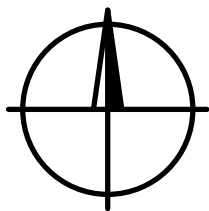
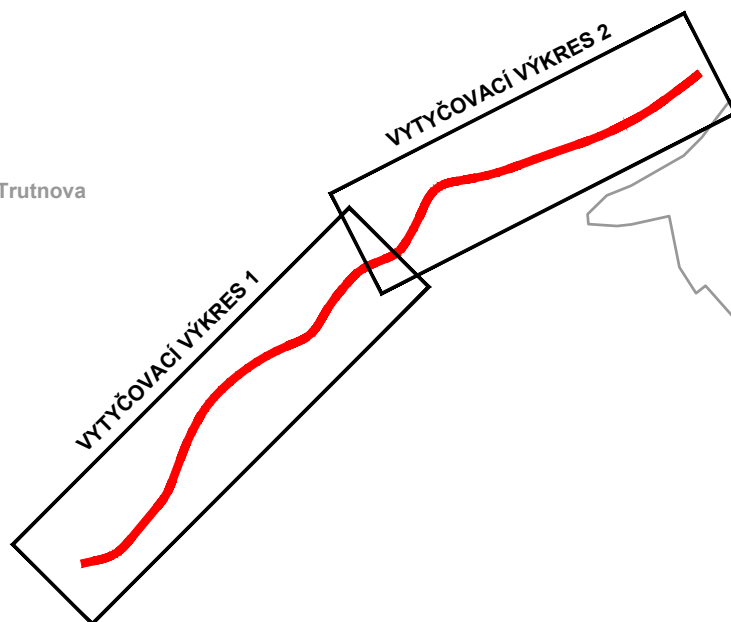


KLAD LISTŮ

k.ú. Poříčí u Trutnova



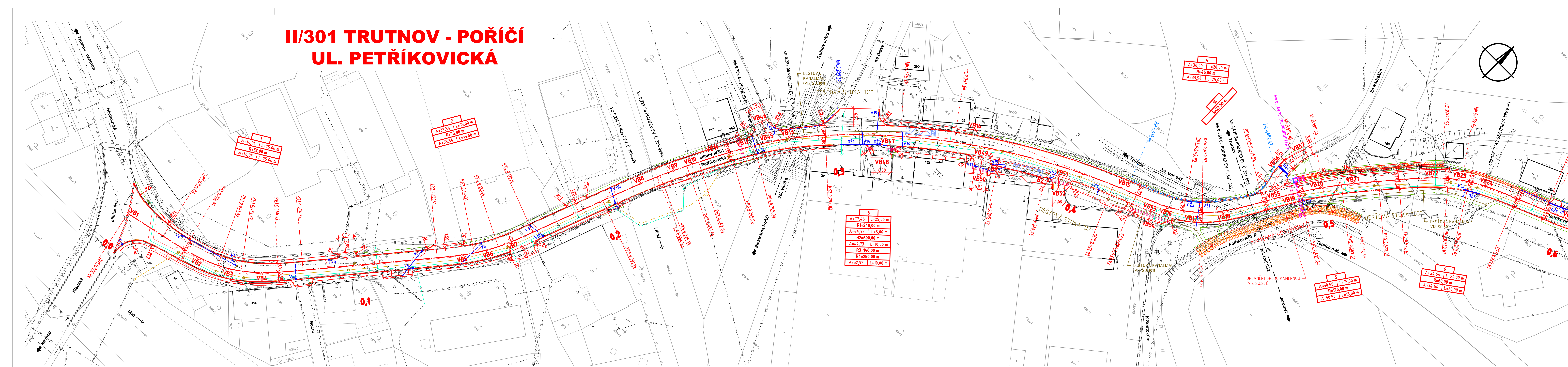
k.ú. Lhota u Trutnova

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 0,005 - KM 1,070

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 004/16	<div>DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV</div>	
Místo Trutnov-Poříčí	Kraj Královéhradecký	Datum 02.2016		
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové				Stupeň DSP a PDPS
II/301 TRUTNOV, POŘÍČÍ UL. PETŘÍKOVICKÁ			A010-A004	Měřítko 1:500
SO.101 VOZOVKA			C.2.2	
VYTYČOVACÍ VÝKRESY 1-2				

