

Obecná poznámka / Disclaimer				
Rev: 01	Poznámky/ Notes: Změna tonáže	Datum / Date: 07.11.2022	Vyd./ Iss.: Břoušek	Kontr./App.: 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

+44 (0) 203 587 7100
+420 224 815 087
+852 2251 8259

www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer:	<div></div> <div>AED project, a.s. Pod Radnicí 1235/2A 150 00 Praha 5 e-mail: aed@aedproject.cz tel.: +420 257 257 100</div>
Investor / Client:	<div></div> <div>Univerzita Karlova Farmaceutická fakulta v Hradci Králové Akademika Heyrovského 1203 500 05 Hradec Králové 5 IČO 00216208</div>

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 částí / Consultant: <div></div> Zodpovědný projektant / Engineer in Charge:	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.: 07/11/2022		
Kód výkresu / Drawing Code:				
Profese Discipline D.1.1	Stavební objekt Building SO 01	Číslo výkresu Drawing number 707	Část Part	Revize Revision 01

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.0400	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	1.NP									
		Nosná ocelová konstrukce mobilní přčky:									
		Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým 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 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.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 schodišové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem	40x20x3	žárově zinkování	4,225	2,434	10,28	1	10,798		
		Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým 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 schodišové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem	40x20x3	žárově zinkování	3,150	2,434	7,67	1	8,050			
	Sloupky - Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým 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 přčky:								
		Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým 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 přčky:								
		Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým 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) Rožteč 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
		ZV.2002	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
	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) Rožteč 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) 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	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		448,098
	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	

	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 pororošť rozměrů 1100 x 1000 mm Rozteč nosných pásů 34,3 mm Rozteč tyčí 38,1 mm Výška nosných pásů 30 mm Tloušťka nosných pásů 3 mm		žárové zinkování	26,200	9,900	259,380	1	259,380	
		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 pororošť rozměrů 1100 x 1000 mm Rozteč nosných pásů 34,3 mm Rozteč tyčí 38,1 mm Výška nosných pásů 30 mm Tloušťka nosných pásů 3 mm			žárové zinkování	26,200	9,900	259,380	1	259,380	
	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									
	2.NP	ZV.2083	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 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	63,970	
		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 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 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
		Jekl	120/120/5	žárové zinkování	15,7	11,692	183,5644	4	734,258
		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
	ZV.5098B	Výplň z tahokovu, viz tabulka Specifikace - (OVY-027)			22,7	12,46	282,842	2	565,684
	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	2007,894

