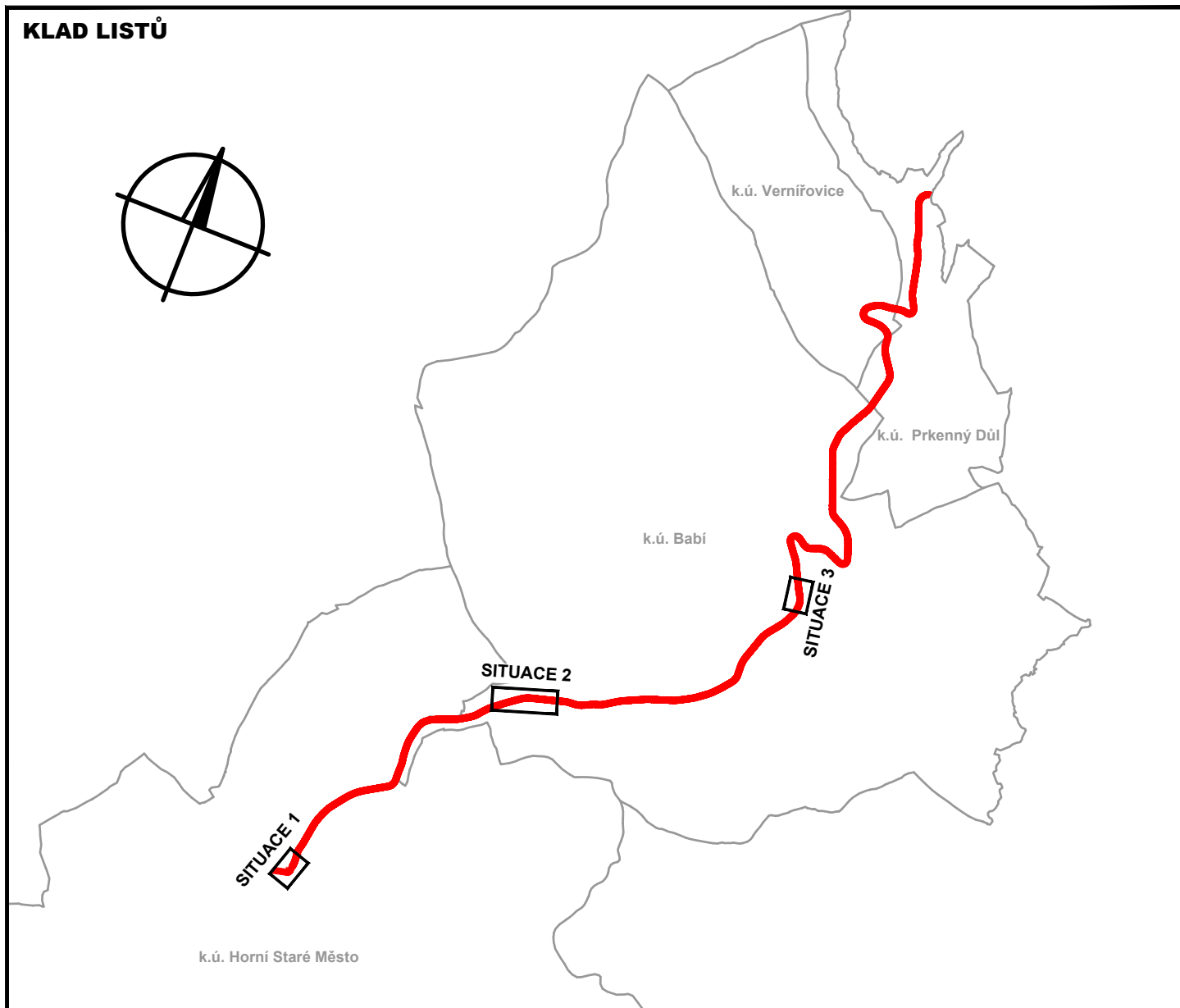
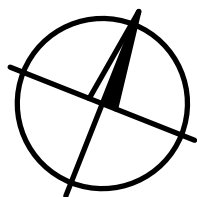


