



Legenda:

- nový MOK 12SM vláken ve stávajícím HDPE trubce se stávajícím 36vl. DOK
- stávající 36vl. kabel SŽDC v HDPE
- stávající 72vl. kabel ČD–T v HDPE
- stávající vyhledávací vodič 3XN0,8
- rezervní trubka
- odbočný člen ve tvaru Y na HDPE
- stávající protlak pod koleji

Poznámka:
V technologické budově bude nový 12vl. kabel ukončen na novém ODF panelu. Tento panel bude umístěn ve stávající 19" skříni.

V přístrojové skříni EOV bude optický kabel ukončen na novém ODF panelu v provedení na DIN lištu.

PS 01–14–01 Žst. Žďár nad Sázavou, úprava MOK
Veškerá práva vyhrazena. Tento výkres a detail je majetkem projektanta a nesmí být použit celý ani z části bez písemného souhlasu.

ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		<div><div></div><div>GENERÁLNÍ PROJEKTANT</div><div><div>DMC</div><div>Havlíčkův Brod s.r.o. Průmyslová 941 580 01 Havlíčkův Brod</div></div></div>	
Oskar Rozbořil		Oskar Rozbořil			
KONTROLOVAL		HIP			
Ing. Josef Naništa		Ing.P.Bláha			
OBEC: Žďár nad Sázavou		KRAJ: Kraj Vysočina		PROJEKTANT ČÁSTI	
INVESTOR: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace DLÁŽDĚNÁ 1003/7, 110 00 PRAHA 1				<div>SUDOP BRNO</div> <div>Kounicova 26 611 36 Brno</div>	
ZADAVATEL: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace STAVEBNÍ SPRÁVA VÝCHOD NERUDOVA 1, 772 58 OLOMOUC					
NÁZEV AKCE:					
Kolejové úpravy v žst. Žďár nad Sázavou					
Blokové schéma MOK					
DATUM		2/2019			
STUPEŇ PD		PSŘ			
Č. ZAKÁZKY		18015			
MĚŘÍTKO					
ČÁST. DOKUM.		Č. VÝKRESU			
D.2.1		2			