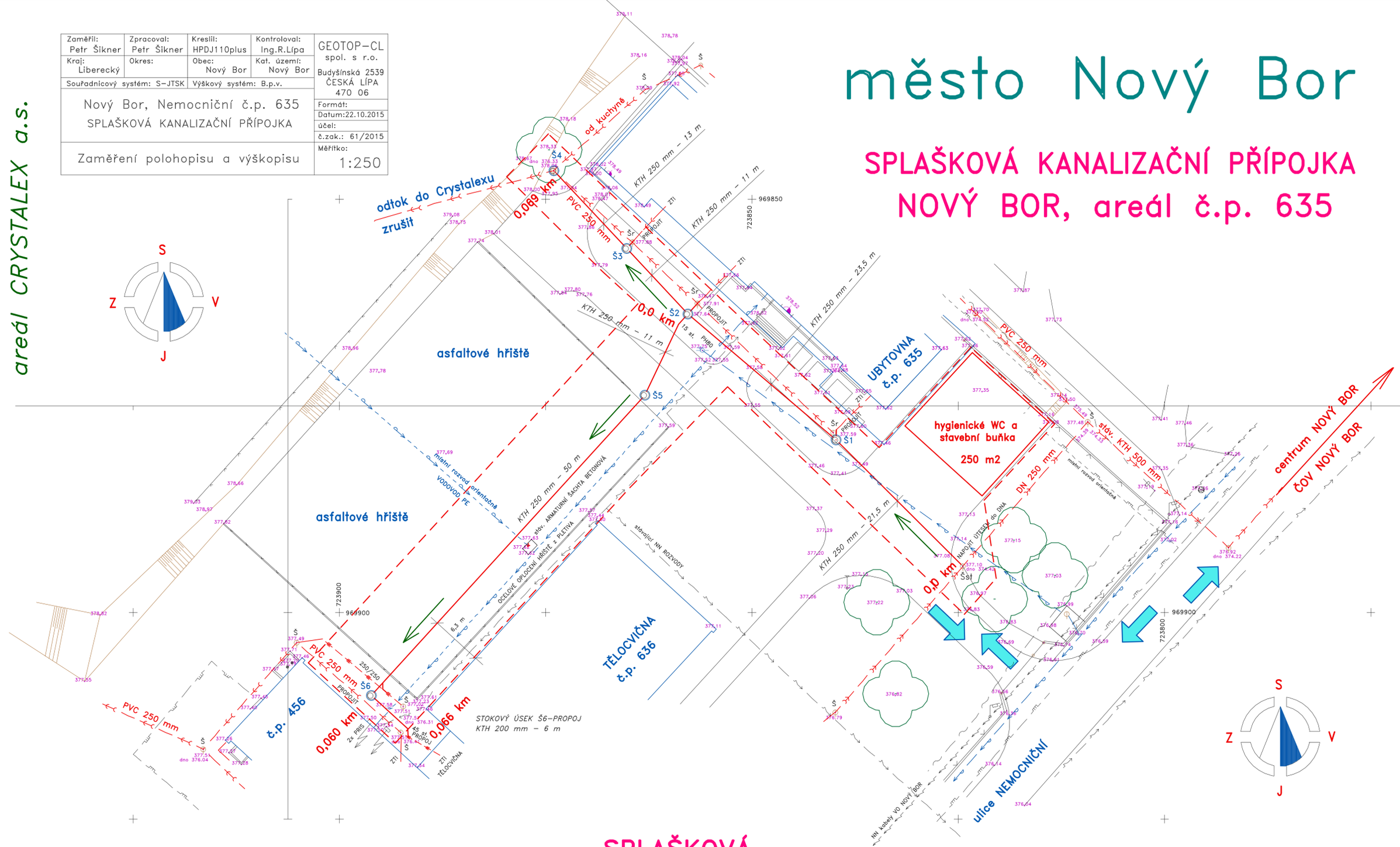
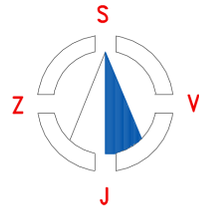


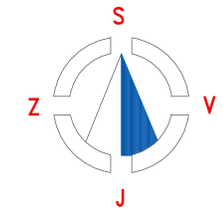
Zaměřil: Petr Šikner	Zpracoval: Petr Šikner	Kreslil: HPDJ110plus	Kontroloval: Ing.R.Lipa	GEOTOP-CL spol. s r.o.
Kraj: Liberecký	Okres: Nový Bor	Obec: Nový Bor	Kat. území: Nový Bor	Budyšínská 2539 ČESKÁ LÍPA 470 06
Souřadnicový systém: S-JTSK				Výškový systém: B.p.v.
Nový Bor, Nemocniční č.p. 635				Formát: Datum:22.10.2015
SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA				účel: č.zak.: 61/2015
Zaměření polohopisu a výškopisu				Měřítko: 1:250

areál CRYSTALEX a.s.



# město Nový Bor

## SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÝ BOR, areál č.p. 635



### LEGENDA :

- HRANICE STAVENIŠTĚ stavby SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA
- ➡ TRASA a SMĚR PŘÍJEZDU na STAVENIŠTĚ KANALIZACE
- ▭ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ = BUŇKA a HYGIENICKÉ WC a SKLAD
- ➡ SMĚR POSTUPU VÝSTAVBY SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY
- Pro VYHOTOVENÍ HARMOGRAMU NEJSOU DOSTATEČNÉ PODKLADY

### SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

- potrubí kanalizační hrdlové kameninové KTH 250 mm, 129 m ( potrubí oboustranně glazované, třídy 160, FN 40, spoj C )
- přípojka kanalizační hrdlová kameninová KTH 200 mm, 10 m ( potrubí oboustranně glazované, třídy 160, FN 32, spoj F )
- betonová kanalizační šachta montovaná ze skruží a kónusu, 6 ks
- zrušit a demontovat kanalizační šachty před č.p. 635, 3 ks
- propojení ležatých svodů DN 200 mm od rušených šachet, 3 ks
- napojení kanalizační přípojky KTH 250 mm do Šst útesem, 1 ks
- zkouška těsnosti stokových úseků KTH 250 mm, 6 ks

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT na STAVENIŠTI VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!



VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOLBRECHT - VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽIŽKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709	FORMÁT	A0
INVESTOR	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA SKLÁŘSKÁ a STŘEDNÍ ŠKOLA	DATUM	III. 2016
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	ÚČEL	DPS
SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÝ BOR, areál č.p. 635		MĚŘÍTKO	1 : 250
		Č. ZAKÁZKY	2016/01
SITUACE ORGANIZACE VÝSTAVBY		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU 10