

## Technické podmínky - SEZNAM DOKUMENTŮ

### 1. Závazné podklady a metodiky

<b>Metodiky BMS_2017_02.zip</b>	
Metodika nasazování a úpravy komponent BMS , verze 2.0	únor 2017
Příloha A: Metodika testování zařízení	únor 2017
Příloha B: Metodika připojování zařízení	únor 2017
Příloha C: Metodika správa obrazovek	únor 2017
<b>BIM – metodika stavební pasport . zip + ukázková data</b>	duben 2014
<b>BIM – metodika technologický pasport.zip + ukázková dat</b>	červen 2016

### 2. Seznam projektové dokumentace DPS

Název části	Název výkresu	Kód výkresu	Revize
D.1.4.5 Měření a regulace	Technická zpráva	D1.4.5_001	0
	Soupis datových bodů	D1.4.5_002	00
	Půdorys 1PP	D1.4.5_003	00
	Půdorys 1NP	D1.4.5_004	00
	Půdorys 2NP	D1.4.5_005	00
	Půdorys 3NP	D1.4.5_006	00
	Půdorys 4NP	D1.4.5_007	00
	Topologické schéma MaR	D1.4.5_008	00
D.1.4.7 Slaboproudá zařízení - PZTS, EKV, CCTV, MR	Technická zpráva	D1.4.7_001	00
	Půdorys 1PP	D1.4.7_002	00
	Půdorys 1NP	D1.4.7_003	00
	Půdorys 2NP	D1.4.7_004	00
	Půdorys 3NP	D1.4.7_005	00
	Půdorys 4NP	D1.4.7_006	00
	Blokové schéma EKV, PZTS	D1.4.7_007	00
	Blokové schéma CCTV	D1.4.7_008	00
D.1.4.8 Elektrická požární signalizace	Blokové schéma MR	D1.4.7_009	00
	Technická zpráva	D1.4.7_001	00
	Půdorys 1PP	D1.4.7_002	00
	Půdorys 1NP	D1.4.7_003	00
	Půdorys 2NP	D1.4.7_004	00
	Půdorys 3NP	D1.4.7_005	00
	Půdorys 4NP	D1.4.7_006	00
D.1.4.9 BMS	Blokové schéma EPS	D1.4.7_007	00
	Technická zpráva	D1.4.9_001	00
	Topologie	D1.4.9_002	00

Veřejná zakázka na dodávku zařízení pro **Sjednocení SLP systémů a integrace do BMS v areálu FF**,  
akce : rekonstrukce a dostavba historického areálu FF MU, Arna Nováka, Brno

**SEZNAM ROZPOČET – VÝKAZŮ VÝMĚR k ocenění**

<b>Výkaz výměr SLP:</b> R165596641, R165596643, R165596644, R165596645	excel + PDF
<b>Výkaz výměr MaR:</b> 01 R165596641 Pol	excel + PDF
<b>Výkaz výměr BMS:</b> R1655966410, R1655966411, R1655966412, R1655966413, R1655966414, R165596645, R1655966416, R1655966417, R1655966418	excel + PDF
<b>Rekapitulace celkem</b>	excel + PDF