



## POZNÁMKA

STEJNÉ ŘEŠENÍ NAPOJENÍ HYDROIZOLACE NA PROSTUP STŘECHOU POMOCÍ OLEMOVÁNÍ BUDE PROVEDENO U VŠECH PROSTUPŮ, TJ. U DRŽÁKU ANTÉNY, KOLEM VZT MOTORŮ, NOVÝCH ODVĚTRÁVACÍCH TURBÍN A U PROSTUPU SLABOPROUDU.

±0,000 = MÍSTNÍ

Souřadný systém: JTSK; Výškový systém: Bpv

Zodpovědný projektant:	Vypracovala:	<div> <b>PROJEKTUM</b> Mariánské nám. 1, 617 00 Brno <a href="http://projektum.cz">projektum.cz</a></div>	
ING. MICHAL VALENTA	JANA FIŠAROVÁ		
Místo stavby:	Stavební úřad:		
BRNO - LÍŠEŇ	BRNO - LÍŠEŇ		
Stavebník:  STATUTÁRNÍ MĚSTO BRNO DOMINIKÁNSKÉ NÁM. 1, 601 67 BRNO		Formát:	A4
		Datum:	05/2018
		Stupeň dokumentace:	DPS
Název akce:  <b>OPRAVA STŘECH BD LÍŠEŇ SO 06 BD SYNKOVA 14 A 16</b>		Měřítko:  1:10	Číslo paré:
		Číslo výkresu:  <b>D.1.1.9</b>	
Obsah:	<b>SCHEMATICKÝ DETAIL ODVĚTRÁNÍ KANALIZACE</b>		

Tento výkres je chráněn zákonem č. 121/2000 Sb. (Autorský zákon)