















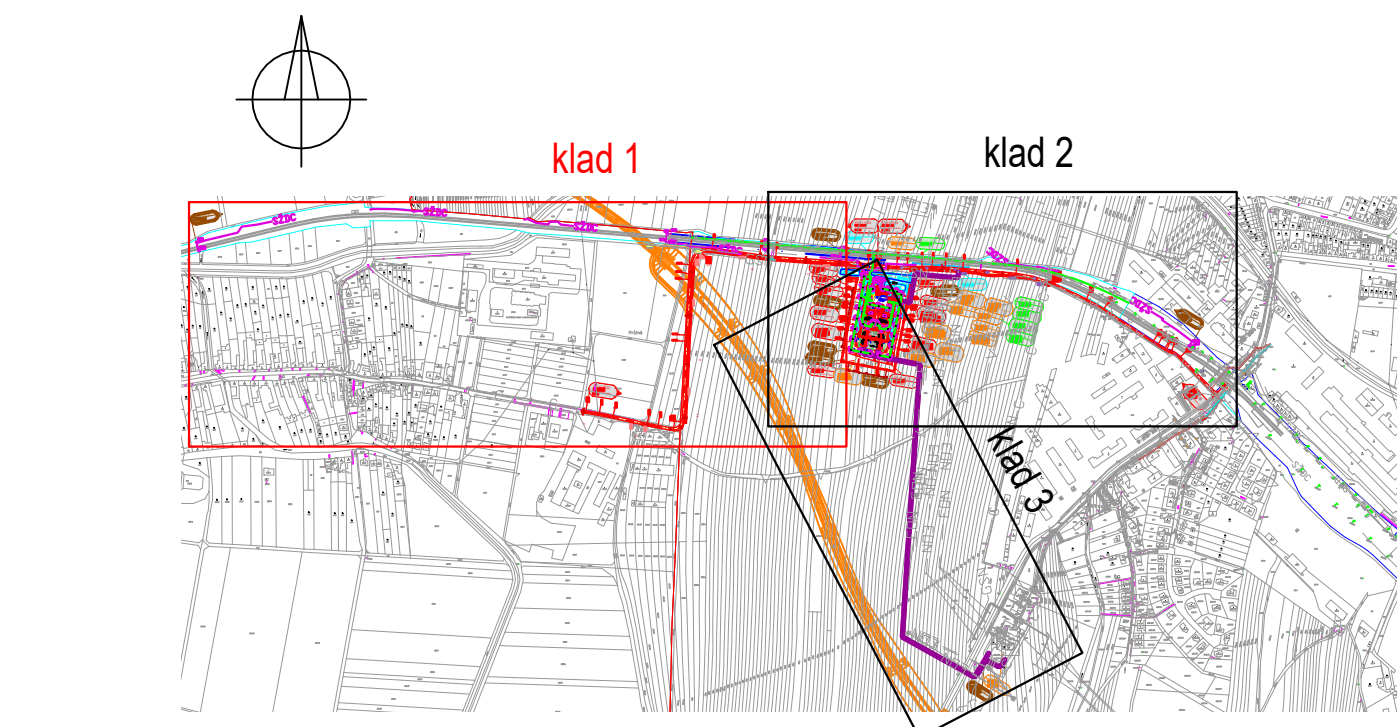


LEGENDA			
	Hranice pozemku SŽDC, s.o.		SO 41-18-02 - ŽIVIČNÁ VOZOVKA
	Hranice pozemku ČD, a.s.		SO 41-18-02 - DLÁŽDENÉ PLOCHY
	Souvisléjící stavby ("Rekonstrukce traťového úseku Blazovice (mimo) - Nesovice (včetně) "SIL" I/50 Budovice - obchvat")		SO 41-18-02 - PARKOVACÍ PLOCHY
	Zoňné vedení		SO 41-18-02 - ŠTĚRKOVÉ PLOCHY
	Náspájecí vedení		SO 41-18-03 - ŽIVIČNÁ VOZOVKA
	Sčítavého zařízení		SO 41-18-04 - ŽIVIČNÁ VOZOVKA
	Silnoproud		SO 41-18-04 - PANELOVÁ A DLÁŽDENÁ VOZOVKA
	DOVO		
	Odvodnění		

LEGENDA STÁVAJÍCICH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ

— — EON —	EON - VVN nadzemní
— EON —	EON - VVN podzemní
— — EON —	EON - NN podzemní
— — — —	GasNet - STL plynovod
— V — V — V —	Vivio
— — — —	kanalizace
— — — —	vodovod
— C — C — C —	CETIN - nezaměřené
— Zb - T — Zb - T —	ČD-Telematika



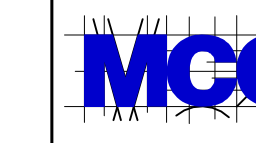
			ČÍSLO SOUPRAVY:
		AKTUALIZACE SRPEN 2021	
		PO PŘIPOMÍNKOVÉM ŘÍZENÍ	
REVIZE Č.	DATUM	ZMĚNA	



Ořanská 1a
130 80 Praha 3
Česká republika
tel.: +420 267 094 111
IDDs: n09sqfy
e-mail: praha@studop.cz






EXprojekt s.r.o.
Heršpická 758/13
619 00 Brno



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

tel.: +420 585 570 444
IDS: kjee9md
e-mail: moravia@moravia.cz
<http://www.moravia.cz>

OBJEDNATEL		Správa železniční dopravní cesty Stavební správa východ, Nerudova 1, 772 58 Olomouc	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU		Ing. Jiří Parma 	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		INŽENÝR VYPRACOVAL Ing. Ondřej Čech 	
		Ing. Jaroslav Šmíd 	
KRAJ: Jihomoravský	POVĚŘENÍ OÚ: Bučovice		G. ŘEDITEL MORAVIA CONSULT Olomouc a.s. ING. VACLAV KRATOCHVÍL EXTERNÍ SUBODDAVATEL -
Rekonstrukce ŽST Kyjov, 1. etapa		OBC: dle objektu	
		ZAK. ČÍSLO MCO 18-001-233-UR	
		ÚČEL Dokumentace pro územní řízení	
		DATUM srpen 2019	
		FORMÁT 16 x A4	
Koordinální situační výkres - klad 1		MĚŘÍTKO 1:1000	
		ČÁST	
		C C.3.1	