



VYTÝČENÍ:

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BPV

PŘESNOST VYTÝČENÍ DLE:

ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 1: ZÁKLADNÍ POŽADAVKY  
ČSN 73 0420-1 PŘESNOST VYTÝČOVÁNÍ STAVEB - ČÁST 2: VYTÝČOVACÍ ODCHYLKY

TŘÍDA PŘESNOSTI 10 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

BOD	Y [m]	X [m]
1	721409.523	949171.753
2	721408.485	949165.474
3	721408.297	949164.341
4	721405.204	949159.619
5	721403.224	949158.157
6	721400.548	949161.774
7	721401.882	949162.760
8	721404.013	949166.012
9	721404.045	949166.207
10	721405.083	949172.487

POZNÁMKY K VYTÝČENÍ:

- VYTÝČENY JSOU JEN KONTROLNÍ BODY VNĚJŠÍ HRANY ZÁKLADU, PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ JE VÁZÁNO NA VEDENÍ OPĚR A LOMOVÉ BODY  
- VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO PODLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ LÍCE OPĚR ZAKLOPENÉHO KORYTA NA ZÁKLADĚ GEODETICKÉHO DOMĚŘENÍ PO SNESENÍ NOSNÉ KONSTRUKCE  
- VEDENÍ KORYTA BUDE ZANESENO DO SITUACE A DOPLNĚNÝ ČI UPŘESNĚNÝ  
VYTÝČOVACÍ BODY

REVIZE 03/2020

Název akce :		MOST EV.Č.19 UL. SUKOVA, RUMBURK				
Investor:		MĚSTO RUMBURK tř. 9. května 1366/48 408 01 Rumburk				
Název části :		Označ. části :				
MOST PŘES PSTRUŽNÝ POTOK U KOUPALIŠTĚ		D.1 SO 201				
	Vypracoval	ING.T.HUMPAL	zak. číslo	19-09-045		
	Zodp. projektant	ING.T.HUMPAL	datum	12/2019		
	Techn. kontrola	ING.J.VANER	stupeň	DUSP-PDPS		
	Investor	MĚSTO RUMBURK	měřítka	1:50		
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha :		č. přílohy:	2	paré: