



VEŠKERÉ DILATAČNÍ POLŠTÁRE U PPR POTRUBÍ MAJÍ SHODNOU DÉLKU 1m

Nové potrubí bude vedeno ve stávajícím topném kanále. Kanál bude odkrytý a bude do něj instalováno předizolované potrubí, které bude poté zasypáno. Stávající kanál je neprůlezný a nebylo možné ověřit skutečné hloubky. Spádování, vypouštění a odvzdušnění bude při stavbě přizpůsobeno skutečnému stavu.
PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTIČIT SÍŤ!

1	18/2019	SKAŘBA	SKAŘBA	ZMĚNA MŘEZ -- Cu
0	02/2018	NECHYTA	HRADEČNÝ	VÝCHOZÍ REVIZE
REV.	DATUM	PROVEDL	SCHVÁLIL	PŘEDMĚT REVIZE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT KODROVNÝAL				cb-energo s.r.o. Pavel ŠKAŘBA
PROJEKTANT KODROVNÝAL				MI NECHYTA
INVESTOR				MI NECHYTA
MÍSTO				SÍDLIŠTĚ MİR, ČESKÝ KRUMLOV
NÁZEV				REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA NA SÍDLIŠTĚ MİR 1, VETEV II V ČESKÉM KRUMLOVĚ
MĚŘITVO				1:100
Č. VÝKRESU				07
REV.				0

