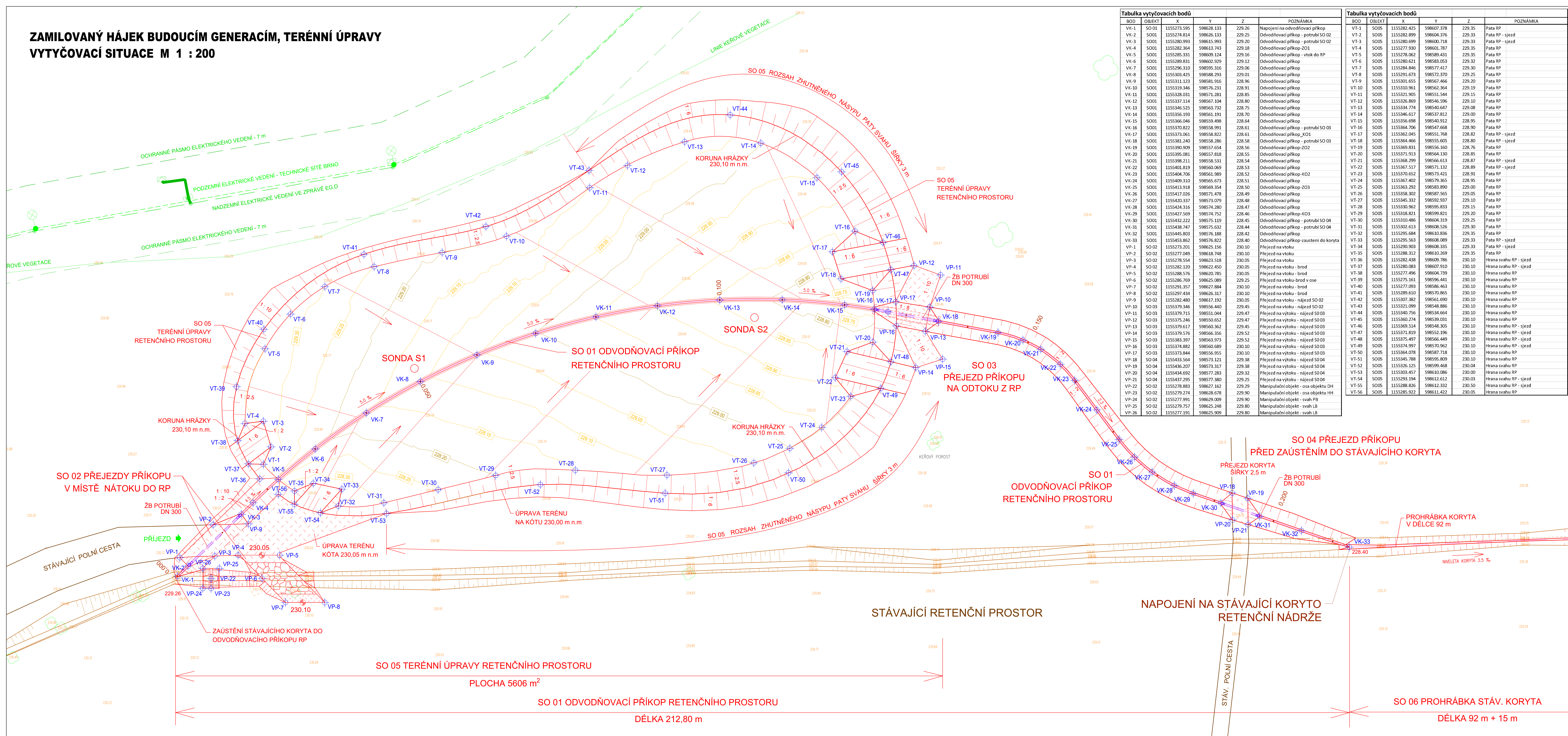


ZAMILOVANÝ HÁJEK BUDOUČÍM GENERACÍM, TERÉNNÍ ÚPRAVY
VYTÝČOVACÍ SITUACE M 1 : 200



Tabulka vytýčovacích bodů					POZNÁMKA	
BOD	OBJEKT	X	Y	Z		
VK-1	SO 01	1155273.595	598628.133	229.26	Napojení na odvodňovací příkop	
VK-2	SO 01	1155274.814	598626.133	229.25	Odvodňovací příkop - potrubí SO 02	
VK-3	SO 01	1155280.993	598615.993	229.20	Odvodňovací příkop - potrubí SO 02	
VK-4	SO 01	1155282.364	598613.743	229.18	Odvodňovací příkop-Z01	
VK-5	SO 01	1155285.331	598609.124	229.16	Odvodňovací příkop - vtok do RP	
VK-6	SO 01	1155289.831	598602.929	229.12	Odvodňovací příkop	
VK-7	SO 01	1155296.310	598595.316	229.06	Odvodňovací příkop	
VK-8	SO 01	1155303.425	598588.293	229.01	Odvodňovací příkop	
VK-9	SO 01	1155311.123	598581.916	228.96	Odvodňovací příkop	
VK-10	SO 01	1155319.346	598576.231	228.91	Odvodňovací příkop	
VK-11	SO 01	1155328.031	598571.281	228.85	Odvodňovací příkop	
VK-12	SO 01	1155337.114	598567.104	228.80	Odvodňovací příkop	
VK-13	SO 01	1155346.525	598563.732	228.75	Odvodňovací příkop	
VK-14	SO 01	1155356.193	598561.191	228.70	Odvodňovací příkop	
VK-15	SO 01	1155366.046	598559.498	228.64	Odvodňovací příkop	
VK-16	SO 01	1155370.822	598558.991	228.61	Odvodňovací příkop - potrubí SO 03	
VK-17	SO 01	1155373.961	598558.822	228.61	Odvodňovací příkop - K01	
VK-18	SO 01	1155381.240	598558.286	228.58	Odvodňovací příkop - potrubí SO 03	
VK-19	SO 01	1155390.909	598557.654	228.56	Odvodňovací příkop-Z02	
VK-20	SO 01	1155395.081	598557.818	228.55	Odvodňovací příkop	
VK-21	SO 01	1155398.211	598558.531	228.54	Odvodňovací příkop	
VK-22	SO 01	115401.819	598560.069	228.53	Odvodňovací příkop	
VK-23	SO 01	115404.706	598561.989	228.52	Odvodňovací příkop-K02	
VK-24	SO 01	115409.310	598565.673	228.51	Odvodňovací příkop	
VK-25	SO 01	115413.918	598569.354	228.50	Odvodňovací příkop-Z03	
VK-26	SO 01	115417.026	598571.478	228.49	Odvodňovací příkop	
VK-27	SO 01	115420.337	598573.079	228.48	Odvodňovací příkop	
VK-28	SO 01	115424.316	598574.280	228.47	Odvodňovací příkop	
VK-29	SO 01	115427.569	598574.752	228.46	Odvodňovací příkop-K03	
VK-30	SO 01	115432.222	598575.119	228.45	Odvodňovací příkop - potrubí SO 04	
