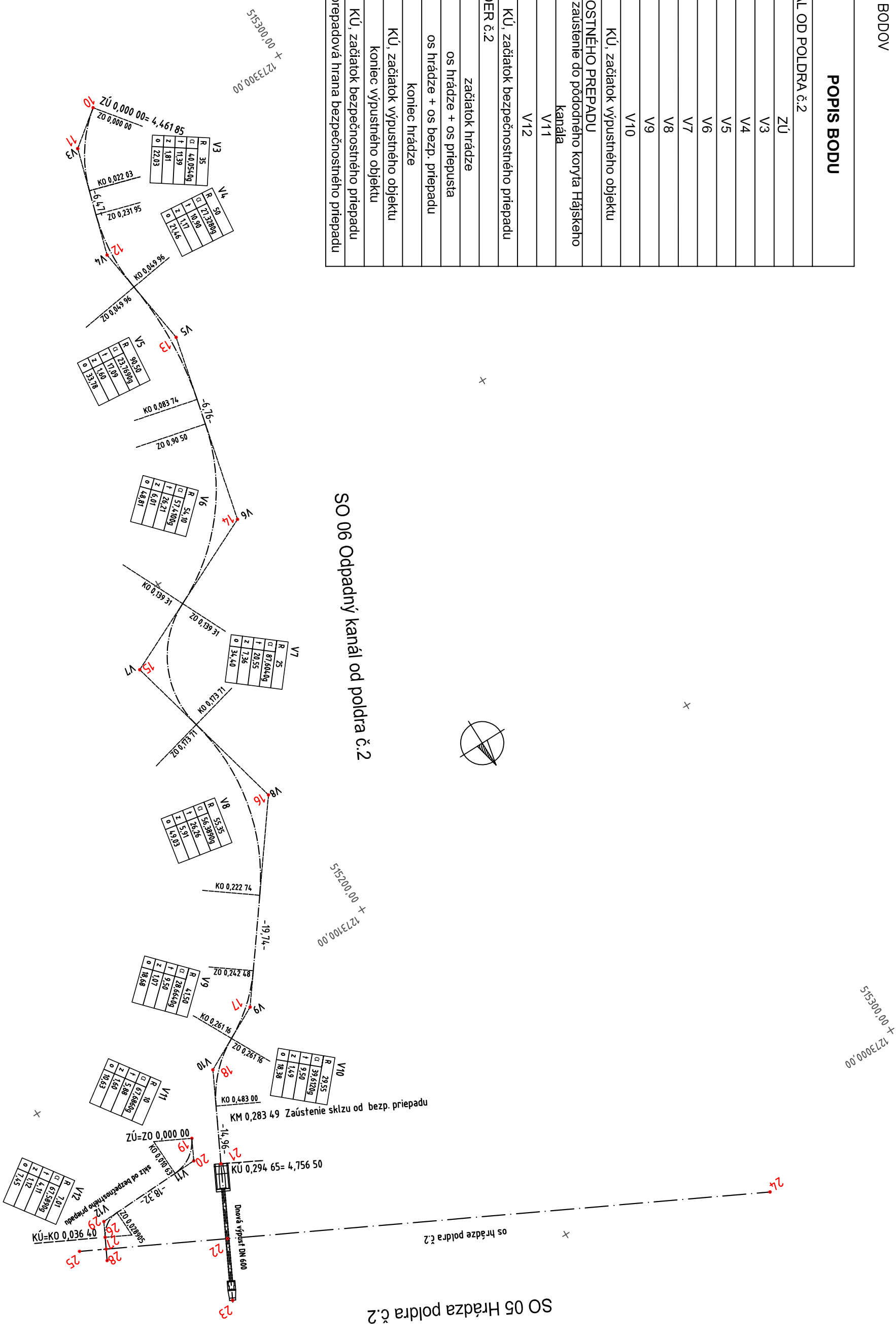


Číslo BODU	Y [m]	X [m]	POPIS BODU
ODPADNÝ KANÁL OD POLDRA č.2			
10	515251.84	1273314.21	ZÚ
11	515242.77	1273307.32	V3
12	515234.50	1273279.76	V4
13	515238.34	1273252.04	V5
14	515226.65	1273203.37	V6
15	515184.21	1273183.74	V7
16	515195.27	1273138.26	V8
17	515161.81	1273093.99	V9
18	515144.90	1273085.33	V10
21	515133.65	1273063.46	KÚ, začiatok vypustného objektu
SKLZ OD BEZPEČNOSTNEHO PREPADU			
19	515130.76	1273073.12	zaistenie do pododného koryta Hájskeho kanála
20	515128.06	1273067.89	V11
29	515099.79	1273066.97	V12
26	515097.90	1273063.31	KÚ, začiatok bezpečnostného priepadu
POLDER č.2			
24	515250.95	1272981.08	začiatoč hradze
22	515124.69	1273046.05	os hradze + os priepusta
27	515096.49	1273060.56	os hradze + os bezp. priepadu
25	515090.26	1273063.77	koniec hradze
21	515133.65	1273063.46	KÚ, začiatok vypustného objektu
23	515117.30	1273031.71	koniec vypustného objektu
26	515097.90	1273063.31	KÚ, začiatok bezpečnostného priepadu
28	515095.12	1273057.90	prepadová hrana bezpečnostného priepadu

