



BODY VYTČENÍ – ZÁKLAD

BOD	Y [m]	X [m]	BOD	Y [m]	X [m]
1	702445.614	1006191.598	16	702408.394	1006126.485
2	702443.069	1006187.293	17	702405.912	1006122.144
3	702440.588	1006182.952	18	702403.431	1006117.803
4	702438.170	1006178.575	19	702400.950	1006113.463
5	702435.689	1006174.234	20	702398.468	1006109.122
6	702433.208	1006169.893	21	702395.987	1006104.781
7	702430.726	1006165.553	22	702393.442	1006100.477
8	702428.245	1006161.212	23	702391.024	1006096.099
9	702425.763	1006156.871	24	702388.479	1006091.795
10	702423.282	1006152.530	25	702386.061	1006087.418
11	702420.801	1006148.189	26	702383.580	1006083.077
12	702418.319	1006143.848	27	702381.035	1006078.772
13	702415.838	1006139.508	28	702378.617	1006074.395
14	702413.357	1006135.167	29	702376.136	1006070.054
15	702410.875	1006130.826	30	702373.952	1006066.234

BODY VYTČENÍ – ŘÍMSA

BOD	Y [m]	X [m]	BOD	Y [m]	X [m]
101	702446.428	1006191.132	116	702409.208	1006126.020
102	702443.947	1006186.791	117	702406.726	1006121.679
103	702441.466	1006182.451	118	702404.245	1006117.338
104	702438.984	1006178.110	119	702401.764	1006112.997
105	702436.503	1006173.769	120	702399.282	1006108.657
106	702434.021	1006169.428	121	702396.801	1006104.316
107	702431.540	1006165.087	122	702394.319	1006099.975
108	702429.059	1006160.747	123	702391.838	1006095.634
109	702426.577	1006156.406	124	702389.357	1006091.293
110	702424.096	1006152.065	125	702386.875	1006086.952
111	702421.615	1006147.724	126	702384.394	1006082.612
112	702419.133	1006143.383	127	702381.913	1006078.271
113	702416.652	1006139.042	128	702379.431	1006073.930
114	702414.170	1006134.702	129	702376.950	1006069.589
115	702411.689	1006130.361	130	702374.766	1006065.769

POZNÁMKA:
-VYTÝČOVACÍ BODY V PATĚ ZÁKLADU A VE VNITŘNÍ HRANĚ ŘÍMSY
-DILATAČNÍ A PRACOVNÍ ÚSEKY ZDI PO CCA 5.0M TAK, ABY NEBYLA OHROŽENA STABILITA SVAHU NAD NÍ
-STROMY A KŘOVINY V BLÍZKOSTI ZDI BUDOU VYKÁCENY

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

TRÍDA 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

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

Název akce :	III/2766 PODHRADÍ, ZÁRUBNÍ ZEĎ	
Název objektu :	ZÁRUBNÍ ZEĎ KM 2.450	Číslo objektu : SO 251

<div>C</div> <div><div>VANER</div><div>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ</div></div>	Vypracoval	E.KADAVÁ	zak. číslo	14-10-065
	Zodp. projektant	E.KADAVÁ	datum	11/2014
	Techn. kontrola	ING.T.HUMPAL	stupeň	DSP, PDPS
	Investor	KSÚS STŘEDOČESKÉHO KRAJE	měřítko	1:200
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 533	Příloha : VYTÝČENÍ		č. přílohy: C.1.6	paré: