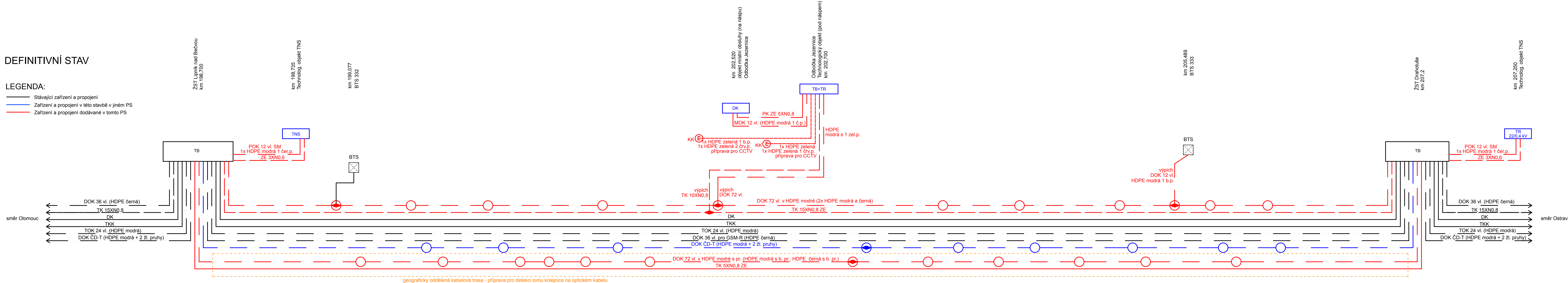


DEFINITIVNÍ STAV

LEGENDA:

- Stávající zařízení a propojení  
— Zařízení a propojení v této stavbě v jiném PS  
— Zařízení a propojení dodávané v tomto PS



km 199,091 KK01H, SO 01, rez. 50 + 50 m rez. 35 m (sláv. kab. výp.)	km 199,093 KK01D rez. 50 m	km 199,538 KK02H rez. 50 m	km 199,544 KK01 rez. 50 m	km 199,549 KK02D rez. 50 m	km 199,720 KK03H rez. 100 m	km 199,723 KK02 rez. 100 m	km 199,818 KK03D rez. 80 m	km 200,512 KK04D rez. 80 m	km 201,146 KK05D rez. 100 m	km 201,193 KK04H rez. 100 m	km 201,196 KK03 rez. 100 m	km 201,985 KK06D rez. 80 m	km 202,430 KK05H, SO 02, rez. 100 + 100 m rez. kab. výpichu 80 m	km 202,788 KK07D, S1D, rez. 100 + 100 m	km 202,780 KK04, S05, rez. 100 + 100 m	km 203,313 KK08D rez. 100 m	km 203,315 KK06H rez. 100 m	km 203,318 KK05 rez. 100 m	km 204,002 KK09D rez. 100 m	km 204,068 KK07H rez. 80 m	km 204,071 KK06 rez. 80 m	km 204,790 KK10D rez. 80 m	km 205,028 KK08H rez. 100 m	km 205,031 KK07 rez. 100 m	km 205,035 KK11D rez. 80 m	km 205,485 KK09H, SO 03, rez. 50 + 50 m rez. kab. výpichu 50 m	km 205,953 KK10H rez. 100 m	km 205,956 KK08 rez. 100 m	km 205,959 KK12D rez. 100 m	km 206,624 KK11H rez. 100 m	km 206,627 KK09 rez. 100 m
---	-------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	--	---	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-------------------------------	--	--------------------------------	-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	-------------------------------

			ČÍSLO SOUPRAVY:
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

MCO	MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.	tel.: +420 585 570 444 IDS: kjee9md e-mail: moravia@moravia.cz http://www.moravia.cz
	LEGIONÁŘSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc	

OBJEDNATEL	Správa železnic, státní organizace Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
ZHOTOVITEL	Signal Projekt s.r.o., Vídeňská 55, 639 00 Brno Pracoviště Ostrava, 28. října 165, 709 00 Ostrava	mob.tel.: 724 035 405 www.signalprojekt.cz
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LADISLAV DORAZIL	VEDOUcí TÝMU ING. PAVEL KUČERA
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL, VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
Ing. Pavel Gajdečka	Aleš Foltá	Ing. Pavel Gajdečka
KRAJ: OLOMOUCKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: LIPNÍK n.B., HRANICE n.M	OBEC: DLE PŘÍLOH
"Lipník n.B. - Drahotuše, BC" PS 65-14-01.1 Lipník nad Bečvou - Drahotuše, DOK a TK - část SŽ		ZAK. ČÍSLO MCO 18 - 047 - 235- XX
		ÚČEL DSP
		DATUM 06/2020
		FORMÁT 7 x A4
Blokové schéma kabelizace		MĚŘITKO -
		ČÁST D.1.2.1 POŘ.Č. 12