



BODY PRO VYTÝČENÍ ZÁBORU STAVBY

VB	X	Y
VB 01	-635649.5	-1089733.3
VB 02	-635623.6	-1089739.4
VB 03	-635591.4	-1089741.0
VB 04	-635575.3	-1089741.8
VB 05	-635526.7	-1089739.4
VB 06	-635521.1	-1089733.3
VB 07	-635503.9	-1089729.2
VB 08	-635486.0	-1089727.3
VB 09	-635481.1	-1089724.7
VB 10	-635476.0	-1089717.4
VB 11	-635476.1	-1089709.9
VB 12	-635443.2	-1089698.7
VB 13	-635447.2	-1089710.2
VB 14	-635432.0	-1089734.1
VB 15	-635423.6	-1089736.2
VB 16	-635405.1	-1089754.6
VB 17	-635383.3	-1089747.3
VB 18	-635367.2	-1089731.0
VB 19	-635367.2	-1089681.7
VB 20	-635387.9	-1089674.2
VB 21	-635401.0	-1089677.2
VB 22	-635402.1	-1089674.8
VB 23	-635443.9	-1089694.1
VB 24	-635481.2	-1089707.8
VB 25	-635481.0	-1089714.4
VB 26	-635487.5	-1089718.3
VB 27	-635524.5	-1089729.4
VB 28	-635555.5	-1089737.5
VB 29	-635575.3	-1089738.3
VB 30	-635598.5	-1089737.1
VB 31	-635618.8	-1089736.1
VB 32	-635626.6	-1089734.0
VB 33	-635630.9	-1089732.9
VB 34	-635646.8	-1089728.8

BODY PRO VYTÝČENÍ KONSTRUKCÍ STAVBY

VPB	X	Y
VPB 01	-635628.7	-1089734.0
VPB 02	-635619.3	-1089738.0
VPB 03	-635571.4	-1089740.8
VPB 04	-635525.0	-1089734.4
VPB 05	-635480.0	-1089717.2
VPB 06	-635478.2	-1089708.4
VPB 07	-635446.5	-1089697.4
VPB 08	-635419.7	-1089698.1
VPB 09	-635426.4	-1089702.1
VPB 10	-635410.5	-1089709.9
VPB 11	-635388.1	-1089704.2
VPB 12	-635382.9	-1089701.1
VPB 13	-635379.6	-1089689.6
VPB 14	-635380.3	-1089683.7
VPB 15	-635386.2	-1089678.4
VPB 16	-635397.4	-1089680.8
VPB 17	-635400.3	-1089682.0
VPB 18	-635414.2	-1089687.5
VPB 19	-635422.4	-1089692.9
VPB 20	-635402.1	-1089696.1
VPB 21	-635390.5	-1089698.3
VPB 22	-635387.2	-1089696.1

LEGENDA:

- NOVÁ KONSTRUKCE
- NOVÁ OSA TOKU KYNETA
- NOVÁ OSA TOKU BERMA
- PŮVODNÍ OSA TOKU
- TRVALÝ ZÁBOR
- ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ
- PŘÍSTUPOVÉ TRASY
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- VB 01 BODY PRO VYTÝČENÍ ZÁBORU
- VPB 12 BODY PRO VYTÝČENÍ KONSTRUKCÍ STAVBY

LEGENDA INŽENÝRSKÉ SÍTĚ:

- VODOVODNÍ ŘÁD
- PLYNOVOD STL - GASNET
- PODZ. SĎĚLOVACÍ VEDENÍ - CETIN
- KOLEJE - SŽ
- SĎĚLOVACÍ VEDENÍ - CD TELEMATIKA

VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOVOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK Verze 02/2022			
Navrhl ING. ANNA ŽOHOVÁ		Odp. projektant ING. V. KOTEROVÁ		Techn. kontrola ING. PAVEL MENHARD	
Kraj Pardubický	Obec Pokřikov	Soubor Pokřikov_C.dwg			
Investor Státní pozemkový úřad	K.Ú. Pokřikov	Formát 5xA4			
Realizace společných zařízení Pokřikov - I. etapa, II. etapa		Datum 6/2021			
D. Výkresová dokumentace		Stupeň DSP+DPS			
Vytýčovací situace stavby - II.etapa - SO 04, SO 05		Zakázka 4942/006			
		Měřítko 1:500		Č. výkresu D.2.6.2	