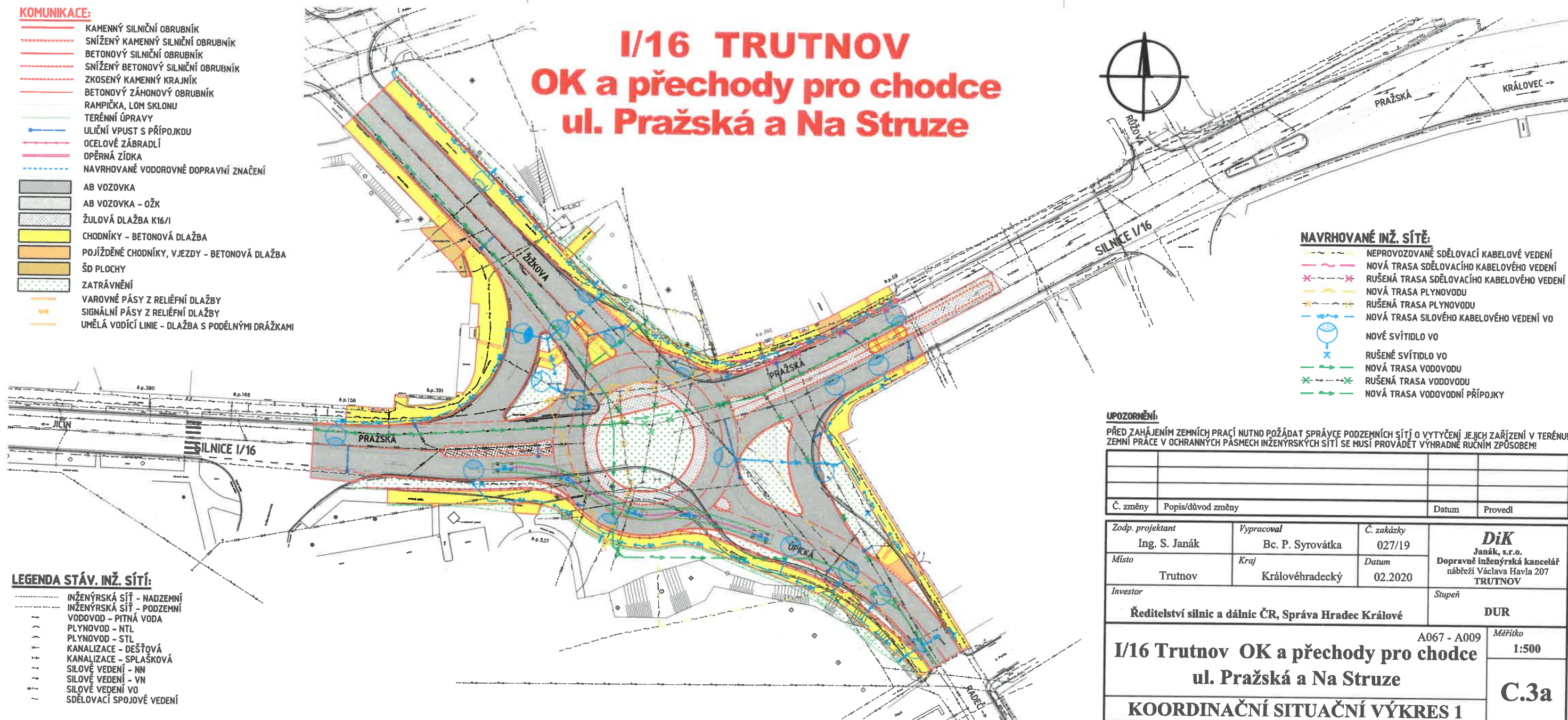


KOMUNIKACE:

- KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- ZKOSENÝ KAMENNÝ KRAJNÍK
- BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
- RAMPIČKA, LOM SKLONU
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- OPĚRNÁ ZÍDKA
- NAVROVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- AB VOZOVKA
- AB VOZOVKA - OŽK
- ŽULOVÁ DLAŽBA K16/1
- CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA
- POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ŠD PLOCHY
- ZATRÁVNĚNÍ
- VAROVNÉ PÁSY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY
- SIGNÁLNÍ PÁSY Z RELIÉFNÍ DLAŽBY
- UMĚLÁ VODÍCÍ LINIE - DLAŽBA S PODÉLNÝMI DRÁŽKAMI

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



LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

- 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

NAVROVANÉ INŽ. SÍTĚ:

- NEPROVOZOVANÉ SDĚLOVACÍ KABELOVÉ VEDENÍ
- NOVÁ TRASA SDĚLOVACÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ
- RUŠENÁ TRASA SDĚLOVACÍHO KABELOVÉHO VEDENÍ
- NOVÁ TRASA PLYNOVODU
- RUŠENÁ TRASA PLYNOVODU
- NOVÁ TRASA SILOVÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ VO
- NOVÉ SVÍTIDLO VO
- RUŠENÉ SVÍTIDLO VO
- NOVÁ TRASA VODOVODU
- RUŠENÁ TRASA VODOVODU
- NOVÁ TRASA VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

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!

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. Dopravné 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			Měřítko 1:500 C.3a
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1			

Tato část dokumentace je nedílnou součástí stanoviska
vydaného MěÚ Trutnov

pod č.j. 2020/1647/REA dne 14.4.2020

MĚSTSKÝ ÚŘAD

Novotný TRUTNOV

Podpis

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



KOMUNIKACE:

- KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ KAMENNÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- SNÍŽENÝ BETONOVÝ SILNIČNÍ OBRUBNÍK
- ZKOSENÝ KAMENNÝ KRAJNÍK
- BETONOVÝ ZÁHONOVÝ OBRUBNÍK
- RAMPIČKA, LOM SKLONU
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- ULIČNÍ VPUST S PŘÍPOJKOU
- NOVÁ ŠACHTA - NÁHRADA ZA ULIČNÍ VPUST
- OCELOVÉ ZÁBRADLÍ
- OPĚRNÁ ZÍDKA
- PŘELOŽKA OCELOVÉHO OPLCENÍ S PODEZDÍVKOU
- NAVROVANÉ VODROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- AB VOZOVKA
- AB VOZOVKA - OŽK
- ŽULOVÁ DLAŽBA K10/I
- CHODNÍKY - BETONOVÁ DLAŽBA
- POJÍŽDĚNÉ CHODNÍKY, VJEZDY - BETONOVÁ DLAŽBA
- ŠD PLOCHY
- ZATŘÁVNĚNÍ
- VAROVNÉ PÁSY Z RELIEFNÍ DLAŽBY
- SIGNÁLNÍ PÁSY Z RELIEFNÍ DLAŽBY

LEGENDA STÁV. INŽ. SÍTÍ:

- 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

NAVROVANÉ INŽ. SÍTĚ:

- NOVÁ TRASA SILOVÉHO KABELOVÉHO VEDENÍ VO
- NOVÉ SVÍTIDLO VO
- RUŠENÉ SVÍTIDLO VO
- NOVÁ TRASA VODOVODU
- RUŠENÁ TRASA VODOVODU

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!

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 nábreží 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 1:500
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 2			C.3b

Tato část dokumentace je nedílnou součástí stanoviska
vydaného MěÚ Trutnov

pod č.j. 1029/1644/2020 dne 24.4.2020

Podpis
MĚSTSKÝ ÚŘAD
TRUTNOV