Viz Schéma SH_11A

Viz Schéma SH_11B

Viz Schéma SH_11B

Viz Schéma SH_11B

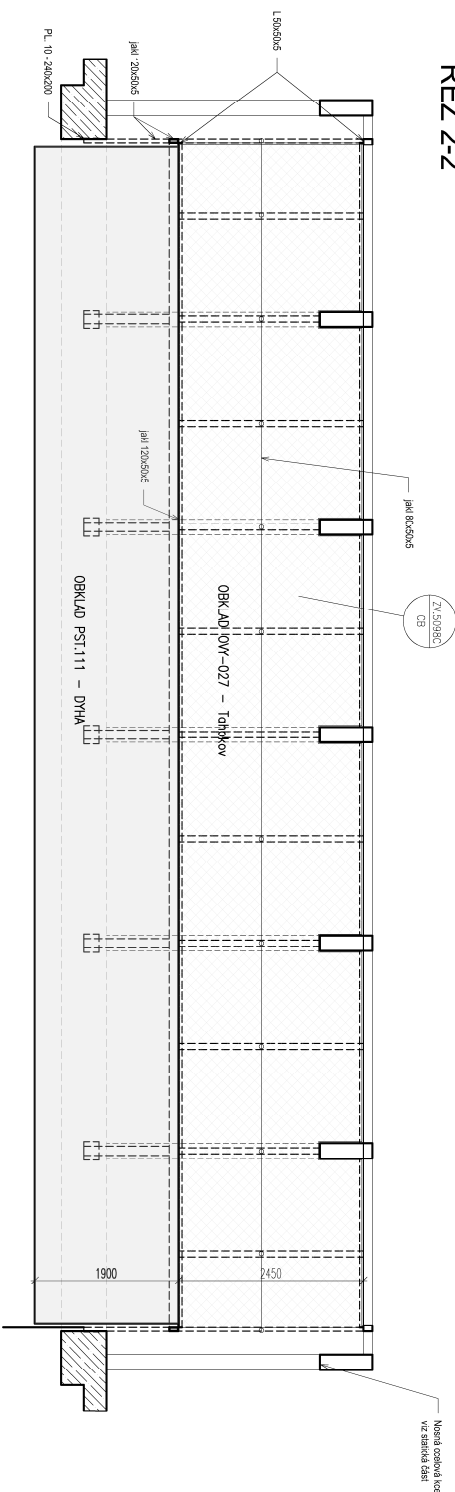
Suteren CB a BF

	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.004	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelníkového průřezu 60x40 mm , výška 2500 mm, rozteč 1040 mm (5 ks) Nárazuvzdorný dratěný panel s rámem 30x20 mm, rozteč ok 20x100 mm, výška 2350 mm, šířka 1000 mm (2ks), výška 2350 mm, šířka 300 mm (1ks) Součástí systému jsou dveře šířky 1200 mm a výšky 2350 mm viz tabulka OVY 019	plocha 9,75 m2	žárové zinkování	4,750	-	-	1	-	Budova: BF

	ZV.005	Oplocenka: Ocelový systém Sloupky - Profil obdelníkového průřezu 60x40 mm , výška 2500 mm, rozteč 1040 mm (44ks) Nárazuvzdorný drátěný panel s rámem 30x20 mm, rozteč ok 20x100 mm, výška 2350 mm, šířka 1000 mm (42ks), výška 2350 mm, šířka 300 mm(1ks) viz tabulka OVY 020	plocha 90,36 m2	žárové zinkování	44,075	-	-	1	-	Budova: BF
	ZV.006	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	2,800	2,434	6,815	2	14,312	Budova: BF
B_119	ZV.007	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	6,600	2,434	16,064	1	16,868	Budova: BF
	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	
		Kotevní deska z plechu válcovaného za tepla	220x120x10	žárové zinkování	-	-	2,072	30	65,281	
		Jekl - Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým průřezem	40x20x3	žárové zinkování	0,270	2,434	0,657	30	20,701	
		Suma							295,447	BF
B_031	ZV.009	Nástěnné schodišťové madlo - Profil ocelový dutý svařovaný s obdelníkovým 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 chodiště Nosná část schodišťových stupňů - profil UPE 200 stupňů velikosti 1000x270 mm ze svařovaného podlahového roštu nosný rám podlahového roštu - profil UPE 120	6 Sloupky a	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	1	29,925	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 obdelníkového 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 obdelníkového 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	Stupadla 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 60x40 mm , výška 2500 mm, rozteč 1040 mm (13ks) Nárazuvzdorný dratěný panel s rámem 30x20 mm, rozteč ok 20x100 mm, výška 2350 mm, šířka 1000 mm, výška 2350 mm, šířka 300 mm Součásti systému jsou 2x dvoukřídle dveře průchozí šířky 1800 mm a výšky 2350 mm - viz tabulka Specifikací (OVY 019)	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 60x40 mm , výška 2500 mm, rozteč 1040 mm (38ks) Nárazuvzdorné dratěnné panely s rámem 30x20 mm, rozteč ok 20x100 mm, výška 2350 mm, šířka 1000 mm (2ks), výška 2350 mm, šířka 300 mm - viz tabulka Specifikací (OVY 019)	Plocha: 87,85m2	žárové zinkování	35,140					Budova: CB

ŘEZ 2-2



POZNÁMKY:
SCHEMA JE POUZIE INFORMATÍVNI A NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACIU DOTAVATELE
II VEŠKÉNE KONSTRUKCIE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBCE SYSTÉMU II

Check records / Disposition View records for a particular document, such as a specific schedule, within document in total access portal as shown.				
This screen is not intended for statistical processing. Documents in the store by criterion. The document is provided by applying a search, you can see a spreadsheet and download the view.				
Rev.	Document / Change	Document Date	Ver / Is	Ken / Ap

