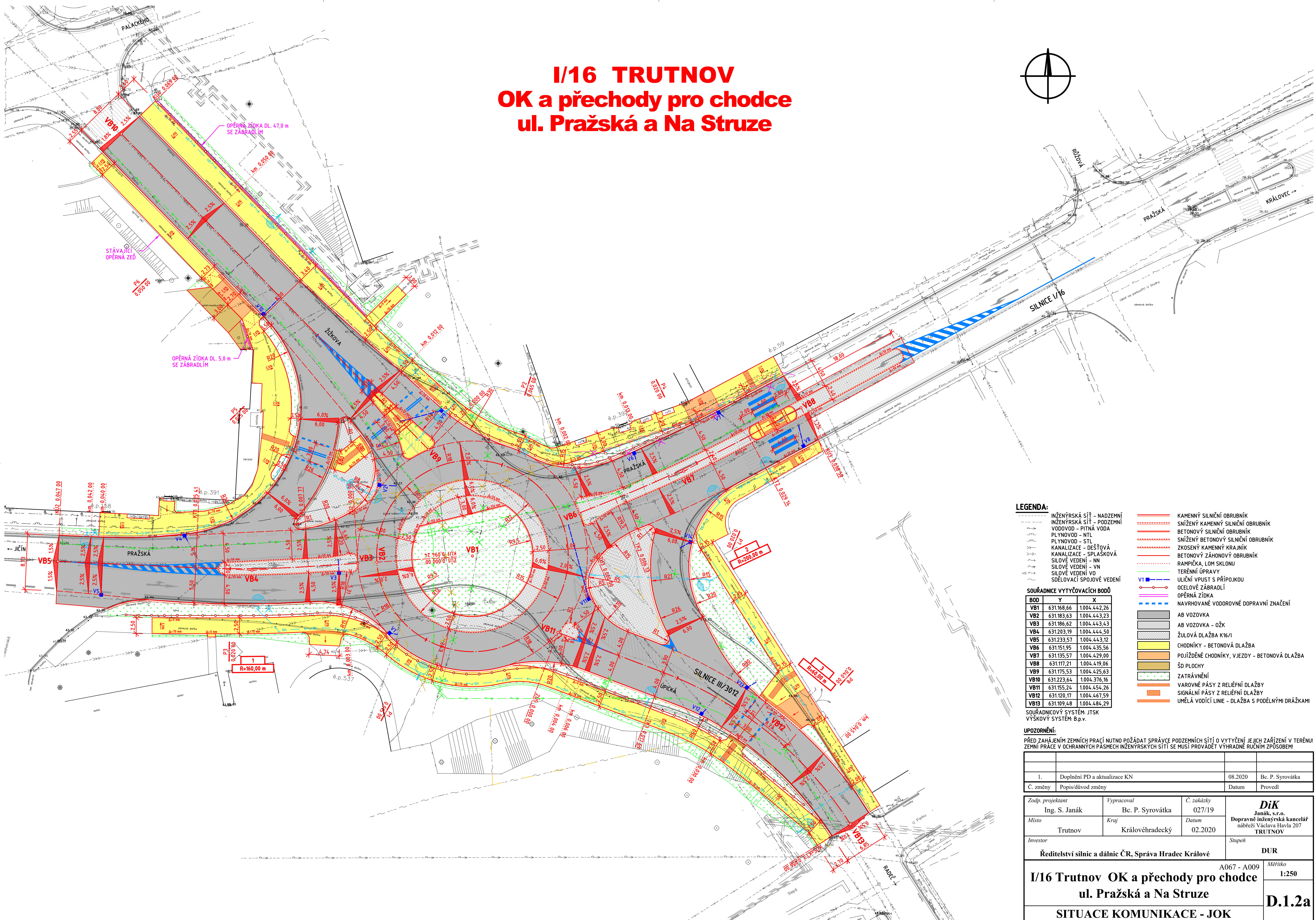
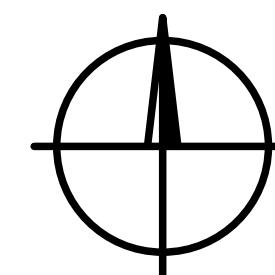


I/16 TRUTNOV

OK a přechody pro chodce

ul. Pražská a Na Struze



LEGENDA:

INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ
INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ
VODOVOD - PITNÁ VODA
PLYNOVOD - NTL
PLYNOVOD - STL
KANALIZACE - DEŠŤOVÁ
KANALIZACE - SPLÁŠKOVÁ
SILOVÉ VEDENÍ - NN
SILOVÉ VEDENÍ - VN
SILOVÉ VEDENÍ VO
SDĚLOVACÍ SPOJOVÉ VEDENÍ

KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
SNÍŽENÝ KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
SNÍŽENÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
ZKOŠENÝ KAMENNÝ KRAJNÍK
BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
RAMPIČKA, LOM SKLONU
TERÉNNÍ ÚPRAVY
ULIČNÍ VPUSŤ S PŘÍPOJKOU
OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
OPĚRNÁ ZÍDKA
NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
AB VOZOVKA
AB VOZOVKA - OŽK
ŽULOVÁ DLAŽBA K16/I
CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA
POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA
ŠD PLOCHY
ZATŘAVNĚNÍ
VAROVNÉ PÁSY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY
SIGNÁLNÍ PÁSY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY
UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE - DLAŽBA S PODÉLNÍMI DRÁŽKAMI

SOUŘADNICE VYTYČOVACÍCH BODŮ

BOD	Y	X
VB1	631.168,66	1.004.442,26
VB2	631.183,63	1.004.443,23
VB3	631.186,62	1.004.443,43
VB4	631.203,19	1.004.444,50
VB5	631.233,57	1.004.443,12
VB6	631.151,95	1.004.435,56
VB7	631.135,57	1.004.429,00
VB8	631.117,21	1.004.419,06
VB9	631.175,53	1.004.425,63
VB10	631.223,64	1.004.376,16
VB11	631.155,24	1.004.454,26
VB12	631.120,17	1.004.467,59
VB13	631.109,48	1.004.484,29

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

UPOZORNĚNÍ:

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO POŽÁDAT SPRÁVCE PODZEMNÍCH SÍTÍ O VYTYČENÍ JEJICH ZAŘÍZENÍ V TERÉNU!
ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM!

1.	Doplnění PD a aktualizace KN	08.2020	Bc. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant Ing. S. Janák	Vypracoval Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky 027/19	DiK Janák, s.r.o. Dopravní inženýrská kancelář nádraží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo Trutnov	Kraj Královéhradecký	Datum 02.2020	
Investor Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové			Stupeň DUR
I/16 Trutnov OK a přechody pro chodce ul. Pražská a Na Struze			Měřítko 1:250
SITUACE KOMUNIKACE - JOK			D.1.2a

LEGENDA:

INŽENÝRSKÁ SÍŤ - NADZEMNÍ

INŽENÝRSKÁ SÍŤ - PODZEMNÍ

VODOVOD - PITNÁ VODA

PLYNOVOD - NTL

PLYNOVOD - STL

KANALIZACE - DEŠŤOVÁ

KANALIZACE - SPLAŠKOVÁ

SILOVÉ VEDENÍ - NN

SILOVÉ VEDENÍ - VN

SILOVÉ VEDENÍ VO

SDĚLOVACÍ SPOJOVÉ VEDENÍ

KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK

SNÍŽENÝ KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK

BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK

SNÍŽENÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK

BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK

RAMPIČKA, LOM SKLONU

TERÉNNÍ ÚPRAVY

ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU

NOVÁ ŠACHTA - NÁHRADA ZA ULIČNÍ VPUST

OCELOVÉ ZÁBRADLÍ

OPĚRNÁ ZÍDKA

PŘELOŽKA OCELOVÉHO OPLOČENÍ S PODEZDÍVKOU

ODSTRANĚNÍ STROMU

NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ

AB VOZOVKA

AB VOZOVKA - OŽK

ŽULOVÁ DLAŽBA K10/I

CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA

POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA

ŠD PLOCHY

ZATRÁVNĚNÍ

VAROVNÉ PÁSY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY

SIGNÁLNÍ PÁSY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY

BOD	Y	X
VB14	630.893,38	1.004.365,96
VB15	630.868,42	1.004.367,40
VB16	630.831,17	1.004.366,95
VB17	630.783,92	1.004.354,17
VB18	630.739,64	1.004.334,65
VB19	630.824,80	1.004.372,09
VB20	630.821,19	1.004.382,07
VB21	630.809,20	1.004.380,77
VB22	630.793,92	1.004.369,45

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: B.p.v.

I/16 TRUTNOV
OK a přechody pro chodce
ul. Pražská a Na Struze

UPOZORNĚNÍ:

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

ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÝCH PÁSMECH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SE MUSÍ PROVÁDĚT VÝHRADNĚ RUČNÍM ZPŮSOBEM!

1.	Doplnění PD a aktualizace KN	08.2020	Bc. P. Syrovátka
Č. změny	Popis/důvod změny	Datum	Provedl

Zodp. projektant	Ing. S. Janák	Vypracoval	Bc. P. Syrovátka	Č. zakázky	027/19	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Místo	Trutnov	Kraj	Královéhradecký	Datum	02.2020	
Investor	Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové					
Stupeň						DUR

I/16 Trutnov OK a přechody pro chodce ul. Pražská a Na Struze		A067 - A009	Měřítko 1:250
SITUACE KOMUNIKACE - PŘECHODY		D.1.2b	