,874	1	88,068	
		Táhla z ocelového čtvercového tenkostěnu	50x50x5	žárově zinkování	1,400	6,366	8,912	2	18,716	
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	150x150x10	žárově zinkování	-	-	1,766	2	3,709	
		Suma							151,149	
	5							755,744		
	ZV.3002	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z ocelového plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárově zinkování	4,000	20,999	83,996	5	440,979	

4.NP										
4.NP	ZV.4001	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rožteč oka (nosné / rozpěrné pásy) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla)výška 30 mm, síla 2 mm	2000x1000	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	38,720	1	40,656	
		Nosná ocelová konstrukce tvořená rámem z obdélníkového tenkostěnu	150x50x5	žárově zinkování	6,000	13,979	83,874	1	88,068	
		Táhla z čtvercového ocelového tenkostěnu	50x50x5	žárově zinkování	1,400	6,366	8,912	2	18,716	
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	150x150x10	žárově zinkování	-	-	1,766	2	3,709	
		Suma							151,149	
	5							755,744		
	ZV.4002	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z ocelového plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárově zinkování	4,000	20,999	83,996	5		440,979
		ZV.4003	Zábradlí: Madlo - Profil dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 45x10 mm Sloupky - Profil dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 45x6 mm, výška 1400 mm, 12 ks/m	-	žárově zinkování	10,000	42,676	426,760		1
	2							896,196		
	5.NP									
5.NP	ZV.5091	Zábradlí: Rám - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 50x50x3 mm	-	žárově zinkování	-	-	15,341	3	48,323	Viz Schéma SH_09
	ZV.5101 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	20,600	16,000	329,600	1	346,080	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	10	57,800	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	-	5,200	10	52,000	
		Suma							455,880	
	ZV.5102 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	26,500	16,000	424,000	1	445,200	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	15	86,700	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	-	5,200	15	78,000	
		Suma							609,900	
	ZV.5103 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	21,300	16,000	340,800	1	357,840	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	10	57,800	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	-	5,200	10	54,600	
		Suma							470,240	
	ZV.5104 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	36,340	16,000	581,440	1	610,512	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	15	86,700	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	-	5,200	15	78,000	
		Suma							775,212	
	ZV.5105 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	23,650	16,000	378,400	1	397,320	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	14	80,920	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	-	5,200	14	72,800	
		Suma							551,040	
	ZV.5106 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	28,860	16,000	461,760	1	484,848	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	14	80,920	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	-	5,200	14	72,800	
		Suma							638,568	
	ZV.5107 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	16,100	16,000	257,600	1	270,480	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	10	57,800	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	-	5,200	10	52,000	
		Suma							380,280	
	ZV.5109 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	39,300	16,000	628,800	1	660,240	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	18	104,040	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	-	5,200	18	93,600	
		Suma							857,880	

5. NP	ZV.5149 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	8,500	16,000	136,000	1	142,800	
		Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	6	34,680	
		P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	6	31,200	
		Suma								208,680
	ZV.5150 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	5,500	16,000	88,000	1	92,400	
		Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	4	23,120	
		P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	4	20,800	
		Suma								136,320
	ZV.5151 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	5,500	16,000	88,000	1	92,400	
		Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	4	23,120	
		P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	4	20,800	
		Suma								136,320
	ZV.5152 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	5,500	16,000	88,000	1	92,400	
		Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	4	23,120	
		P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	4	20,800	
		Suma								136,320
	ZV.5153 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	5,500	16,000	88,000	1	92,400	
		Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	4	23,120	
		P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	4	20,800	
		Suma								136,320
	ZV.5154 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	12,500	16,000	200,000	1	210,000	
		Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	6	34,680	
		P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	6	31,200	
		Suma								275,880
ZV.5155 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	8,500	16,000	136,000	1	142,800		
	Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	6	34,680		
	P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	6	31,200		
	Suma								208,680	
ZV.5156 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	8,200	16,000	131,200	1	137,760		
	Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	6	34,680		
	P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	6	31,200		
	Suma								203,640	
ZV.5156 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárové zinkování	8,200	16,000	131,200	1	137,760		
	Trubka Ø	60x5	žárové zinkování	0,850	6,800	5,780	6	34,680		
	P8	200x200	žárové zinkování	-	-	5,200	6	31,200		
	Suma								203,640	

