

Legenda:

- stávající polohopis
- stávající stav-sloupy, dopr. značení, stožáry, vpusti atd.
- stávající výškopis
- stávající hranice parcel KN
- stávající hranice katastrálních území
- nové navržené hrany
- nové vodorovné dopr. značení
- nové navrhované investice
- trvalý zbor
- dočasný zbor

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍT :

- vedení VN – nadzemní
- vedení VN – nadzemní
- vedení VN – nadzemní
- vedení NN – nadzemní
- vedení NN – nadzemní
- síťovaci kabely – nadzemní
- síťovaci kabely – nadzemní
- radiové sítě
- vedení VO – nadzemní
- vedení VO – nadzemní
- plynovod VTL – nadzemní
- plynovod STL – nadzemní
- plynovod – nadzemní
- vodovod – nadzemní
- kanalizace dešťová – (neověřený průběh) podzemní
- kanalizace – podzemní
- kanalizace sploškové – podzemní
- kanalizace výtlačné potrubí – podzemní

NAVROVÁVANÉ INŽ. SÍT :

- přeložka vedení VN
- přeložka vedení NN
- zasepení síťovacích kabelů
- přeložka vodovodu
- přeložka plynovodu
- stávající vpust, stávající rušená vpust, nové zřizovaná vpust

OSTATNÍ:

- zařízení staveniště
- čísla stavebních objektů
- kácení stromů s číslováním dle dendrologického průzkumu
- nové/stávající světelné dopr. značení

Souřadnicový systém JTSK

BAŘEVNÉ PLOCHY :

- Frézování vozovky
- Kompletní rekonstrukce vozovky
- Nezpevněné krajnice
- Zesílená konstrukce vozovky
- v zastávkových pruzích
- Úpravy pro nevidomé a slabozraké stávající, nové, v rámci související investice
- trvalý zbor
- dočasný zbor

SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ OKRES RAKOVNÍK:

- SO 001.2 Příprava území (Rakovník)
- SO 002.2 Zařízení staveniště (Rakovník)
- SO 110.2 Silnice II/606 úsek Stachov – Nové Strašecí (Rakovník)
- SO 111.1 Silnice II/606 obec Nové Strašecí (Rakovník)
- SO 180.2 Dopravní inženýrské opatření (Rakovník)
- SO 190.2 Dopravní značení (Rakovník)
- SO 801.2 Vegetační úpravy (Rakovník)

OKRES RAKOVNÍK

Výškový systém Bpv

PUDIS

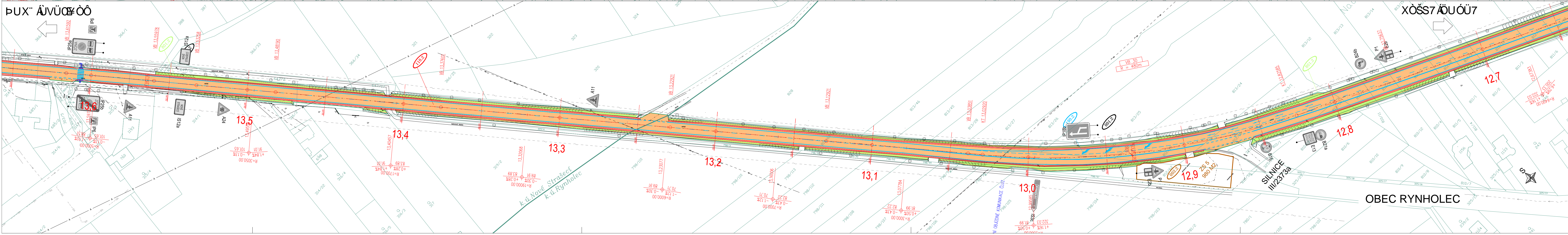
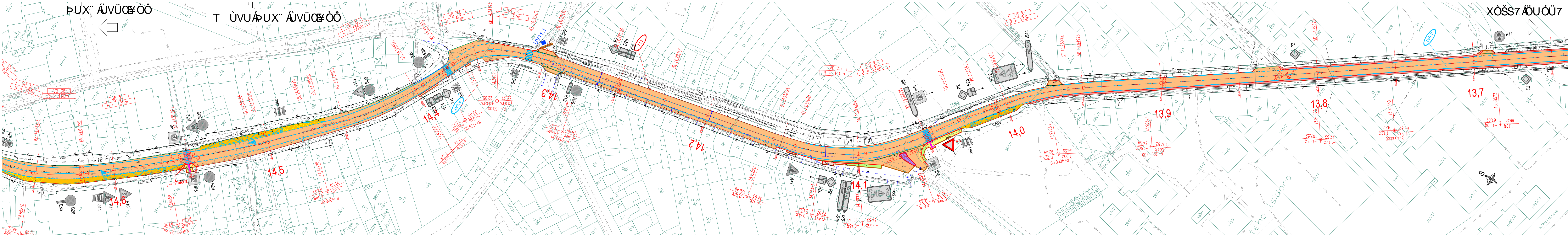
projektová, pr zkušná a konzulta ní společnost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

