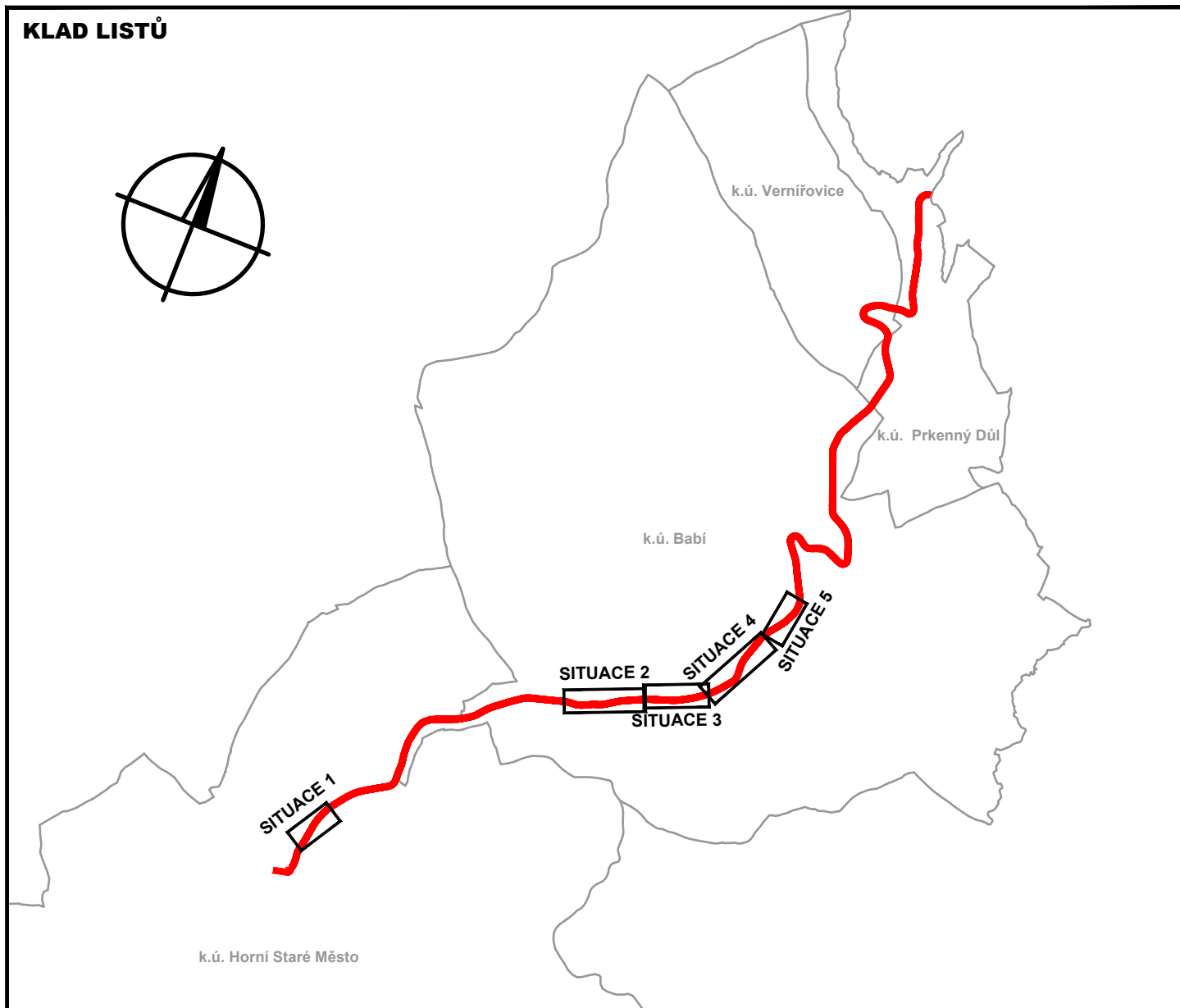
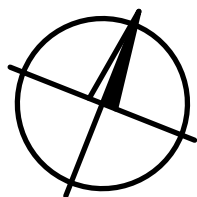


KLAD LISTŮ



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.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU			C.7.2
SITUACE 1 - 5			



~>	SILOVÉ VEDENÍ - NN
~>	SILOVÉ VEDENÍ - VN
VO ~>	SILOVÉ VEDENÍ - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ
~	SDĚLOVACÍ VEDENÍ

SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU

- ### SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
V02.1	632.751,45	999.608,78
S2.1	632.760,16	999.607,53
S2.2	632.754,08	999.564,96
S2.3	632.749,08	999.531,33
S2.4	632.743,93	999.498,74
S2.5	632.737,57	999.470,44
S2.6	632.727,41	999.441,16
S2.7	632.710,87	999.399,31
S2.8	632.700,58	999.376,52
LS2.1	632.692,65	999.361,37
S3.1	632.763,23	999.626,98

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

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 (NEJÍ SOUČÁSTÍ TĚTO PD).