London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK. Tel: 0203 587 7100
 Revolutel 7247, 111 00, Praha 1, Czech Republic
 Level 19, 2 Int Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PH002 2201 8259
www.togheartschick.com
info@boyfartschicks.com

www.bogtatech.com



Engineer

AED

AED project, a. s.
Pod Radnicí 1236/2A
150 00 Praha 5
E-mail: aed@aedproject.cz
Tel.: +420 257 257 100

Investor / Client


 Univerzita Karlova
 Farmaceutická fakulta v Hradci
 Králové
 Aladernika Heyrovského 1203
 50 05 Hradec Králové 5
 IČO 00216208

Nafabond II

Služba dokumentace / Project
State
DPS
Documentace pro provedení stavby
Execution Documentation

Fáze / Phase

Centrální budova kampusu a budova fakulty:

Deans' and Faculties' Buildings

D.1.1 Architecture

Zpracovatel částí:

Consultant

ARCH
COM

Název výkresu / Drawing
Title
Rezopohledy světlíku C8 - schéma bočního opláštění

Kreslil / Drawn by	Kortolovail / Approved	Format / P
--------------------	------------------------	------------

Ing. Broušek	Ing. Broušek	A2
--------------	--------------	----

Číslo projektu / Project No.	Měřítko / Scale	Datum vydání / Issue Date
4-EO		4-04/05/07

NCI	IN
-----	----

Kód výkresu / Drawing Code	Evčíslo	50 000	Atlas výkresů	148
----------------------------	---------	--------	---------------	-----

Discipline	Building	Drawing number	Sheet
Architecture	100	100	100
Engineering	200	200	200
Science	300	300	300
Business	400	400	400
Education	500	500	500
Health Sciences	600	600	600
Law	700	700	700
Liberal Arts	800	800	800
Physical Sciences	900	900	900
Professional Studies	1000	1000	1000

D.1.1 01A SH 11B

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

Obecná poznámka / Disclaimer

Všechny realizované projekty a dokumentace staveb, je zpracována na basis dokumentačního systému a není zárukou, že všechny projekty a dokumentace budou realizovány v souladu s tímto dokumentem. The drawings are not intended for construction, except where it is specifically stated. The document is not intended for construction, except where it is specifically stated.

Rev.	Dvůd změny / Change	Datum / Date	Vyd. kss.	Kon./App.

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 1ND, UK +44 (0) 203 957 7100
Revolution 724/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087
Level 18, 21st Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2571 8259
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer



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

Investor / Client



Univerzita Karlova
Farmaceutická fakulta v Hradci Králové
Albrechtova 1203
500 05 Hradec Králové 5
ICO 00216208

Název projektu / Project Name

Mepharad II

Stupeň dokumentace / Project Stage

DPS | Dokumentace pro provedení staveb

Fáze / Phase

-

Stavební objekt / Building

SO 01 | Centrální budova kampusu a budova fakult
Deans and Faculties Buildings

Profese / Discipline

D.1.1 | Architektonicko-stavební řešení

Zpracovatel / Consultant

Razítko / Stamp



Název výkresu / Drawing Title

**Schema podlahového roštu BF-ZV.1001, ZV.1002, ZV.2001
ZV.2002, ZV.3001, ZV.3002, ZV.4001, ZV.4002**

Kreslil / Drawn by

Ing. Broušek | Kontroloval / Approved by

Formát / Paper size

Číslo projektu / Project No. 125 | Datum vydání / Issue date 31/05/2022

Kód výkresu / Drawing Code

01B | Číslo výkresu / Drawing number

D.1.1 | SH_01 | 00

Ochráněná pozice / Disclaimer

Všechny materiály a obsah této dokumentace, včetně textu, jsou chráněny autorským právem a mohou být chráněny dalšími právy duševního vlastnictví.
This drawing is not intended for construction, adaptation or to be done by contractor. The document is provided by copyright and may be reproduced without permission of the owner.

Rev.	Důvod změny / Change	Datum / Date	Vydává / Iss.	Kon.App.