VK-31	SO 01	115438.747	598575.632	228.44	Odvodňovací příkop - potrubí SO 04	
VK-32	SO 01	115445.803	598576.188	228.42	Odvodňovací příkop	
VK-33	SO 01	115453.862	598576.822	228.40	Odvodňovací příkop-zaústění do koryta	
VP-1	SO 02	1155273.201	598625.156	229.10	Přejezd na vtoku	
VP-2	SO 02	1155277.049	598618.718	229.10	Přejezd na vtoku	
VP-3	SO 02	1155278.554	598623.518	229.05	Přejezd na vtoku	
VP-4	SO 02	1155282.120	598622.450	229.05	Přejezd na vtoku - brod	
VP-5	SO 02	1155288.576	598620.785	229.05	Přejezd na vtoku - brod	
VP-6	SO 02	1155286.769	598625.089	229.25	Přejezd na vtoku-brod v ose	
VP-7	SO 02	1155291.357	598627.884	229.10	Přejezd na vtoku - brod	
VP-8	SO 02	1155297.434	598626.317	229.10	Přejezd na vtoku - brod	
VP-9	SO 02	1155282.480	598617.192	229.05	Přejezd na vtoku - nájezd SO 02	
VP-10	SO 03	1155379.346	598556.440	229.45	Přejezd na vtoku - nájezd SO 02	
VP-11	SO 03	1155379.715	598551.044	229.47	Přejezd na výtoku - nájezd SO 03	
VP-12	SO 03	1155375.246	598550.653	229.47	Přejezd na výtoku - nájezd SO 03	
VP-13	SO 03	1155379.617	598560.362	229.45	Přejezd na výtoku - nájezd SO 03	
VP-14	SO 03	1155379.576	598566.356	229.52	Přejezd na výtoku - nájezd SO 03	
VP-15	SO 03	1155383.397	598563.973	229.52	Přejezd na výtoku - nájezd SO 03	
VP-16	SO 03	1155374.882	598560.689	229.10	Přejezd na výtoku - nájezd SO 03	
VP-17	SO 03	1155373.844	598556.955	229.30	Přejezd na výtoku - nájezd SO 03	
VP-18	SO 04	1155433.564	598573.121	229.38	Přejezd na výtoku - nájezd SO 04	
VP-19	SO 04	1155436.207	598573.317	229.38	Přejezd na výtoku - nájezd SO 04	
VP-20	SO 04	1155434.692	598577.283	229.32	Přejezd na výtoku - nájezd SO 04	
VP-21	SO 04	1155437.295	598577.390	229.25	Přejezd na výtoku - nájezd SO 04	
VP-22	SO 02	1155278.883	598627.162	229.29	Manipulační objekt - osa objektu DH	
VP-23	SO 02	1155279.274	598628.678	229.90	Manipulační objekt - osa objektu HH	
VP-24	SO 02	1155277.991	598629.009	229.90	Manipulační objekt - svah PB	
VP-25	SO 02	1155279.757	598625.248	229.80	Manipulační objekt - svah LB	
VP-26	SO 02	1155277.191	598625.909	229.80	Manipulační objekt - svah LB	

