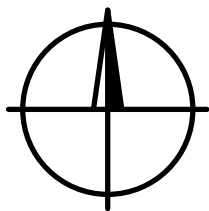
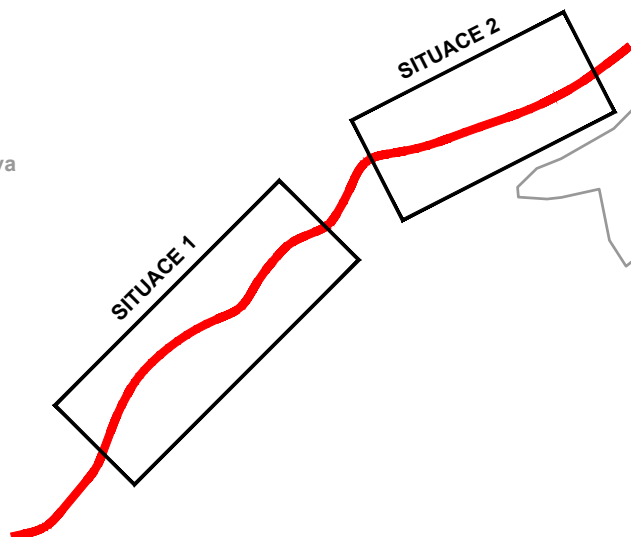


KLAD LISTŮ

k.ú. Poříčí u Trutnova

k.ú. Lhota u Trutnova

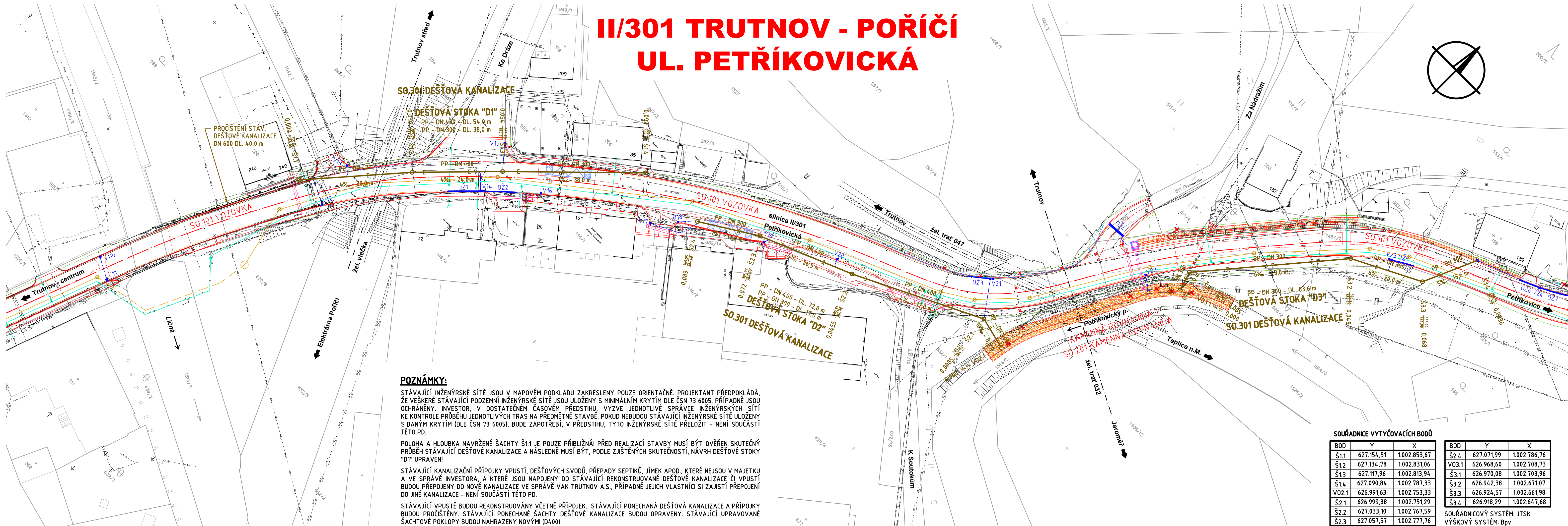


Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 0,005 - KM 1,070

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 004/16	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Trutnov-Poříčí	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 02.2016	
<i>Investor</i> Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
II/301 Trutnov, Poříčí UL. PETŘÍKOVICKÁ			A010-A004 <i>Měřítko</i> 1:500
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			C.6.2
SITUACE 1-2			