Centrální budova

	Označení	Typ ZV	Rozměr, [mm]	Povrchová úprava	Délka, [m]	Hmotnost, [kg/m]	Hmotnost, [kg]	Počet, [ks]	Hmotnost celkem [kg]	Poznámka
Schodiště 8	ZV.0080	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,020	2,434	12,219	1	12,830	Viz Schéma SH_07
	ZV.0081	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.1080	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,250	2,434	12,779	1	13,417	Viz Schéma SH_07
	ZV.1081	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,510	2,434	13,411	1	14,082	Viz Schéma SH_07
	ZV.2080	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,230	2,434	10,296	1	10,811	Viz Schéma SH_07
	ZV.2081	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.3080	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,680	2,434	11,391	1	11,961	Viz Schéma SH_07
	ZV.3081	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,150	2,434	10,101	1	10,606	Viz Schéma SH_07
	ZV.4080	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	1,680	24,148	40,569	1	42,597	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	5	10,880	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	5	3,450	
		Suma							56,927	
	ZV.0082	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	40,260	24,148	972,198	1	1020,808	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	118	256,770	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	118	81,425	
		Suma							1359,003	
Schodiště 9	ZV.0090	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.0091	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,020	2,434	12,219	1	12,830	Viz Schéma SH_07
	ZV.0099	Trubková ochrana zařízení ZTI, elektro apod. v garážích 1.PP	TR 40x3	žárové zinkování	1,200	2,740	3,288	250	822,000	Viz Schéma SH_12
	ZV.1090	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,510	2,434	13,411	1	14,082	Viz Schéma SH_07
	ZV.1091	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	5,250	2,434	12,779	1	13,417	Viz Schéma SH_07
	ZV.2090	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.2091	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,230	2,434	10,296	1	10,811	Viz Schéma SH_07
	ZV.3090	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,150	2,434	10,101	1	10,606	Viz Schéma SH_07
	ZV.3091	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,680	2,434	11,391	1	11,961	Viz Schéma SH_07
	ZV.4090	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,830	2,434	11,756	1	12,344	Viz Schéma SH_07
	ZV.4091	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	4,490	2,434	10,929	1	11,475	Viz Schéma SH_07
	ZV.5090	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	1,780	24,148	42,983	1	45,133	Viz Schéma SH_07
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	6	13,056	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	6	4,140	
		Suma							62,329	

	ZV.0091	Zábradlí: Řám - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 50x50x3 mm	-	žárové zinkování	2,500	-	15,341	1	16,108	Viz Schéma SH_09
	ZV.0092	Zábradlí: Schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem 40x20x3 mm Sloupky - Tyč ocelová plochá 40x6 mm, výška 1150 mm, 10 ks/m	-	žárové zinkování	50,180	24,148	1211,747	1	1272,334	
		Kotevní deska z plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	146	317,699	
		Jekl - Profil dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	146	100,746	
		Suma							1690,779	
1.NP										
1. NP	ZV.1093 Madlo	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,800	2,434	9,25	3	29,135	
		Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem , 1ks/m	40x20x3	žárové zinkování	0,950	2,434	2,31	4	9,712	
					Suma				38,847	
					2				77,693	
	ZV.1094 Madlo	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	3,450	2,434	8,40	2	17,634	
		Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem , 1ks/m	40x20x3	žárové zinkování	0,950	2,434	2,31	4	9,712	
					Suma				27,346	
					2				77,693	
	ZV.1095 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	8,200	4,383	35,941	1	37,738	
		Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	8	46,390	
		Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	8,200	2,360	19,352	1	20,320	
		L profil	40x40x3	žárové zinkování	8,200	1,840	15,088	1	15,842	
		Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	8,200	34,000	278,800	1	292,740	
		Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	8,200	34,000	278,800	1	292,740	
					Suma				705,769	
					2				77,693	
	ZV.1096 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	8,200	4,383	35,941	1	37,738	
		Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	8	46,390	
		Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	8,200	2,360	19,352	1	20,320	
		L profil	40x40x3	žárové zinkování	8,200	1,840	15,088	1	15,842	
		Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	8,200	34,000	278,800	1	292,740	
		Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	8,200	34,000	278,800	1	292,740	
					Suma				705,769	
					2				77,693	
	ZV.1097 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	8,700	4,383	38,132	1	40,039	
		Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	8	46,390	
		Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	8,700	2,360	20,532	1	21,559	
		L profil	40x40x3	žárové zinkování	8,700	1,840	16,008	1	16,808	
		Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	8,700	34,000	295,800	1	310,590	
		Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	7,100	34,000	241,400	1	253,470	
					Suma				688,855	
	ZV.1098 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	4,900	4,383	21,477	1	22,551	
		Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	5	28,994	
		Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6	žárové zinkování	4,900	2,360	11,564	1	12,142	
		L profil	40x40x3	žárové zinkování	4,900	1,840	9,016	1	9,467	
		Plech válcovaný za tepla	250x250	žárové zinkování	4,900	34,000	166,600	1	174,930	
Svařenec U		140x90x90	žárové zinkování	4,900	34,000	166,60	1	174,930		
				Suma				423,013		

