

Zodpovědný projektant:	Vypracoval:	<b>Projektum s.r.o.</b> Mariánské nám. 617/1, 617 00 Brno IČ: 044 31 723	
ING. MICHAL VALENTA	ING. MICHAL VALENTA		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
BRNO - STŘED	BRNO - STŘED	Formát:	
Stavebník: STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO, ÚMČ BRNO-STŘED DOMINIKÁNSKÁ 2, 601 69 BRNO		Datum:	07/2017
		Stupeň dokumentace:	DSP
Název akce: <b>LIDICKÁ 8 - PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE NA OPRAVU GARÁŽÍ</b>		Část:	Číslo paré:
Obsah: <b>TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB - TECHNICKÁ ZPRÁVA</b>		<b>D.1.4</b>	

**a) základní informace**

Vzhledem k malé náročnosti stavby – oprava garáží - byly jednotlivé části (profese) shrnuty do této technické zprávy. Podrobnější návrh a technická specifikace budou součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

**b) zařízení pro vytápění**

Nevyskytuje se.

**c) zařízení pro ochlazování staveb**

Nevyskytuje se.

**d) zařízení vzduchotechniky**

Nevyskytuje se.

**e) zařízení pro měření a regulaci**

Nevyskytuje se.

**f) zařízení zdravotně technických instalací**

Nevyskytuje se.

**g) plynová zařízení**

Nevyskytuje se.

**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.

Hlavní rozvaděč bude umístěn v místě původního rozvaděče při vstupu do garáží. Rozvaděč bude pro 12 modulů a bude obsahovat proudové chrániče a jističe pro skupinu světelných a zásuvkových okruhů. El. okruhy budou navrženy v souladu s ČSN 33 2130 tab. 6 a tab. 7 a navíc dle požadavků uživatele.

Úsporná svítidla se připevní k připraveným vývodům, které budou umístěny v souladu s projektem elektroinstalace. Dále se na připravené odbočné krabice osadí zásuvky.

Kontrola osvětlení a zásuvek proběhne v celém objektu náraz a musí vyhovět revizi a předpisům.

Podrobný projekt silnoproudé elektrotechniky bude součástí projektové dokumentace pro provedení stavby.

**i) zařízení slaboproudé elektrotechniky**

Nevyskytuje se.

V Brně, červenec 2017

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