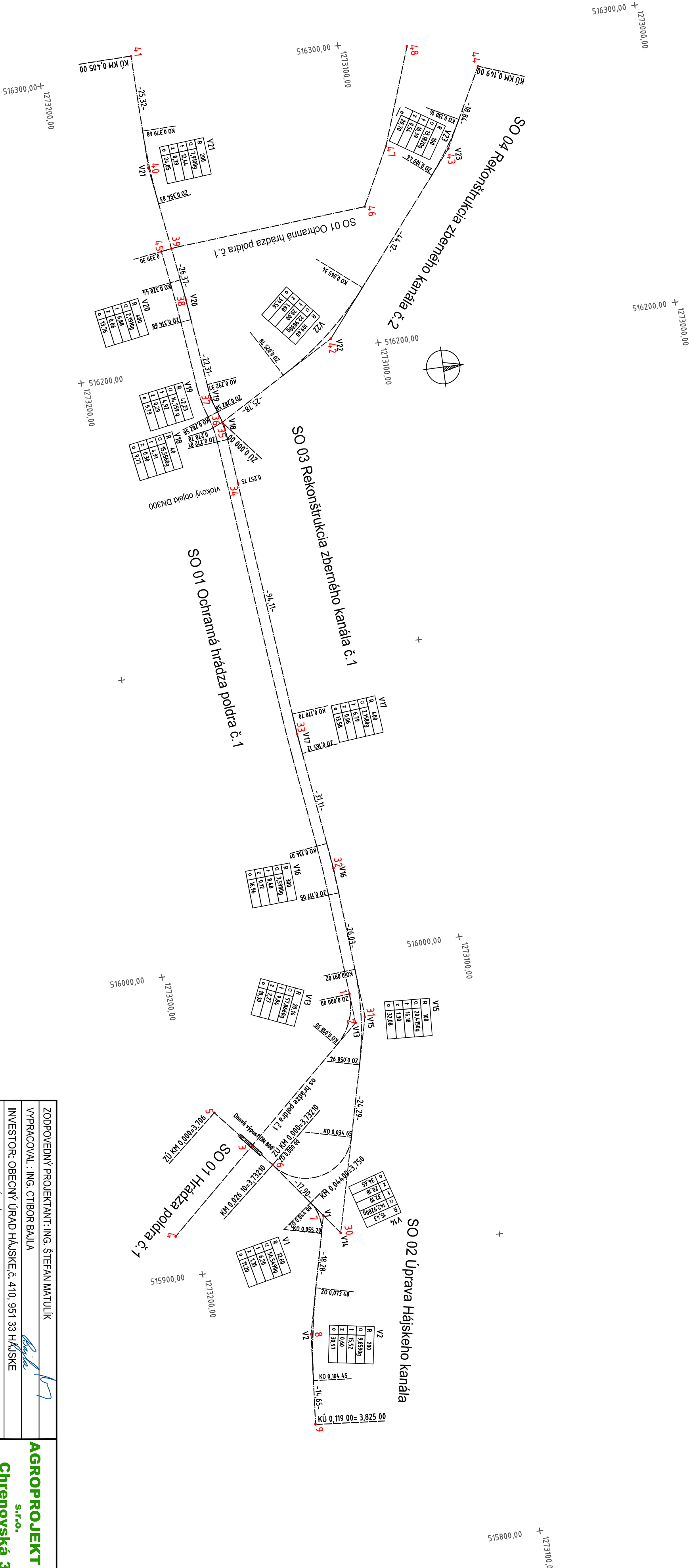


1273000.00 + 00'00'00.00
1273000.00 + 00'00'00.00

1273000.00 + 00'00'00.00
1273000.00 + 00'00'00.00

1273000.00 + 00'00'00.00
1273000.00 + 00'00'00.00

Číslo BODU	Y [m]	X [m]	POPIS BODU
POLDER č.1			
1	515986.04	1273138.80	začiatoč hradze
2	515976.22	1273138.07	V13
3	515940.15	1273177.94	os hradze + os priepusta
4	515913.72	1273207.15	koniec hradze
5	515952.85	1273188.82	začiatoč vypustného objektu
6	515933.02	1273171.83	koniec vypustného objektu, ZÚ
ÚPRAVA HÁJSKEHO KANÁLA			
6	515933.02	1273171.83	koniec vypustného objektu, ZÚ
7	515913.98	1273157.38	V1
8	515875.32	1273166.79	V2
9	515845.35	1273169.34	KÚ
REKONŠTRUKCIA ZBERNÉHO KANÁLA č.1			
6	515933.02	1273171.83	koniec vypustného objektu, ZÚ
30	515907.46	1273152.43	V14
31	515977.82	1273134.88	V15
32	516028.38	1273138.41	V16
33	516074.37	1273144.43	V17
34	516159.80	1273152.68	výtokový objekt DN300
35	516179.69	1273154.60	V18
36	516180.69	1273155.16	zaistenie zberného kanála č.2
37	516188.95	1273157.88	V19