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Bloks II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7NQ, UK +44 (0) 203 597 7100
Revoluční 724/7, 110 00, Praha 1, Česká republika +420 224 815 987
Level 18, 2 Hui Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer



AED project, a.s.
Poštovní Radnice 1255/2A
150 00 Praha 5
E-mail aed@aedprojekt.cz
Tel. +420 257 257 100

Investor / Client



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

Název projektu / Project Name

Mepharad II

Stupeň dokumentace / Project Stage

DPS | Dokumentace pro provedení stavby

Fází / Phase | Execution Documentation

Stavěný objekt / Building
SO 01 | Centrální budova kampusu a budova fakult
Deans and Faculties Buildings
Profese / Discipline
D.1.1 | Architekturo-ko-stavební řešení
Zpracoval / drafted / Consultant

Razítko / Stamp



Název výkresu / Drawing Title

**Schéma podlahového roštu, CB: ZV.1083, ZV.1084, ZV.2083
ZV.2084, ZV.3083, ZV.3084, ZV.4083, ZV.4084**

Kreslil / Drawn by
Ing. Broušek
Kontrola / Approved by
Ing. Broušek
Formát / Paper size
A3

Číslo projektu / Project Nr.
1:25
Datum vydání / Issue date
31/05/2022

Kód výkresu / Drawing Code
Prostředí / Environment
Budova / Building
D.1.1
Číslo výkresu / Drawing number
01A
List / Sheet
SH_01A
Rozměr / Size
00

Obsah poznamená / Disclaimer
Výkres neskupí jiná detailní dokumentace stavby, je zpracován záznamem, na který dokument neustupuje autorský právo a není vyřizován žádným záznamem.

Tisk výkresu je omezený pro použití. Dokumenty se mohou lišit od skutečnosti. Tento dokument je poskytnutý pro informaci a není zárukou. Všechny rozměry a detaily musí být ověřeny u projektanta.

Rev.	Dated /mý / Change	Datum / Date	Vyd. / Iss.	Kon. / App.

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Brick 1, Elephant House, 39 York Road, London, SE1 1NL, UK +44 (0) 203 887 7100
Pavlovsk 72/67, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087
Unit 19, 24th Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259
www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com

Hlavní inženýr / Main Engineer



AED project a.s.
Pod Radnicí 1235/2A
150 00 Praha 5
E-mail: aed@aedprojekt.cz
Tel.: +420 257 257 100

Investor / Client



Univerzita Karlova
Fakulta lékařská
Akademika Heyrovského 1203
500 05 Hradec Králové 5
ICO 002 62028

Název projektu / Project Name

Mechanized II

Supervizor dokumentace / Project Stage

DPS Dokumentace pro provedení stavby
Execution Documentation

Fáze / Phase

-

Stavění objektů / Buildings
SO 01 Centrální budova kampusu a budova fakult
Deans and Faculties Buildings

Profese / Discipline
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení
Architecture

Zpracovatel / Consultant

Realizace / Stamp



Název výkresu / Drawing Title

Schema podlahového roštu, B_039: ZV.0095, ZV.0096, ZV.0016

Kreslil / Drawn by Ing. Broušek
Kontrola / Approved by Ing. Broušek
Formát / Paper size A2

Číslo projektu / Project Nr. 1:50
Měřítko / Scale 1:50
Datum vydání / Issue date 31/05/2022

Kód výkresu / Drawing Code
Průřez SO 01
D.1.1
01B
SH_02
00

Obsahú poznámka / Disclaimer

Všetchny materiály a služby poskytované touto firmou jsou poskytnuty pouze pro informaci a nezávisle na jakémkoliv jiném zájmu. Tato firma není zodpovědná za jakýkoli výsledek, který bude dosažen použitím těchto informací. The content is not intended for circulation, originating to be done by computer. The document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.

Rev.	Divod změny / Change	Datum / Date	Vyd. / Iss.	Kon. / App.

Generální projektant / Architectonický návrh / Architectural Design

Bogle Architects

London | Prague | Hong Kong

Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7ND, UK +44 (0) 203 587 7100
Pavlovskiy 74/7, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087
Level 19, 2 Hui Fungo Centre, 8 Finance Street, Hong Kong, PRC +852 2251 8259
www.boglearchitects.com 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



University of Jyväskylä
Fennoscandic Faculty in Hiedel
Akademian Hieyöskölä 1203
501 00 Hiedel, Finland
ICD 00216208

