



3 T.ú. Holešov - Bystřice p. H., traťové zabezpečovací zařízení  
T. ú. Holešov - Bystřice pod Hostýnem, traťový kabel  
T. ú. Holešov - Bystřice pod Hostýnem, DOK

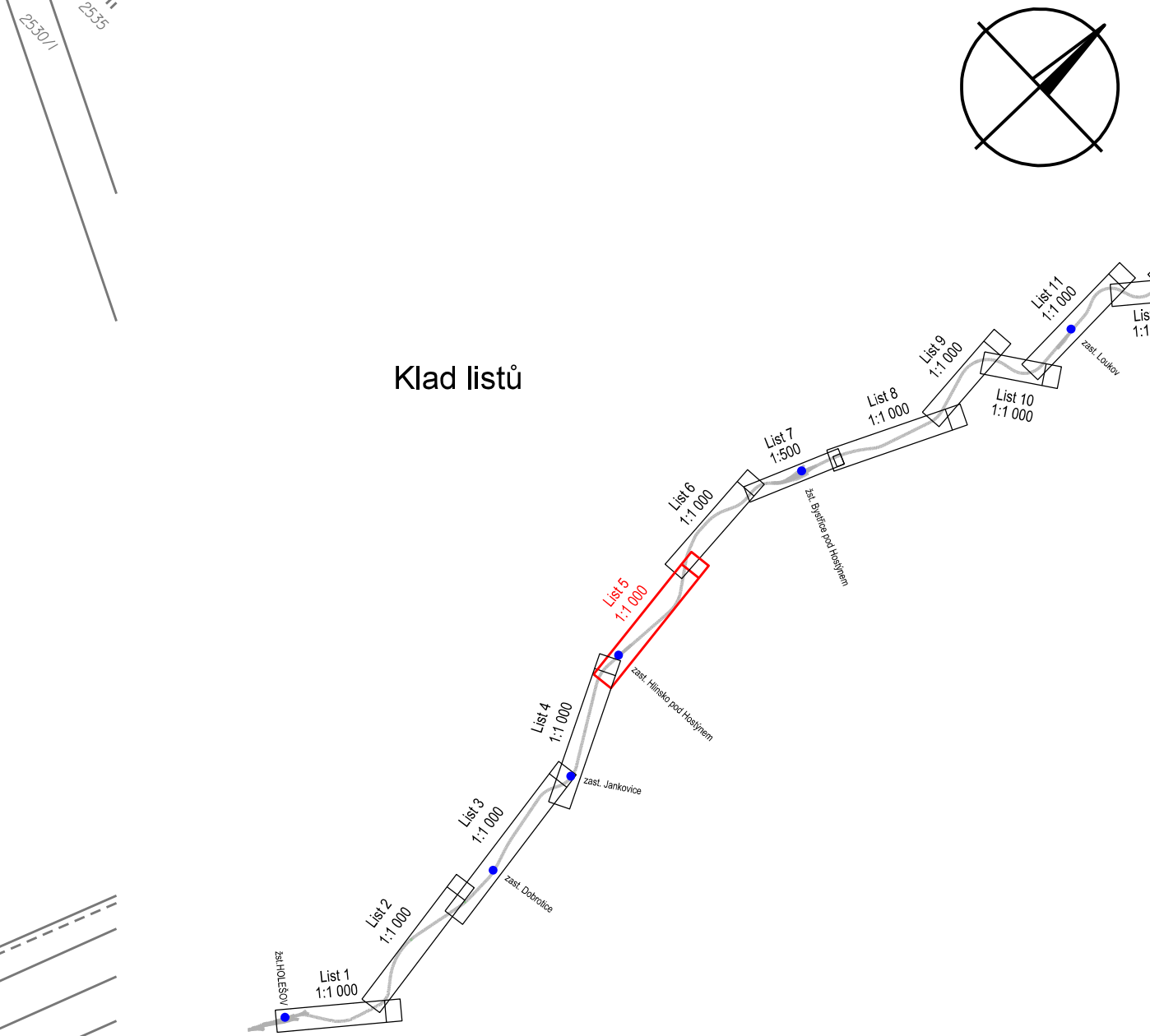
**První situace**

stávající hraniče pozemku ŽDČC  
stávající hraniče pozemku ČD  
stávající stav  
stávající hraniče katastrální mapy  
hraniče katastrálního území  
kolejové řešení, mostní a pozemní objekty  
směrová a výšková úprava stávající koleje  
tratičovy  
protihlukové stěny  
silnoproudá zařízení  
sdělovací zařízení  
zabezpečovací zařízení  
vodovod  
kanalizace  
rozvod plynu  
oplocení  
domélie

**Legenda stávk**

**POZNÁMKY**  
SOUDRADNICOVÝ SY  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:  
VŠECHNY KILOMET  
ČÍSLO KOLEJE PSAR  
SKLONU) JSOU VZT

**POZNÁMKY**  
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:  
VŠECHNY KILOMETRY  
ČÍSLO KOLEJE PSANÉ  
SKLONU) JSOU VZTAŽENÉ



			Č
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	

**MCO** MORAVIA CONSULT Olomouc a.s.  
LEGIONÁRSKÁ 1085/8 , 779 00 Olomouc

OBJEDNATEL	 Správa železniční dopravní cesty, státní organizace v zastoupení: SŽDC, s.o., Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 00 Brno
------------	--

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ	G. ŘEDITEL MORAVIA ING. VÁCLAV KRATOCH
ODPOVĚDNÝ PROJ. OBJ., PS	NAVRHL., VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. ZDENĚK DOHNAL	ING. ZDENĚK DOHNAL	ING. LUMÍR HOLEŠOVSKÝ
KRAJ: ZLÍNSKÝ	POVĚŘENÝ OÚ: BYSTRČICE P. HOST.	OBEC: HLINSKO P. MO.

<div> <div> "Rekonstrukce žst. Bystřice pod Hostýnem" </div> </div>	ZAK. ČÍSLO MČO	1
	ÚČEL	P D
	DATUM	L
	FORMÁT	1
	MĚŘÍTKO	1:
	ČÁST	P
KORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES	C.3	