



TABULKY VYTÝČOVACÍCH BODŮ

ZPEVNĚNÉ PLOCHY A OPLOCENÍ

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
1	1121446,58	619130,95
2	1121450,50	619133,73
3	1121452,31	619134,20
4	1121453,93	619133,27
5	1121451,17	619131,13
6	1121456,60	619124,14
7	1121459,36	619126,29
8	1121460,68	619124,59
9	1121471,51	619132,90
10	1121465,59	619140,46
11	1121461,67	619137,42
12	1121461,01	619138,28
13	1121460,48	619139,81
14	1121461,53	619141,85
15	1121455,32	619137,27
16	1121463,43	619143,25
17	1121468,76	619130,44
18	1121478,67	619117,68
19	1121486,01	619108,24
20	1121484,66	619108,29
21	1121468,29	619129,35
22	1121486,78	619107,00
23	1121477,66	619099,89
24	1121476,23	619101,74
25	1121487,88	619105,83
26	1121492,63	619110,00
27	1121500,61	619099,83
28	1121495,62	619095,95
29	1121493,54	619094,33
30	1121485,75	619104,17
31	1121494,59	619093,72
32	1121484,36	619085,77
33	1121475,30	619097,43
34	1121469,45	619106,41
35	1121468,60	619105,88
36	1121496,68	619093,54
37	1121488,70	619087,34
38	1121484,10	619083,77

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
1	1121436,20	619153,49
2	1121449,96	619131,76
3	1121450,68	619126,66
4	1121460,24	619140,58
5	1121454,25	619132,71
6	1121452,15	619126,73
7	1121453,39	619125,12
8	1121466,63	619106,78
9	1121474,18	619100,59
10	1121475,89	619098,38
11	1121475,74	619097,17
12	1121484,40	619086,02
13	1121494,22	619093,68
14	1121495,89	619094,25
15	1121493,34	619096,65
16	1121490,01	619105,83
17	1121493,69	619101,10
18	1121491,63	619099,50
19	1121487,95	619104,24
20	1121485,00	619107,39
21	1121481,50	619104,67
22	1121508,13	619071,94

OBJEKT VS ZZS

- VYTÝČOVACÍ BODY URČUJÍ VNĚJŠÍ ROH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
1	1121467,26	619129,60
2	1121483,73	619108,40
3	1121474,38	619101,14
4	1121457,91	619122,34

OBJEKT GARÁŽE

- VYTÝČOVACÍ BODY URČUJÍ VNĚJŠÍ ROH ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ ZE ZTRACENÉHO BEDNĚNÍ

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
5	1121485,43	619104,49
6	1121493,71	619093,83
7	1121484,47	619086,66
8	1121476,19	619097,32

OPĚRNÉ STĚNY



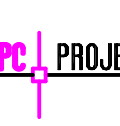
- VYTÝČOVACÍ BODY URČUJÍ VNĚJŠÍ HRANU PATY OPĚRNÉ STĚNY

Číslo bodu	Souřadnice X [m]	Souřadnice Y [m]
1	1121474,71	619101,37
2	1121473,76	619100,63
3	1121475,96	619099,76
4	1121475,01	619099,03
5	1121477,20	619098,16
6	1121476,25	619097,43
7	1121466,82	619130,27
8	1121467,56	619129,32
9	1121468,61	619131,65
10	1121469,34	619130,71
11	1121470,39	619133,04
12	1121472,07	619132,83
13	1121467,93	619136,20
14	1121468,88	619136,94
15	1121465,48	619139,36
16	1121465,69	619141,05
17	1121463,82	619138,08
18	1121463,08	619139,02
19	1121462,16	619136,79
20	1121461,43	619137,73

VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: Bpv
POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK

K.Ú. BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM [619958]

ČÍSLO	DATUM	POPIS ZMĚN	VYPRACOVAL	ZODP. PROJEKTANT	AUTOR
0	10/2023	PRVNÍ VYDÁNÍ	ING. PEVNÝ	ING. RYBÁŘ	ING. RYBÁŘ

INVESTOR: <div></div> KRAJ VYSOČINA ŽIŽKOVA 1882/57 586 01 JIHLAVA		PROJEKTANT ČÁSTI: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.		GENERÁLNÍ PROJEKTANT: <div></div> PC PROJEKT CENTRUM NOVA S.R.O.	
MÍSTO STAVBY:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	VYPRACOVAL:	ING.PEVNÝ	AUTOR:	ING.RYBÁŘ
STAVEBNÍ ÚŘAD:	BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM	ZODP.PROJEKTANT:	ING.RYBÁŘ	ARCH. NÁVRH:	PC NOVA s.r.o.
NÁZEV AKCE: NEMOCNICE NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ - GARÁŽ SANITEK BYSTRICE NAD PERNŠTEJNEM				FORMÁT:	10/A4
				DATUM:	10/2023
				STUPEŇ PD:	DPS
				Č. ZAKÁZKY:	23-029
OBJEKT: ---	ČÁST: C. SITUAČNÍ VÝKRESY	MĚŘÍTKO:		1:250	
		SOUBOR:		- - -	
OBSAH: VYTÝČOVACÍ SITUAČNÍ VÝKRES				Č.VÝKRESU: C4	Č. PARÉ
DOKUMENTACI LZE POUŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. VÝKRES ČI JEHO ČÁST MUŽE BYT KOPIROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AUTORA					