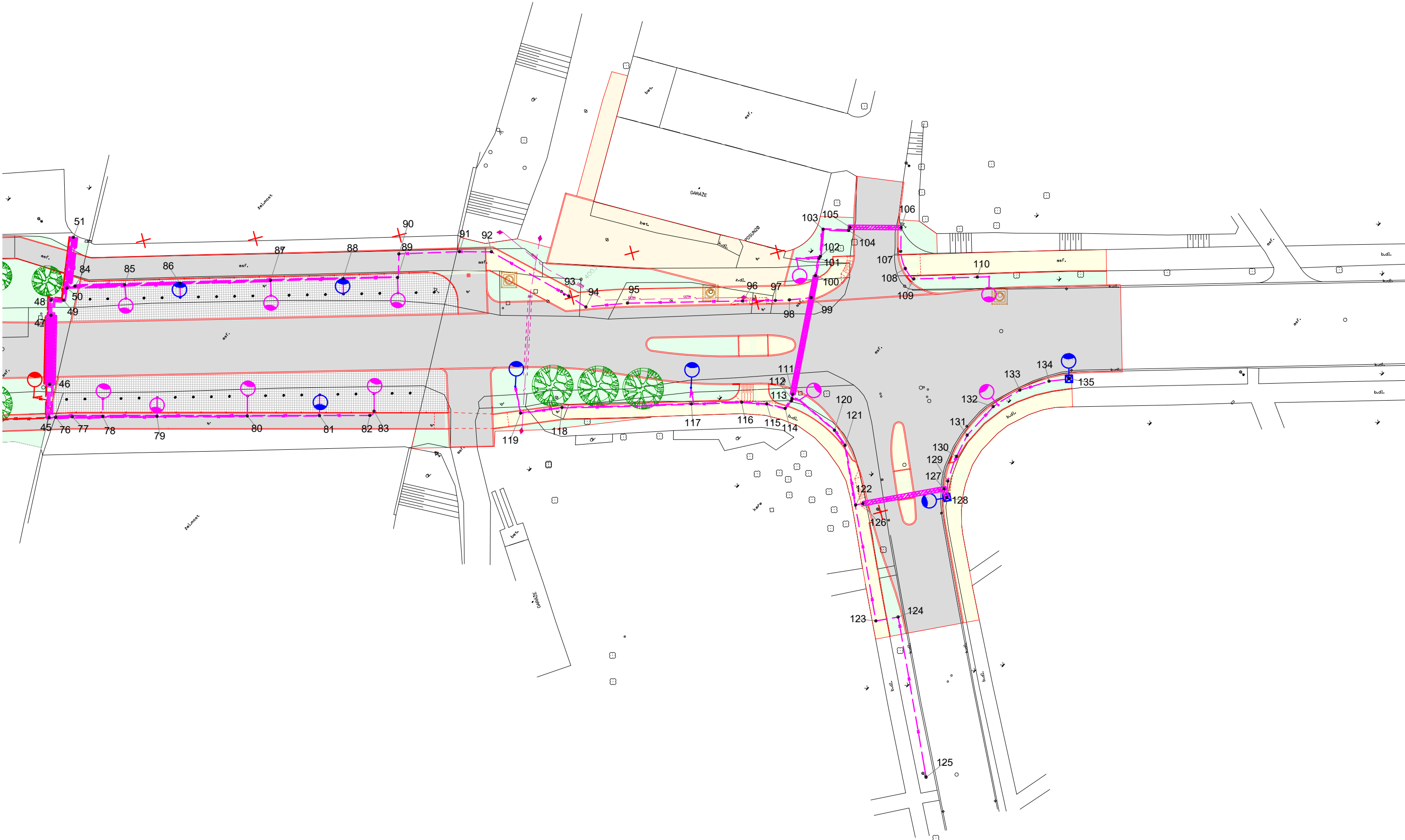


Tabulka vytyčovaných bodů				Tabulka vytyčovaných bodů			
Bod	X	Y	Poznámka	Bod	X	Y	Poznámka
87	-595705.61	-1159467.13	lomový bod	130	-595656.97	-1159553.51	lomový bod
88	-595698.39	-1159474.28	lomový bod	131	-595653.80	-1159552.54	lomový bod
89	-595693.01	-1159479.69	lomový bod	132	-595648.39	-1159552.41	lomový bod
90	-595690.51	-1159477.53	lomový bod	133	-595644.15	-1159553.51	lomový bod
91	-595684.42	-1159483.43	lomový bod	134	-595640.43	-1159555.58	lomový bod
92	-595681.35	-1159486.68	lomový bod	135	-595638.25	-1159557.37	osa navrženého stožáru
93	-595678.33	-1159498.80	lomový bod				
94	-595677.77	-1159501.58	lomový bod				
95	-595673.35	-1159505.40	lomový bod				
96	-595661.98	-1159516.83	lomový bod				
97	-595658.77	-1159520.10	lomový bod				
98	-595657.34	-1159521.48	lomový bod				
99	-595654.99	-1159523.45	lomový bod				
100	-595652.36	-1159521.76	lomový bod				
101	-595650.28	-1159520.42	lomový bod				
102	-595649.94	-1159520.38	lomový bod				
103	-595646.95	-1159518.04	lomový bod				
104	-595644.59	-1159520.74	lomový bod				
105	-595644.14	-1159520.56	lomový bod				
106	-595639.21	-1159525.77	lomový bod				
107	-595641.66	-1159528.02	lomový bod				
108	-595642.95	-1159530.14	lomový bod				
109	-595643.19	-1159531.99	lomový bod				
110	-595636.84	-1159538.25	lomový bod				
111	-595666.58	-1159530.95	lomový bod				
112	-595667.07	-1159531.29	lomový bod				
113	-595667.37	-1159531.45	lomový bod				
114	-595668.72	-1159531.54	lomový bod				
115	-595670.06	-1159529.24	lomový bod				
116	-595672.31	-1159526.55	lomový bod				
117	-595677.34	-1159521.63	lomový bod				
118	-595690.24	-1159508.89	lomový bod				
119	-595694.81	-1159505.26	lomový bod				
120	-595666.15	-1159538.63	lomový bod				
121	-595666.66	-1159541.18	lomový bod				
122	-595671.68	-1159548.03	lomový bod				
123	-595681.42	-1159561.29	lomový bod				
124	-595678.87	-1159563.17	lomový bod				
125	-595692.35	-1159581.51	lomový bod				
126	-595670.81	-1159548.61	lomový bod				
127	-595661.46	-1159555.40	lomový bod				