2.NP	ZV.1099 Překrytí anglického dvorku pororoštěm	L profil	50/40/5	žárové zinkování	3,350	20,300	68,005	1	68,005	
		Jekl	80/50/5	žárové zinkování	8,640	20,500	177,120	1	177,120	
		Svařovaný pororošt rozměrů 1100 x 1000 mm								
		Rozteč nosných pásů 34,3 mm								
		Rozteč tyčí 38,1 mm		žárové zinkování	26,200	9,900	259,380	1	259,380	
		Výška nosných pásů 30 mm								
		Tloušťka nosných pásů 3 mm								
		L profil	120/120/8	žárové zinkování	14,700	9,000	132,300	1	132,300	
	Platle	180/200/5	žárové zinkování	39,250	0,250	9,813	1	9,813		
	Suma							646,618		
	ZV.1100 Překrytí anglického dvorku pororoštěm	L profil	50/40/5	žárové zinkování	3,350	20,300	68,005	1	68,005	
		Jekl	80/50/5	žárové zinkování	8,640	20,500	177,120	1	177,120	
		Svařovaný pororošt rozměrů 1100 x 1000 mm								
		Rozteč nosných pásů 34,3 mm								
Rozteč tyčí 38,1 mm			žárové zinkování	26,200	9,900	259,380	1	259,380		
Výška nosných pásů 30 mm										
Tloušťka nosných pásů 3 mm										
L profil		120/120/8	žárové zinkování	14,700	9,000	132,300	1	132,300		
Platle	180/200/5	žárové zinkování	39,250	0,250	9,813	1	9,813			
Suma							646,618			
2.NP										
3.NP	ZV.2083	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rozteč oka (nosné / rozpěrné pásy) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla)výška 30 mm, síla 2 mm	2000x1000	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	38,720	1	40,656	
		Nosná ocelová konstrukce tvořená rámem z obdélníkového tenkostěnu	150x50x5	žárové zinkování	6,000	13,979	83,874	1	88,068	
		Táhla z ocelového čtvercového tenkostěnu	50x50x5	žárové zinkování	1,400	6,366	8,912	2	18,716	
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	150x150x10	žárové zinkování	-	-	1,766	2	3,709	
		Suma							151,149	
		ZV.2084	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z ocelového plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárové zinkování	4,000	20,999	83,996	1	88,196
			ZV.2085 Zábradlí	Vodorovný jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem	50x50x3	žárové zinkování	13,900	4,383	60,924	1
		Svislý jekl - profil dutý svařovaný černý se čtvercovým průřezem		50x50x3	žárové zinkování	1,260	4,383	5,523	13	75,383
	Pásovina ocelová válcovaná za tepla	50x6		žárové zinkování	13,900	2,360	32,804	1	34,444	
	L profil	40x40x3		žárové zinkování	13,900	1,840	25,576	1	26,855	
	Plech válcovaný za tepla	250x250		žárové zinkování	13,900	34,000	472,600	1	496,230	
	Svařenec U	140x90x90	žárové zinkování	13,900	34,000	472,600	1	496,230		
	Suma							1193,112		
3.NP										
3.NP	ZV.3083	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rozteč oka (nosné / rozpěrné pásy) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla)výška 30 mm, síla 2 mm	2000x1000	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	38,720	1	40,656	
		Nosná konstrukce tvořená ocelovým rámem z obdélníkového tenkostěnu	150x50x5	žárové zinkování	6,000	13,979	83,874	1	88,068	
		Táhla z čtvercového ocelového tenkostěnu	50x50x5	žárové zinkování	1,400	6,366	8,912	2	18,716	
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	150x150x10	žárové zinkování	-	-	1,766	2	3,709	
		Suma							151,149	
	ZV.3084	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárové zinkování	4,000	20,999	83,996	1	88,196	

