



LEGENDA VÝTYČOVACÍCH BODŮ V SOUŘADNICOVÉM SYSTÉMU S-JTSK

X	Y	X	Y	X	Y
1 1107048.18	542188.34	32 1107035.09	542214.13	63 1107030.78	542184.56
2 1107046.96	542189.73	33 1107035.65	542213.44	64 1107030.48	542183.90
3 1107045.42	542190.69	34 1107036.60	542213.81	65 1107030.22	542184.34
4 1107043.76	542191.11	35 1107037.60	542211.71	66 1107031.90	542206.91
5 1107041.89	542190.46	36 1107038.46	542213.58	67 1107032.45	542206.18
6 1107039.98	542190.12	37 1107038.90	542208.95	68 1107032.57	542207.84
7 1107038.29	542189.08	38 1107039.50	542207.98	69 1107032.93	542207.07
8 1107036.44	542188.48	39 1107037.37	542206.86	70 1107033.62	542206.28
9 1107034.42	542188.84	40 1107035.90	542206.03	71 1107034.01	542207.11
10 1107032.66	542188.65	41 1107034.21	542205.58	72 1107034.51	542206.45
11 1107030.83	542188.28	42 1107032.79	542205.55	73 1107035.08	542207.22
12 1107028.10	542187.03	43 1107031.39	542205.72	74 1107036.82	542208.39
13 1107028.45	542184.95	44 1107030.07	542206.12	75 1107035.38	542211.57
14 1107029.05	542182.93	45 1107028.57	542205.95	76 1107036.00	542211.07
15 1107030.25	542181.29	46 1107045.60	542188.44	77 1107036.50	542211.70
16 1107031.78	542180.17	47 1107046.27	542187.70	78 1107035.88	542212.20
17 1107033.18	542179.51	48 1107045.14	542185.70	79 1107036.13	542215.50
18 1107035.04	542178.85	49 1107044.48	542187.45	80 1107031.16	542216.40
19 1107036.98	542178.29	50 1107046.90	542187.63	81 1107030.62	542212.21
20 1107038.74	542177.89	51 1107040.82	542184.64	82 1107031.05	542211.23
21 1107040.96	542178.01	52 1107038.71	542183.49	83 1107031.61	542210.42
22 1107043.29	542178.52	53 1107038.26	542185.05	84 1107032.17	542210.32
23 1107045.08	542179.25	54 1107035.34	542184.08	85 1107032.47	542210.71
24 1107046.68	542180.28	55 1107033.41	542183.46	86 1107031.60	542212.84
25 1107047.89	542181.57	56 1107032.94	542184.20	87 1107032.03	542211.65
26 1107048.65	542183.07	57 1107032.81	542183.58	88 1107032.30	542212.36
27 1107049.01	542184.85	58 1107032.33	542184.00	89 1107028.24	542211.12
28 1107048.69	542186.61	59 1107031.30	542184.90	90 1107028.65	542210.21
29 1107033.26	542217.65	60 1107031.26	542184.46	91 1107029.20	542210.45
30 1107033.77	542216.56	61 1107031.26	542183.74	92 1107028.79	542211.36
31 1107034.46	542215.15	62 1107030.67	542185.00		

POZNÁMKA:
NEBYLO PROVEDENO GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ.
PROJEKT VYCHÁZÍ Z PŘEDPOKLADANÝCH HODNOT, KTERÉ BYLY ZAMĚŘENY V RÁMCI STAVEBNÍCH ÚPRAV MŠ.
ZA PŘÍPADNÉ NEPŘESNOSTI NENESE PROJEKTANT ODPOVĚDNOST

±0,000 = ÚROVEŇ 2.NP MŠ (VSTUP) = 277,40 m.n.m.

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ING. ARCH. BLANKA ZLAMALOVÁ, ING. LUKÁŠ ROUBAL	STUDIO ZLAMAL WWW.STUDIO-ZLAMAL.CZ
VYPRACOVÁVAL	ING. PETR DOLEŽAL, ING. LUKÁŠ ROUBAL	
INVESTOR	MĚSTO ŠTERNBERK HORNÍ NÁMĚSTÍ 16, 78501 ŠTERNBERK	PARE
NÁZEV AKCE	ŠTERNBERK - MATERSKÁ ŠKOLA OBLOUKOVÁ, REVITALIZACE ZAHRADY	
OBLOUKOVÁ 1223/45, 78501 ŠTERNBERK, PARC. Č. 1051, 1052, K.Ú. ŠTERNBERK		
D	DOKUMENTACE OBJEKTŮ	STUPEŇ
		DATUM
		07/2022
NÁZEV VÝKRESU	MĚŘÍTKO	Č.VÝKRESU
ZÁKLADY - NÁVRH	1:100	
		D03