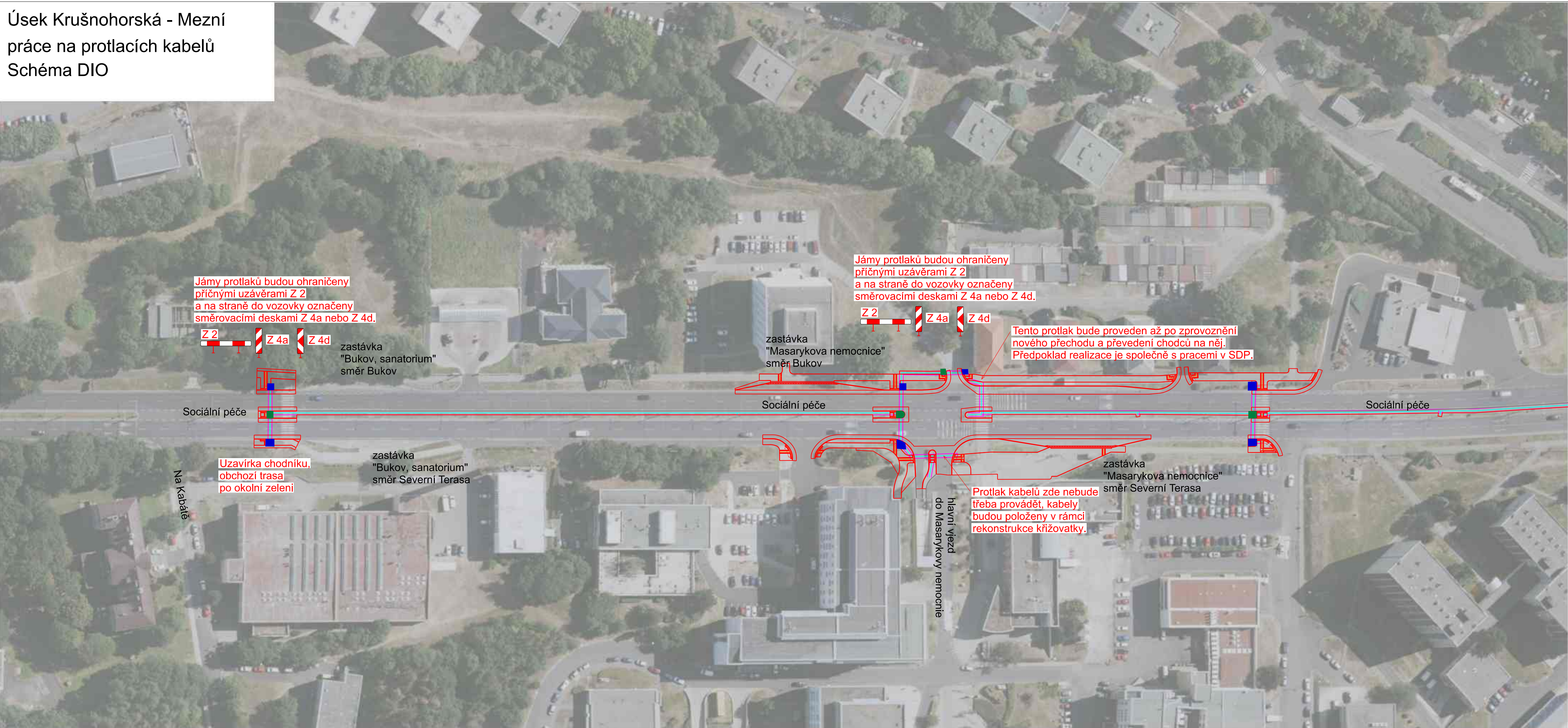


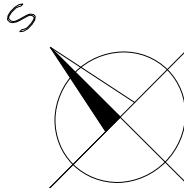
Úsek Krušnohorská - Mezní
práce na protlacích kabelů
Schéma DIO






LEGENDA:

- pracovní místo - startovací jáma protlaku
- pracovní místo - startovací jáma protlaku
- uzavřený jízdní pruh /přechod pro chodce
- obchozí trasa pro pěší

Podkladová data: © TopGis a.s.



SOUŘADNICOVÝ S-JTSK, VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

OBJEDNATEL: <div> www.usti-nad-labem.cz</div>		STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8 401 00 ÚSTÍ NAD LABEM		ZHOTOVITEL: <div> AFRY</div> AFRY CZ s.r.o. MAGISTRŮ 1275/13 140 00 PRAHA 4 tel.: +420 277 005 500 www.afry.cz		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: <div> Ing. JIŘÍ LÁVIC</div>		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: <div> Ing. MARTÍN PAVLŮ</div>		VYPRACOVAL: <div> Ing. MARTÍN PAVLŮ</div>		KONTROLOVAL: <div> Ing. JIŘÍ LÁVIC</div>
NÁZEV PROJEKTU: <div>ÚSTÍ NAD LABEM, UL. SOCIÁNÍ PÉČE – ZVÝŠENÍ BEZPEČNOSTI</div>						
ČÁST:		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ				
STAVEBNÍ OBJEKT:		SO 180 - DOPRAVNĚ INŽENÝRSKÁ OPATŘENÍ				
PŘÍLOHA:		Úsek Mezní - Na Kabátě, práce na protlacích, fáze A, schéma DIO				
KRAJ:	ÚSTECKÝ	ČÁST: <div>2</div>	PŘÍLOHA Č.: <div>6</div>	ČÍSLO PARE:		
DATUM:	05/2022					
STUPEŇ:	DSP					
MĚŘÍTKO:	1:1000					
Č. ZAKÁZKY:	2021/0039					