



SEZNAM VYTYČOVANÝCH BODŮ STAVBY				
BOD	X	Y	Z	POZNÁMKA
1	963928.43	751487.89	184.30	OSA_ZÚ_KM 0.000 00
2	963901.63	751488.07	184.27	OSA_TK_KM 0.026 80
3	963898.66	751485.60	184.23	OSA_KT_KM 0.031 00
4	963887.13	751420.94	183.57	OSA_TK_KM 0.096 68
5	963887.95	751417.20	183.53	OSA_KT_KM 0.100 61
6	963891.98	751411.43	183.46	OSA_KÚ_KM 0.107 64
7	963930.36	751484.12	-	OBVOD STAVBY
8	963927.25	751484.13	-	OBVOD STAVBY
9	963926.15	751485.89	-	OBVOD STAVBY
10	963917.75	751485.92	-	OBVOD STAVBY
11	963917.75	751486.77	-	OBVOD STAVBY
12	963901.49	751486.85	-	OBVOD STAVBY
13	963899.04	751481.46	-	OBVOD STAVBY
14	963896.83	751466.28	-	OBVOD STAVBY
15	963896.69	751460.29	-	OBVOD STAVBY
16	963894.24	751444.68	-	OBVOD STAVBY
17	963893.62	751444.64	-	OBVOD STAVBY
18	963893.64	751442.17	-	OBVOD STAVBY
19	963889.92	751421.58	-	OBVOD STAVBY
20	963893.83	751415.28	-	OBVOD STAVBY
21	963896.05	751415.24	-	OBVOD STAVBY
22	963896.49	751412.21	-	OBVOD STAVBY
23	963890.36	751410.92	-	OBVOD STAVBY
24	963882.22	751407.72	-	OBVOD STAVBY
25	963882.62	751409.55	-	OBVOD STAVBY
26	963884.03	751410.44	-	OBVOD STAVBY
27	963891.10	751449.45	-	OBVOD STAVBY
28	963891.16	751449.44	-	OBVOD STAVBY
29	963896.63	751480.79	-	OBVOD STAVBY
30	963883.14	751481.86	-	OBVOD STAVBY
31	963884.71	751508.83	-	OBVOD STAVBY
32	963885.69	751508.89	-	OBVOD STAVBY
33	963885.90	751505.29	-	OBVOD STAVBY
34	963885.25	751494.47	-	OBVOD STAVBY
35	963892.83	751494.34	-	OBVOD STAVBY
36	963892.78	751491.18	-	OBVOD STAVBY
37	963905.73	751490.97	-	OBVOD STAVBY
38	963930.49	751491.40	-	OBVOD STAVBY
39	963914.30	751490.18	-	LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ č.1
40	963890.62	751481.66	-	LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ č.2
41	963896.16	751461.30	-	LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ č.3
42	963890.71	751430.77	-	LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ č.4
43	963887.67	751412.69	-	LAMPA VEŘEJNÉHO OSVĚTLENÍ č.5

	KN - hranice parcel
	KN - vnitřní kresba parcel
	Zaměření polohopisu a výškopisu
	Osa chodníku
	Návrh (hrany, obruhy, zatravnění)
	Obvod stavby
	Nové podzemní vedení veřejného osvětlení
	Nová lampa veřejného osvětlení
	Označení vytyčovaného bodu

INVESTOR	<div>STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN</div> <div>MAGISTRÁT MĚSTA DĚČÍN</div> <div>Mírové náměstí 1175/5, 405 38 Děčín</div> <div></div>
----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

STAVBA PD - OSVĚTLENÍ A ÚPRAVA BAHNITÉ CESTY NA DLÁŽDĚNÝ CHODNÍK V BYNOVĚ			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
Pražská 2324, 407 47 Varnsdorf středisko UL. Božetěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. vtec@www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO DĚČÍN
ING. DAŠA ŠTARMANOVÁ	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. FILIP KUČERA	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2021-034
			DATUM	09/2021
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:250
PŘÍLOHA			Č. PŘÍLOHY	
VYTYČOVACÍ VÝKRES STAVBY			H.3	
			PARÉ	