II/301 TRUTNOV - POŘÍČÍ UL. PETŘÍKOVICKÁ



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ
- TEPLOVODNÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

KATASTRÁLNÍ MAPA

HRANICE PARCEL KN

SO.101 VOZOVKA

- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- BEZBARIÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
- PŘÍDLAŽBA - DVOURÁDEK 2 x K10
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
- ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
- LOM SKLONU ZPEV. PLOCHY, CHOD, RAMPAČKA
- PODOBUBRNNÝ RIGOL
- RIGOL, ZPEV. PŘÍKOP Z BET. ŽLABOVEK
- NEZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
- HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
- OPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
- OPEVNĚNÍ BET. VEGETAČNÍMI TVÁRNICEMI

SO.201 KAMENNÁ ROVNANINA

- OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU

SO.202 OPĚRNÁ ZEĎ

- ŽB OPĚRNÁ ZEĎ
- OCELOVÉ ZABRADELNÍ SVODIDLO
- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA
- VTKOVÁ MŘÍŽ REVIZNÍ ŠACHTY

JINÉ STAVBY - ŘEŠ. JINÁ PD

- VODOVOD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

SOUDĚNÍ:

PŘED ZAČATÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!

VODOVOD A SPLAŠKOVOU KANALIZACI ŘEŠÍ JINÁ PD, KTERÁ V DOBĚ VYHOVENÍ TĚTO PD BYLA VE FÁZI ROZPRACOVANOSTI - JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEB!

SOUDĚNÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VB1	627.307,25	1003.049,75
VB2	627.274,48	1003.042,62
VB3	627.262,67	1003.036,84
VB4	627.252,11	1003.029,01
VB5	627.200,57	1002.966,91
VB6	627.194,96	1002.958,59
VB7	627.190,52	1002.949,59
VB8	627.170,33	1002.895,77
VB9	627.164,71	1002.882,86
VB10	627.161,22	1002.875,79
VB11	627.156,89	1002.867,35
VB12	627.150,87	1002.856,21
VB13	627.141,38	1002.840,35
VB14	627.090,83	1002.785,67
VB15	627.032,65	1002.760,88
VB16	627.014,05	1002.753,34
VB17	627.005,43	1002.747,35
VB18	626.996,72	1002.738,81
VB19	626.983,50	1002.715,57
VB20	626.976,32	1002.704,13
VB21	626.968,03	1002.693,48
VB22	626.947,63	1002.669,53
VB23	626.939,30	1002.662,52
VB24	626.930,07	1002.656,75
VB25	626.896,71	1002.642,95
VB45	627.148,97	1002.846,05
VB46	627.153,50	1002.843,90
VB47	627.112,62	1002.816,49
VB48	627.109,10	1002.820,04
VB49	627.080,93	1002.791,40
VB50	627.076,50	1002.796,94
VB51	627.053,79	1002.775,17
VB52	627.050,19	1002.778,85
VB53	627.017,75	1002.759,06
VB54	627.015,60	1002.761,82
VB55	626.989,52	1002.718,92
VB56	626.993,91	1002.708,79
VB57	626.990,08	1002.698,44
B1	627.074,38	1002.789,74
B2	627.058,47	1002.780,24
P1	626.974,86	1002.716,13
P2	626.985,00	1002.709,46
V1	627.300,13	1003.059,86
V2	627.285,49	1003.040,55
V3	627.264,41	1003.033,27
V4	627.240,98	1003.020,69
V5	627.237,05	1003.005,78
V6	627.210,84	1002.984,38
V7	627.213,22	1002.977,06
V8	627.198,53	1002.957,91
V9	627.190,02	1002.939,01
V10	627.183,06	1002.938,38
V11	627.171,88	1002.908,60
V11b	627.177,47	1002.905,55
V12	627.145,63	1002.854,04
V13	627.148,30	1002.842,12
V14	627.118,49	1002.821,70
V15	627.117,95	1002.821,18

