


Zodpovědný projektant:	Vypracoval:		
ING. MICHAL VALENTA	ING. MICHAL VALENTA		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
BRNO - STŘED	BRNO - STŘED		
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO		Formát:	
		Datum:	11/2017
		Stupeň dokumentace:	DSP
Název akce: <b>MODERNIZACE VÝTAHU VČ. OPLÁŠTĚNÍ, JÁNSKÁ 7, BRNO</b>		Část:	Číslo paré:
Obsah: <b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB</b>		<b>D.1.4</b>	

**a) základní informace**

Vzhledem k povaze stavby není potřeba řešit techniku prostředí staveb. Jediné vyskytující se požadavky jsou na zařízení silnoproudé elektrotechniky (viz níže).

**b) zařízení pro vytápění**

Nebude modernizací výtahu dotčeno.

**c) zařízení pro ochlazování staveb**

Nebude modernizací výtahu dotčeno.

**d) zařízení vzduchotechniky**

Nebude modernizací výtahu dotčeno.

**e) zařízení pro měření a regulaci**

Nebude modernizací výtahu dotčeno.

**f) zařízení zdravotně technických instalací**

Nebude modernizací výtahu dotčeno.

**g) plynová zařízení**

Nebude modernizací výtahu dotčeno.

**h) zařízení silnoproudé elektrotechniky včetně bleskosvodů**

Veškerá elektroinstalace musí být provedena dle platných ČSN a bezpečnostních předpisů. Po dokončení stavby bude provedena výchozí revize elektrického zařízení.

**i) zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Nebude modernizací výtahu dotčeno.

V Brně, listopad 2017

.....  
Ing. Michal Valenta  
(Zodpovědný projektant)