


- Legenda:
- - - - - pocínovaný vodič
 - - - - - měděný vodič
 - - - - - Potrubí ÚT PŘÍVOD
 - - - - - Potrubí ÚT VRAT

Monitorovací přístroj BD43 ve výměňkové stanici je nutno nakalibrovat na délku monitorovaného úseku. Nutno provést refl. měření s vystavením protokolu včetně křivek.

Zodp.projektant:	Ing. Pavel Vilman	HIP:	Ing. Pavel Vilman
Datum:	02/2017	Datum:	02/2017
Vypracoval:	Ing. Michal Pavlíček	Kontroloval:	Ing. František Zápeca
Datum:	02/2017	Datum:	02/2017
Generální projektant:	TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno	 TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno	
Projektant části PD:			
Investor:	Město Nymburk, Náměstí Přemyslovců 163, 288 28 Nymburk	Číslo zakázky:	Z17013
Kraj:	Středočeský kraj	Číslo střediska:	20
Místo stavby:	Mateřská škola U pejska a kočičky, Karla Čapka 1968, 288 03, Nymburk	Stupeň:	-
Stavba:	Oprava sekundárních rozvodů MŠ Nymburk	Formát:	4xA4
SO/PS/DPS (ZO):	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	Paré:	
Název výkresu:	Schéma signalizačních vodičů	Měřítko:	1:200
Název souboru:	---	Archivní číslo:	Z17013-D2-08
		Revize:	0
		Pořadové číslo:	08

Tento výkres je vlastnictvím firmy Tenza, a.s. a nesmí být poskytnut třetím stranám bez písemného souhlasu majitele nebo zneužit jiným způsobem.