KLAD LISTŮ



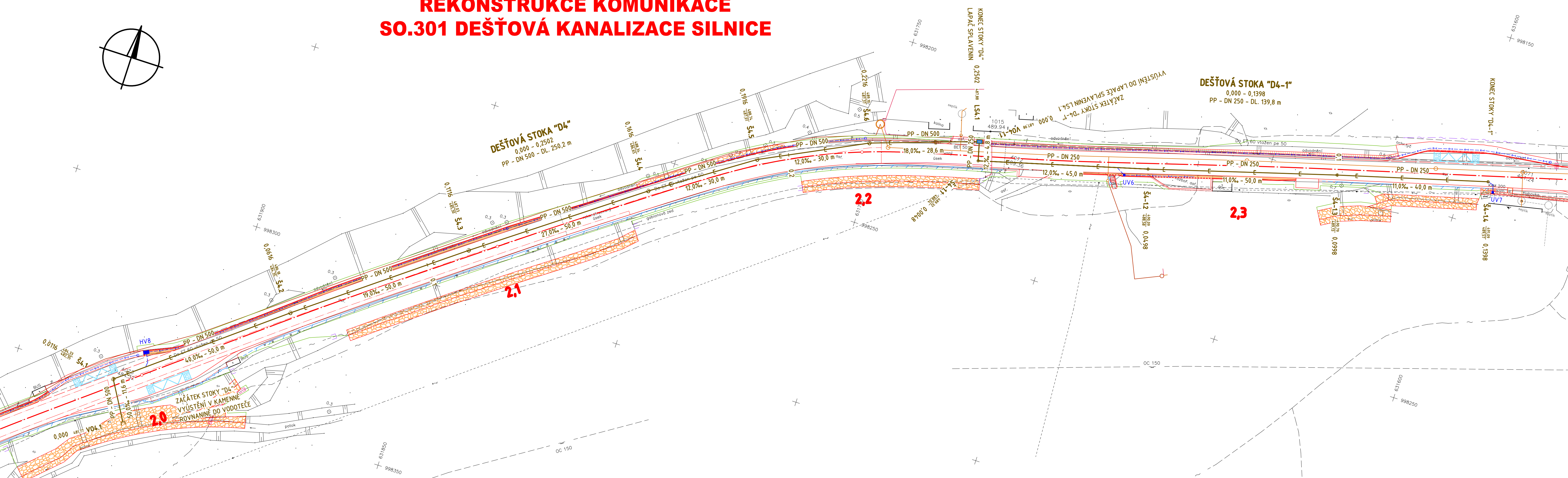
1	Zkrácení chodníku v k.ú. Babí na základě požadavku investora.	04.2020	R. Hurdálek
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Km 23,505 – km 31,632

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 019/15	<div>DiK</div> <div>Janák, s.r.o.</div> <div>Dopravně inženýrská kancelář</div> <div>Revoluční 207</div> <div>TRUTNOV</div>
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 1:500
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE			C.6.2
SITUACE 1 - 3			

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval R. Hurdálek	Č. zakázky 019/15	<i>DiK</i> 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			<i>Stupeň</i> DSP a PDPS
Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"			<i>Měřítko</i> 1:500
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE			C.6.2a
SITUACE 1			

II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ		
INŽENÝRSKÁ SÍTĚ - NADZEMNÍ	---	SILOVÉ VEDENÍ - NN
INŽENÝRSKÁ SÍTĚ - PODZEMNÍ	---	SILOVÉ VEDENÍ - VN
VODOVOD - PITNÁ VODA	---	SILOVÉ VEDENÍ - VŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ	---	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
TEPLOVODNÍ VEDENÍ	---	