BOD	Y	X
V15	627.122,87	1002.808,26
V16	627.106,68	1002.810,86
V17	627.080,49	1002.795,96
V18	627.075,53	1002.778,50
V19	627.055,65	1002.778,15
V20	627.038,68	1002.767,57
V21	627.006,25	1002.742,53
V22	627.005,71	1002.742,02
V23	626.977,84	1002.712,66
V24	626.934,44	1002.663,62
V25	626.935,07	1002.664,03
OŽ1	627.124,70	1002.828,12
OŽ2	627.111,35	1002.815,16
OŽ3	627.006,65	1002.742,73
OŽ4	627.010,96	1002.746,17
OŽ5	626.989,24	1002.709,58
OŽ6	626.994,23	1002.709,90
OŽ7	626.934,01	1002.663,49
OŽ8	626.929,27	1002.660,71
OŽ9	626.901,81	1002.641,23
OŽ10	626.906,83	1002.643,47
OŽ11	626.901,04	1002.640,86
OŽ12	626.894,50	1002.637,17

SOUDĚNÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VB1	627.307,25	1003.049,75
VB2	627.274,48	1003.042,62
VB3	627.262,67	1003.036,84
VB4	627.252,11	1003.029,01
VB5	627.200,57	1002.966,91
VB6	627.194,96	1002.958,59
VB7	627.190,52	1002.949,59
VB8	627.170,33	1002.895,77
VB9	627.164,71	1002.882,86
VB10	627.161,22	1002.875,79
VB11	627.156,89	1002.867,35
VB12	627.150,87	1002.856,21
VB13	627.141,38	1002.840,35
VB14	627.090,83	1002.785,67
VB15	627.032,65	1002.760,88
VB16	627.014,05	1002.753,34
VB17	627.005,43	1002.747,35
VB18	626.996,72	1002.738,81
VB19	626.983,50	1002.715,57
VB20	626.976,32	1002.704,13
VB21	626.968,03	1002.693,48
VB22	626.947,63	1002.669,53
VB23	626.939,30	1002.662,52
VB24	626.930,07	1002.656,75
VB25	626.896,71	1002.642,95
VB45	627.148,97	1002.846,05
VB46	627.153,50	1002.843,90
VB47	627.112,62	1002.816,49
VB48	627.109,10	1002.820,04
VB49	627.080,93	1002.791,40
VB50	627.076,50	1002.796,94
VB51	627.053,79	1002.775,17
VB52	627.050,19	1002.778,85
VB53	627.017,75	1002.759,06
VB54	627.015,60	1002.761,82
VB55	626.989,52	1002.718,92
VB56	626.993,91	1002.708,79
VB57	626.990,08	1002.698,44
B1	627.074,38	1002.789,74
B2	627.058,47	1002.780,24
P1	626.974,86	1002.716,13
P2	626.985,00	1002.709,46
V1	627.300,13	1003.059,86
V2	627.285,49	1003.040,55
V3	627.264,41	1003.033,27
V4	627.240,98	1003.020,69
V5	627.237,05	1003.005,78
V6	627.210,84	1002.984,38
V7	627.213,22	1002.977,06
V8	627.198,53	1002.957,91
V9	627.190,02	1002.939,01
V10	627.183,06	1002.938,38
V11	627.171,88	1002.908,60
V11b	627.177,47	1002.905,55
V12	627.145,63	1002.854,04
V13	627.148,30	1002.842,12
V14	627.118,49	1002.821,70
V15	627.117,95	1002.821,18

SOUDĚNÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VB1	627.307,25	1003.049,75
VB2	627.274,48	1003.042,62
VB3	627.262,67	1003.036,84
VB4	627.252,11	1003.029,01
VB5	627.200,57	1002.966,91
VB6	627.194,96	1002.958,59
VB7	627.190,52	1002.949,59
VB8	627.170,33	1002.895,77
VB9	627.164,71	1002.882,86
VB10	627.161,22	1002.875,79
VB11	627.156,89	1002.867,35
VB12	627.150,87	1002.856,21
VB13	627.141,38	1002.840,35
VB14	627.090,83	1002.785,67
VB15	627.032,65	1002.760,88
VB16	627.014,05	1002.753,34
VB17	627.005,43	1002.747,35
VB18	626.996,72	1002.738,81
VB19	626.983,50	1002.715,57
VB20	626.976,32	1002.704,13
VB21	626.968,03	1002.693,48
VB22	626.947,63	1002.669,53
VB23	626.939,30	1002.662,52
VB24	626.930,07	1002.656,75
VB25	626.896,71	1002.642,95
VB45	627.148,97	1002.846,05
VB46	627.153,50	1002.843,90
VB47	627.112,62	1002.816,49
VB48	627.109,10	1002.820,04
VB49	627.080,93	1002.791,40
VB50	627.076,50	1002.796,94
VB51	627.053,79	1002.775,17
VB52	627.050,19	1002.778,85
VB53	627.017,75	1002.759,06
VB54	627.015,60	1002.761,82
VB55	626.989,52	1002.718,92
VB56	626.993,91	1002.708,79
VB57	626.990,08	1002.698,44
B1	627.074,38	1002.789,74
B2	627.058,47	1002.780,24
P1	626.974,86	1002.716,13
P2	626.985,00	1002.709,46
V1	627.300,13	1003.059,86
V2	627.285,49	1003.040,55
V3	627.264,41	1003.033,27
V4	627.240,98	1003.020,69
V5	627.237,05	1003.005,78
V6	627.210,84	1002.984,38
V7	627.213,22	1002.977,06
V8	627.198,53	1002.957,91
V9	627.190,02	1002.939,01
V10	627.183,06	1002.938,38
V11	627.171,88	1002.908,60
V11b	627.177,47	1002.905,55
V12	627.145,63	1002.854,04
V13	627.148,30	1002.842,12
V14	627.118,49	1002.821,70
V15	627.117,95	1002.821,18

