

PŘEHLED BODŮ				
Popis	X	Y	Z	
TRASA VPC 11 - 0.00 - ZU	-784944.375	-1026984.170	446.68	
TRASA VPC 11 - 20.84 - KT	-784963.280	-1026975.409	447.17	
TRASA VPC 11 - 35.79 - PDL	-784977.269	-1026970.156	447.62	
TRASA VPC 11 - 50.75 - KT	-784991.884	-1026967.047	448.04	
TRASA VPC 11 - 108.27 - KT	-785048.885	-1026959.313	449.11	
TRASA VPC 11 - 113.59 - PDL	-785054.154	-1026958.570	449.20	
TRASA VPC 11 - 118.91 - KT	-785059.415	-1026957.770	449.30	
TRASA VPC 11 - 274.31 - KT	-785212.948	-1026933.767	451.88	
TRASA VPC 11 - 276.74 - PDL	-785215.343	-1026933.399	451.92	
TRASA VPC 11 - 279.16 - KT	-785217.739	-1026933.042	451.95	
TRASA VPC 11 - 496.50 - KT	-785432.793	-1026901.553	454.47	
TRASA VPC 11 - 504.23 - PDL	-785440.420	-1026900.360	454.43	
TRASA VPC 11 - 511.95 - KT	-785448.028	-1026899.049	454.29	
TRASA VPC 11 - 617.69 - KT	-785552.093	-1026880.291	453.99	
TRASA VPC 11 - 618.33 - PDL	-785552.725	-1026880.176	453.98	

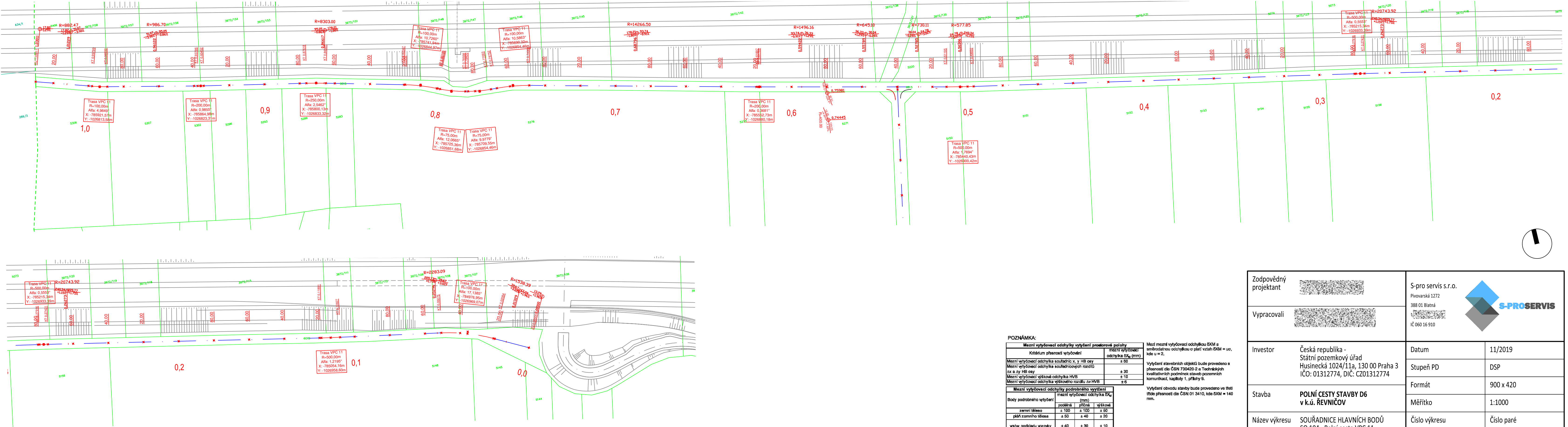
PŘEHLED BODŮ				
Popis	X	Y	Z	
TRASA VPC 11 - 618.97 - KT	-785553.357	-1026880.059	453.98	
TRASA VPC 11 - 749.04 - KT	-785681.215	-1026856.163	452.24	
TRASA VPC 11 - 758.28 - PDL	-785690.361	-1026854.887	452.08	
TRASA VPC 11 - 767.52 - KT	-785699.586	-1026854.460	451.91	
TRASA VPC 11 - 770.93 - KT	-785703.000	-1026854.460	451.85	
TRASA VPC 11 - 777.46 - PDL	-785709.522	-1026854.176	451.73	
TRASA VPC 11 - 784.00 - KT	-785715.995	-1026853.326	451.61	
TRASA VPC 11 - 785.58 - KT	-785717.554	-1026853.052	451.58	
TRASA VPC 11 - 793.48 - PDL	-785725.246	-1026851.277	451.44	
TRASA VPC 11 - 801.37 - KT	-785732.708	-1026848.703	451.30	
TRASA VPC 11 - 801.95 - KT	-785733.239	-1026848.488	451.29	
TRASA VPC 11 - 811.31 - PDL	-785742.066	-1026845.386	451.12	
TRASA VPC 11 - 820.67 - KT	-785751.145	-1026843.123	450.95	
TRASA VPC 11 - 865.07 - KT	-785794.682	-1026834.408	450.24	
TRASA VPC 11 - 870.62 - PDL	-785800.140	-1026833.379	450.17	

PŘEHLED BODŮ				
Popis	X	Y	Z	
TRASA VPC 11 - 876.18 - KT	-785805.620	-1026832.471	450.10	
TRASA VPC 11 - 934.52 - KT	-785863.280	-1026823.573	449.54	
TRASA VPC 11 - 936.24 - PDL	-785864.979	-1026823.304	449.53	
TRASA VPC 11 - 937.96 - KT	-785866.675	-1026823.019	449.52	
TRASA VPC 11 - 989.32 - KT	-785917.298	-1026814.314	448.22	
TRASA VPC 11 - 993.66 - PDL	-785921.550	-1026813.487	448.05	
TRASA VPC 11 - 997.99 - KT	-785925.763	-1026812.477	447.88	
TRASA VPC 11 - 1030.11 - KU	-785956.825	-1026804.315	447.09	
TRASA VPC 11 - 35.90 - VB	-784976.952	-1026969.073	447.62	
TRASA VPC 11 - 113.59 - VB	-785054.158	-1026958.598	449.20	
TRASA VPC 11 - 276.74 - VB	-785215.342	-1026933.393	451.92	
TRASA VPC 11 - 504.23 - VB	-785440.430	-1026900.419	454.43	
TRASA VPC 11 - 618.33 - VB	-785552.725	-1026880.177	453.98	
TRASA VPC 11 - 758.31 - VB	-785690.322	-1026854.460	452.08	
TRASA VPC 11 - 777.48 - VB	-785709.547	-1026854.460	451.73	
TRASA VPC 11 - 793.51 - VB	-785725.361	-1026851.678	451.44	
TRASA VPC 11 - 811.33 - VB	-785741.940	-1026844.965	451.12	
TRASA VPC 11 - 870.62 - VB	-785800.130	-1026833.318	450.17	

PŘEHLED BODŮ				
Popis	X	Y	Z	
TRASA VPC 11 - 936.24 - VB	-785864.980	-1026823.311	449.53	
TRASA VPC 11 - 993.66 - VB	-785921.570	-1026813.579	448.05	
TRASA VPC 11 - 0.00	-784944.375	-1026984.170	446.68	
TRASA VPC 11 - 20.00	-784962.521	-1026975.760	447.15	
TRASA VPC 11 - 40.00	-784981.331	-1026969.061	447.75	
TRASA VPC 11 - 60.00	-785001.051	-1026965.803	448.25	
TRASA VPC 11 - 80.00	-785020.870	-1026963.114	448.62	
TRASA VPC 11 - 100.00	-785040.688	-1026960.425	448.97	
TRASA VPC 11 - 120.00	-785060.487	-1026957.602	449.32	
TRASA VPC 11 - 140.00	-785080.247	-1026954.513	449.67	
TRASA VPC 11 - 160.00	-785100.007	-1026951.424	450.02	
TRASA VPC 11 - 180.00	-785119.767	-1026948.335	450.37	
TRASA VPC 11 - 200.00	-785139.527	-1026945.245	450.72	
TRASA VPC 11 - 220.00	-785159.287	-1026942.156	451.06	
TRASA VPC 11 - 240.00	-785179.047	-1026939.067	451.38	
TRASA VPC 11 - 260.00	-785198.807	-1026935.978	451.68	
TRASA VPC 11 - 280.00	-785218.572	-1026932.920	451.96	
TRASA VPC 11 - 300.00	-785238.361	-1026930.022	452.23	
TRASA VPC 11 - 320.00	-785258.150	-1026927.125	452.47	
TRASA VPC 11 - 340.00	-785277.939	-1026924.227	452.70	

