

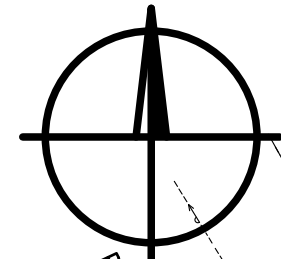
KOMUNIKACE:

- 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
- NAVRHOVANÉ VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ
- AB VOZOVKA
- AB VOZOVKA - OŽK
- ŽULOVÁ DLAŽBA K16/I
- 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

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

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



NAVRHOVANÉ INŽ. SÍŤ:

- 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 ZAŘÍZENÍM 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

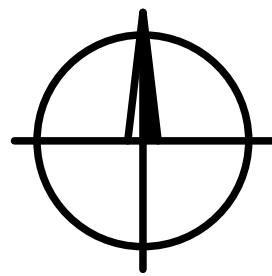
Zodp. projektant	Vypracoval	Č. zakázky	DiK Janák, s.r.o. Dopravně inženýrská kancelář nábřeží Václava Havla 207 TRUTNOV
Ing. S. Janák	Bc. P. Syrovátka	027/19	
Místo	Kraj	Datum	Stupeň
Trutnov	Královéhradecký	02.2020	
Investor			DUR
Ředitelství silnic a dálnic ČR, Správa Hradec Králové			

A067 - A009		Měřítko
I/16 Trutnov OK a přechody pro chodce ul. Pražská a Na Struze		1:500
		C.3a
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 1		

I/16 TRUTNOV

OK a přechody pro chodce

ul. Pražská a Na Struze



NÁHRADNÍ VÝSADBA STROMU -
JAVOR KLEN (ACER PSEUDOPLATANUS
ATROPURPUREA) - V OSE STÁV.
SCHODIŠTĚ VE VZDÁLENOSTI 3,0 m OD
HRANY PĚŠÍ STEZKY

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

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍŤ:

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

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 OPLOCENÍ S PODEZDÍVKOU
- ODSTRANĚNÍ STROMU
- NÁHRADNÍ VÝSADBA 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

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

I/16 Trutnov OK a přechody pro chodce		A067 - A009	Měřítko 1:500
ul. Pražská a Na Struze			
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES 2			C.3b