



The diagram illustrates a network of nodes and connections. A primary path is highlighted in blue, starting from the left and moving through nodes 451030, 451031, 451032, 451033, 451034, 451035, 451036, 451037, and 451038. A dashed blue line connects 451038 to 451039. From 451039, the path continues through 451040, 451041, and 451042. A dashed blue line connects 451042 to 451043. From 451043, the path goes through 451044 and 451045. Nodes 451043 and 451044 are marked with 'No', while node 451045 is marked with 'Yes'. Other nodes like 451036, 451037, and 451038 are also marked with 'Yes'. The diagram shows a complex network of connections, with some paths being solid blue lines and others being dashed blue lines.

 OSVĚTLOVACÍ BOD

DOPRAPLAN s.r.o.  
Přemyslovců 462/6  
709 00 Ostrava  
tel.: +420 556 731 611  
www.dopraplan.cz

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

VEDOUcí PROJEKTANT	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ	 Klaajm	ING. MILAN ČERNOCKÝ	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. MILAN ČERNOCKÝ			
ZPRACOVAL	ING. MILAN ČERNOCKÝ			
TECHNICKÁ KONTROLA				
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO OPAVA				
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	OKRES: OPAVA	OBEC: OPAVA		
AKCE: <b>PROPOJENÍ KRNOVSKÁ - ŽIŽKOVA</b>  ČÁST: <b>SO 451 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ</b>			DATUM	08/2019
			MĚŘITKO	1 : 500
			STUPEŇ	PDPS
			ZAK. ČÍSLO	18017
			ČÍS. PŘÍLOHY	PARÉ
PŘÍLOHA: <b>VYTYČOVACÍ PLÁN</b>			<b>07.</b>	