

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	Projektum s.r.o. Křídlovická 699/16, 603 00 Brno IČ: 044 31 723	
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:	02/2016
		Stupeň dokumentace:	DSP
Název akce: MODERNIZACE VÝTAHU KŘÍDLOVICKÁ 61 A KŘÍDLOVICKÁ 61a, BRNO		Část:	Číslo paré:
Obsah: TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - TECHNICKÁ ZPRÁVA		D.1.4	

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 výtahů dotčeno.

c) zařízení pro ochlazování staveb

Nebude modernizací výtahů dotčeno.

d) zařízení vzduchotechniky

Nebude modernizací výtahů dotčeno.

e) zařízení pro měření a regulaci

Nebude modernizací výtahů dotčeno.

f) zařízení zdravotně technických instalací

Nebude modernizací výtahů dotčeno.

g) plynová zařízení

Nebude modernizací výtahů 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 výtahů dotčeno.

V Brně, únor 2016

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