Název projektu / Project Name

Mepared II

Stupně dokumentace / Project Stage

DPS Dokumentace pro provedení stavby

Fáze / Phase

-

Stavění objekt / Building

SO 01 Centrální budova kampusu a budova fakult
Deans and Facilities Buildings

Profese / Discipline

D.1.1 Architekturo-stavební řešení

Zpracoval / dle / Consultant

Razítko / Stamp



Název výkresu / Drawing Title

Schema podlahového roštu_B_030: ZV.0026

Kreslí / Drawn by Kontroloval / Approved by Formát / Paper size

Ing. Broušek

Ing. Broušek

A3

Číslo projektu / Project Nr. Měřítko / Scale

1:25

Datum vydání / Issue date

31/05/2022

Kód výkresu / Drawing Code

D.1.1

01B

SH_04

00

Schéma schodišťového zábradlí_ZV.0010 - ZV.4010

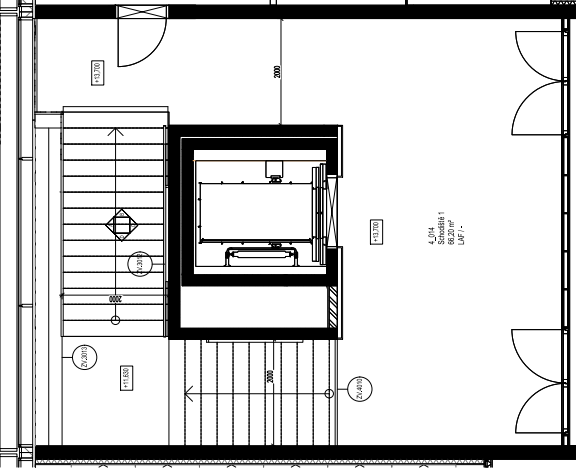
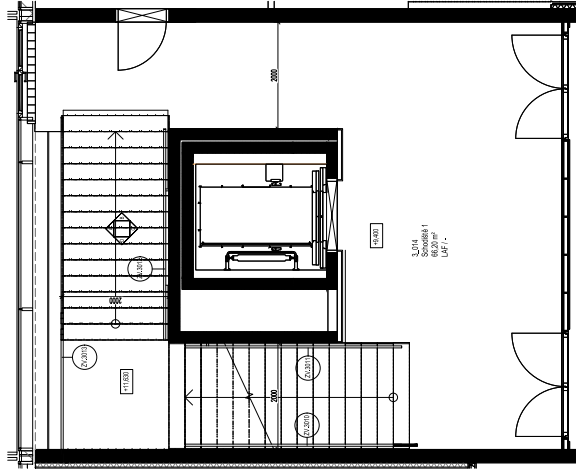
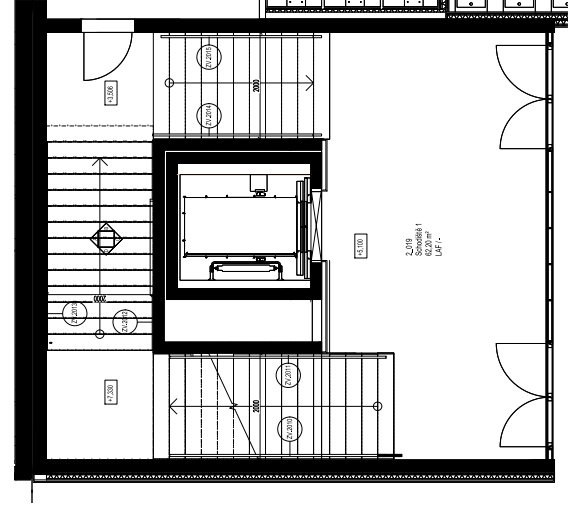
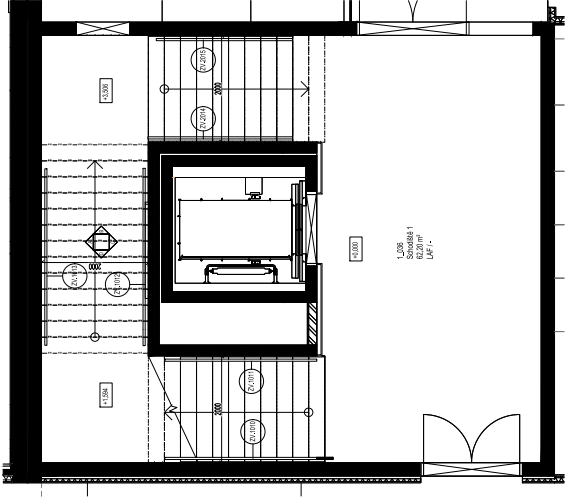
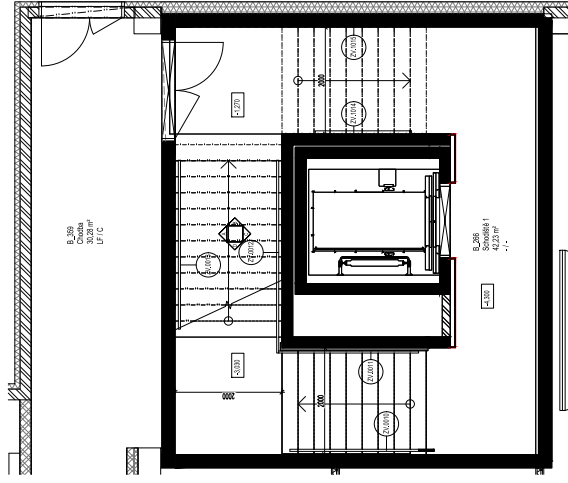
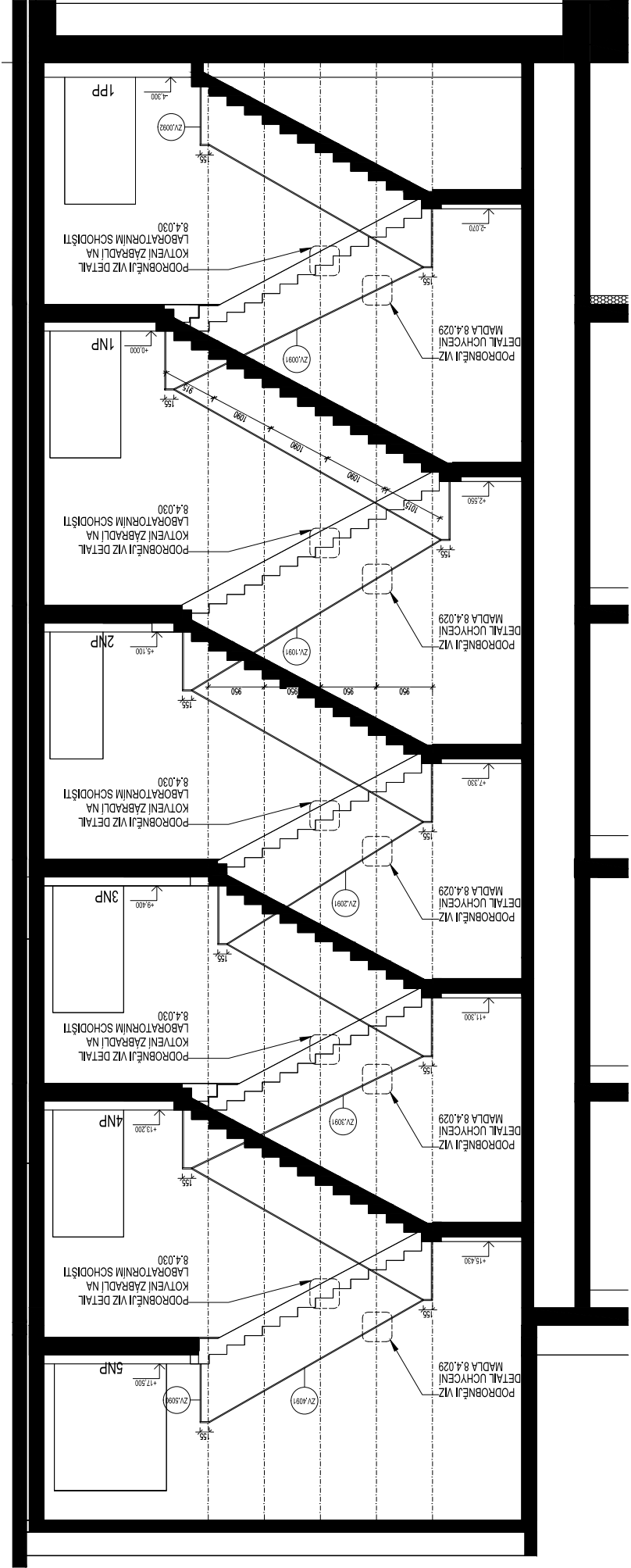
[illegible]

Diagram showing a bolted joint with a 30-degree angle. Labels include: KROV ROZETA, MULO VE JEL, and POVRCHOVA OPRAVA - INSTR.

