



Výlezové žebříky připojeny
nahore i dole

LEGENDA

- AlMgSi D=8mm
- Bod spojení / křížení
- 1 Zkušební svorka pro drátové vodiče
- JT1,5 Tyčový jímač, v = 1,5m

POZNÁMKA:
- ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP, PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY
- ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VÝMĚRY PŘEMĚRIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY
0,000=210,000 m n.m. BpV (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

CHRÁNĚNO AUTORSKÝM ZÁKONEM
- zákon č.121/2000 Sb. -

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	<div>MENHAR</div> <div>PROJEKT</div>	
zodpovědný projektant	Ing. Vojtěch Lipovský		
vypracoval	Ing. Vojtěch Lipovský	Horní 32, 639 00 Brno, tel: 604 200 092	
investor	Statutární město Brno, MČ Brno-střed	datum	05/2021
místo stavby	Jánská 16, 602 00 Brno-střed parc. č. 174, k.ú. Město Brno [610003]	formát	6x A4
akce	JÁNSKÁ 16 - OPRAVA STŮECHY, DVORNÍ FASÁDY A TERASY K PŮDNÍ VESTAVBĚ	č. zakázky	21_005
D.1.4.1 ELEKTROINSTALCE - HROMOSVOD		stupeň	DPS
obsah výkresu	NOVÝ STAV Hromosvodní instalace	měřítko	1:200
		číslo výkresu	číslo paré
		03	