PŘEHLED BODŮ				
Popis	X	Y	Z	
TRASA VPC 11 - 360.00	-785297.728	-1026921.330	452.93	
TRASA VPC 11 - 380.00	-785317.517	-1026918.432	453.16	
TRASA VPC 11 - 400.00	-785337.306	-1026915.534	453.39	
TRASA VPC 11 - 420.00	-785357.095	-1026912.637	453.62	
TRASA VPC 11 - 440.00	-785376.884	-1026909.739	453.85	
TRASA VPC 11 - 460.00	-785396.673	-1026906.842	454.07	
TRASA VPC 11 - 480.00	-785416.462	-1026903.944	454.30	
TRASA VPC 11 - 500.00	-785436.248	-1026901.027	454.46	
TRASA VPC 11 - 520.00	-785455.955	-1026897.620	454.06	
TRASA VPC 11 - 540.00	-785475.638	-1026894.072	453.79	
TRASA VPC 11 - 560.00	-785495.321	-1026890.524	453.77	
TRASA VPC 11 - 580.00	-785515.003	-1026886.977	454.02	
TRASA VPC 11 - 600.00	-785534.686	-1026883.429	454.11	
TRASA VPC 11 - 620.00	-785554.367	-1026879.870	453.97	
TRASA VPC 11 - 640.00	-785574.027	-1026876.196	453.78	
TRASA VPC 11 - 660.00	-785593.686	-1026872.521	453.56	
TRASA VPC 11 - 680.00	-785613.346	-1026868.847	453.31	
TRASA VPC 11 - 700.00	-785633.005	-1026865.173	453.04	
TRASA VPC 11 - 720.00	-785652.665	-1026861.498	452.73	
TRASA VPC 11 - 740.00	-785672.324	-1026857.824	452.40	

PŘEHLED BODŮ				
Popis	X	Y	Z	
TRASA VPC 11 - 760.00	-785692.073	-1026854.743	452.05	
TRASA VPC 11 - 780.00	-785712.044	-1026853.913	451.68	
TRASA VPC 11 - 800.00	-785731.431	-1026849.207	451.32	
TRASA VPC 11 - 820.00	-785750.493	-1026843.255	450.96	
TRASA VPC 11 - 840.00	-785770.103	-1026839.328	450.61	
TRASA VPC 11 - 860.00	-785789.714	-1026835.403	450.31	
TRASA VPC 11 - 880.00	-785809.400	-1026831.888	450.05	
TRASA VPC 11 - 900.00	-785829.166	-1026828.837	449.84	
TRASA VPC 11 - 920.00	-785848.932	-1026825.787	449.67	
TRASA VPC 11 - 940.00	-785868.687	-1026822.673	449.50	
TRASA VPC 11 - 960.00	-785888.398	-1026819.284	449.23	
TRASA VPC 11 - 980.00	-785908.109	-1026815.894	448.58	
TRASA VPC 11 - 1000.00	-785927.708	-1026811.966	447.80	
TRASA VPC 11 - 1020.00	-785947.052	-1026806.883	447.23	





POZNÁMKA:

Mezní výtýčovací odchylky výtčení prostorové polohy	
Kritérium přesnosti výtčování	mezní výtýčovací odchylka δ_{M} (mm)
Mezní výtýčovací odchylka souřadnic x, y HB osy	± 50
Mezní výtýčovací odchylka souřadnicových rozdílů	± 30
Δx a Δy HB osy	± 10
Mezní výtýčovací odchylka výškové polohy HB	± 10
Mezní výtýčovací odchylka výškového rozdílu Δy HB	± 5
Mezní výtýčovací odchylky podrobného výtčení	
Body podrobného výtčení	mezní výtýčovací odchylka δ_{M} (mm)
poslední příčna	± 100
příčna	± 50
výšková	± 50
zemní těleso	± 100
přímá zemního tělesa	± 50
všley podkladu vozovky	± 40
kryt vozovky	± 20

Mezi mezní výtýčovací odchylkou δ_{M} a směrnatou odchylkou o platí vztah $\delta_{\text{M}} = u \cdot \sigma$, kde $u = 2$.

Výtčení stavebních objektů bude provedeno s přesností dle ČSN 730420-2 a Technických kvalitativních podmínek staveb pozemních komunikací, kapitoly 1, přílohy 8.

Výtčení obvodu stavby bude provedeno ve třetí třídě přesnosti dle ČSN 01 3410, kde $\delta_{\text{M}} = 140$ mm.

Zodpovědný projektant	 S-pro servis s.r.o. Pivovarská 1272 388 01 Blatná IČ 060 16 910		
Vypracovali			
Investor	Česká republika - Státní pozemkový úřad Husinecká 1024/11a, 130 00 Praha 3 IČO: 01312774, DIČ: CZ01312774	Datum	11/2019
Stavba	POLNÍ CESTY STAVBY D6 v k.ú. ŘEVNÍČOV	Stupeň PD	DSP
		Formát	900 x 420
Název výkresu	SOUŘADNICE HLAVNÍCH BODŮ SO 104 - Polní cesta VPC 11	Měřítko	1:1000
		Číslo výkresu	Číslo paré

D.1.1.2.h.4