[illegible][illegible]

Schéma schodišťového zábradlí_ZV.0090 - ZV.5090

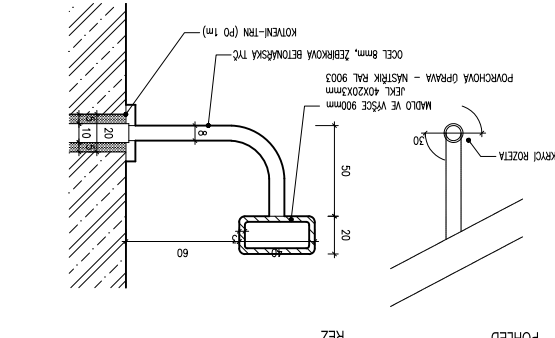


POZNÁMKY:
SCHEMA JE POUZE INFORMATIVNÍ A NENAHRAZUJE DILENSKOU DOKUMENTACI DODAVATELE.
II VŠEČKÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBE SYSTÉMU II
SYSTÉMOVÉ PŘÍKRY VĚTNÉ DETAILU NÁVYAZOSTI

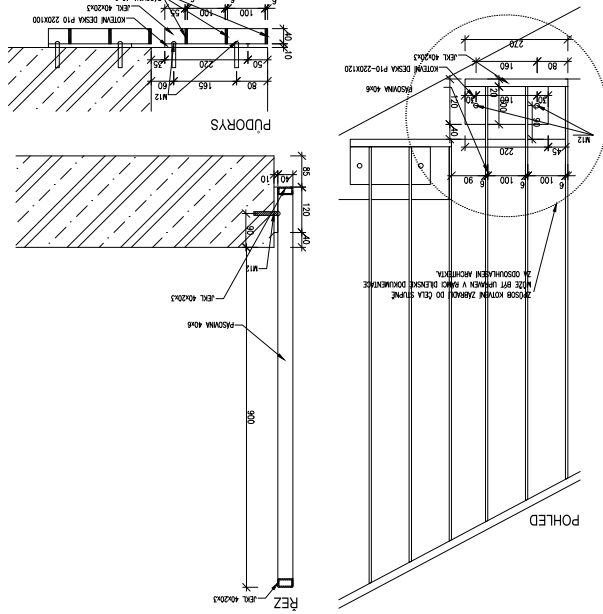
II VŠEČKÉ KONSTRUKCE A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNOLOGICKÝCH PŘEDPISŮ A POŽADAVKŮ VÝROBE SYSTÉMU II
SYSTÉMOVÉ PŘÍKRY VĚTNÉ DETAILU NÁVYAZOSTI

Kód výkresu / Drawing Code D.1.1 SH.05		Měřítko / Scale 1:50		Datum výkresu / Issue date 31/05/2022	
Kontroval / Approved by Ing. Broušek		Kontroval / Approved by Ing. Broušek		Formát / Paper size A4	
Schéma schodišťového zábradlí_ZV.0090 - ZV.5090					
Název výkresu / Drawing Title Schéma schodišťového zábradlí_ZV.0090 - ZV.5090					
Zpracoval / Created AED					
D.1.1 Architecture					
SO 01 Deans and Faculties Buildings					
Stavba / Building Centrál budova kampusu a budova fakult					
Fáze / Phase DPS Dokumentace pro provedení stavby					
Měřítko / Scale 1:50					
Investor / Client University of Applied Sciences Fakulta inženýringu a architektury 500 00 Hradec Králové 5 ICO 00216208					
AED project s.r.o. 150 00 Praha 5 P.O. Box 12552A Tel. +420 257 257 100 E-mail: aed@aedproject.cz					
Bogle Architects London Prague Hong Kong Bogle Architects Ltd., 20 York Road, London, SE1 7NL, UK +44 (0) 202 957 7100 +44 (0) 202 957 7100 Fax: +44 (0) 202 957 7100 Email: info@boglearchitects.com www.boglearchitects.com					
Revizory / Revisors Datum / Date Vytisk / Print Kau / Copy					

Detail kotvení madla 8.4.029



Detail kotvení zábradlí 8.4.030



Výkres nebudej jako omlensk dokumentaci stavby, tu zpracuje zhotovitel. Na tento dokument se vztahují autorská práva a nemají být rozmnožováni bez souhlasu autora.

