



Legenda:

	stávající nebo nové objekty
	zařízení v rámci jiných PS
	fialová HDPE jako rezerva
	černá HDPE pro budoucí DOK
	modrá HDPE pro budoucí TOK
	modrá HDPE pro budoucí výpich z TOK
	nový TK TCEPKPFLEY 15XN0,8
	kabelová komora
	kabelový rozvod
	koncovka HDPE trubky

délka trasy (vč. kabelovdu)	400 m
délka kabelu (bez rezerv, zaústění)	375 m
rezervy + zaústění	0 + 25 m
celková délka kabelu mezi budovami	425
typ kabelu	TCEPKPFLEY 15XN0,8

Investor: OŘ HK, U Fotochemy 259, 501 01 Hr. Králové		Zpracoval: Ing. Radek Zezula, Ph.D.			ASYC s.r.o. x Šumavská 15 602 00 Brno	Tento dokument obsahuje chráněná data firmy ASYC s.r.o. Kopírování a použití těchto dat nebo i jejich částí je možné jen s písemným svolením této firmy
Účel: DSP, PDPS		Kontroloval: Ing. Rostislav Fitz				
Číslo zakázky: 0469/21	Datum: 10/2022	Odp. projektant: Ing. Radek Zezula, Ph.D.				
Archiv: CD\Krasna_Studanka-Mnisek_u_Liberce.3\						
Stavba: Oprava trati v úseku Krásná Studánka- Mníšek u Liberce						=
PS/S0: PS 02-52 ŽST Mníšek u Liberce, TK						+
Název výkresu: Schéma TK a HDPE chrániček						List 2.1