38	516222.86	1273161.59	V20
39	516240.40	1273164.12	rúrový priepust pod hradzou DN600
40	516288.10	1273168.11	V21
41	516305.85	1273168.82	KÚ
REKONŠTRUKCIA ZBERNÉHO KANÁLA č.2			
36	516180.69	1273155.16	zaistenie zberného kanála č.2
42	516203.47	1273115.45	V22
43	516260.98	1273068.09	V23
44	516286.90	1273054.54	KÚ
OCHRANNÁ HRADZA POLDRA Č.1 OD LOMU PRI PRIEPUSTE			
45	516239.90	1273167.58	lom hradze pri priepuste
39	516240.40	1273164.12	rúrový priepust pod hradzou DN600
46	516245.58	1273098.36	lom hradze
47	516264.68	1273088.55	lom hradze
48	516296.63	1273077.14	KÚ



ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT: ING. ŠTEFAN MATULIK	AGROPROJEKT Nitra
VYPRACOVÁV: ING. ČIBOR BALAJA	s.r.o.
INVESTOR: OBECNÝ ÚRAD HÁJSKE č. 410, 951 33 HÁJSKE	Chenovenská 32
MIESTO STAVBY: KÚL HÁJSKE	949 01 Nitra
OKRES, KRAJ: ŠŤÚLA, NITRAŇSKÝ SAMOSPRÁVNÝ KRAJ	
MAZOV STAVBY:	STUPEŇ PD DSP
PROTIPOVODNÉ OPATRENIA NA HÁJSKOM KANÁLI,	FORMÁT 6 x A4
SUCHÝ POLDER	DÁTUM 04/2021
	MERKA 1:1000
OBSAH:	Č. VÝKRESU 20