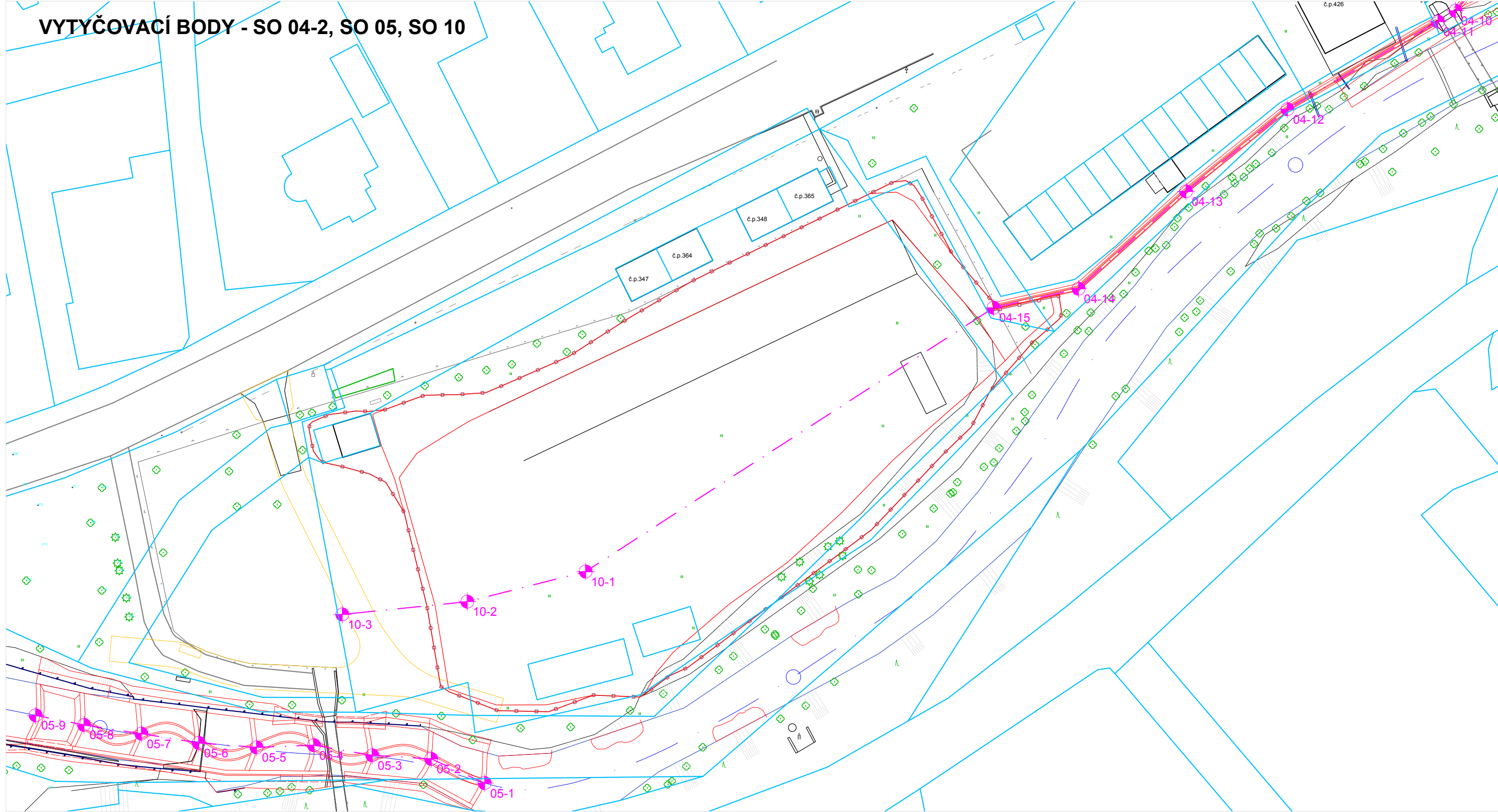
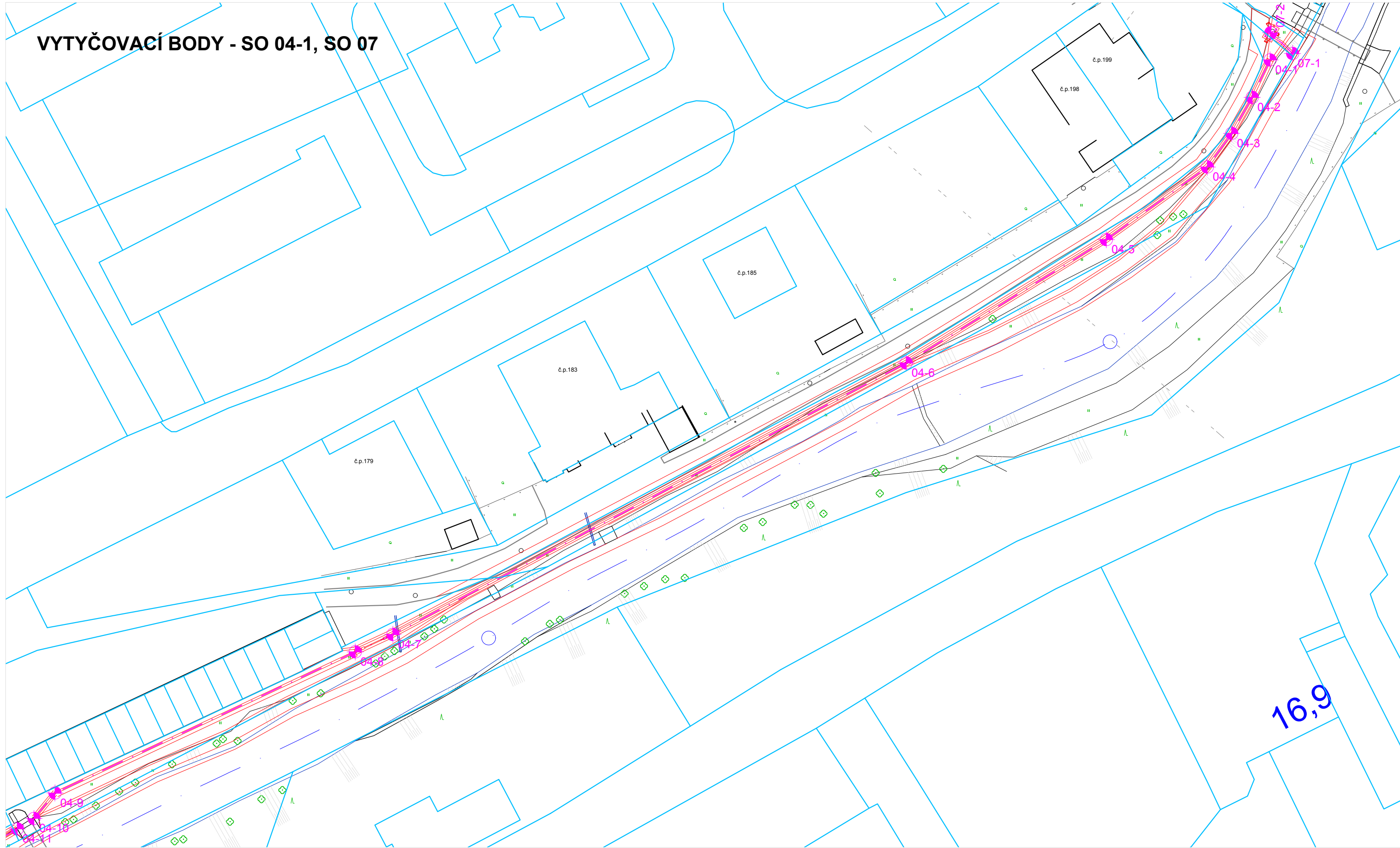


