

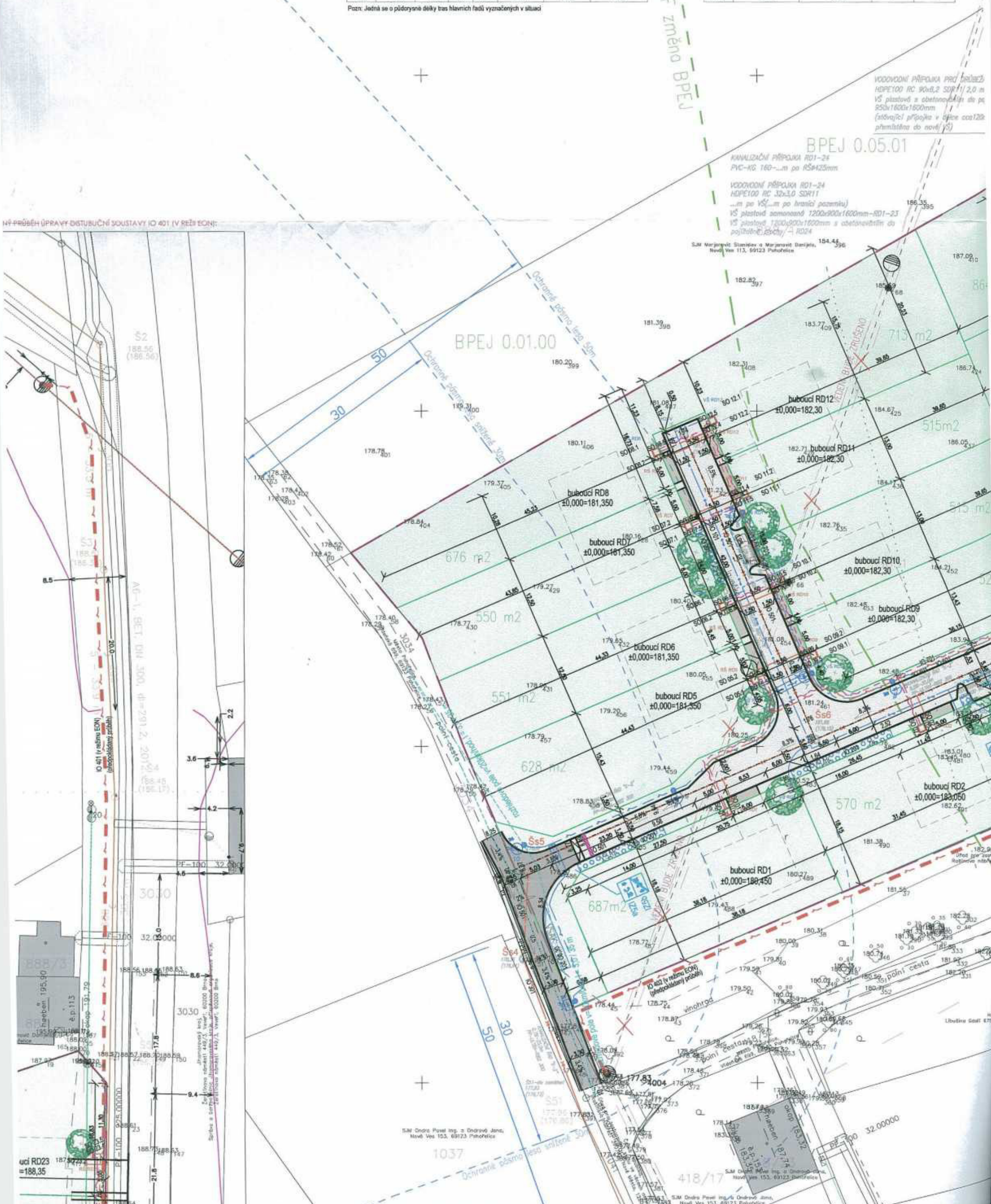
Délky tras hlavních řadů dle parcel:

PARCELA	KANALIZACE IO 301 [m]	VODOVOD IO 101 [m]	VO IO 601 [m]	CETIN IO 701 [m]	PŘELOŽKA VO IO 602 [m]	PŘELOŽKA NN IO 403 [m]	PŘELOŽKA CETIN IO 702 [m]
1041	26,36	-	-	-	-	-	-
3030	-	-	-	-	-	-	-
3031	202,38	145,92	196,49	269,45	11,88	11,88	11,88
3032	52,53	73,65	74,75	92,50	7,75	7,75	7,75
3033	15,44	14,60	20,32	19,70	-	-	-
3034	-	-	-	-	-	-	-
418/1	8,20	10,82	1,63	2,20	34,26	34,26	34,26

Pozn: Jedná se o půdorysné délky tras hlavních řadů vyznačených v situaci

Plochy infrastruktury dle parcel:

PARCELA	KOMUNIKACE ASFALT [m ²]	KOMUNIKACE BET.DL [m ²]	VJEZDY BET.DL [m ²]	VSÁKY IO 201 [m ²]
1041	1,38	-	-	-
3030	-	-	33,50	-
3031	64,05	1003,12	117,92	97,28
3032	-	417,81	36,84	13,05
3033	-	78,50	-	-
3034	119,17	-	-	-
418/1	31,12	33,46	-	-



NÝ PRŮBĚH ÚPRAVY DISTRIBUČNÍ SOUSTAVY IO 401 (V ŘEŠENÍ EON):

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA PRO DŘEVĚZ HDPE100 RC 90x1,2 SDR11/ 2,0 m VS plastové a obetnostabilní dle pr 950x1600x1600mm (stávající přípojka v úseku ca 120m přemístěna do nové VS)

BPEJ 0.05.01

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA RD1-24 PVC-KG 160-...m po RŠ#423mm

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA RD1-24 HDPE100 RC 32x3,0 SDR11 ...m po VS (...m po hranici pozemku)

VS plastové samonosné 1200x900x1600mm-RD1-23 VS plastové 1200x900x1600mm s obetnostabilní dle požadavků ROP/1-RD24

SJM Ondra Pavel Ing. a Ondra Jara, Nové Ves 153, 69123 Pohořelice

BPEJ 0.01.00

buboucí RD8 ±0,000=181,350

buboucí RD7 ±0,000=181,350

buboucí RD6 ±0,000=181,350

buboucí RD5 ±0,000=181,350

buboucí RD4 ±0,000=182,30

buboucí RD3 ±0,000=182,30

buboucí RD2 ±0,000=183,050

buboucí RD1 ±0,000=180,450

buboucí RD10 ±0,000=182,30

buboucí RD9 ±0,000=182,30

buboucí RD14 ±0,000=182,30

buboucí RD12 ±0,000=182,30

buboucí RD11 ±0,000=182,30

buboucí RD13 ±0,000=182,30

SJM Ondra Pavel Ing. a Ondra Jara, Nové Ves 153, 69123 Pohořelice

SJM Ondra Pavel Ing. a Ondra Jara, Nové Ves 153, 69123 Pohořelice

SJM Ondra Pavel Ing. a Ondra Jara, Nové Ves 153, 69123 Pohořelice