4.NP										
4.NP	ZV.4083	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rozteč oka (nosné / rozpěrné pásy) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla)výška 30 mm, síla 2 mm	2000x1000	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	38,720	1	40,656	
		Nosná konstrukce tvořená rámem z ocelového obdélníkového tenkostěnu	150x50x5	žárově zinkování	6,000	13,979	83,874	1	88,068	
		Táhla z ocelového čtvercového tenkostěnu	50x50x5	žárově zinkování	1,400	6,366	8,912	2	18,716	
		Kotevní deska z ocelového plechu válcovaného za tepla	150x150x10	žárově zinkování	-	-	1,766	2	3,709	
		Suma							151,149	
	ZV.4084	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z ocelového plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárově zinkování	4,000	20,999	83,996	1	88,196	
5.NP										
5.NP	ZV.5091	Zábradlí: Rám - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 50x50x3 mm	-	žárově zinkování	-	-	15,341	1	16,108	Viz Schéma SH_09
	ZV.5092	Skleněné zábradlí na terase 5.NP - součástí fasády FAS-015			85bm					
5.NP	ZV.5093 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	26,900	16,000	430,400	1	451,920	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	18	16,065	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	5,200	5,200	18	98,280	
		Suma							566,265	
	ZV.5094 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	35,230	16,000	563,680	1	591,864	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	27	24,098	
		Trubka Ø	200x200	žárově zinkování	-	5,200	5,200	27	147,420	
		Suma							763,382	
	ZV.5095 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	26,500	16,000	424,000	1	445,200	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	15	13,388	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	5,200	5,200	15	81,900	
		Suma							540,488	
5.NP	ZV.5096 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	35,230	16,000	563,680	1	591,864	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	27	24,098	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	5,200	5,200	27	147,420	
		Suma							763,382	
	ZV.5097 Základ pro VZT jednotku	Profil U	140	žárově zinkování	34,900	16,000	558,400	1	586,320	
		Trubka Ø	60x5	žárově zinkování	0,850	6,800	5,780	27	24,098	
		P8	200x200	žárově zinkování	-	5,200	5,200	27	147,420	
		Suma							757,838	

5.NP (vnitřní opláštění světlíku)	ZV.5098A	Jekl	120/120/5	žárové zinkování	1,13	11,692	13,21196	20	264,239	Viz Schéma SH_11A
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	15,7	8,64	135,648	4	542,592	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	2,45	8,64	21,168	8	169,344	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,85	8,64	15,984	5	79,920	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	2,45	8,64	21,168	2	42,336	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	2,315	8,64	20,0016	2	40,003	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	2,155	8,64	18,6192	2	37,238	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,97	8,64	17,0208	2	34,042	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,775	8,64	15,336	2	30,672	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,66	8,64	14,3424	2	28,685	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,495	8,64	12,9168	2	25,834	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,33	8,64	11,4912	2	22,982	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,165	8,64	10,0656	2	20,131	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	1,165	8,64	10,0656	2	20,131	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	0,84	8,64	7,2576	2	14,515	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	0,67	8,64	5,7888	2	11,578	
		Jekl	80/80/5	žárové zinkování	0,52	8,64	4,4928	13	58,406	
		L profil	50/50/5	žárové zinkování	15,7	3,77	59,189	6	355,134	
		L profil	50/50/5	žárové zinkování	15,9	3,77	59,943	2	119,886	
		Suma							1917,669	
	ZV.5098B	Výplň z tahokovu, viz tabulka Specifikace - (OVY-027)			22,7	12,46	282,842	2	565,684	Viz Schéma SH_11B Viz Schéma SH_11B Viz Schéma SH_11B
	ZV.5098C	Výplň z Tahokovu viz schéma číslo, viz tabulka Specifikace - (OVY-027)			8,6	12,46	107,156	1	107,156	
	ZV.5098D	Výplň z Tahokovu, viz tabulka Specifikace - (OVY-027)			38	12,46	473,48	1	473,480	
								Suma	1146,320	

