



SKLON STĚNY RÝHY	SVISLE DO HL. 1,5M bez použití pažení, NAD 1,5 M STĚNY VÝKOPU ŠIKMÉ O SKLONU 3:1, NEBO SVISLÉ S PAŽENÍM					
ZPŮSOB TĚŽENÍ	STROJNĚ S RUČNÍM DOČIŠTĚNÍM, V OP STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍCH RUČNĚ (DLE POKYNŮ SPRÁVCŮ)					
POTRUBÍ, MATERIÁL, DL.	PE 100 SDR 17,6 225x12,8MM dl. 22,2 m			POTRUBÍ OCEL BEZEŠVÉ 219,1x6,3mm MAT. L245NE PSL2 ČSN EN ISO 3183 PŘÍLOHA M		PE 100 SDR 17,6 225x12,8MM dl. 7,8 m
SPÁD [%] - DÉLKA [m]	0,37%	21,62 M		0,0%	24,44%	4,91 M 0,0%
ULOŽENÍ	LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU fr. 0-16MM TL. 100MM, OBSYP Z KOPANÉHO PÍSKU fr. 0-16MM TL. 430MM			OCHRANNÝ NÁTĚR SYNTETICKÝ		LOŽE Z KOPANÉHO PÍSKU fr. 0-16MM TL. 100MM OBSYP Z KOPANÉHO PÍSKU fr. 0-16MM TL. 430MM
SIGNALIZAČNÍ VODIČ	CYY 2,5MM2 ČERVENÝ, PŘICHYTIT PO DVOU METRECH NA VRCH POTRUBÍ. NA STÁVAJÍCÍ PLYNOVODU VODIČ PŘÍPAJET A ZAIZOLOVAT					

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.Humpál

Projektová kancelář VANER s.r.o.

V Horkách 101/1, 460 07 Liberec 9, tel.: 485 152 532,3

Název části :

PŘELOŽKA STL PLYNOVODU

Ozn.části:

D.8 SO 501

Název části :

PŘELOŽKA NTL PLYNOVODU

Ozn.části:

D.9 SO 502

Adresa : Turistická 26  
466 06 Jablonec n.N.  
tel: 483 317 150  
e-mail: karmazinplyn@volny.cz

Vypracoval  
Zodp. projektant  
Techn. kontrola  
Investor

P. HOLEC  
P. KARMAZÍN  
P. KARMAZÍN  
MĚSTO RUMBURK

zak. číslo  
datum  
stupeň  
měřítko

18-05-033  
01/2020  
PDPS  
1:100

Příloha :

PODÉLNÝ PROFIL NTL-PROVIZORNÍ

č. přílohy:

8

paré: