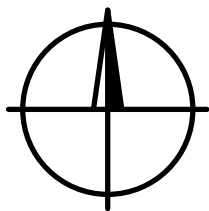
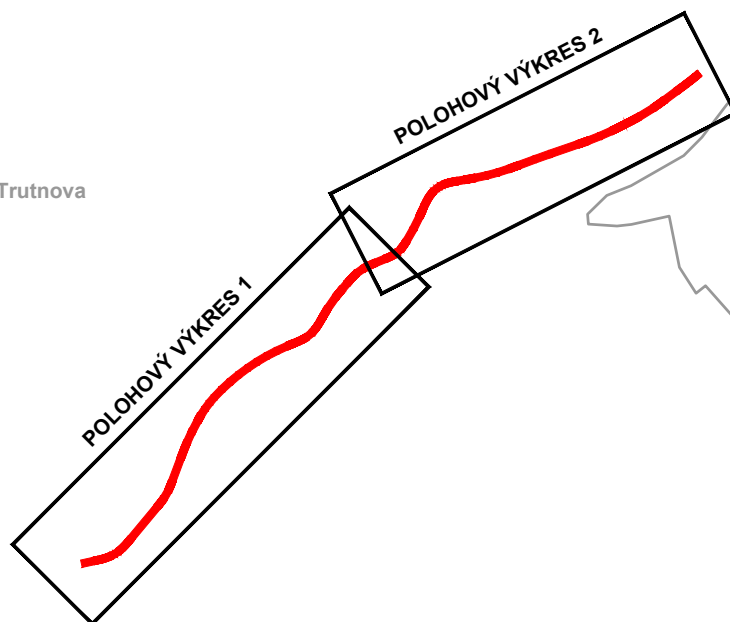


**KLAD LISTŮ**

k.ú. Poříčí u Trutnova



k.ú. Lhota u Trutnova

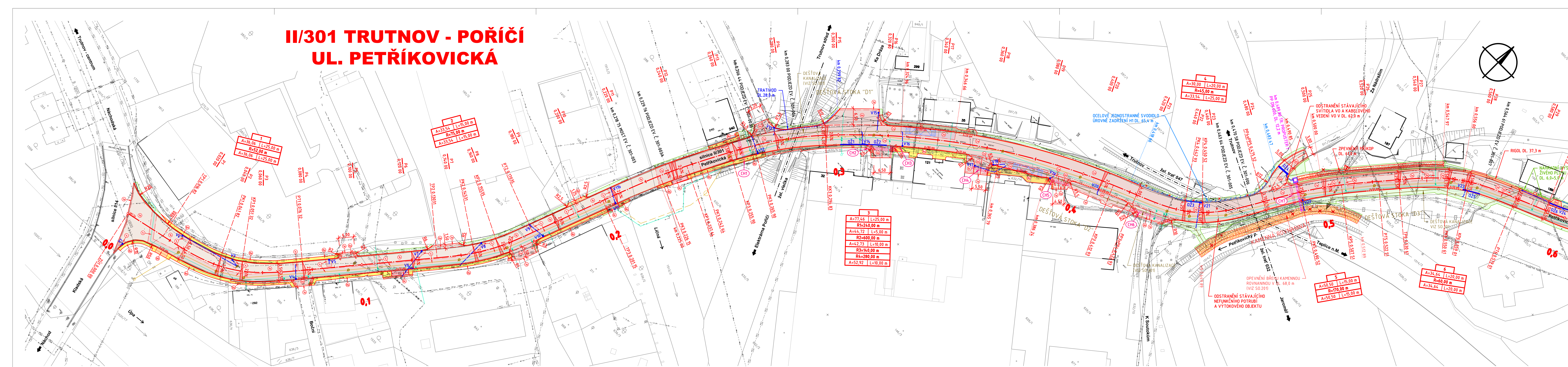
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

**KM 0,005 - KM 1,070**

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 004/16	<div><b>DiK</b> 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.2.3
POLOHOVÉ VÝKRESY 1-2			



# II/301 TRUTNOV - POŘÍČÍ UL. PETŘÍKOVICKÁ



**LEGEND**

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ S

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ  
 ----- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ  
 → VODOVOD - PÍTNÁ VODA  
 > KANALIZACE - NEROZLIŠENÉ  
 — TEPLOVODNÍ VEDENÍ















→	SILOVÉ VEDENÍ - NN
→	SILOVÉ VEDENÍ - VN
VO →	SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚ
~	SDĚLOVACÍ VEDENÍ















STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE OR

**KATASTRÁLN**

— A — Hranice

VNITRNI KRESBA PAF




- | SO.101 VOZOVKA  |                               |
|---|-------------------------------|
|  | SILNIČNÍ OBRUBNÍK             |
|  | SNÍŽENÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK     |
|  | BEZBARIEROVÝ ZASTÁVKOVÝ       |
|  | ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK             |
|  | PŘÍDLAŽBA - DVOUŘÁDEK Z v     |
|  | NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD     |
|  | ROZHRANÍ KONSTRUKCE VOZOV     |
|  | LOM SKLONU ZPEV. PLOCHY, CHO  |
|  | PODOBROUBNÍKOVÝ RIGOL         |
|  | RIGOL, ZPEV. PŘÍKOP Z BET. ŽL |
|  | NEZPEVNĚNÝ PŘÍKOP             |
|  | HRANA TERÉNU, HRANICE TER.    |
|  | OPĚVNĚNÍ DÍLAŽBOU Z LOMOVÉ    |
|  | OPĚVNĚNÍ BET. VEGETAČNÍMI T   |

- |            |   |                     |
|------------|---|---------------------|
|            |  | OCELOVÉ SVODIDLO    |
|            |  | PŘELOŽKA DRÁTENĚ    |
|            |  | PŘELOŽKA ŽIVÉHO PŮV |
|            |  | TRUBNÍ PROPUSTEK    |
| K10        |  | ULUČNÍ VPUSŤ        |
| TKY        |  | HORSKÁ VPUSŤ        |
| D. RÁMPČKA |  | ODVOZOVACÍ ŽLAB     |
|            |  | PŘÍPOJKA VPUSŤI ŽB  |
|            |  | TRATIVTO            |
| ABOVEK     |  | CHRÁNĚKA            |
|            |  | ODSTRANĚNÍ STROMU   |
| ÚPRAV      |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA ŠB   |
| HO KAMENE  |  | VÝŠKOVÁ ÚPRAVA VO   |
| VÁRNICE    |  | OZNAČENÍ KCE D VO   |

- S0.201 KAMENNÁ ROVNANINA**  
 OPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANINOU

- NOU** **S0.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE**
-  DEŠŤOVÁ KANALIZACE
-  REVIZNÍ ŠACHTA
-  VTKOVÁ MŘÍŽ REVIZNÍ













- SO.202 OPĚRNÁ ZEĎ

-  REVIZNÍ SACHTA  
 VTOKOVÁ MŘÍŽ REVIZNÍ  
**JINÉ STAVBY - ŘEŠÍ JINÁ PD**  
 VODOVOD  
 SPLAŠKOVÁ KANALIZACE

**SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM:**

VYSKOVY SYSTEM: Bpv

## ŠRAFY PLOCH

- |   |  |  |
|---|--|--|
|  | VOZOVKA SILNICE, MK, SJEZDY - ASFALTOVÝ BETON - OBNOVA KRYTOVÝCH   |  |
|  | VOZOVKA SILNICE, MK, SJEZDY - ASFALTOVÝ BETON - REKONSTRUKCE       |  |
|  | VOZOVKA ÚČ. ZAST. PRUHU - ASFALTOCEMENTOVÝ BETON - REKONSTRUKCE    |  |
|  | VOZOVKA SILNICE - ASFALTOVÝ BETON - RECYKLACE                      |  |
|  | VOZOVKA SILNICE, MK, SJEZDY - ASFALTOVÝ BETON - KRAJNÍ SANACE S RE |  |
|  | CHODNÍKY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA                                     |  |
|  | CHODNÍKY - BET. DLAŽBA 300x300                                     |  |
|  | CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY - BET. ZÁMKOVÁ DLAŽBA                          |  |
|  | CHODNÍKOVÉ PŘEJEZDY - ASFALTOVÝ BETON                              |  |
|  | PLOCHY, KRAJNICE ZE ŠTERKODRTI                                     |  |
|  | UPRAVENÉ ZATRAVNĚNÉ PLOCHY   |  PLOCHY Z |

**POZNÁMKA**

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU V MAPOVÉM PODKLADU ZAKRESLENY POJZE ORIENTAČNĚ. PROJEKTANT PŘEDPOKLÁDÁ, ŽE VEŠKERÉ STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ULOŽENY V MINIMÁLNÍM HLUBKOVÉM HLASU ČÍS. 73 6005, PŘÍPADNĚ V OCHRANĚNÝCH, INVESTOR V DOSTATEČNĚM ČASOVÉM PŘEDSTUVÍ, VYZVE JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH KE KONTROLE PRŮBĚHU JEDNOTLIVÝCH TRAS NA PŘEDMETNÉ STAVBE. POKUD NEBUDOU STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ULOŽENY V DÁNÝM HLUBKOVÉM (DLE ČÍS. 73 6005), BUDE ZAPOTŘEBÍ, V PŘEDSTUVÍ, TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘELOŽÍ - NEJEN SOUČASTI TĚTO PD, POKUD SE STÁVAJÍCÍ TRASY PODZEMNÍCH SDOELAVČÍCH NEBO SLOŽKÝCH VEDENÍ BUDOU NACHÁZET PODLE POD NAVRHOVANÝMI OBRUBNÍKY, BUDOU STRANOVÉ PŘELOŽENY JAKO VÝVOLENA INVESTICE A V PŘEDSTUVÍ PŘED ZADÁNÍM STAVBY KOMUNIKACE BUDOU PŘELOŽENY INŽENÝRSKÝMI SÍTĚ VYPROJEKTOVANY - NEJEN SOUČASTI TĚTO PD.

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

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

TATO PD ŘEŠÍ POUZE PREDLAŽENÍ STAVAJÍCÍCH, STAVBOU DOTČENÝCH, CHODNÍKŮ, NERESÍ BEZBARIÉROVÉ UPR.  
CHODNÍKŮ VYŽADOVANÉ VYHLÁŠKOU Č. 398/2009 SB. (VAROVNÉ A SIGNÁLNÍ PÁSY, VODÍCÍ LINIE APOD.).

**UPOZOR**

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

Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

KM 0,005 - KM 1,0

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 004/16	<b>DiK</b> Janák, s.r.o. Dopravné 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 Měřítka 1:500
SO.101 VOZOVKA POLOHOVÝ VÝKRES 1			C.2.3a