II/301 TRUTNOV - POŘÍČÍ
UL. PETŘÍKOVICKÁ



POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V MAPOVÉM PODKLADU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ULOŽENY S MINIMÁLNÍM KRYTÍM DLE ČSN 73 6005, PŘÍPADNĚ JSOU OCHRÁNĚNÝ. INVESTOR, V DOSTATEČNÉM ČASOVÉM PŘEDSTIHU, VYZVE JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KE KONTROLE PRŮBĚHU JEDNOTLIVÝCH TRAS NA PŘEDMĚTNÉ STAVBĚ. POKUD NEBUDOU STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ULOŽENY S DANÝM KRYTÍM (DLE ČSN 73 6005), BUDE ZAPOTŘEBÍ, V PŘEDSTIHU, TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘELOŽIT - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD.

POLOHA A HLoubKA NAVRŽENÉ ŠACHTY Š1.1 JE POUZE PŘÍBLIŽNÁ! PŘED REALIZACÍ STAVBY MUSÍ BÝT OVĚŘEN SKUTEČNÝ PRŮBĚH STÁVAJÍCÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE A NÁSLEDNĚ MUSÍ BÝT, PODLE ZJIŠTĚNÝCH SKUTEČNOSTÍ, NÁVRH DEŠŤOVÉ STOKY "D1" UPRAVEN!

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY VPUSTÍ, DEŠŤOVÝCH SVODŮ, PŘEPADY SEPTIKŮ, JÍMEK APOD., KTERÉ NEJSOU V MAJETKU A VE SPRÁVĚ INVESTORA, A KTERÉ JSOU NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ REKONSTRUOVANÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ČI VPUSTÍ BUDOU PŘEPOJENY DO NOVÉ KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAK TRUTNOV A.S., PŘÍPADNĚ JEJICH VLASTNÍCI SI ZAJISTÍ PŘEPOJENÍ DO JINÉ KANALIZACE - NENÍ SOUČÁSTÍ TÉTO PD.

STÁVAJÍCÍ VPUSTĚ BUDOU REKONSTRUOVÁNY VČETNĚ PŘÍPOJEK. STÁVAJÍCÍ PONECHANÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE A PŘÍPOJKY BUDOU PROČISTĚNY. STÁVAJÍCÍ PONECHANÉ ŠACHTY DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDOU OPRÁVENY. STÁVAJÍCÍ UPRAVOVANÉ ŠACHTOVÉ POKLOPY BUDOU NAHRAZENY NOVÝMI (D400).

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
Š1.1	627.154,51	1.002.853,67
Š1.2	627.134,78	1.002.831,06
Š1.3	627.117,96	1.002.813,94
Š1.4	627.090,84	1.002.787,33
V02.1	626.991,63	1.002.753,33
Š2.1	626.999,88	1.002.751,29
Š2.2	627.033,10	1.002.767,59
Š2.3	627.057,57	1.002.777,76

BOD	Y	X
Š2.4	627.071,99	1.002.786,76
V03.1	626.968,60	1.002.708,73
Š3.1	626.970,08	1.002.703,96
Š3.2	626.942,38	1.002.671,07
Š3.3	626.924,57	1.002.661,98
Š3.4	626.918,29	1.002.647,68

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

- SILOVÉ VEDENÍ - NN
- SILOVÉ VEDENÍ - VN
- SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

KATASTRÁLNÍ MAPA

- HRANICE PARCEL KN

- VNITŘNÍ KRESBA PARCEL KN

SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- REVIZNÍ ŠACHTA S KÓTOU POKLOPU A VÝVODU
- VÝVODOVÁ MŘÍŽ REVIZNÍ ŠACHTY

SO.202 OPĚRNÁ ZEď

- ŽB OPĚRNÁ ZEď
- OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
- ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

SO.101 VOZOVKA

- SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
- PŘÍDLAŽBA - DVOURÁDEK 2 x K10
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
- ROZHRANÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
- RIGOL Z KAM. DLAŽBY K8/10
- NEZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
- HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
- OPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
- OCELOVÉ SVODIDLO
- PŘELOŽKA DRÁTĚNÉHO OPLOČENÍ

- PŘELOŽKA ŽIVÉHO PLOTU
- TRUBNÍ PROPUSTEK
- ULIČNÍ VPUST
- HORSKÁ VPUST
- ODVODŇOVACÍ ŽLAB
- PŘÍPOJKA VPUSTI, ŽLABU
- TRATIVOD
- CHRÁNIČKA
- ODSTRANĚNÍ STROMU, PAŘEZU
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHTOVÉHO POKLOPU
- VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODÁRENSKÉHO POKLOPU

