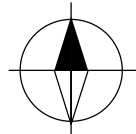


LEGENDA DATOVÝCH VEDENÍ

- stávající podzemní optická trasa
- stávající kabelová komora
- projektovaná podzemní optická trasa
- - - projektovaná podzemní optická trasa (zafouknutí do stávajících chráničů)
- · · projektovaná vnitřní optická trasa (zatažení do stávajících chráničů)



podzemní optická trasa  
(42m připož k ostatním novým sitím)  
1x chránička 63mm  
2x mikrotrubička 14/10  
1x optický kabel (4 vl.)

podzemní optická trasa  
(9m samostatný výkop)  
1x chránička 63mm  
2x mikrotrubička 14/10  
1x optický kabel (4 vl.)

zaústění stáv. chráničů do  
objektu a dále cca 15m zatažen  
mikrotrubičky do stávající chráničky  
vedoucí do stáv. datového  
rozvaděče osazeného v 2.NP  
1x optický kabel (4 vl.)  
1x nová optická vana •  
další příslušenství

podzemní optická trasa  
zafouknutí do stávající mikrotrubičky  
1x optický kabel (4 vl.)

Vypracoval:	Miroslav Pokorný	Zodpovědný projektant:	Ivan Vávra		<div>KABEL-PROJEKT</div> <div>Řípská 1310/11e, 627 00 Brno</div>	
Místo stavby:	Zámek 1, 678 01 Blansko		Kraj:	Jihomoravský		
Stavebník:	Město Blansko, nám. Svobody 32/3, 678 01 Blansko, IČ: 00279943					
Název stavby :	DEPOZITÁŘ MĚŘICÍ TECHNIKY SO 08 - VEDENÍ SLABOPROUDU				Číslo stavby:	2503
Obsah výkresu :					Stupeň PD:	DPS
	Datum:	14.4.2025				
	Formát výkresu:	A3				
	Měřítko:	Číslo výkresu				
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES				1:250	C.3	