

 <small>Držitel certifikátů ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001</small>	Jednatel společnosti:		Ing. Martin Dejdar	
	Hlavní inženýr projektu:		p. Josef Pánek	
	Vypracoval:		Ing. Miroslav Jozífek	
	Kontroloval:		Ing. Martin Dejdar	
Odběratel / Investor:		Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák		
Zakázka:	ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK – ROZŠÍŘENÍ KAPACITY IV. ETAPA – NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU Č.5			
Stavba:		Stran:	233	
Objekt:		Datum:	04/2024	
Část:	D.1 Dokumentace stavebního objektu	Zak. číslo:	4873 – 06 – 007/24	
Díl:	D.1.2. Stavebně konstrukční řešení	Stupeň:	DSP a DPS	
Obsah:	D1.2. STAVEBNĚ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ	<small>Pořadové číslo</small> D.1.2		

Spektra PRO, spol. s r.o.

Zakázka: ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŽEBRÁK – ROZŠÍŘENÍ KAPACITY
IV. ETAPA – NÁSTAVBA A PŘÍSTAVBA PAVILONU č.5

Investor: Město Žebrák, Náměstí 1, 267 53 Žebrák

Zak. číslo: 4873-06-007/24

Stupeň: Projekt pro povolení a provádění stavby

OBSAH DOKUMENTACE

Označení	Název	Formát
D.1.2.01	Technická zpráva	10
D.1.2.02	Statický výpočet	167
D.1.2.10	Výkres tvaru věnce nad 2.NP /NÁSTAVBA/	4
D.1.2.11	Výkres tvaru věnce nad 1.NP /PŘÍSTAVBA/	2
D.1.2.12	Schéma výztuže věnce nad 2.NP /NÁSTAVBA/	4
D.1.2.13	Schéma výztuže věnce nad 1.NP /PŘÍSTAVBA/	2
D.1.2.14	Výkres nosné konstrukce střechy /NÁSTAVBA/	4
D.1.2.15	Výkres nosné konstrukce střechy /PŘÍSTAVBA/	4
D.1.2.16	Spojovací krček – ocelobetonová konstrukce	16
D.1.2.17	Spojovací krček – schéma výztuže desky D1, D2	2
D.1.2.18	Schodiště – ocelová konstrukce	16
D.1.2.19	Schéma výztuže – základy /PŘÍSTAVBA/	2
	CELKEM:	233