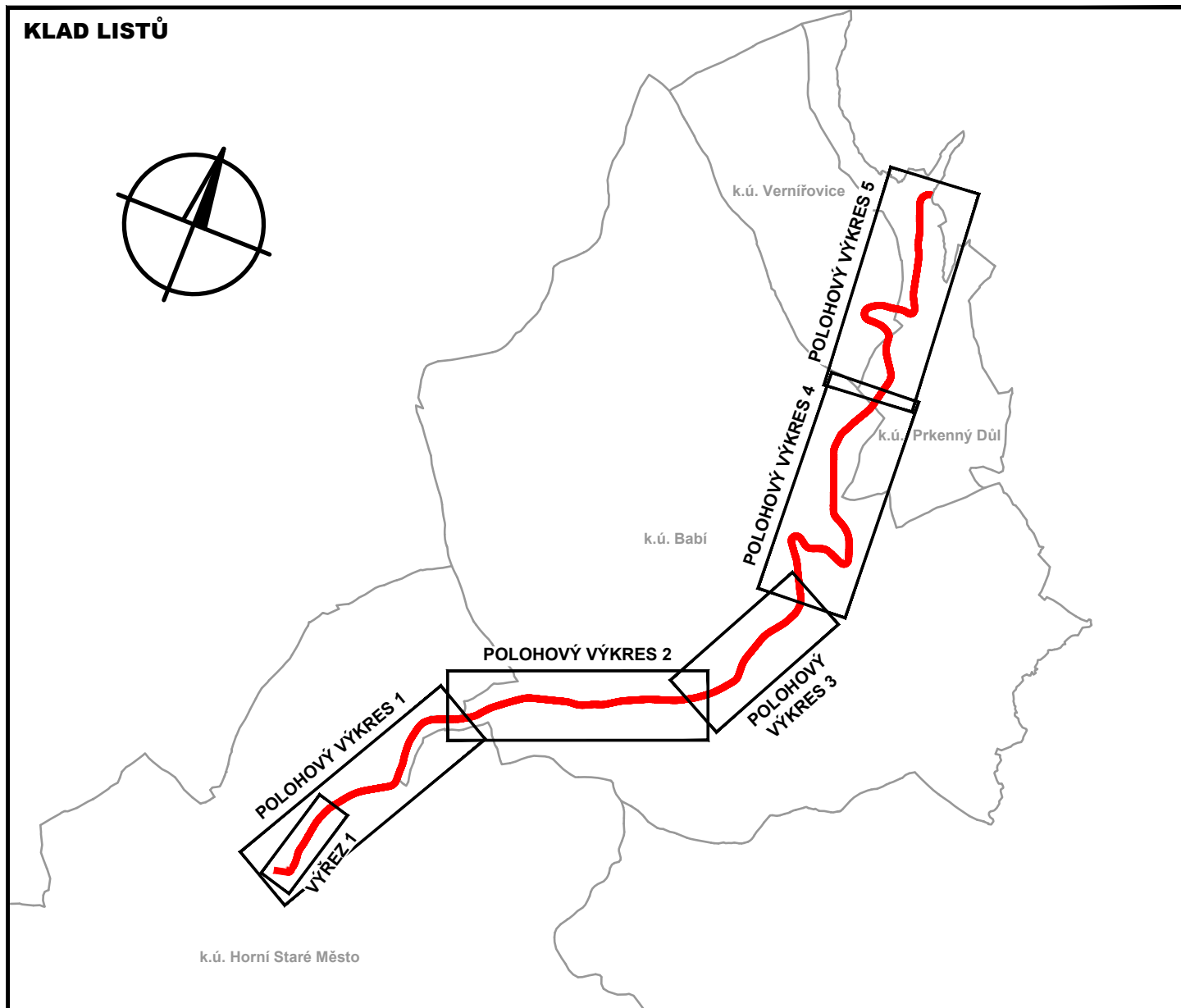


# KLAD LISTŮ

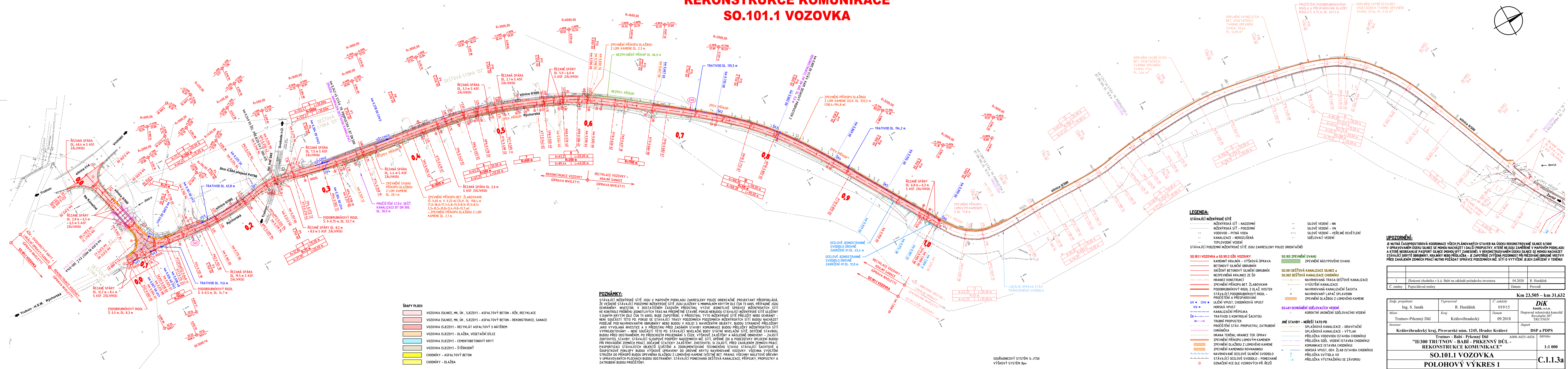


1	Zkrácení chodníku v k.ú. Babí na základě požadavku investora.	04.2020	R. Hurdálek
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

**Km 23,505 – km 31,632**

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 019/15	<b>DiK</b> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Místo Trutnov-Prkenný Důl	Kraj Královéhradecký	Datum 09.2018	
Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové			
Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"			Měřítko 1:1 000
SO.101.1 VOZOVKA			C.1.1.3
POLOHOVÉ VÝKRESY 1-5			

# II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL REKONSTRUKCE KOMUNIKACE SO.101.1 VOZOVKA



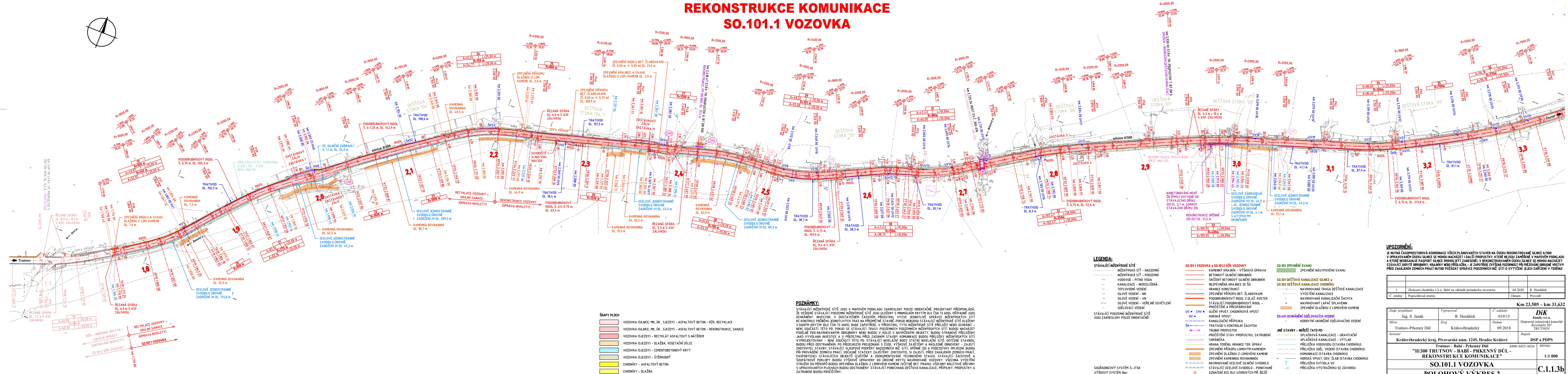
**UPOZORNĚNÍ:**

JE NUTNÁ ČASOPROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH PLÁNOVANÝCH STAVEB NA ÚSEKU REKONSTRUOVANÉ SILNICE II/300I V OPRÁVOVANÉM ÚSEKU SILNICE SE ROHOU NACHÁZET J DALŠÍ PRŮPUSTKY, KTERÉ NEJSOU ZAMĚŘENY V MAPOVÉM PODKLADU A KTERÉ NEBOJÍME PASPORT SILNICE MOU BYT ZANESENÝ. V REKONSTRUOVANÉM ÚSEKU SILNICE SE ROHOU NACHÁZET STÁVAJÍCÍ SKRYTÉ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY NEBO PŘÍDLAŽBA - JE ZAPOTŘEBÍ ZVÝŠENÁ POZORNOST PŘI PŘEZOVÁNÍ OBRUBNÍ VÝSTVY PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!

1	Zkrácení chodníku v k.ú. Babí na základě požadavku investora.	04.2020	R. Hurdálek
Č. změny	Popis důvod změny	Datum	Provedl

Km 23,505 – km 31,632			
Zodp. projektant	Ing. S. Janák	Vypracoval	R. Hurdálek
Č. zakázky	019/15	Datum	09.2018
Místo	Trutnov-Prkenný důl	Kraj	Královéhradecký
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové	Společnost	DSP a PDPS
Trutnov - Prkenný důl		A008-A025-A026	
"II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"		Metrika	
SO.101.1 VOZOVKA		1:1 000	
POLOHOVÝ VÝKRES 1		C.1.1.3a	

## II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL REKONSTRUKCE KOMUNIKACE SO.101.1 VOZOVKA



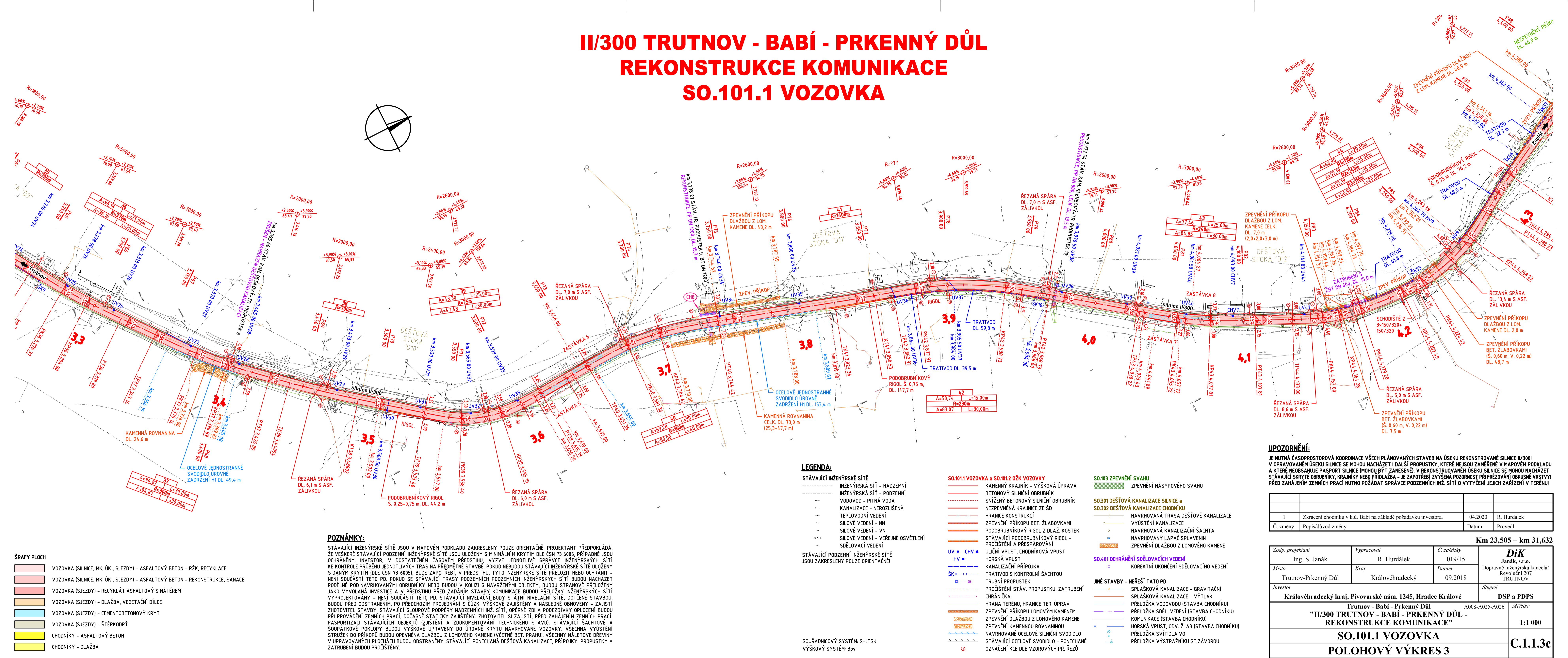
**UPOZORNĚNÍ:**  
JE NUTNÁ ČASOPROSTOROVÁ KOORDINACE VŠECH PLÁNOVANÝCH STAVEB NA ÚSEKU REKONSTRUVANÉ SILNICE II/300! V OPRAVOVÁNÍ ÚSEKU SILNICE SE MOHOU NACHÁZET I DALŠÍ PŘEPUSTKY, KTERÉ NEJSOU ZAMĚŘENÉ V MAPOVÝM PODKLADU A KTERÉ NEBSAHUJE PASPORT SILNICE (MOHOU BYT ZANESENÉ). V REKONSTRUKOVANÉM ÚSEKU SILNICE SE MOHOU NACHÁZET STÁVAJÍCÍ SKRYTÉ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY NEBO PŘÍDLAŽKA - JE ZAPOTŘEBÍ ZVÝŠENÁ POZORNOST PŘI PŘEZÍVÁNÍ OBRUSNÉ VRSTVY PŘI ZAHÁJENÍ ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!

I	Zkrácení chodníku v k.ú. Babí na základě požadavku investora.	04.2020	R. Hurdálek
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

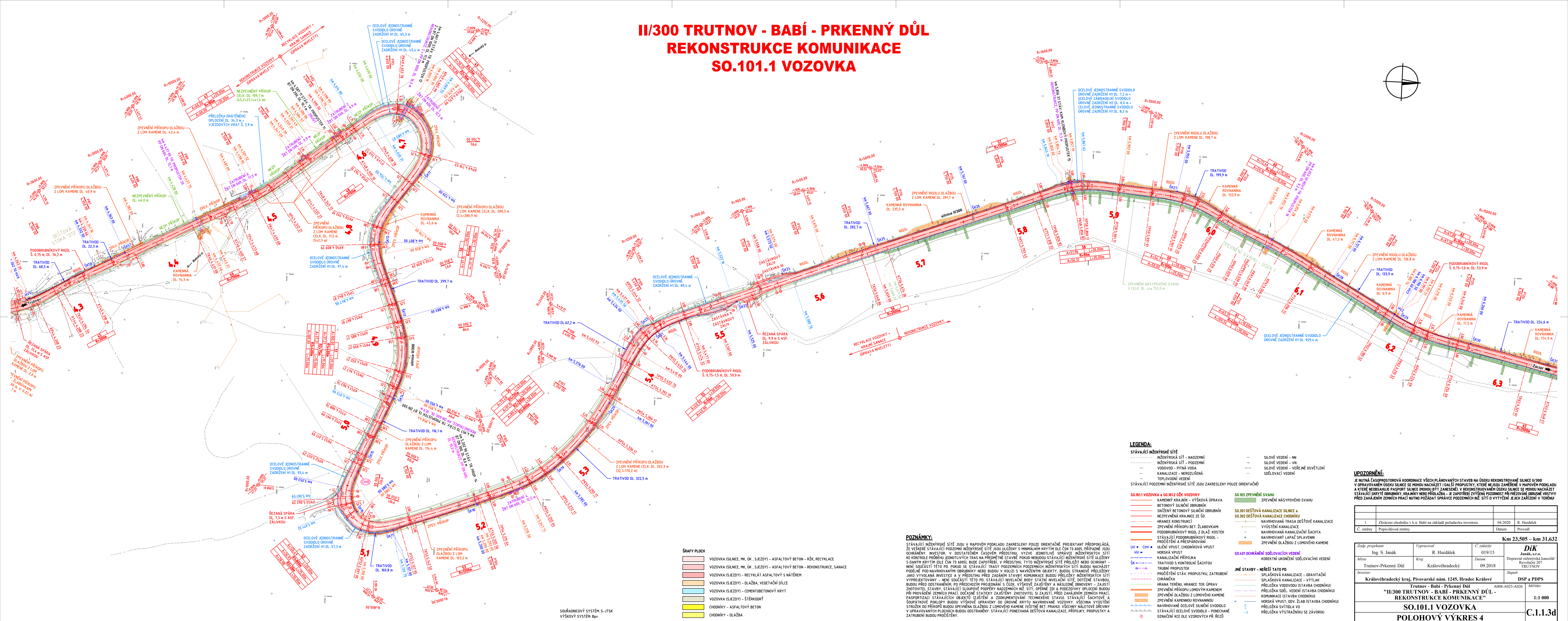
Km 23,505 – km 31,632

Zodp. projektant	Vypracoval	C. záležit.	<b>DiK</b> <b>Janák, s.r.o.</b> Dopravné inženýrská kancelář Revoluční 307 TRUTNOV
Ing. S. Janák	R. Hurdálek	019/15	
Misto	Kraj	Datum	
Trutnov-Prkenný Důl	Královéhradecký	09.2018	Investor Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové Trutnov - Babi - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE" SO.101.1 VOZOVKA POLOHOVÝ VÝKRES 2
			DSP a PDPS A008-A025-A026 Měřítko 1:1 000 <b>C.1.1.3b</b>

II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL  
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE  
SO.101.1 VOZOVKA



II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL  
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE  
SO.101.1 VOZOVKA



**LEGENDA:**

**STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ**

- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
- INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
- VODOVOD - PITNÁ VODA
- KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ
- TEPLOVODNÍ VEDENÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ - NN
- SÍLOVÉ VEDENÍ - VN
- SÍLOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
- SÍLOVÉ VEDENÍ - SÍLOVÉ VEDENÍ

**STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ**

**SO.101.1 VOZOVKA a SO.101.2 OK VÝKRES**

- KAMENNÝ KRAJNÍK - VÝŠKOVÁ ÚPRAVA
- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNIŽENÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- NEZPEVNĚNÁ KRAJNICE ZE ŠD
- HRANICE KONSTRUKCÍ
- ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU BET. ŽLABOVKAMI
- PODOBUBRINKOVÝ RIGOL Z DLAŽ. KOSTEK
- STÁVAJÍCÍ PODOBUBRINKOVÝ RIGOL
- PROČISTĚNÍ A PŘESPÁROVÁNÍ
- ULIČNÍ VPUSŤ, CHODNÍKOVÁ VPUSŤ
- HORSKÁ VPUSŤ
- KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- TRATIVOD S KONTROLNÍ ŠAHTOU
- TRUBNÍ PRUPUSTEK
- PROČISTĚNÍ STAV. PRUPUSTKU, ZATrubNĚNÍ
- CHÁRNÍKA
- HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
- ZPEVNĚNÍ PŘÍKOPU LOMOVÝM KAMENEM
- ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANNOU
- NAVROVNANÉ OCELOVÉ SVODIDLO
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO - PONECHÁNÉ
- OZNAČENÍ KCE DLE VZOROVÝCH PR. REZŮ

**SO.103 ZPEVNĚNÍ SVAHU**

- ZPEVNĚNÍ NÁSPYOVÉHO SVAHU

**SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE a SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU**

- NAVROVNANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VÝVSTUPNÍ KANALIZACE
- NAVROVNANÁ KANALIZAČNÍ ŠAHTA
- NAVROVNANÝ LAPAČ SPLAVNIN
- ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE

**SO.401 OCHRÁNĚNÍ SÍLOVÝCH VEDENÍ**

- KOREKTNÍ UKONČENÍ SÍLOVÝCH VEDENÍ

**JINÉ STAVBY - NEŘEŠÍ TATO PD**

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ
- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - VÝTLAK
- PŘELOŽKA VODOVODU (STAVBA CHODNÍKU)
- PŘELOŽKA SÍLOVÉHO VEDENÍ (STAVBA CHODNÍKU)
- KOMUNIKACE (STAVBA CHODNÍKU)
- ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
- ZPEVNĚNÍ KAMENNOU ROVNANNOU
- NAVROVNANÉ OCELOVÉ SVODIDLO
- STÁVAJÍCÍ OCELOVÉ SVODIDLO - PONECHÁNÉ
- OZNAČENÍ KCE DLE VZOROVÝCH PR. REZŮ

**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 DOSTATEČNĚ ČASOVĚ PŘEDSTUHU, VYZVE JEDNOTLIVÉ SPRÁVCE INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ KE KONTROLE PRŮBĚHU JEDNOTLIVÝCH TRAS NA PŘEDMĚTNÉ STAVBĚ. POKUD NEBUDOU STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ ULOŽENY S DANYM KRYTÍM (DLE ČSN 73 6005), BUDE ZAPOTŘEBÍ, V PŘEDSTUHU, TYTO INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘELOŽIT NEBO OCHRÁNIT - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD. POKUD SE STÁVAJÍCÍ TRASY PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ BUDOU NACHÁZET PODLENE POD NAVROVNANÝM OBRUBNÍKEM NEBO BUDOU V KOLIZI S NAVRŽENÝM OBJEKTEM, BUDOU STRANOVĚ PŘELOŽENY JAKO VÝVOVNÁ INVESTICE A V PŘEDSTUHU PŘED ZADÁNÍM STAVBY KOMUNIKACE BUDOU PŘELOŽKY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ VYPROJEKTOVÁNY - NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD. STÁVAJÍCÍ NIVELAČNÍ BODY STÁTNÍ NIVELAČNÍ SÍTĚ, DOTČENÉ STAVBOU, BUDOU PŘED ODSTRANĚNÍM, PD PŘEDCHOZÍM PROJEDNÁNÍ S ČÚZ, VÝŠKOVĚ ZAJIŠTĚNY A NÁSLEDNĚ OBNOVENY - ZAJIŠTÍ ZHOTOVITEL STAVBY, STÁVAJÍCÍ SLOUPOVÉ PODPĚRY NADZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ, OPĚRNÉ ZDI A PODOZBOVKY OPLACENÍ BUDOU PŘI PROVÁDĚNÍ ZEMNÍCH PRACÍ, DOČASNĚ STATICKY ZAJIŠTĚNY. ZHOTOVITEL SI ZAJIŠTÍ, PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ, PASPORTIZACI STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ (IZJISTĚNÍ A ZDOKUMENTOVÁNÍ TECHNICKÉHO STAVU). STÁVAJÍCÍ ŠAHTOVÉ, A SOUČÁSNĚ POKRYTÉ BUDOU VÝŠKOVĚ UPRAVENY DO ÚROVNĚ KRYTÍ NAVROVNANÉ VOZOVKY. VŠECHNA VÝSTĚŽNÍ STRUŽEK DO PŘÍKOPŮ BUDOU OPEVNĚNÁ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE (VČETNĚ BET. PRAHU). VŠECHNY NALETOVÉ DŘEVINY V UPRAVOVANÝCH PLOCHÁCH BUDOU ODSTRANĚNY. STÁVAJÍCÍ PONECHÁNA DEŠŤOVÁ KANALIZACE, PŘÍPOJKY, PRUPUSTKY A ZATrubNĚNÍ BUDOU PROČISTĚNY.

