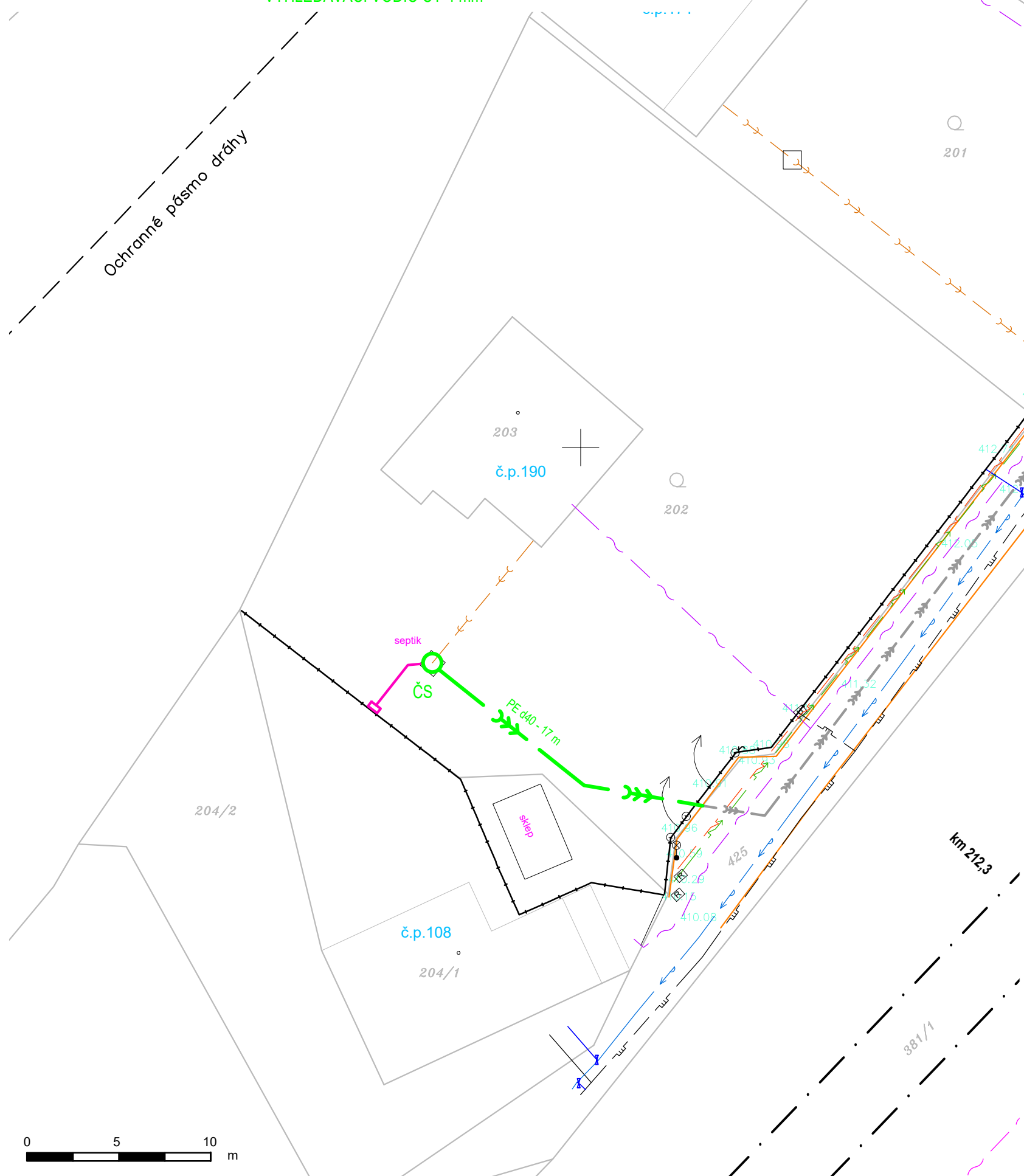
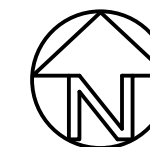


SO 04.2 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY KANALIZACE B
TLAKOVÉ PŘÍPOJKY - PE 100 RC d40 (40×3,7 mm) SDR11 / Σ26,0 m (2 ks)
VYHLEDÁVACÍ VODIČ CY 4 mm²



LEGENDA

- NÁVRH TRASY SPLAŠKOVÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY SPLAŠ. TLAKOVÝCH PŘÍPOJEK
- NÁVRH TRASY KABELU ČSOV
- TRASA KANALIZACE POVOLENA VE SPOLEČNÉM ŘÍZENÍ STAVBY HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE - NENÍ PŘEDMĚTEM TÉTO PD
- VODOVOD
- VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
- VODOVOD MIMO PROVOZ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ OBECNÍ
- KANALIZAČNÍ DEŠŤOVÉ PŘÍPOJKY
- KANALIZAČNÍ SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY
- PLYNOVOD STL GasNet, a.s.
- PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA STL GasNet, a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ NN IZOLOVANÉ ČEZ Distribuce a.s.
- NADZEMNÍ VEDENÍ VN ČEZ Distribuce a.s.
- PODZEMNÍ VEDENÍ NN – PŘÍPOJKY VODASOK s.r.o.
- KABEL V.O. PODZEMNÍ OBCE Citice
- KABEL V.O. NADZEMNÍ OBCE Citice
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ ZAMĚŘENÝ CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL PODZEMNÍ NEZAMĚŘENÝ CETIN a.s.
- SDĚLOVACÍ KABEL NADZEMNÍ CETIN a.s.
- KABEL PODZEMNÍ SU a.s.
- KABEL PODZEMNÍ SU a.s. - MIMO PROVOZ

- Vyznačení stávajících inženýrských sítí je pouze orientační. Před zahájením výkopových prací je nutné zajistit jejich přesné vytyčení.
- Pracovníci stavby budou prokazatelně, zápisem ve stavebním deníku, seznámeni s uložením podzemních vedení a se způsobem výkopových prací, zejména v blízkosti kabelů tak, aby nedošlo k jejich poškození.
- V místě vytyčení křížení nutno provést ručně kopanou sondou. Křížení a souběhy sítí budou provedeny dle ČSN 73 6005.

VODÁRNA SOKOLOVSKO s.r.o. Jiřího Dimitrova 1619, 356 01 Sokolov IČ: 08303088 DIČ: CZ08303088			VODÁRNA SOKOLOVSKO	
VYPRACOVAL:	ZODP. PROJEKTANT:	HIP:		
Tomáš PÁNEK	Ing. Mirko HOLÁSEK	Ing. Jiří BRAUN		
HLAVNO - ODKANALIZOVÁNÍ OBCE, PŘÍPOJKY			DATUM:	10/2021
			STUPEŇ DOK.:	DUR
			ČÍS. ZAKÁZKY:	03-18/2021
			MĚŘÍTKO:	1 : 250
			ČÍS. PŘÍLOHY:	ČÍS. PARÉ:
PŘÍLOHA:			C.3.7.	
INVESTOR: Sokolovská vodárenská s.r.o.				