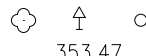
Vypracoval: Ing. Jiří Bložek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Výrobní reditel: Ing. Jan Vlček	
Číslo zakázky: 1-6060-0001-05	Reditel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí rekonstrukce silnice a mostů	Datum: 07/2018	

Měřítko: 1:1000	Formát: 7x4
Stupeň: PDPS	Souprava: B.2.1
Číslo přílohy: B.2.1	

Příloha:
KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY DÍL 1. (km 10,6–12,6)







Legenda:



353,47

stávající polohopis
stávající stav – dopr. značení, stožáry, vpusti atd.
stávající výskopis
stávající hranice parcel KN
stávající hranice katastrálních území
nově navržené hrany
nově navržené obruby
nově vodorovné dopr. značení
související investice
trvalý zábor
dočasný zábor

BAREVNÉ PLOCHY :

	Frézování vozovky		Chodník
	Kompletní rekonstrukce vozovky		Zeleň
	Nezpevněná krajnice		Úprava vjezdů
	Zesílená konstrukce vozovky v zastávkových pružích		Odláždění
	Úpravy pro nevidomé a slabozraké stávající, nové, v rámci související investice		

STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍT :

----	----	vedení VN – nadzemní
----	----	vedení VN – nadzemní
----	----	vedení VN – podzemní
----	----	vedení NN – nadzemní
----	----	vedení NN – podzemní
----	----	sčítací kabely – nadzemní
----	----	sčítací kabely – podzemní
----	----	radové sítě
----	----	vedení VO – podzemní
----	----	vedení VO – nadzemní
----	----	plynovod VTL – podzemní
----	----	plynovod STL – podzemní
----	----	plynovod – podzemní
----	----	vodovod – podzemní
----	----	kanalizace dešťová – (neověřený průběh) podzemní
----	----	kanalizace – podzemní
----	----	kanalizace splašková – podzemní
----	----	kanalizace výtlučné potrubí – podzemní

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍT :

----	přeložka vedení VN
----	přeložka vedení NN
----	zpevnění sčítacích kabelů
----	přeložka vodovodu
----	přeložka plynovodu
----	stávající vpust, stávající rušená vpust, nově zřizovaná vpust

OSTATNÍ:







zařízení staveniště
čísla stavebních objektů
kácení stromů s číslovaním dle dendrologického průzkumu
nové/stávající svislé dopr. značení

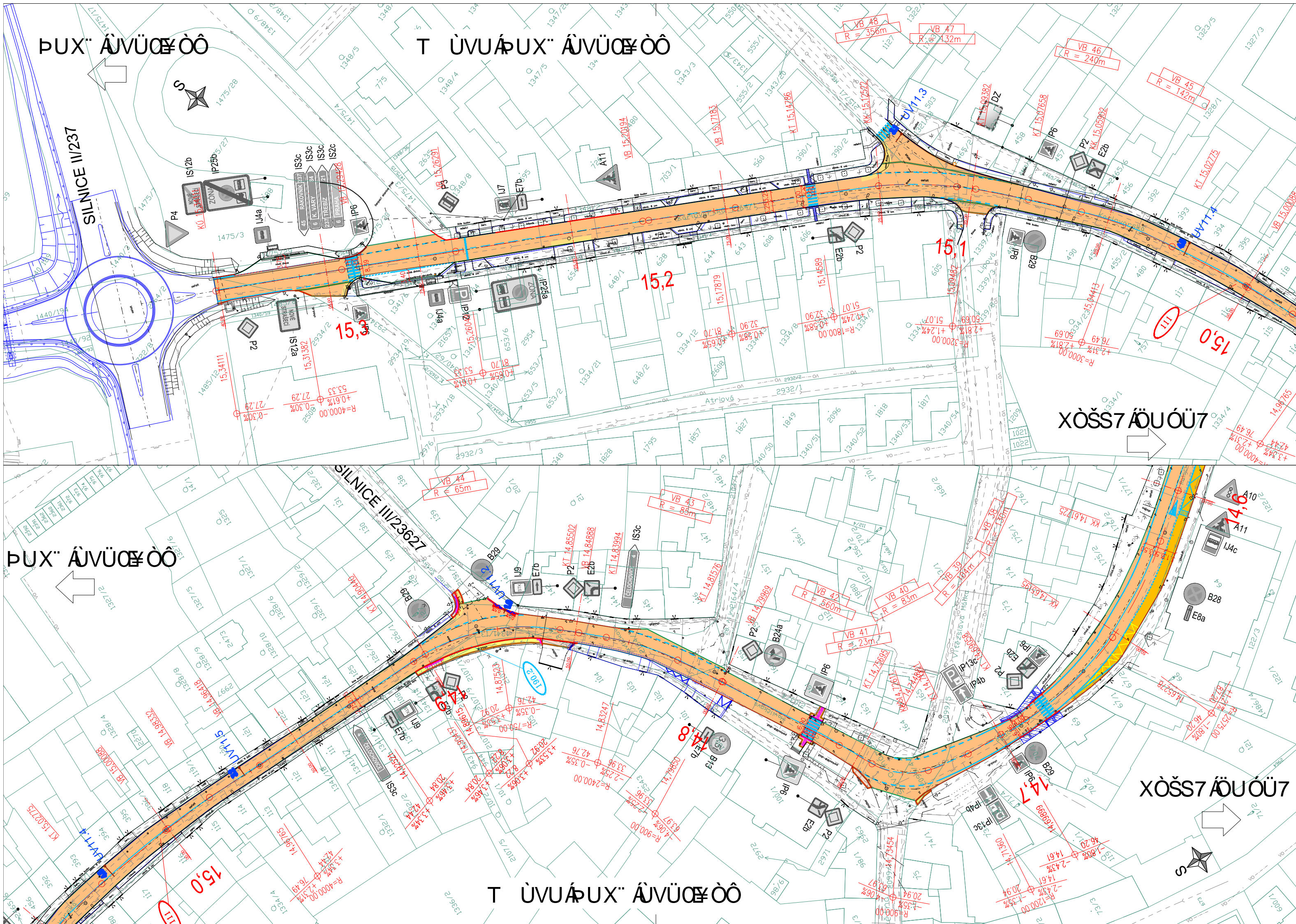
SEZNAM STAVEBNÍCH OBJEKTŮ OKRES RAKOVNÍK:

SO 001.2	Příprava území (Rakovník)
SO 002.2	Zařízení staveniště (Rakovník)
SO 110.2	Silnice II/606 úsek Stachov – Nové Strašecí (Rakovník)
SO 111	Silnice II/606 obec Nové Strašecí
SO 180.2	Dopravně-inženýrská opatření (Rakovník)
SO 190.2	Dopravní značení (Rakovník)
SO 801.2	Vegetační úpravy (Rakovník)

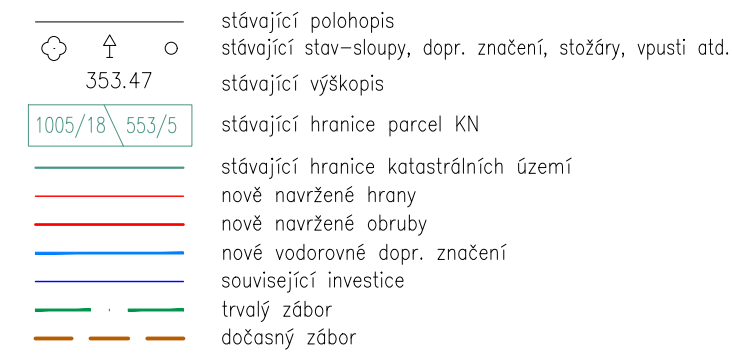
OKRES RAKOVNÍK

Výškový systém Bpv

 PUDIS		projektová, pr zkumná a konzulta ní spole nost PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10 tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz , info@pudis.cz	
Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr	Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5	
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: 1-6060-0001-05	Datum: 07/2018		
Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí rekonstrukce silnice a mostů		Měřítko: 1:1000	Formát: 6xA4
		Stupeň: PDPS	Souprava:
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY DÍL 2. (km 12,6–14,6)		Číslo přílohy:	B.2.2









Legenda:



STÁVAJÍCÍ INŽ. SÍT :

	vedení VN – nadzemní
	vedení VN – nadzemní
	vedení VN – podzemní
	vedení NN – nadzemní
	vedení NN – podzemní
	sčítací kabely – nadzemní
	sčítací kabely – podzemní
	radiové sítě
	vedení VO – podzemní
	vedení VO – nadzemní
	plynovod VTL – podzemní
	plynovod STL – podzemní
	plynovod – podzemní
	vodovod – podzemní
	kanalizace dešťová – (neověřený průběh) podzemní
	kanalizace – podzemní
	kanalizace splašková – podzemní
	kanalizace výtlačné potrubí – podzemní

NAVRHOVANÉ INŽ. SÍT :

	přeložka vedení VN
	přeložka vedení NN
	zaslepení sdělovacích kabelů
	přeložka vodovodu
	přeložka plynovodu
	stávající vpust, stávající rušená vpust, nově zřizovaná vpust

OSTATNÍ:

zařízení staveniště
číslo stavebních objektů
kácení stromů s číslováním dle
dendrologického průzkumu
nové/stávající svislé dopr. značení

Souřadnicový systém JTSK



projektová, pr zkušn á a konzulta ní spole nost

PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Ing. Jiří Blažek	Hlavní inženýr projektu: Ing. Jan Petr		Investor: Středočeský kraj Zborovská 11 150 21 Praha 5
	Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček		
	Odpovědný projektant: Ing. Jan Petr		
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler		
Číslo zakázky: 1-6060-0001-05	Datum: 07/2018		

Akce: II/606 Velká Dobrá – Nové Strašecí rekonstrukce silnice a mostů	Měřítko: 1:1000	Formát: 3xA4 Souprava:
	Stupeň: PDPS	
Příloha: KOORDINAČNÍ SITUACE STAVBY DÍL 3. (km 14,6–15,3)	Číslo přílohy: B.2.3	