



Projekce - Realizace staveb - Nakládání s odpady

Držitel certifikátů
ISO 9001 ISO 14001 OHSAS 18001

Jednatel společnosti: Ing. Martin Dejdar

Hlavní inženýr projektu : Ing. Martin Dejdar

Vypracoval: p. Jakub Šinkner

Kontroloval:

Odběratel : Město BEROUN, Husovo nám. č.p. 68, 266 43 BEROUN - CENTRUM

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

Stavba:		Stran:	194 A4
		Datum:	06/2017
Část:	D. Dokumentace stavebního objektu	Zak. č.:	4258-08-031
Díl:	D.1.4 Technika prostředí staveb	Stupeň: Dokumentace pro výběr dodavatele stavby /DVZ/	
Objekt:			
Obsah:	SLABOPROUDÁ ELEKTROINSTALACE	Pořadové číslo:	D.1.4.5

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: Dokumentace stavebního objektu

Díl: D.1.4.5 Slaboproudá elektroinstalace

OBSAH DOKUMENTACE

Označení	Název	formát A4
D.1.4.5.01	Technická zpráva	25
D.1.4.5.10	SK, IPC, VDT a SILNOPROUDÝ ROZVOD - DISPOZICE ROZVODŮ 1.PP	12
D.1.4.5.11	SK, IPC, VDT a SILNOPROUDÝ ROZVOD - DISPOZICE ROZVODŮ 1.NP	12
D.1.4.5.12	SK, IPC, VDT a SILNOPROUDÝ ROZVOD - DISPOZICE ROZVODŮ 2.NP	12
D.1.4.5.13	SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ /EVS/ - DISPOZICE ROZVODŮ 1.PP	12
D.1.4.5.14	SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ /EVS/ - DISPOZICE ROZVODŮ 1.NP	12
D.1.4.5.15	SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ /EVS/ - DISPOZICE ROZVODŮ 2.NP	12
D.1.4.5.16	SYSTÉM ELEKTRONICKÉHO ZABEZPEČENÍ /EVS/ - BLOKOVÉ SCHÉMA ROZVODŮ	6
D.1.4.5.17	SYSTÉM EVAKUAČNÍHO ROZHLASU – DISPOZICE 1.PP	12
D.1.4.5.18	SYSTÉM EVAKUAČNÍHO ROZHLASU – DISPOZICE 1.NP	12
D.1.4.5.19	SYSTÉM EVAKUAČNÍHO ROZHLASU – DISPOZICE 2.NP	12
D.1.4.5.20	SYSTÉM EVAKUAČNÍHO ROZHLASU – BLOKOVÉ SCHÉMA ROZVODŮ	6
D.1.4.5.21	SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU – DISPOZICE ROZVODŮ 1.PP	12
D.1.4.5.22	SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU – DISPOZICE ROZVODŮ 1.NP	12
D.1.4.5.23	SYSTÉM JEDNOTNÉHO ČASU – DISPOZICE ROZVODŮ 2.NP	12
D.1.4.5.24	SESTAVA ROZVÁDĚČE RACK	2
D.1.4.5.25	PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ RZ - 1	3
D.1.4.5.26	PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ RZ - 2	3
D.1.4.5.27	PODRUŽNÝ ROZVÁDĚČ RZ - 3	3
D.1.4.5.28	ROZMÍSTĚNÍ ROZVÁDĚČŮ SLABOPROUDY A VÝVODY NN PRO ROZVÁDĚČE SLB	2
CELKEM:		194