This drawing is not intended for construction shopdrawings to be done by contractor. This document is protected by copyright and may not be reproduced without permission of the owner.

Rev.	Divod změny / Change	Datum / Date	Vyd./Iss.	Kon./App.
------	----------------------	--------------	-----------	-----------

Bogle Architects
London | Prague | Hong Kong

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
ČO 00216208



Název projektu / Project Name

Mephared II

Stupeň dokumentace / Project Stage

Dokumentace pro provedení stavby

Execution Documentation

Fáze / Phase

Stavební objekt / Building

Centrální budova kampusu a budova fakult

| Deans' and Faculties' Buildings

Profese / Discipline

Architektonicko-stavební řešení

D.1.1.1 | Architecture

Zaccarelli, Dotti / Consultant

AED

Název výkresu / Drawing Title

Oplocenka ZV.004, ZV.005

Kreslil / Drawn by	Kontroloval / Approved by	Formát / Paper size
--------------------	---------------------------	---------------------

Ina. Broušek	Ina. Broušek	A3
--------------	--------------	----

Číslo projektu / Projekt Nr.	Měřítko / Scale	Datum vydání / Issuing date
------------------------------	-----------------	-----------------------------

Visio Projects / Project No.	1.150	31/05/2022
------------------------------	-------	------------

Kód výkresu / Drawing Code

Professo

Discipline

D.1.1

1000

100



Kód výkresu / Drawing Code	SO ID	Číslo výkresu / Drawing number	Let / Sheet	Revize / Revision
D.1.1	01	SH_09		01

<div>Ochráná pozvánka / Disclaimer</div> <div>Výkresy a projekty jsou chráněny autorskými právy. Všechny práva jsou vyhrazena. Tento dokument je určen pouze pro informaci. Na tento dokument se vztahují autorská práva a ostatní práva. Všechny práva jsou vyhrazena. This drawing is not intended for construction, it is intended for information purposes only. This document is intended for information purposes only. All rights are reserved. This drawing is not intended for construction, it is intended for information purposes only. This document is intended for information purposes only. All rights are reserved.</div>			
Rev.	Důvod změny / Change	Datum / Date	Vyd. / Iss.
			Kon. / App.

Generální projektant - Architektonický návrh / Architectural Design	
<div><div><div>Bogle Architects</div><div>London Prague Hong Kong</div></div><div><div>Block II Elizabeth House, 39 York Road, London, SE1 7YQ, UK +44 (0) 203 587 7100</div><div>Roudník 7247, 110 00, Praha 1, Czech Republic +420 224 815 087</div><div>Level 19.2, Inf Finance Centre, 8 Finance Street, Hong Kong PRC +852 2251 8259</div><div>www.boglearchitects.com info@boglearchitects.com</div></div></div>	
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 ICO 00216208

Název projektu / Project Name	
Mephared II	
Stupeň dokumentace / Project Stage	
DPS Dokumentace pro provedení stavby	
Fáze / Phase	
Stavební objekt / Building	
SO 01 Centrální budova kampusu a budova fakult	
Profese / Discipline	
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	
Zpracovatel částí / Consultant	
Razítko / Stamp	

Název výkresu / Drawing Title	
Trubková ochrana zařízení ZTI, elektro apod. v garážích 1.PP	
Kreslí / Drawn by	
Ing. Broušek	
Číslo projektu / Project Nr.	
1:5	
Měřítko / Scale	
Datum vydání / Issue date	
07/11/2022	

Kód výkresu / Drawing Code	
D.1.1	
Popis výkresu / Description	
Trubková ochrana zařízení ZTI, elektro apod. v garážích 1.PP	
Číslo výkresu / Drawing number	
01B	
List	
SH_12	
Revize / Revision	
00	

PODÉLNÝ ŘEZ – boční ochrana

