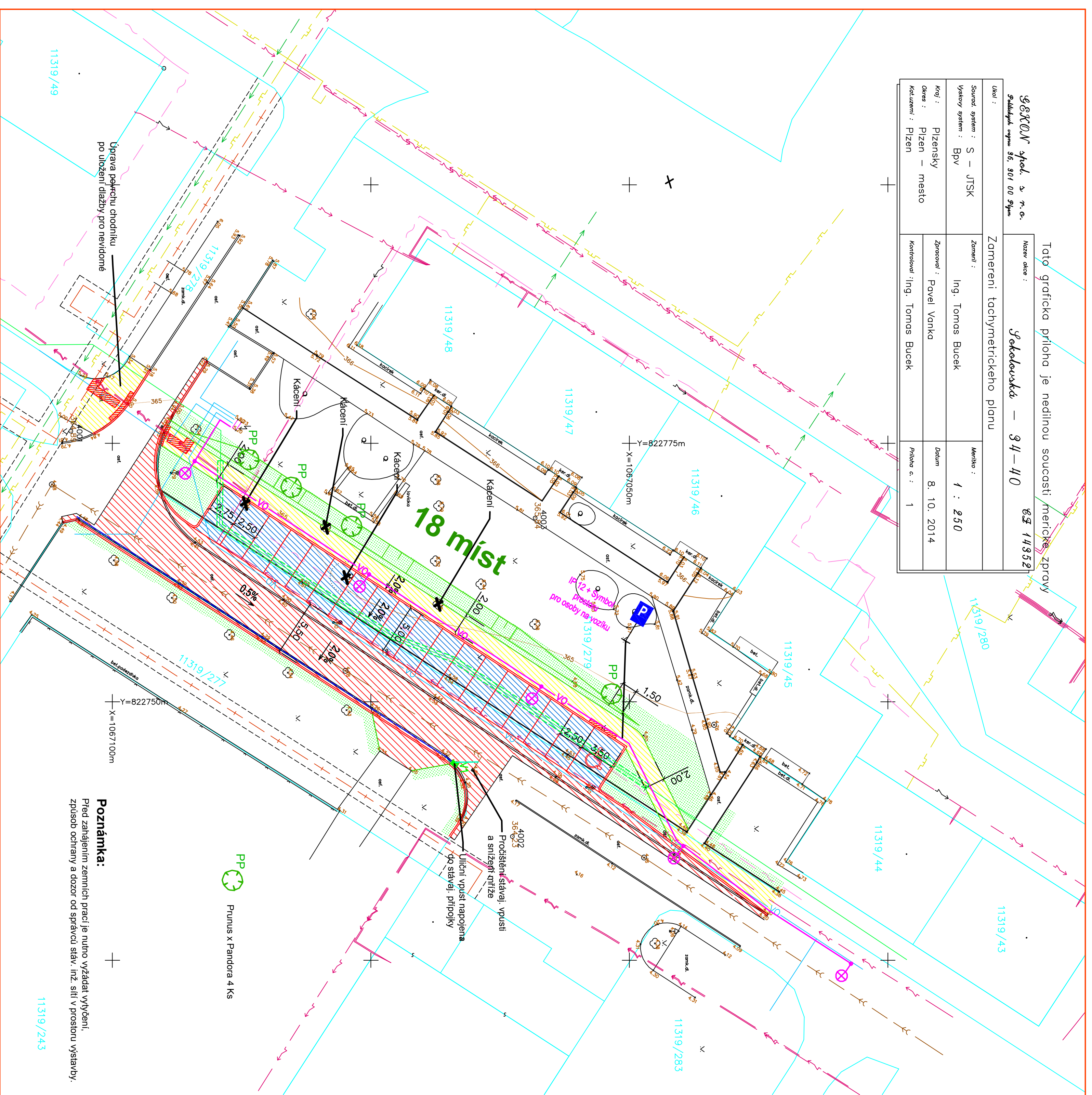


Tato grafická příloha je nedílnou součástí měřické zprávy

ŠKRON s.r.o. Svatýkova ulice 56, 301 00 Pízen		Nový účetní: Jakubovská — 34-40 63 11952	
Území: Zaměření tachymetrického plánu		Měřítko: 1 : 250	
Soudka systém: S – JTSK	Zaměření: Ing. Tomáš Bucek	Datum: 8. 10. 2014	
Vyskový systém: Bpv	Zpracoval: Pavel Vaněk	Korigoval: Ing. Tomáš Bucek	
Okres: Pízen – město	Korigoval: Ing. Tomáš Bucek	Příloha č.: 1	



Uprava poklechu ohradníku po uložení dlažby pro nevidomé

Poznámka:
 Před zahájením zemních prací je nutno vyzádat vyjádření způsob ochrany a dozor od správce stáv. inž. sítí v prostoru výstavby.

PP Prunus x Pandora 4 KS

LEGENDA

- Dlažba pro nevidomé - nášlap obr. 2 cm
- Betonový chodníkový obrubník 1000/150/250 mm
- Betonový záhonový obrubník 500/80/250 mm
- Komunikace - asfaltový beton - 580 m²
- Chodník - asfaltový beton - 200 m²
- Zeleň - 220 m²
- Parkovací stání - bet. dlažba tl. 8 cm - 240 m²
- Vpust s přípojkou
- Drenáž

Stávající inženýrské sítě :

- EL. KABEL NN PODZEMNÍ
- PLYNOVOD NTL
- KANALIZACE DN 300 kam.
- VODOVOD
- KABEL VO
- NEZAMĚŘENÝ PRŮBĚH METALICKÉHO KABELU
- TEPelnÉ POTRUBÍ
- OPTICKÝ KABEL

Navržené inženýrské sítě :

- VO (zářez vz. D 2 Příložka VO)
- OCHRANA OPTICKÉHO KABELU SÍTRP

INGEM inženýrská a. s. Baranova 28, 328 00 Pízen, tel.: 377 481 111, fax: 377 441 665, E-mail: ingem@ingem.cz	
Vedoucí projektant	Ing. Martin Vaško
Odpovědný projektant	Pavel Basíl
Vypracoval	Pavel Basíl
Objednatel - investor	Pízen, statutární město - Městský úřad Pízen 1, alej Svobody 60, 323 00 Pízen
Místo stavby	Sokolovská ul. 34 - 40, Pízen 323 00
Stavba	Služebn DUR Datum: 11/2014 Č. zářezky: 1571/1a Č. přílohy: C.2
Parkoviště Sokolovská 34-40, Pízen	
C. Situační výkresy	
Předmět	Dopravní stavby
Obsah přílohy	Celkový situační výkres
Formát	Formát: 7 A4
Měřítko	1 : 250