128	-595662.09	-1159556.52	osa navrženého stožáru				
129	-595660.32	-1159555.02	lomový bod				



## LEGENDA

### NAVRŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- SO 441 - PODZEMNÍ KABEL VO
- SO 442 - PODZEMNÍ KABEL VO
- SO 441 - NAVRŽENÉ SVÍTIDLO VO NA TRAKČNÍ STOŽÁR
- SO 442 - NAVRŽENÉ SVÍTIDLO VO NA TRAKČNÍ STOŽÁR
- SO 442 - NAVRŽENÉ SVÍTIDLO VO NA PODPĚRNÝ SLOUP
- SO 442 - NAVRŽENÉ SVÍTIDLO VO NA TRAKČNÍ STOŽÁR
- SO 443 - NAVRŽENÉ SVÍTIDLO VO NA PODPĚRNÝ SLOUP
- SO 443 - NAVRŽENÝ STOŽÁR VO

### STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- PODZEMNÍ KABEL NN SZDC
- PODZEMNÍ KABEL VN
- PODZEMNÍ KABEL VO
- SDĚLOVACÍ KABEL ČD
- SDĚLOVACÍ KABEL FASTER
- SDĚLOVACÍ KABEL CETIN
- HORKOVOD
- KANALIZACE
- VODOVOD BVK
- VODOVOD TEPLÁRNÝ

SO 441.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - NOVOSTAVBA  
SO 442.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - POD MOSTEM  
SO 443.1 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - ÚPRAVA

## D.1

## PDPS

OBJEDNATEL	NOVÁ ZBROJOVKA, s.r.o. Vladislavova 1390/17, 110 00 Praha 1		NOVÁ ZBROJOVKA	
------------	---	--	-------------------	--

HLAVNÍ PROJEKTANT		PK OSSENDORF s.r.o. Tomešova 1, 602 00 BRNO		PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ OSSENDORF BRNO	
HLAVNÍ INŽ. PROJEKTU	ING. NYKODYM			ČÍSLO ZAKÁZKY	2020 204.9
VEDOUČÍ PROJEKTANT	ING. NOHEL				

VEDOUČÍ PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTOLOVAL	 <b>Puttner, s.r.o.</b> ŠUMAVSKÁ 416/15, 602 00 BRNO tel. 541 210 038, fax. 541 212 207 e-mail: info@puttner.cz	
BC. RADIM PALA	BC. RADIM PALA <i>Rd PD</i>	ROLAND ČERNOCH <i>Cernoch R</i>	BC. RADIM PALA <i>Rd PD</i>		
KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ	KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ: MALOMĚŘICE, ŽIDENICE, ZÁBRDOVICE, HUSOVICE			DATUM	12 / 2023
STAVBA	<b>DOPRAVNÍ NAPOJENÍ ULICE MARKÉTY KUNCOVÉ D.1 - STAVEBNÍ ČÁST</b>			FORMÁT	4 A4
				STUPEŇ PD	PDPS
				ČÍSLO ZAKÁZKY	021-000340
				MĚŘÍTKO	1:500
ČÁST PD	<b>VYTYČOVACÍ VÝKRES - ČÁST 2</b>			ČÍSLO PARÉ	ČÍSLO PŘÍLOHY <b>05b</b>