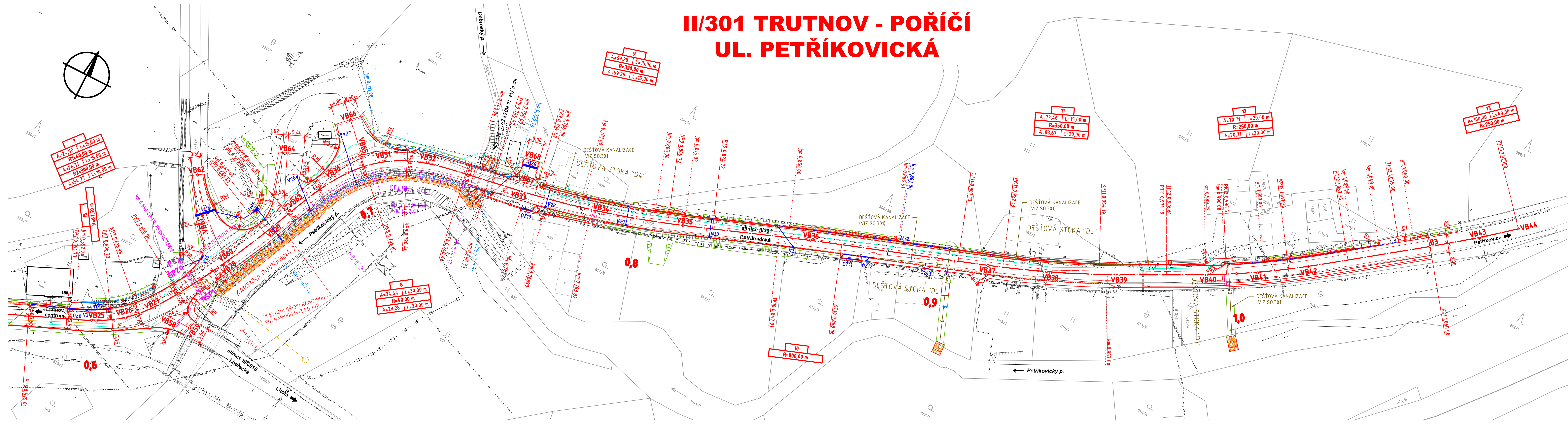
SOUDĚNÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VB1	627.307,25	1003.049,75
VB2	627.274,48	1003.042,62
VB3	627.262,67	1003.036,84
VB4	627.252,11	1003.029,01
VB5	627.200,57	1002.966,91
VB6	627.194,96	1002.958,59
VB7	627.190,52	1002.949,59
VB8	627.170,33	1002.895,77
VB9	627.164,71	1002.882,86
VB10	627.161,22	1002.875,79
VB11	627.156,89	1002.867,35
VB12	627.150,87	1002.856,21
VB13	627.141,38	1002.840,35
VB14	627.090,83	1002.785,67
VB15	627.032,65	1002.760,88
VB16	627.014,05	1002.753,34
VB17	627.005,43	1002.747,35
VB18	626.996,72	1002.738,81
VB19	626.983,50	1002.715,57
VB20	626.976,32	1002.704,13
VB21	626.968,03	1002.693,48
VB22	626.947,63	1002.669,53
VB23	626.939,30	1002.662,52
VB24	626.930,07	1002.656,75
VB25	626.896,71	1002.642,95
VB45	627.148,97	1002.846,05
VB46	627.153,50	1002.843,90
VB47	627.112,62	1002.816,49
VB48	627.109,10	1002.820,04
VB49	627.080,93	1002.791,40
VB50	627.076,50	1002.796,94
VB51	627.053,79	1002.775,17
VB52	627.050,19	1002.778,85
VB53	627.017,75	1002.759,06
VB54	627.015,60	1002.761,82
VB55	626.989,52	1002.718,92
VB56	626.993,91	1002.708,79
VB57	626.990,08	1002.698,44
B1	627.074,38	1002.789,74
B2	627.058,47	1002.780,24
P1	626.974,86	1002.716,13
P2	626.985,00	1002.709,46
V1	627.300,13	1003.059,86
V2	627.285,49	1003.040,55
V3	627.264,41	1003.033,27
V4	627.240,98	1003.020,69
V5	627.237,05	1003.005,78
V6	627.210,84	1002.984,38
V7	627.213,22	1002.977,06
V8	627.198,53	1002.957,91
V9	627.190,02	1002.939,01
V10	627.183,06	1002.938,38
V11	627.171,88	1002.908,60
V11b	627.177,47	1002.905,55
V12	627.145,63	1002.854,04
V13	627.148,30	1002.842,12
V14	627.118,49	1002.821,70
V15	627.117,95	1002.821,18

SOUDĚNÍ VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VB1	627.307,25	1003.049,75
VB2	627.274,48	1003.042,62
VB3		

II/301 TRUTNOV - POŘÍČÍ
UL. PETŘÍKOVICKÁ



LEGENDA:

- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- INŽENÝRSKÁ SÍTĚ - NADZEMNÍ
 - INŽENÝRSKÁ SÍTĚ - PODZEMNÍ
 - VODOVOD - PITNÁ VODA
 - KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ
 - TEPLOVODNÍ VEDENÍ
- STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!
- KATASTRÁLNÍ MAPA
- HRANICE PARCEL KN
 - VNITŘNÍ KRESBA PARCEL KN
- SO.101 VOZOVKA
- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
 - SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
 - BEZBARIÉROVÝ ZASTÁVKOVÝ OBRUBNÍK
 - ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
 - PŘÍDLAŽBA - DVOURÁDEK 2 x K10
 - NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
 - ROZHŘANÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
 - LOM SKLONU ZPEV. PLOCHY, CHOD, RAMPIČKA
 - PODOBUBRUKOVÝ RIGOL
 - RIGOL, ZPEV. PŘÍKOP Z BET. ŽLABOVEK
 - NEZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
 - HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
 - OPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
 - OPEVNĚNÍ BET. VEGETAČNÍMI TVÁRNICEMI
- SO.201 KAMENNÁ ROVNANINA
- OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU
- SO.202 OPĚRNÁ ZEĎ
- ŽB OPĚRNÁ ZEĎ
 - OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
 - ZÁPOROVÉ PAŽENÍ
- SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
 - REVIZNÍ ŠACHTA
 - VTOKOVÁ MŘÍŽ REVIZNÍ ŠACHTY
- JINÉ STAVBY - ŘEŠÍ JINÁ PD
- VODOVOD
 - SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
- SILOVÉ VEDENÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ - VN
 - SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
 - SĐELOVACÍ VEDENÍ
- OCELOVÉ SVODIDLO
- PŘELOŽKA DRÁTĚNÉHO OPLOČENÍ
 - PŘELOŽKA ŽIVÉHO PLOTU
 - TRUBNÍ PROPUSTEK
 - ULIČNÍ VPUST
 - HORSKÁ VPUST
 - ODVODŇOVACÍ ŽLAB
 - PŘÍPOJKA VPUSTI, ŽLABU
 - TRATIVOD
 - CHRÁNIČKA
 - ODSTRANĚNÍ STROMU
 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHTOVÉHO POKLOPU
 - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODÁRENSKÉHO POKLOPU
- SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
- VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

SOÚRADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ				SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK			
BOD	Y	X		BOD	Y	X	
VB25	626.896,71	1002.642,95		VB59	626.868,23	1002.630,98	
VB26	626.888,63	1002.637,66		VB60	626.869,96	1002.603,19	
VB27	626.881,57	1002.630,22		VB61	626.881,38	1002.595,67	
VB28	626.867,57	1002.607,25		VB62	626.888,98	1002.584,29	
VB29	626.858,87	1002.588,36		VB63	626.859,00	1002.579,90	
VB30	626.848,07	1002.563,81		VB64	626.865,67	1002.564,26	
VB31	626.835,66	1002.551,50		VB65	626.843,21	1002.553,70	
VB32	626.822,82	1002.545,79		VB66	626.852,02	1002.544,84	
VB33	626.790,83	1002.540,37		VB67	626.790,51	1002.537,23	
VB34	626.763,67	1002.535,11		VB68	626.792,17	1002.529,40	
VB35	626.737,53	1002.526,07		B3	626.512,86	1002.419,43	
VB36	626.697,40	1002.511,13		P3	626.880,64	1002.612,62	
VB37	626.641,02	1002.491,82		ŠP1	626.868,44	1002.620,16	
VB38	626.621,26	1002.484,58		ŠP2	626.879,77	1002.614,42	
VB39	626.600,74	1002.474,84		V24	626.901,37	1002.641,16	
VB40	626.574,83	1002.461,63		V25	626.875,09	1002.608,72	
VB41	626.559,96	1002.453,28		V26	626.875,12	1002.607,97	
VB42	626.545,84	1002.443,73		V27	626.852,69	1002.550,67	
VB43	626.499,41	1002.409,55		V28	626.781,02	1002.541,24	
VB44	626.489,34	1002.400,81		V29	626.754,52	1002.534,54	
VB58	626.877,78	1002.630,58					

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!

VODOVOD A SPLAŠKOVOU KANALIZACI ŘEŠÍ JINÁ PD, KTERÁ V DOBĚ VYHOVENÍ TĚTO PD BYLA VE FÁZI ROZPRACOVANOSTI - JE NUTNÁ KOORDINACE STAVEB!

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 0,005 - KM 1,070			
Zodp. projektant	Ing. S. Janák	Vypracoval	R. Hurdálek
Místo	Trutnov-Poříčí	Kraj	Královéhradecký
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové	Č. zakázky	004/16
		Datum	02.2016
		Stupeň	DSP a PDPS
		Měřítko	1:500
			C.2.2b