**ŠRAFY PLOCH**

[Symbol]	VOZOVKA (SILNICE, MK, ÚK, SJEZDY) - ASFALTOVÝ BETON - RŽK, RECYKLACE
[Symbol]	VOZOVKA (SILNICE, MK, ÚK, SJEZDY) - ASFALTOVÝ BETON - REKONSTRUKCE, SANACE
[Symbol]	VOZOVKA (SJEZDY) - RECYKLÁT ASFALTOVÝ S NÁTĚREM
[Symbol]	VOZOVKA (SJEZDY) - DLAŽBA, VEGETAČNÍ DÍLCE
[Symbol]	VOZOVKA (SJEZDY) - CEMENTOBETONOVÝ KRYT
[Symbol]	VOZOVKA (SJEZDY) - ŠTĚRKODŘÍ
[Symbol]	CHODNÍKY - ASFALTOVÝ BETON
[Symbol]	CHODNÍKY - DLAŽBA

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

**UPOZORNĚNÍ:**

JE NUTNÁ ČASOPROTOROVÁ KOORDINACE VŠECH PLÁNOVANÝCH STAVBY NA ÚSEKU REKONSTRUOVANÉ SILNICE II/300 V OPRÁVOVANÉM ÚSEKU SILNICE SE MOHOU NACHÁZET I DALŠÍ PRUPUSTKY, KTERÉ NEJSOU ZAMĚŘENÉ V MAPOVÉM PODKLADU A KTERÉ NEODHAJUJE PASPORT SILNICE MOHOU BÝT ZAMĚŘENÉ V REKONSTRUOVANÉM ÚSEKU SILNICE SE MOHOU NACHÁZET STÁVAJÍCÍ SKRYTÉ OBRUBNÍKY, KRAJNÍKY NEBO PŘÍLAŽKY - JE ZAPOTŘEBÍ VÝŠKOVÉ POZNOSTI PŘI PŘÍJÍZDĚ OBRUBNÍKŮ VSTUPY PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO ŽADAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU

1	Zkrácení chodníku v k. ú. Babi na základě požadavku investora.	04.2020	R. Hurdálek
C. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

**Km 23,505 – km 31,622**

Zodp. projektant	Ing. S. Janák	Vypracoval	R. Hurdálek	C. zakázky	019/15
Místo	Trutnov-Prkenný Důl	Kraj	Královéhradecký	Datum	09.2018
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové	Stupeň	DSP a PDPS	Měřítko	1:1 000
Trutnov - Babi - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"				A008-A025-A026	
SO.101.1 VOZOVKA POLOHOVÝ VÝKRES 4				C.1.1.3d	

## II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL REKONSTRUKCE KOMUNIKACE SO.101.1 VOZOVKA