Tabulka vytýčovacích bodů					POZNÁMKA	
BOD	OBJEKT	X	Y	Z		
VT-1	SO 05	1155282.425	598607.378	229.35	Pata RP	
VT-2	SO 05	1155282.899	598604.376	229.33	Pata RP - sjezd	
VT-3	SO 05	1155280.699	598600.718	229.33	Pata RP - sjezd	
VT-4	SO 05	1155277.930	598601.787	229.35	Pata RP	
VT-5	SO 05	1155278.062	598589.431	229.35	Pata RP	
VT-6	SO 05	1155280.621	598583.053	229.32	Pata RP	
VT-7	SO 05	1155284.846	598577.417	229.30	Pata RP	
VT-8	SO 05	1155291.673	598572.370	229.25	Pata RP	
VT-9	SO 05	1155301.655	598567.466	229.20	Pata RP	
VT-10	SO 05	1155310.961	598562.364	229.19	Pata RP	
VT-11	SO 05	1155321.905	598551.544	229.15	Pata RP	
VT-12	SO 05	1155326.869	598546.596	229.10	Pata RP	
VT-13	SO 05	1155334.774	598540.647	229.08	Pata RP	
VT-14	SO 05	1155346.617	598537.812	229.00	Pata RP	
VT-15	SO 05	1155356.698	598540.912	228.95	Pata RP	
VT-16	SO 05	1155364.706	598547.668	228.90	Pata RP	
VT-17	SO 05	1155382.045	598551.768	228.82	Pata RP - sjezd	
VT-18	SO 05	1155384.466	598555.605	228.80	Pata RP - sjezd	
VT-19	SO 05	1155369.831	598556.160	228.76	Pata RP	
VT-20	SO 05	1155371.913	598564.130	228.85	Pata RP	
VT-21	SO 05	1155368.299	598566.613	228.87	Pata RP - sjezd	
VT-22	SO 05	1155367.517	598571.132	228.89	Pata RP - sjezd	
VT-23	SO 05	1155370.652	598573.421	228.91	Pata RP	
VT-24	SO 05	1155367.402	598579.365	228.95	Pata RP	
VT-25	SO 05	1155363.292	598583.890	229.00	Pata RP	
VT-26	SO 05	1155358.302	598587.565	229.05	Pata RP	
VT-27	SO 05	1155345.332	598592.937	229.10	Pata RP	
VT-28	SO 05	1155330.962	598595.833	229.15	Pata RP	
VT-29	SO 05	1155318.821	598599.821	229.20	Pata RP	
VT-30	SO 05	1155310.486	598604.319	229.25	Pata RP	
VT-31	SO 05	1155302.613	598608.526	229.30	Pata RP	
VT-32	SO 05	1155295.684	598610.836	229.35	Pata RP	
VT-33	SO 05	1155295.563	598608.089	229.33	Pata RP - sjezd	
VT-34	SO 05	1155290.903	598608.335	229.33	Pata RP - sjezd	
VT-35	SO 05	1155288.312	598610.269	229.35	Pata RP	
VT-36	SO 05	1155282.438	598609.786	229.10	Hrana svahu RP - sjezd	
VT-37	SO 05	1155280.083	598607.910	229.10	Hrana svahu RP - sjezd	
VT-38	SO 05	1155277.496	598604.739	229.10	Hrana svahu RP	
VT-39	SO 05	1155275.161	598596.441	229.10	Hrana svahu RP	
VT-40	SO 05	1155277.093	598586.463	229.10	Hrana svahu RP	
VT-41	SO 05	1155289.610	598570.865	229.10	Hrana svahu RP	
VT-42	SO 05	1155307.382	598561.690	229.10	Hrana svahu RP	
VT-43	SO 05	1155321.099	598548.886	229.10	Hrana svahu RP	
VT-44	SO 05	1155340.756	598534.664	229.10	Hrana svahu RP	
VT-45	SO 05	1155360.274	598539.031	229.10	Hrana svahu RP	
VT-46	SO 05	1155369.514	598548.305	229.10	Hrana svahu RP - sjezd	
VT-47	SO 05	1155371.819	598552.196	229.10	Hrana svahu RP - sjezd	
VT-48	SO 05	1155375.497	598566.449	229.10	Hrana svahu RP - sjezd	
VT-49	SO 05	1155374.997	598570.962	229.10	Hrana svahu RP - sjezd	
VT-50	SO 05	1155364.078	598587.718	229.10	Hrana svahu RP	
VT-51	SO 05	1155345.788	598595.809	229.10	Hrana svahu RP	
VT-52	SO 05	1155326.125	598599.468	229.04	Hrana svahu RP	
VT-53	SO 05	1155303.457	598610.086	229.00	Hrana svahu RP	
VT-54	SO 05	1155293.194	598612.632	229.03	Hrana svahu RP - sjezd	
VT-55	SO 05	1155288.826	598612.332	229.05	Hrana svahu RP - sjezd	
VT-56	SO 05	1155285.922	598611.422	229.05	Hrana svahu RP	

