

ČÍSLO BODU	Y	X	POPIS
01	612986.769	1015561.102	STOŽÁR 29
02	612979.378	1015555.875	CHRÁNIČKA
03	612976.456	1015553.809	CHRÁNIČKA
04	612975.144	1015552.848	TRASA KABELU
05	612975.216	1015552.746	CHRÁNIČKA
06	612981.172	1015544.337	CHRÁNIČKA
07	612978.108	1015537.998	TRASA KABELU
08	612977.012	1015529.418	TRASA KABELU
09	612978.314	1015524.884	STOŽÁR 31
10	612982.861	1015516.794	STOŽÁR P12
11	612985.054	1015513.900	TRASA KABELU
12	612987.722	1015511.200	SPOJKA
13	612966.130	1015546.506	TRASA KABELU
14	612962.468	1015545.775	CHRÁNIČKA
15	612955.157	1015540.613	CHRÁNIČKA
16	612954.742	1015540.328	STOŽÁR 30
17	612951.271	1015537.939	TRASA KABELU
18	612946.145	1015535.047	TRASA KABELU
19	612922.122	1015530.562	TRASA KABELU
20	612921.623	1015530.214	STOŽÁR 32
21	612918.785	1015529.684	TRASA KABELU
22	612918.704	1015528.936	CHRÁNIČKA
23	612917.417	1015517.059	CHRÁNIČKA
24	612917.210	1015515.148	TRASA KABELU
25	612915.425	1015511.713	TRASA KABELU
26	612916.148	1015513.162	STOŽÁR 33
27	612914.168	1015507.028	CHRÁNIČKA
28	612913.050	1015497.244	CHRÁNIČKA
29	612912.965	1015496.468	TRASA KABELU
30	612912.735	1015495.663	TRASA KABELU
31	612911.642	1015483.374	TRASA KABELU
32	612909.735	1015462.596	TRASA KABELU
33	612910.366	1015462.538	POJISTKOVÁ SKŘIŇ
34	612908.295	1015447.972	TRASA KABELU
35	612907.408	1015438.609	TRASA KABELU
36	612907.467	1015437.083	CHRÁNIČKA
37	612906.999	1015432.033	CHRÁNIČKA
38	612906.826	1015430.163	TRASA KABELU
39	612907.424	1015430.112	POJISTKOVÁ SKŘIŇ
40	612904.797	1015408.265	TRASA KABELU
41	612903.929	1015405.883	CHRÁNIČKA
42	612897.730	1015395.153	CHRÁNIČKA
43	612897.460	1015394.830	STOŽÁR
44	612897.052	1015394.727	CHRÁNIČKA
45	612895.635	1015393.557	CHRÁNIČKA
46	612891.439	1015368.468	TRASA KABELU
47	612892.540	1015366.790	STOŽÁR

Souřadnicový systém JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:	Hlavní inženýr projektu: Ing. Dušan Merta	Investor: Město Hronov Náměstí Čs. Armády 5 549 31 Hronov
Michael Blažek	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	
Odpovědný projektant: Michael Blažek	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Číslo zakázky: D -16 - 042	Datum: 11/2022	

Akce:	Měřítko:	Formát:
II/303 Velké Poříčí – Hronov		6 A4
ETAPA 2	Stupeň:	Souprava:
ČÁST MĚSTO HRONOV	DUSP+PDPS	
Příloha:	Číslo přílohy:	
SO 42.1 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ MĚSTO HRONOV		
VYTÝČOVACÍ SCHÉMA		D.2.1.3