

Spektra spol. s r.o. Beroun

Zakázka: PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/
2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN

Investor: Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN – CENTRUM

Zak. číslo: 4258 – 08 – 031

Stupeň: Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DVZ/

Část: D.1. Dokumentace stavebního objektu

Díl: D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

Obsah dokumentace

Označení	Název	Formát
D.1.2.01	Technická zpráva – geotechnika	7
D.1.2.02	Statický výpočet – geotechnika	84
D.1.2.03	Technická zpráva	13
D.1.2.04	Statický výpočet	95
D.1.2.10	Pilotové pole	16
D.1.2.11	Výztuž pilot (schéma vyztužení)	8
D.1.2.12	Výkres tvaru a výztuže hlav pilot (schéma vyztužení)	8
D.1.2.13	Výztuž základových prahů (schéma vyztužení)	8
D.1.2.14	Výkres tvaru úhlové zdi	8
D.1.2.15	Princip vyztužení úhlové zdi	4
D.1.2.16	Princip vyztužení základových pasů pod zděnou přístavbou (recepce)	2
D.1.2.20	Spojovací lávka – základy	8
D.1.2.21	Spojovací lávka – výztuž základů	8
D.1.2.22	Výkres ocelové konstrukce spojovací lávky	16
D.1.2.23	Výkres ocelové konstrukce spojovací lávky – detaily	16
D.1.2.24	Výkres výztuže spřažené ocelobetonové desky	16
D.1.2.30	Výkres tvaru 1.PP	16
D.1.2.31	Výkres tvaru 1.PP – pohledy	16
D.1.2.32	Výkres tvaru 1.NP	16
D.1.2.33	Výkres tvaru 2.NP	16
D.1.2.34	Výkres tvaru prefabrikovaných schodišťových ramen 1, 2	8
D.1.2.35	Výkres tvaru prefabrikovaných schodišťových ramen 3, 4	8

Označení	Název	Formát
D.1.2.36	Výztuž dna výtahové šachty (schéma vyztužení)	4
D.1.2.37	Výkres tvaru a schéma vyztužení kanálu	8
D.1.2.38	Základová deska – výztuž (schéma vyztužení)	16
D.1.2.39	Spodní výztuž desky D1-1, D1-2 (schéma vyztužení)	32
D.1.2.40	Horní výztuž desky D1-1, D1-2 (schéma vyztužení)	32
D.1.2.41	Výztuž desky D1-3 (schéma vyztužení)	8
D.1.2.42	Výztuž desky D1-4 (schéma vyztužení)	8
D.1.2.43	Výztuž desky D1-5 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.44	Spodní výztuž desky D2-1, D2-2 (schéma vyztužení)	32
D.1.2.45	Horní výztuž desky D2-1, D2-2 (schéma vyztužení)	32
D.1.2.46	Spodní výztuž desky D3-1, D3-2, D3-3 (schéma vyztužení)	32
D.1.2.47	Horní výztuž desky D3-1, D3-2, D3-3 (schéma vyztužení)	32
D.1.2.48	Výztuž sloupů 1.PP (schéma vyztužení)	16
D.1.2.49	Výztuž sloupů 1.NP – první část (schéma vyztužení)	16
D.1.2.50	Výztuž sloupů 1.NP – druhá část (schéma vyztužení)	16
D.1.2.51	Výztuž sloupů 2.NP (schéma vyztužení)	16
D.1.2.52	Výztuž stěny SV0-01, 02, 03, 04 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.53	Výztuž stěny ST0-01, ST0-02 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.54	Výztuž stěny ST0-03, ST0-04 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.55	Výztuž stěny ST0-05 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.56	Výztuž stěny ST0-07 (schéma vyztužení)	24
D.1.2.57	Výztuž stěny ST0-08 (schéma vyztužení)	24
D.1.2.58	Výztuž stěny ST0-09, ST0-10 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.59	Výztuž stěny ST0-06, ST0-11, ST0-12, ST0-13, ST0-14 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.60	Výztuž stěny SV1-01, 02, 03, 04 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.61	Výztuž stěny ST1-01, ST1-02, ST1-10 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.62	Výztuž stěny ST1-03, ST1-04 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.63	Výztuž stěny SV2-01, 02, 03, 04 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.64	Výztuž stěny ST2-01, ST2-02, ST2-10 (schéma vyztužení)	16
D.1.2.65	Výztuž stěny ST2-03, ST2-04 (schéma vyztužení)	16
	CELKEM	951

 <p>Držitel certifikátů ČSN EN ISO 9001, ČSN EN ISO 14 001 a OHSAS 18 001</p>	Jednatel společnosti:		Ing. Martin Dejdar
	Hlavní inženýr projektu:		Ing. Martin Dejdar
	Vypracoval:		Ing. Miroslav Jozífek
	Kontroloval:		Ing. Martin Dejdar
Odběratel / Investor:		MĚSTO BEROUN, Husovo náměstí č.p. 68, 266 43 BEROUN-Centrum	
Zakázka:	PŘÍSTAVBA PAVILONU /odborné učebny/, 2. ZÁKLADNÍ ŠKOLA BEROUN		
Stavba		Stran	951
Objekt		Datum	06/2017
Část	D.1. Dokumentace stavebního objektu	Zakázkové číslo	4258 – 08 – 031
Díl	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	Stupeň	Dokumentace pro výběr zhotovitele stavby /DVZ/
Obsah	STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ		Pořadové číslo D.1.2