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE

V04.1	NAVRHOVANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Š4.1	VYÚSTĚNÍ KANALIZACE S KÓTOU VYÚSTĚNÍ
Š4.2	NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠAHTA DN 1000 S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠAHTY
Š4.3	NAVRHOVANÁ PLASTOVÁ ŠAHTA DN 600 S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠAHTY
Š4.4	LAPAČ SPLAVENIN S KÓTOU ODTOKU
LS4.1	ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
HV8	BETONOVÁ HORSKÁ VPUST - VIZ SO.101.1 VOZOVKA
UV6	BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST - VIZ SO.101.1 VOZOVKA
UV6	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VIZ SO.101.1 VOZOVKA
UV6	TRATIVOD - VIZ SO.101.1 VOZOVKA
UV6	HORSKÁ VPUST, ODV. ŽLAB - STAVBA CHODNÍKU - ŘEŠÍ JINÁ PD
UV6	NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŘEŠÍ JINÁ PD

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
V04.1	631.917,73	998.359,96
Š4.1	631.923,63	998.349,97
Š4.2	631.884,49	998.318,86
Š4.3	631.844,72	998.288,56
Š4.4	631.804,42	998.258,96
Š4.5	631.779,58	998.242,15
Š4.6	631.752,70	998.228,83
LS4.1	631.725,62	998.219,61
V04.11	631.725,11	998.219,78
Š4.1.1	631.723,90	998.224,43
Š4.1.2	631.680,48	998.212,60
Š4.1.3	631.632,46	998.198,66
Š4.1.4	631.593,91	998.188,00

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BpV

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. VPUSTI, ODVODNOVACÍ ŽLABY A JEJICH PŘÍPOJKY ŘEŠÍ STAVEBNÍ OBJEKT SO.101.1 VOZOVKA NEBO PD STAVBY CHODNÍKU (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD).

UPOZORNĚNÍ:

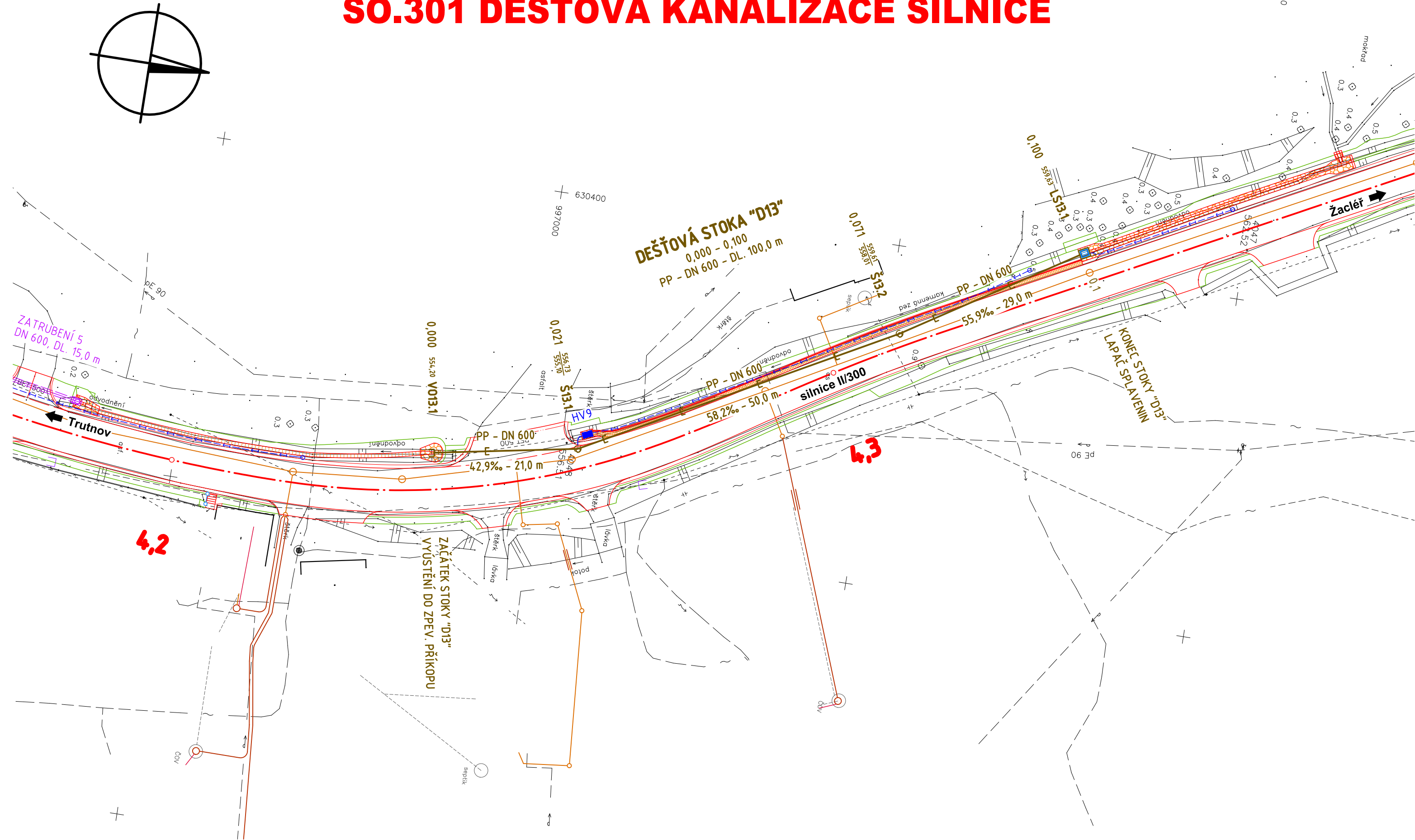
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTÝČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU !

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	Výpracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	R. Hurdálek	019/15	
Místo	Kraj	Datum	
Trutnov-Prkenný Důl	Královéhradecký	09.2018	
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové		Stupeň
			DSP a PDPS
Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"			A008-A025-A026 Měřítko
			1:500
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE			C.6.2b
SITUACE 2			

II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE



LEGENDA:

STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

-----	INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ	~	SILOVÉ VEDENÍ - NN
-----	INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ	~	SILOVÉ VEDENÍ - VN
→	VODOVOD - PITNÁ VODA	~	SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
Y	KANALIZACE - NEROZLIŠENÁ	~	SDĚLOVACÍ VEDENÍ
+	TEPLOVODNÍ VEDENÍ		

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE

—	NAVROVANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
V013.1	VYÚSTĚNÍ KANALIZACE S KÓTOU VYÚSTĚNÍ
Š13.1	NAVROVANÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000 S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠACHTY
LS13.1	LAPAČ SPLAVENIN S KÓTOU ODTOKU
HV8	ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
—	BETONOVÁ HORSKÁ VPUST - VIZ SO.101.1 VOZOVKA
—	KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - VIZ SO.101.1 VOZOVKA
—	TRATIVOD - VIZ SO.101.1 VOZOVKA
—	HORSKÁ VPUST, ODV. ŽLAB - STAVBA CHODNÍKU - ŘEŠÍ JINÁ PD
—	NAVROVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŘEŠÍ JINÁ PD

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
V013.1	630.359,44	997.012,43
Š13.1	630.363,28	996.991,79
Š13.2	630.387,28	996.947,92
LS13.1	630.402,89	996.923,48

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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. VPUSTI, ODVODŇOVACÍ ŽLABY A JEJICH PŘÍPOJKY ŘEŠÍ STAVEBNÍ OBJEKT SO.101.1 VOZOVKA NEBO PD STAVBY CHODNÍKU (NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD).

UPOZORNĚNÍ:

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	DiK 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"			A008-A025-A026 Měřítko 1:500
SO.301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE SILNICE			C.6.2c
SITUACE 3			