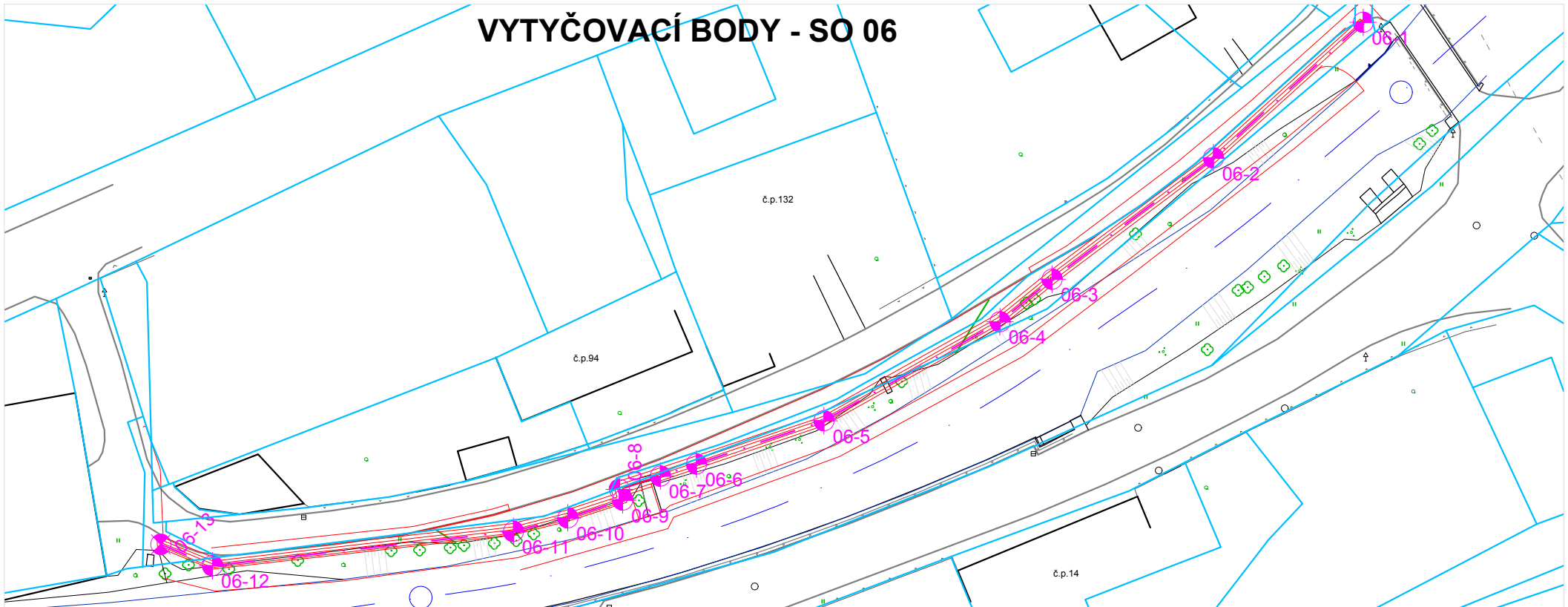
VYTYČOVACÍ BODY - SO 04-2, SO 05, SO 10



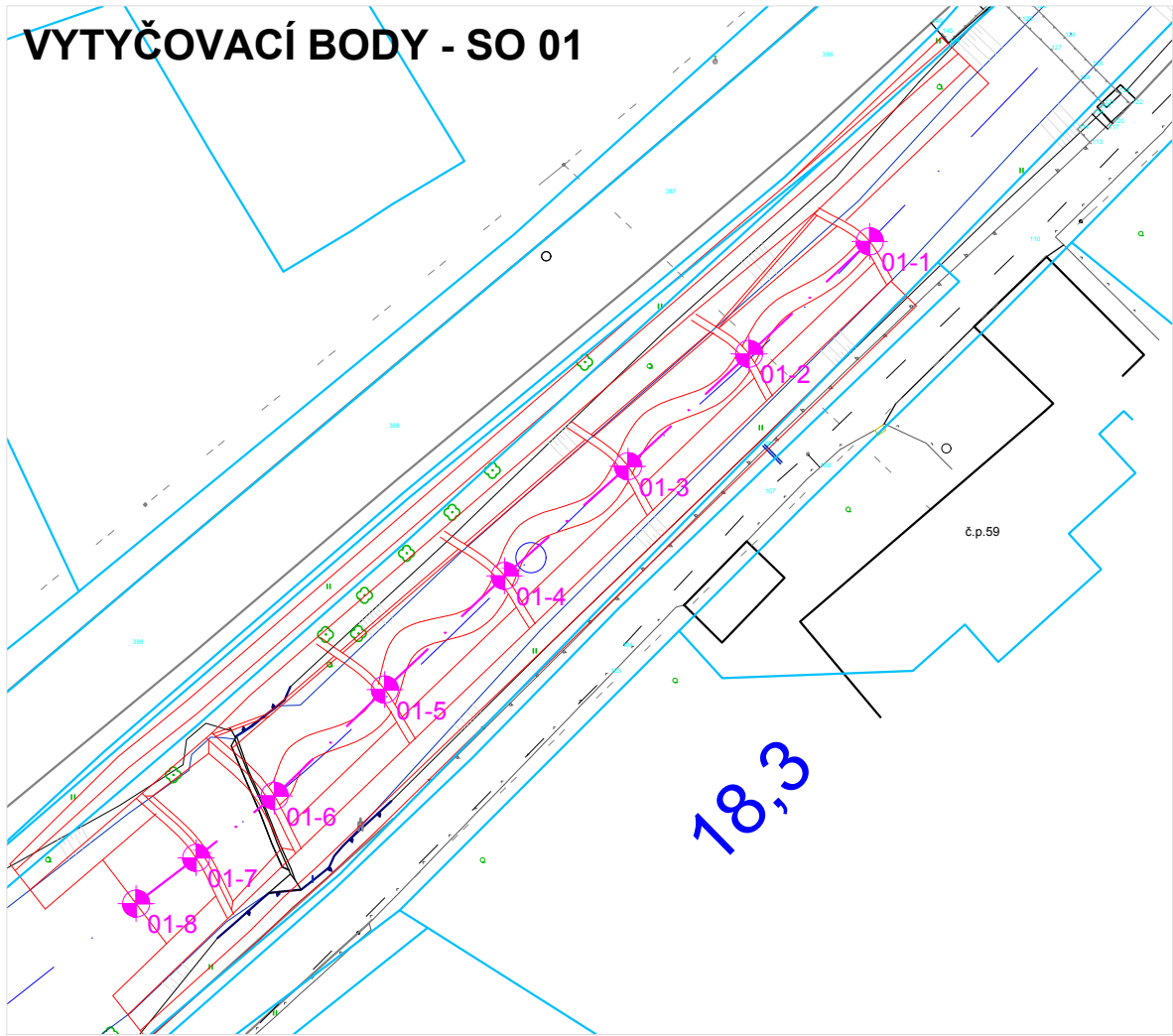
VYTYČOVACÍ BODY - SO 04-1, SO 07



VYTYČOVACÍ BODY - SO 06



VYTYČOVACÍ BODY - SO 01



SO 01	X	Y
01-1	-609 028.79	-1 044 871.89
01-2	-609 036.84	-1 044 879.39
01-3	-609 044.92	-1 044 886.87
01-4	-609 053.13	-1 044 894.17
01-5	-609 061.12	-1 044 901.75
01-6	-609 068.44	-1 044 908.82
01-7	-609 073.70	-1 044 912.95
01-8	-609 077.70	-1 044 916.00

SO 04	X	Y
04-1	-610 198.67	-1 045 458.63
04-2	-610 201.26	-1 045 464.04
04-3	-610 204.22	-1 045 469.26
04-4	-610 207.74	-1 045 474.12
04-5	-610 222.35	-1 045 484.63
04-6	-610 251.29	-1 045 502.47
04-7	-610 325.55	-1 045 541.74
04-8	-610 330.99	-1 045 544.27
04-9	-610 374.44	-1 045 564.68
04-10	-610 377.47	-1 045 568.39
04-11	-610 379.89	-1 045 569.87
04-12	-610 400.62	-1 045 581.96
04-13	-610 414.61	-1 045 593.29
04-14	-610 429.44	-1 045 606.70
04-15	-610 441.15	-1 045 609.33

