

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

POZNÁMKA:

- VYTÝČENY JSOU POUZE ZÁKLADNÍ BODY, PODROBNÉ VYTÝČENÍ BUDE PROVEDENO V
RÁMCÍ RDS NA ZÁKLADĚ POŽADAVKU ZHOTOVITELE NA PODROBNOST A HUSTOTU BODŮ

ROHY ZÁKLADŮ

BOD	Y [m]	X [m]
1	723894.446	971243.158
2	723895.140	971244.819
3	723902.522	971241.737
4	723901.829	971240.076
5	723906.004	971270.842
6	723906.698	971272.503
7	723914.080	971269.421
8	723913.387	971267.760

OSY ULOŽENÍ




BOD	Y [m]	X [m]
9	723895.878	971244.166
10	723901.539	971241.802
11	723906.987	971270.775
12	723912.648	971268.411
13	723896.888	971243.114
14	723900.080	971241.781
15	723908.446	971270.798
16	723911.639	971269.465

VÝZTUHY NÁSYPU BOR

BOD	Y [m]	X [m]
17	723894.723	971243.530
18	723893.952	971241.685
19	723893.383	971239.755
20	723892.044	971235.980
21	723890.704	971232.204
22	723887.824	971224.738
23	723884.943	971217.271
24	723883.604	971213.496
25	723901.898	971240.535
26	723900.743	971237.766
27	723898.413	971233.320
28	723896.671	971229.713
29	723893.387	971222.415
30	723890.103	971215.117
31	723888.360	971211.510

VÝZTUHY NÁSYPU PIHEL

BOD	Y [m]	X [m]
32	723913.806	971269.044
33	723914.575	971269.680
34	723915.209	971270.483
35	723916.617	971271.920
36	723917.252	971272.723
37	723917.887	971273.527
38	723918.522	971274.330
39	723919.157	971275.132
40	723906.626	971272.040
41	723907.346	971273.915
42	723908.053	971275.813
43	723908.554	971278.724
44	723908.749	971279.735

Název akce : CYKLOSTEZKA LÍPA - BOR NA KOLE (ÚSEK NOVÝ BOR - CHOTOVICE)					
Investor:  Město Nový Bor Náměstí Míru 1 473 01 Nový Bor tel. 487 712 311			Generální projektant:  Projektová kancelář VANER s.r.o. V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel. 485 152 532		
Název části : DOKUMENTACE OBJEKTŮ				Označení části : D	
Název oddílu : LÁVKA PŘES SILNICI I/9 U AMAZONIE				Označení oddílu : D.2 SO 202	
 PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ		Vypracoval ING.T.HUMPAL Zodp. projektant ING.T.HUMPAL Techn. kontrola ING.J.VANER		zak. číslo 19-11-055 datum 05/2024 stupeň PDPS měřítko 1:100	
Adresa : V Horkách 101/1 460 07 Liberec 9 tel.: 485 152 532		Příloha : PŮDORYS		č. přílohy: 2 paré:	