

BOD	Y [m]	X [m]	
1	720941.128	948619.743	ROH DESKY A KŘÍDLA
2	720941.127	948620.243	ROH KŘÍDLA
3	720939.130	948619.737	ROH KŘÍDLA
4	720932.330	948619.718	ROH KŘÍDLA
5	720929.958	948619.712	ROH DESKY A KŘÍDLA
6	720930.114	948620.212	ROH KŘÍDLA
7	720941.101	948629.687	ROH KŘÍDLA
8	720941.100	948630.187	ROH DESKY A KŘÍDLA
9	720939.101	948630.182	ROH KŘÍDLA
10	720932.301	948630.163	ROH KŘÍDLA
11	720931.100	948630.160	ROH DESKY A KŘÍDLA
12	720931.101	948629.660	ROH KŘÍDLA

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

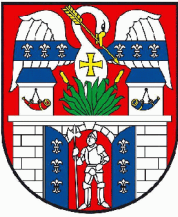
TŘÍDA PŘESNOSTI 10 DLE TABULKY Č.3 TKP KAPITOLY 1, PŘÍLOHY Č.9  
- TOLERANCE ROVNOSTI POD LATÍ O DÉLCE 2M JE 10MM  
- MEZNÍ ODCHYLKA SVISLOSTI H/200  
- GEOMETRICKÁ PŘESNOST ROZMĚRŮ DLE TABULKY Č.1 TKP KAPITOLY 1 PŘÍLOHY Č.9

Název akce :

MOST EV.Č.M-14 UL.ŽITNÁ, RUMBURK

Investor:

MĚSTO RUMBURK  
tř. 9. května 1366/48  
408 014 Rumburk



Název části :

MOST POŘES MANDAVU


Označ. části :  
D.1 SO 201

VANER

S. R. O.

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

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

Vypracoval	ING.J.VANER		zak. číslo	18-12-061
Zodp. projektant	ING.J.VANER		datum	05/2019
Techn. kontrola	ING.L.VANER		stupeň	DUSP-PDPS
Investor	MĚSTO RUMBURK		měřítko	1:100
Příloha : VYTÝČOVACÍ SCHÉMA			č. přílohy:	paré:
			7	