Suteren CB a BF

	Označení	Typ ZV	Rozměr, [mm]	Povrchová úprava	Délka, [m]	Hmotnost, [kg/m]	Hmotnost, [kg]	Počet, [ks]	Hmotnost celkem [kg]	Poznámka
	ZV.001	Ocelový L-profil na umístění překladů	200x200	žárové zinkování	0,200	48,500	9,700	13	132,405	Budova: CB
	ZV.002	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z ocelového plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárové zinkování	5,500	20,999	115,495	1	121,269	Budova: BF
	ZV.003	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z ocelového plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárové zinkování	2,200	20,999	46,198	1	48,508	Budova: BF
	ZV.004	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelníkového průřezu 60x60 mm , výška 2350 mm, rozteč 1040mm (5 ks) - dle dodavatele. Výplň panelů z drátěného pletiva s oky 40/40. Podrobnější specifikace systému viz Tabulka specifikací - OVY 019. Součástí jsou jednokřídlé dveře v systému dodavatele oplocenky - OVY 020. Požadavkem je v tomto případě přístup kartovou čtečkou a osazení elektromechanického zámku. Přes roh navazuje na ZV.005	plocha 9,75 m2	žárové zinkování	4,750	-	-	1	-	Budova: BF

	ZV.005	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelníkového průřezu 60x60 mm , výška 2350 mm, rozteč 1040 mm (44ks) - dle dodavatele. Výplň panelů z drátěného pletiva s oky 40/40. Podrobnější specifikace systému viz Tabulka specifikací - OVY 019. Přes roh navazuje na ZV.004	plocha 90,36 m2	žárové zinkování	44,075	-	-	1	-	Budova: BF
	ZV.006	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	2,800	2,434	6,815	2	14,312	Budova: BF
	ZV.007	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	6,600	2,434	16,064	1	16,868	Budova: BF
B_119	ZV.008	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z ocelového plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárové zinkování	9,500	20,999	199,491	1	209,465	BF
		Kotevní deska z plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	30	65,281	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	30	20,701	
		Suma							295,447	
B_031	ZV.009	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdélníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	2,200	2,434	5,355	1	5,623	BF
	ZV.009a	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 50x50x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 50x50x3 mm, výška 1000 mm	-	žárové zinkování	-	-	46,898	1	49,243	Budova: BF Viz shcéma SH_10
		Vnitřní ocelové chodíště Nosná část schodišťových stupňů - profil UPE 200 stupňů velikosti 1000x270 mm ze svařovaného podlahového roštu Sloupky a nosný rám podlahového roštu - profil UPE 120	-	žárové zinkování	-	-	260,450	1	273,472	
		Suma							322,715	
	ZV.0016	Poklop ocelový v plynotěsném provedení	900x900	ocel	-	-	33,500	35	1231,125	32ks Budova: BF, 3ks Budova: CB Dodávka poklopu včetně armovací sítě, rámu s kotvicími prvky do betonu a těsnění. Poklop osadit při betonáži základové desky. Nutno dodržet technologické řešení a postupy výrobce.
	ZV.0017	Poklop ocelový v plynotěsném provedení	800x800	ocel	-	-	28,500	2	59,850	Budova: BF Dodávka poklopu včetně armovací sítě, rámu s kotvicími prvky do betonu a těsnění. Poklop osadit při betonáži základové desky. Nutno dodržet technologické řešení a postupy výrobce.
B_039	ZV.0018	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rozteč oka (nosné / rozpěrné pásy) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla)výška 30 mm, síla 2 mm	18 787x2000	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	727,433	1	763,804	Budova: BF
		Nosná ocelová konstrukce tvořená rámem z obdélníkového tenkostěnu	150x50x5	žárové zinkování	40,800	13,979	570,343	1	598,860	
		Sloupová ocelová konstrukce z čtvercových tenkostěnu	120x120x5	žárové zinkování	2,350	16,979	39,901	40	1675,827	
		Suma							3038,492	
B_039	ZV.0019	Svařovaný podlahový rošt (SP) Rozteč oka (nosné / rozpěrné pásy) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla)výška 30 mm, síla 2 mm	3 635x1200	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	84,448	1	88,671	Budova: BF
		Nosná ocelová konstrukce tvořená rámem z obdélníkového tenkostěnu	150x50x5	žárové zinkování	9,670	13,979	135,177	1	141,936	
		Sloupová ocelová konstrukce z čtvercových tenkostěnu	120x120x5	žárové zinkování	2,350	16,979	39,901	6	251,374	
		Suma							481,981	
	ZV.0026	Lávka ve sprinklerové nádrže. Svařovaný podlahový rošt (SP) Rozteč oka (nosné / rozpěrné pásy) 34/38 mm Nosný pásek (výška / síla)výška 30 mm, síla 2 mm.	1550x1550	Ocel ST37.2 žárově zinkovaná Protiskluzová úprava S4	-	19,360	84,448	1	88,671	Budova: BF
	ZV.0027	Krycí otevíratelný otvor 1,25x0,6m do splinkerové nádrže	1250x600	ocel	-	-	5,000	1	5,000	Budova: BF
	ZV.0028	Stupadlo do sprinklerové nádrže	400x200	ocel	-	-	1,500	3	4,500	Budova: BF

	ZV.0093	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m z plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárové zinkování	5,600	20,999	117,594	1	123,474	Budova: BF	
B_133	ZV.0094	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelníkového průřezu 60x60 mm , výška 2350 mm, rozteč 1040 mm (13ks) - dle dodavatele. Výplň panelů z drátěného pletiva s oky 40/40. Podrobnější specifikace systému viz Tabulka specifikací - OVY 019. Součásti systému jsou 2x dvoukřídlé dveře průchozí šířky 1800 mm a výšky 2350 mm - viz tabulka Specifikací (OVY 020)	Plocha: 32,65m2	žárové zinkování	13,060					Budova: CB	
B_039	ZV.0095	Ocelový žebřík: Vnitřní šířka 400 mm Vnější šířka 440 mm Nosné profily 50 x 20 mm Děrované příčle 29 x 29 mm, 9 ks	440x2520	žárové zinkování	-	-	13,700	2	28,770	Budova:BF	
	ZV.0096	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 40x40x3 mm, výška 1000 mm, 1 ks/m Pás z ocelového plechu válcovaného za tepla 250x4 mm	-	žárové zinkování	21,250	20,999	446,229	1	468,540	Budova: BF	
B_040	ZV.0097	Zábradlí: Madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 50x50x3 mm Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s čtvcovým průřezem 50x50x3 mm, výška 1000 mm	-	žárové zinkování	-	-	75,212	1	78,973	Budova: BF Viz schéma SH_10	
		Vnitřní ocelové chodiště Nosná část schodišťových stupňů - profil UPE 200 6 stupňů velikosti 800x300 mm ze svařovaného podlahého roštu Sloupky a nosný rám podlahového roštu - profil UPE 120	-	žárové zinkování	-	-	388,675	1	408,109	Budova: BF Viz schéma SH_10	
			Suma							487,082	
B_265	ZV.0098	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelníkového průřezu 60x60 mm , výška 2350mm, rozteč 1040 mm (38ks) - dle dodavatele. Výplň panelů z drátěného pletiva s oky 40/40. Podrobnější specifikace systému viz Tabulka specifikací - OVY 019. Součásti systému jsou dvoukřídlé dveře průchozí šířky 1800 mm a výšky 2350 mm - viz tabulka Specifikací (OVY 020)	Plocha: 87,85m2	žárové zinkování	35,140					Budova: CB	