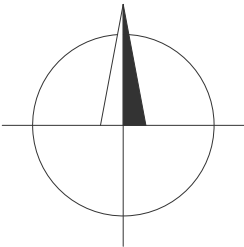


LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ:

- NOVÉ

 - DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - PODZEMNÍ KABEL VO
 - STL PLYNOVOD
 - METALICKÝ SDĚL. KABEL
- STÁVAJÍCÍ

 - NADZEMNÍ KABEL VN
 - NADZEMNÍ KABEL NN
 - PODZEMNÍ KABEL VO
 - STL PLYNOVOD
 - METALICKÝ SDĚL. KABEL
 - OPTICKÝ SDĚL. KABEL
 - VODOVOD
 - NEROZLIŠENÁ KANALIZACE




KM 20,085 - 22,185

SO 501
DSP+PDPS

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:	S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM:	BpV
KRESLIL:	KOLEKTIV
ZPRACOVAL:	ING. PAVEL HANYK
TECHNICKÁ KONTROLA:	ING. JAN BURSA
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. PAVEL HANYK
HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. DAGMAR KLAJMONOVÁ

KRAJ: KRÁLOVÉHRADECKÝ	OKRES: TRUTNOV	OBECA: DOUBRAVICE, BILÁ TŘEMEŠNÁ
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: SITUACE		

 FÖRSTEROVA Č.P. 175, 566 01 VYSOKÉ MÝTO EMAIL: MDS@MDSPROJEKT.CZ	
STUPEŇ:	DSP+PDPS
ZAK.ČÍSLO:	1439
ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1439
DATUM:	11/2017
FORMÁT:	3xA4
MĚŘÍTKO:	1:500
ČÍSLO SOUPRAVY:	ČÍSLO PŘÍLOHY: 02