



### legenda sítí:

stávající	
kanalizace:	-----
vodovod:	-----
plynovod:	NTL STL-----
telefon:	-----
el vedení:	MN----- VR-----
VĐ kabel:	-----
teplovod:	-----
nové	
teplovod:	-----
definitivní	-----
provizorní	-----

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:  
ČSN 73 9420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1 ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 9420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2 VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TRÍDA PŘESNOSTI NO DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1. PŘÍLOHY Č.9  
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM  
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200  
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1. PŘÍLOHY Č.9

- Ⓐ body trasy, lomy  
K kluzné uložení potrubí DN200  
A axiální uložení potrubí DN200  
K2 kluzné uložení v chráničce (plastové objímky s trny)  
Z zavěšené uložení potrubí DN200  
S označení umístění kopané sondy  
polštářování na potrubí  
polštářování

odvzdušnění = předizolovaný kus s odvzdušňovací sítí s uzavěrem na uzavěr napojit potrubí DN20

### Technické parametry:

systém :  
teplonosná látka  
max. teplota média:  
jmenovitý tlak :

dvoutrubkový  
topná voda  
110°C  
PN16

Před započítáním stavby je nutno provést vytyčení podzemních sítí jejich správci

POZN.:  
PŘED ZAČÁTKEM DEMONTÁŽI NUTNO URČIT A OZNAČIT, KTERÉ POTRUBÍ JE PŘÍVODNÍ A KTERÉ VRATNÉ

POZN.:  
výškové uložení potrubí (a s tím spojené úhly oblouků výškových lomů potrubí) bude upřesněno po odkrytí stávajícího potrubí a po zjištění stávající hloubky uložení stávajícího potrubí

Název akce :		MOST EV.Č. M.16 - UL. SUKOVA,RUMBURK	
Investor:		MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 014 Rumburk	
Hlavní inženýr projektu / zodpovědný projektant: Ing.T.Humpal		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ VANER s.r.o. V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, tel.: 485 152 532.3	
Název části :		PROVIZORNÍ PŘELOŽKA TEPLOVODU	
Ozn.části:		D.6 SO 311	
Název části :		DEFINITIVNÍ PŘELOŽKA TEPLOVODU	
Ozn.části:		D.7 SO 312	
Vypracoval Zodp. projektant Techn. kontrola Investor Adresa : Mrštíkova 399 460 01 Liberec 3 tel.: 484845578		ing.P.Otto ing.P.Otto ing.M.Spálenský MĚSTO RUMBURK Příloha : SITUACE	
zak. číslo datum stupeň měřítko č. přílohy:		18-05-033 09/2020 PDPS 1:100 paré:	
101			