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ:

- SO 01 ODVODŇOVACÍ PŘÍKOP RETENČNÍHO PROSTORU
SO 02 PŘEJEZDY PŘÍKOPU V MÍSTĚ NÁTOKU DO RP
SO 03 PŘEJEZD PŘÍKOPU NA ODTOKU Z RP
SO 04 PŘEJEZD PŘÍKOPU PŘED ZAUSTĚNÍM DO STÁVAJÍCÍHO KORYTA
SO 05 TERÉNNÍ ÚPRAVY RETENČNÍHO PROSTORU
SO 06 PROHRÁBKÁ STÁVAJÍCÍHO KORYTA

LEGENDA

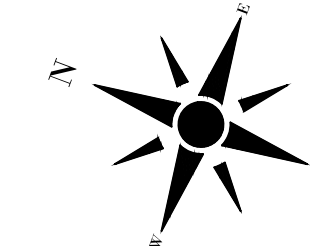
- KATASTRÁLNÍ HRANICE POZEKŮ
--- NÁVRH TERÉNNÍCH ÚPRAV RETENČNÍHO PROSTORU
--- STÁVAJÍCÍ ODVODŇOVACÍ KORYTO RETENČNÍHO PROSTORU
--- VRSTVENÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY RETENČNÍHO PROSTORU
VP- VYTÝČOVACÍ BOD
VZROSTLÁ ZELENĚ
KÁČENÍ VZROSTLÉ ZELENĚ
VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

LEGENDA STÁVAJÍCÍCH SÍTÍ


- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN PODZEMNÍ
--- ELEKTRICKÉ VEDENÍ NN NADZEMNÍ
--- OCHRANNÉ PÁSMO ELEKTRICKÉHO VEDENÍ

LEGENDA PLOCH

- NÁSPY VODNÉ ZEMINY



JTSK, B.p.v

Revize		Popis revize		Datum revize						
				AQUA PROCON s.r.o. Projektová a inženýrská společnost Pasekova 11, 12, 012 00 Brno tel.: +420 541 426 011 E-mail: info@aquaprocon.cz www.aquaprocon.cz						
Vedoucí projektu	Ing. Petr Prax, Ph.D.									
Vedoucí dílčího projektu										
Zodpovědný projektant	Ing. Petr Prax, Ph.D.									
Vypracoval	Ing. Zdenko Zalubil									
Kontroloval	Ing. Josef Šebek, MBA									
Investor	Statutární město Brno									
Objednatel	Statutární město Brno									
Forma	1A4	Měřítka	1:200	Skupení	DUR/DSP	Datum	09/2022	Zásadové číslo	1599222-50	
Právní	ZAMÍLOVANÝ HÁJEK BUDOUCÍM GENERACIÍ TERÉNNÍ ÚPRAVY									
Přihláška	VYTÝČOVACÍ SITUACE						Číslo priority	C.4	Revize	0