


Číslo	x	y	Výška	Pozemská
1	-919301.031	-1050601.953	448.079	ZP
2	-919320.994	-1050603.722	447.916	ZU
3	-919341.007	-1050605.430	447.748	ZZ01
4	-919344.548	-1050605.701	447.723	LN SKL ONJ
5	-919348.090	-1050605.957	447.696	KZ01
6	-919362.317	-1050606.787	447.558	Z0
7	-919552.982	-1050636.166	445.744	ZZ02
8	-919555.772	-1050630.094	445.718	LN SKL ONJ
9	-919558.556	-1050634.005	445.697	KZ02
10	-919717.710	-1050630.817	444.989	ZZ03
11	-919719.251	-1050630.816	444.451	LN SKL ONJ
12	-919726.371	-1050621.693	444.416	KZ03
13	-919852.469	-1050654.146	442.994	K0
14	-919856.940	-1050654.818	442.944	ZZ04
15	-919857.399	-1050654.415	442.927	LN SKL ONJ
16	-919795.984	-1050650.892	-	VB
17	-919857.853	-1050638.011	442.812	KZ04
18	-919858.497	-1050633.150	442.790	KP
19	-919861.119	-1050631.322	442.703	KU

TEKOMETR 22.7 STANOVEN JAKO PEVNÝ RÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.				
Autorizovaný projekt.	Vedoucí projektu	Technický projektant	Dokladový projektant	Projekční kancelář:
Ing. Petr Drováček	Ing. Josef Hrnčíř	Bc. Vladimír Nový	Romana Lneníková	 TECHNIKA s.r.o. Klavčova 100/663, 301 00 Píseň
Kraj: Plzeňský	Stavební úřad: DU Praha		DIČ:	CZ-62618911
Objednatel:	SŽDC, s.o., Stavební správa západ Sokolovská 278/195, 190 00 Praha 9		e-mail:	378 023 411 kva@kva-technika.cz
Název stavby:			www:	http://www.kva-technika.cz
			ID datové schránky:	lv3q5xh
Doplnění závor a rekonstrukce PZS na přejezdu P1679 v km 22,694 na trati Plzeň - Mladotice E.1.1.1 - SO 01 Železniční svršek - přejezd v km 22,694			Číslo zakázky	Z17-023
			Datum	04/2018
			Účel	PD + PSŘ
			Měřítko	1:1000
Vytvářovací výkres			Číslo výkresu	10