SO.201 KAMENNÁ ROVNANINA

- VODOVOD
- OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU

- JINÉ STAVBY - ŘEŠÍ JINÁ PD
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

UPOZORNĚNÍ:

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

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl
----------	-------------------	-------	---------

KM 0,005 - KM 1,070			
Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravné inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	R. Hurdálek	004/16	
Místo	Kraj	Datum	
Trutnov-Poříčí	Královéhradecký	02.2016	
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové		Stupeň
			DSP a PDPS
II/301 Trutnov, Poříčí UL. PETŘÍKOVICKÁ			A010-A004
			Měřítka 1:500
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE			C.6.2a
SITUACE 1			

II/301 TRUTNOV - POŘÍČÍ UL. PETŘÍKOVICKÁ

POZNÁMKY:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V MAPOVÉM PODKLADU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ. PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ULOŽENY S MINIMÁLNÍM KRYTÍM DLE ČSN 73 6005, PŘÍPADNĚ JSOU OCHRÁNĚNY. INVESTOR, V DOSTATEČNÉM ČASOVÉM PŘEDSTIHU, VYZVE JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KE KONTROLE PRŮBĚHU JEDNOTLIVÝCH TRAS NA PŘEDMĚTNÉ STAVBĚ. POKUD NEBUDOU STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ULOŽENY S DANÝM KRYTÍM (DLE ČSN 73 6005), BUDE ZAPOTŘEBÍ, V PŘEDSTIHU, TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘELOŽIT - NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD.

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY VPUSTÍ, DEŠŤOVÝCH SVODŮ, PŘEPADY SEPTIKŮ, JÍMEK APOD., KTERÉ NEJSOU V MAJETKU A VE SPRÁVĚ INVESTORA, A KTERÉ JSOU NAPOJENY DO STÁVAJÍCÍ REKONSTRUOVANÉ DEŠŤOVÉ KANALIZACE ČI VPUSTÍ BUDOU PŘEPOJENY DO NOVÉ KANALIZACE VE SPRÁVĚ VAK TRUTNOV A.S., PŘÍPADNĚ JEJICH VLASTNÍCI SI ZAJISTÍ PŘEPOJENÍ DO JINÉ KANALIZACE - NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD.

LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

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

SILOVÉ VEDENÍ - NN
SILOVÉ VEDENÍ - VN
SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
SDĚLOVACÍ VEDENÍ

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

KATASTRÁLNÍ MAPA

HRANICE PARCEL KN

VNITŘNÍ KRESBA PARCEL KN

SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE

DEŠŤOVÁ KANALIZACE
REVIZNÍ ŠACHTA S KÓTOU POKLOPU A VÝVODU
VTOKOVÁ MŘÍŽ REVIZNÍ ŠACHTY

SO.202 OPĚRNÁ ZEĎ

ŽB OPĚRNÁ ZEĎ
OCELOVÉ ZÁBRADELNÍ SVODIDLO
ZÁPOROVÉ PAŽENÍ

SO.101 VOZOVKA

SILNIČNÍ OBRUBNÍK
SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
PŘÍDLAŽBA - DVOURÁDEK 2 x K10
NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
ROZHRAŇNÍ KONSTRUKCÍ VOZOVKY
PODOBUBNÍKOVÝ RIGOL
RIGOL, ZPEV. PŘÍKOP Z BET. ŽLABOVEK
NEZPEVNĚNÝ PŘÍKOP
HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
OPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
OPEVNĚNÍ BET. VEGETAČNÍMI TVÁRNICEMI

OCELOVÉ SVODIDLO
PŘELOŽKA DRÁTĚNÉHO OPLOCENÍ
PŘELOŽKA ŽIVÉHO PLOTU
ULIČNÍ VPUST
ODVODŇOVACÍ ŽLAB
PŘÍPOJKA VPUSTI, ŽLABU
TRATIVOD
CHRÁNIČKA
ODSTRANĚNÍ STROMU, PAŘEZU
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠACHTOVÉHO POKLOPU
VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VODÁRENSKÉHO POKLOPU

SO.201 KAMENNÁ ROVNANINA

OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU

JINÉ STAVBY - ŘEŠÍ JINÁ PD

VODOVOD
SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

UPOZORNĚNÍ:

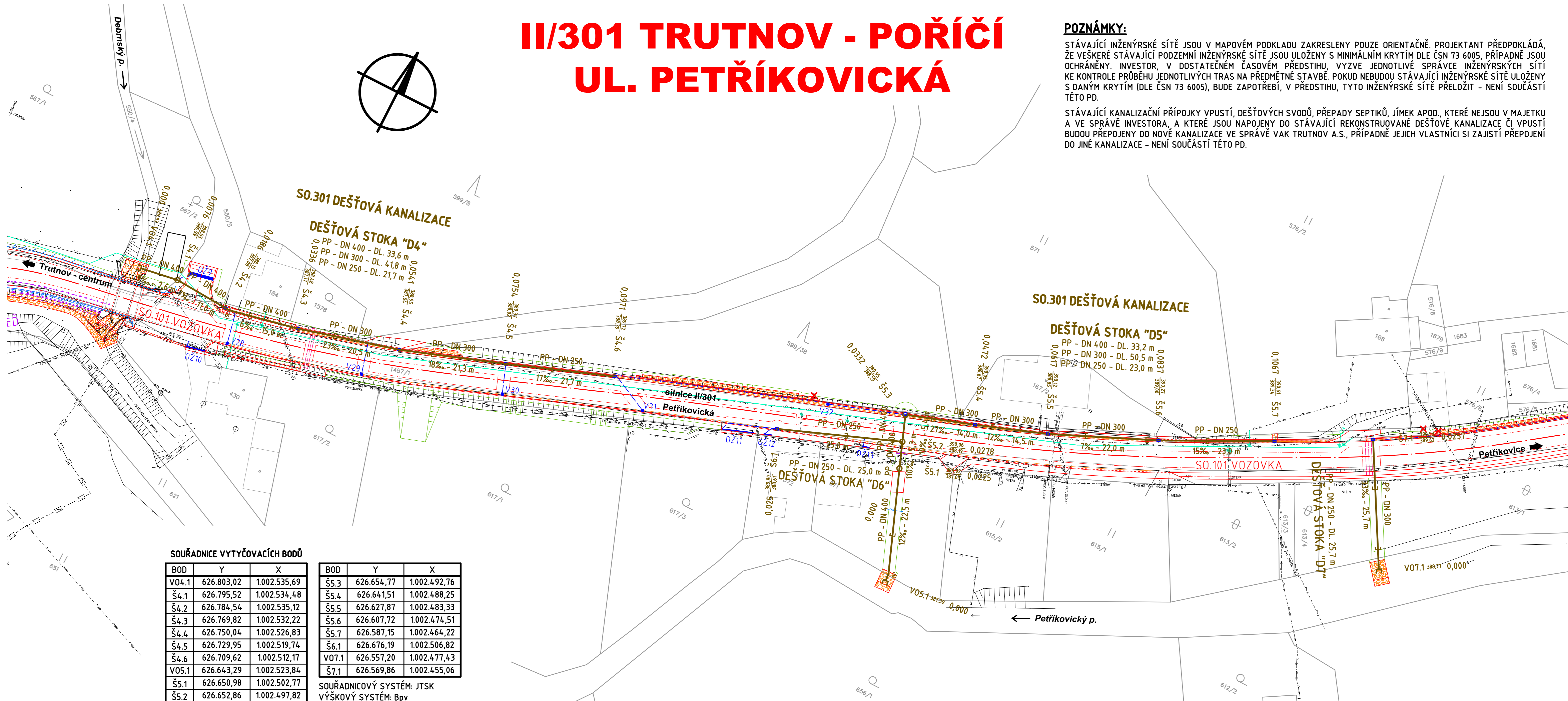
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl
----------	-------------------	-------	---------

KM 0,005 - KM 1,070

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Výpracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 004/16	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV	
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.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE				C.6.2b
SITUACE 2				

C.6.2b



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VO4.1	626.803,02	1.002.535,69
Š4.1	626.795,52	1.002.534,48
Š4.2	626.784,54	1.002.535,12
Š4.3	626.769,82	1.002.532,22
Š4.4	626.750,04	1.002.526,83
Š4.5	626.729,95	1.002.519,74
Š4.6	626.709,62	1.002.512,17
VO5.1	626.643,29	1.002.523,84
Š5.1	626.650,98	1.002.502,77
Š5.2	626.652,86	1.002.497,82

BOD	Y	X
Š5.3	626.654,77	1.002.492,76
Š5.4	626.641,51	1.002.488,25
Š5.5	626.627,87	1.002.483,33
Š5.6	626.607,72	1.002.474,51
Š5.7	626.587,15	1.002.464,22
Š6.1	626.676,19	1.002.506,82
VO7.1	626.557,20	1.002.477,43
Š7.1	626.569,86	1.002.455,06

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv