

POZNÁMKA:
Nápojení přeložky STL plynovodu na stávající potrubí PE d63 bude provedeno s přerušením jeho provozu, stlačením potrubí na začátku překládaného úseku, rozříznutím potrubí a navažením přeložky pomocí elektroobjímek.
Místa stlačení provozovaného potrubí se po uvolnění označí barevnou samolepící fólií

KM 20,085 - 22,185

SO 501
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

KRESLIL:

ZPRACOVAL:

TECHNICKÁ KONTROLA:

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:

HLAVNÍ PROJEKTANT:

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ

KOLEKTIV


ING. PAVEL HANYK

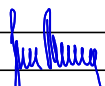
ING. JAN BURSA


ING. PAVEL HANYK

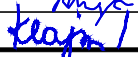
ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ

OKRES: TRUTNOV









OBEC: DOUBRAVICE, BILÁ TŘEMEŠNÁ

MDS

PROJEKT

FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO

EMAIL.: MDS@MDSPROJEKT.CZ

STUPEŇ:

ZAK.ČÍSLO:

ARCHIVNÍ ČÍSLO:

DATUM:

FORMÁT:

MĚŘÍTKO:

DSP+PDPS

1439

1439

11/2017

2xA4

–

ČÍSLO SOUPRAVY:

ČÍSLO PŘÍLOHY:

06

INVESTOR: KRÁLOVÉHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁM. 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ

AKCE:

II/325 Chlum – Velký Vřeštov – Mostek – část II

OBJEKT: SO 501 – PŘELOŽKA STL PLYNOVODU BILÁ TŘEMEŠNÁ

OBSAH:

SCHÉMA PROPOJŮ