



Legenda:

UT	TUV	C
DN32	De32	De28

Dimenze potrubí, celkové délky

13m 12,5m

Energokanál

Potrubí ÚT PŘÍVOD

Potrubí ÚT VRAT

Potrubí teplé vody

POTRUBÍ CÍRKULACE

Klepače, sušáky

Kácené stromy

Stromy

Keře

Přezdění kanálu z plných cihel

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ			
SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
Zodp.projektant:	Ing. Pavel Vilman	HP:	Ing. Pavel Vilman
Datum:	02/2017	Datum:	02/2017
Ypracoval:	Ing. Michal Pavlíček	Kontroloval:	Ing. František Zápeca
Datum:	02/2017	Datum:	02/2017
Generální projektant:	TENZA, a.s. Svatopetrská 7, 617 00 Brno		
Projektant částí 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 kočička, Karla Čapka 1968, 288 03, Nymburk	Stupeň:	-
Stavba:	Oprava sekundárních rozvodů MŠ Nymburk	Formát:	4x44
SO/PS/DPS (ZD):	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	Paré:	
Název výkresu:	SITUAČNÍ VÝKRES		Měřítko: 1:250
Název souboru: ---	Archivní číslo:	Revize: 0	Pořadové číslo: XX
Tento výkres je vlastnictvím firmy Tenza, a.s. a nesmí být poskytnut třetím stranám bez písemného souhlasu majitele nebo zneužit jiným způsobem.			