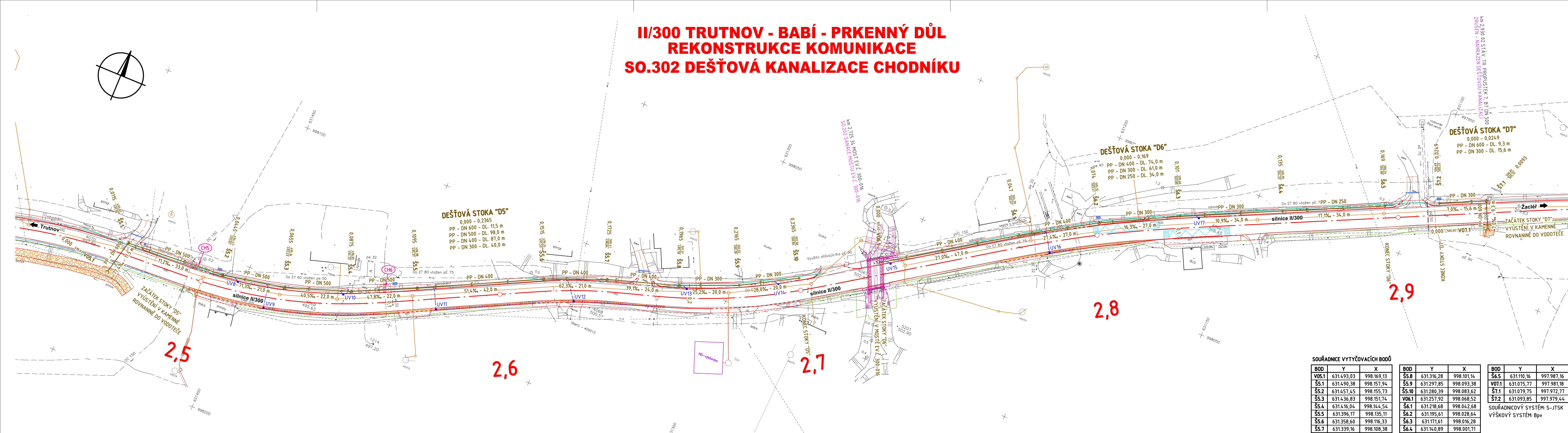
PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTYČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU !

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

Km 23,505 – km 31,632

<i>Zodp. projektant</i> Ing. S. Janák	<i>Vypracoval</i> R. Hurdálek	<i>Č. zakázky</i> 019/15	<i>DiK</i> Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
<i>Místo</i> Trutnov-Prkenný Důl	<i>Kraj</i> Královéhradecký	<i>Datum</i> 09.2018	
<i>Investor</i> 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>Měřítka</i> 1:500
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU			C.7.2a
SITUACE 1			

II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU



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!

SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU

- NAVROVANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- VÝÚSTĚNÍ KANALIZACE S KÓTOU VÝÚSTĚNÍ
- NAVROVANÁ PREFABRIK. BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000
- S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠACHTY
- NAVROVANÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600
- S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠACHTY
- OCELOVÁ CHRÁNIČKA KANALIZACE
- CHRÁNIČKA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ
- BETONOVÁ ULIČNÍ 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
- NAVROVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU - ŘEŠÍ JINÁ PD

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 (NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD).

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH INŽ. SÍTÍ O VYTYČENÍ 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	Bc. P. Syrovátka	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	Stupeň	DSP a PDPS	Měřítko		
Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"						1:500
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU						C.7.2b
SITUACE 2						

II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU

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!

SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU

NAVRHOVANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

VYÚSTĚNÍ KANALIZACE S KÓTOU VYÚSTĚNÍ

NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000

S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠACHTY

NAVRHOVANÁ PLASTOVÁ ŠACHTA DN 600

S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠACHTY

CHŘÁNÍČKA STÁVAJÍCÍCH KABELŮ

BETONOVÁ ULIČNÍ 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

NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŘEŠÍ JINÁ PD

Š8.1

Š8.2

CH7

UV18

Š8.1

Š8.2

CH7

UV18

SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
V08.1	631.022,02	997.956,61
Š8.1	631.023,01	997.947,66
Š8.2	631.011,73	997.943,56
V09.1	630.979,32	997.944,77
Š9.1	630.982,84	997.934,45
Š9.2	630.954,43	997.924,79
Š9.3	630.926,04	997.915,11
Š9.4	630.888,22	997.902,07
Š9.5	630.864,20	997.892,13
Š9.6	630.824,31	997.871,30
Š9.7	630.801,61	997.858,62
Š9.8	630.775,86	997.843,23
Š9.9	630.758,95	997.832,55
Š9.10	630.742,61	997.821,02
Š9.11	630.702,97	997.790,55

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!

Zodp. projektant	Výpracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV	
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	019/15		
Místo	Kraj	Datum		
Trutnov-Prkenný Důl	Královéhradecký			
Investor	Královéhradecký kraj, Pivovarské nám. 1245, Hradec Králové		Stupeň	
			DSP a PDPS	
Trutnov - Babí - Prkenný Důl "II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL - REKONSTRUKCE KOMUNIKACE"				
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU				
SITUACE 3				

Km 23,505 – km 31,632

**II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU**

DEŠŤOVÁ STOKA "D10"
0,000 - 0,3085
PP - DN 600 - DL 308,5 m

DEŠŤOVÁ STOKA "D11"
0,000 - 0,156
PP - DN 600 - DL 156,0 m

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
V010.1	630.668,21	997.775,15
Š10.1	630.675,37	997.767,47
Š10.2	630.661,19	997.753,36
Š10.3	630.628,83	997.717,91
Š10.4	630.609,57	997.694,91
Š10.5	630.578,41	997.655,81
Š10.6	630.560,07	997.642,81
Š10.7	630.563,05	997.631,29
Š10.8	630.558,61	997.615,92
Š10.9	630.557,31	997.599,97
Š10.10	630.558,79	997.564,00
Š10.11	630.560,34	997.528,04
Š10.12	630.559,66	997.511,05
V011.1	630.550,98	997.455,06
Š11.1	630.545,37	997.452,93
Š11.2	630.530,61	997.407,25
Š11.3	630.515,99	997.361,53
Š11.4	630.504,67	997.325,26
Š11.5	630.498,84	997.310,35