SO 07	X	Y
07-1	-610 195.41	-1 045 457.70
07-2	-610 198.56	-1 045 454.70

SO 05	X	Y
05-1	-610 511.32	-1 045 674.86
05-2	-610 518.70	-1 045 671.52
05-3	-610 526.82	-1 045 671.03
05-4	-610 534.86	-1 045 669.64
05-5	-610 542.78	-1 045 669.94
05-6	-610 550.75	-1 045 669.31
05-7	-610 558.65	-1 045 668.06
05-8	-610 566.56	-1 045 666.84
05-9	-610 573.23	-1 045 665.52

SO 06	X	Y
06-1	-610 995.27	-1 045 828.88
06-2	-611 008.62	-1 045 840.95
06-3	-611 023.02	-1 045 851.76
06-4	-611 027.67	-1 045 855.55
06-5	-611 043.36	-1 045 864.37
06-6	-611 054.72	-1 045 868.23
06-7	-611 057.95	-1 045 869.30
06-8	-611 061.61	-1 045 870.48
06-9	-611 061.31	-1 045 871.43
06-10	-611 066.21	-1 045 873.01
06-11	-611 071.06	-1 045 874.23
06-12	-611 097.88	-1 045 877.28
06-13	-611 102.51	-1 045 875.38

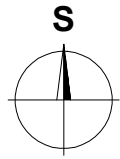
SO 10	X	Y
04-15	-610 441.15	-1 045 609.33
10-1	-610 497.40	-1 045 645.70
10-2	-610 513.72	-1 045 649.85
10-3	-610 530.95	-1 045 651.61

STAVEBNÍ OBJEKTY

- SO 01 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 18,858 (Petrův jez) a související úpravy toku
SO 04 Právobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 16,65 – 16,95
SO 05 Rekonstrukce jezu adm. ř. km 17,105 (Andělův jez) a související úpravy toku
SO 06 Právobřežní PPO zeď v DKM ř. km cca 15,88 – 16,0 (podél asfaltové místní komunikace)
SO 07 Opatření na kanalizaci
SO 08 Dočasné příjezdy ke stavbě - dočasný objekt
SO 09 Vegetační úpravy (kácení a výsadby)
SO 10 Terénní úpravy na hřišti Pod Olšinou (nový SO oproti DUR)

LEGENDA

- TRASA ("OSA") TOKU - DIG. Ř. KM
--- VYTYČOVACÍ OSA OBJEKTU
● VYTYČOVACÍ BOD OBJEKTU
(Z die ostatních příloh PD, např. pod. profily)
--- NÁVRH (OBRYSY SO)
--- KATASTRÁLNÍ MAPA
(HRANICE POZEMKŮ)



KATASTRÁLNÍ MAPOVÝ PODKLAD V MĚŘÍTKU 1:1 000 (KMD , k.ú. Kvasiny, <http://services.cuzk.cz/dgn/ku/>)
GEODETICKÉ ÚDAJE, URČENÍ SOUŘADNIC VYTYČOVACÍ SÍTE:
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV, SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM JTSK

Kreslil ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Projektant ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Hlavní projektant ING. M.HOLEČEK, PH.D. <i>M. Holeček</i>	Technická kontrola ING. PAVEL MENHARD <i>P. Menhard</i>	VRV VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5
Umístění stavby k.ú. KVASINY		ORP: RYCHNOV nad KNĚŽNOU		
Kraj KRÁLOVÉHRADCEKÝ		Obec KVASINY		
Investor POVOŘÍ LABE, státní podnik		Soubor E.2_Vytycovací_situace.dwg		
Formát A4		Datum 2020		
Název stavby: Bělá, Kvasiny, protipovodňová ochrana, č. akce 229180012		Stupeň DPS		Č. zakázky 3932/002
Část projektu:		Měřítko 1:500		
Příloha: Vytyčovací výkres		Č. přílohy E.1		