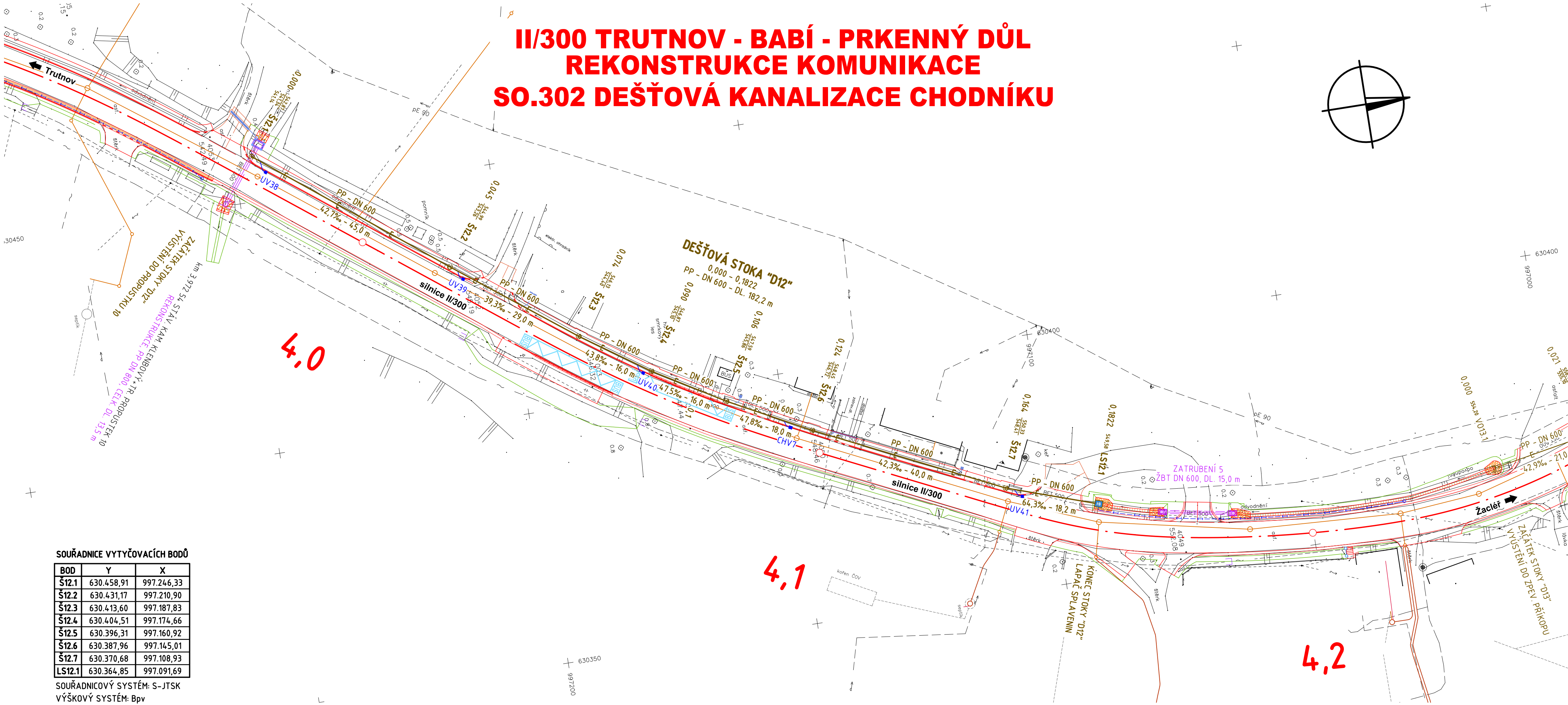
SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
výškový systém: D


 NAYVRHOVANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
 VYÚSTĚNÍ KANALIZACE S KÓTOU VYÚSTĚNÍ
 NAYVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000
 S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠACHTY
 BETONOVÁ ULIČNÍ 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
 NAYVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE – ŘEŠÍ JINÁ PD

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

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky 019/15	DiK Janák, s.r.o. Dopravné inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Místo Trutnov-Prkenný Důl	Kraj Královéhradecký	Datum 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 <i>Měřítko</i> 1:500
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU			C.7.2d
SITUACE 4			

II/300 TRUTNOV - BABÍ - PRKENNÝ DŮL
REKONSTRUKCE KOMUNIKACE
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU



SOUŘADNICE VYTÝČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
Š12.1	630.458,91	997.246,33
Š12.2	630.431,17	997.210,90
Š12.3	630.413,60	997.187,83
Š12.4	630.404,51	997.174,66
Š12.5	630.396,31	997.160,92
Š12.6	630.387,96	997.145,01
Š12.7	630.370,68	997.108,93
LS12.1	630.364,85	997.091,69

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

LEGENDA:

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

STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JSOU ZAKRESLENY POUZE ORIENTAČNĚ!

SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU

—	NAVRHOVANÁ TRASA DEŠŤOVÉ KANALIZACE
Š12.1	NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1200 S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠACHTY
Š12.2	NAVRHOVANÁ PREFABRIKOVANÁ BETONOVÁ ŠACHTA DN 1000 S KÓTOU POKLOPU A DNA ŠACHTY
LS12.1	LAPAČ SPLAVENIN S MŘÍŽÍ S KÓTOU ODTOKU
—	HRANA TERÉNU, HRANICE TER. ÚPRAV
—	ZPEVNĚNÍ DLAŽBOU Z LOMOVÉHO KAMENE
UV38	BETONOVÁ ULIČNÍ VPUST - VIZ SO.101.1 VOZOVKA
CHV7	BETONOVÁ CHODNÍKOVÁ 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
—	NAVRHOVANÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ŘEŠÍ JINÁ PD
—	NAVRHOVANÁ PŘELOŽKA VODOVODU - ŘEŠÍ JINÁ PD

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	Výpracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář Revoluční 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	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"			Měřítko
			1:500
SO.302 DEŠŤOVÁ KANALIZACE CHODNÍKU			C.7.2e
SITUACE 5			