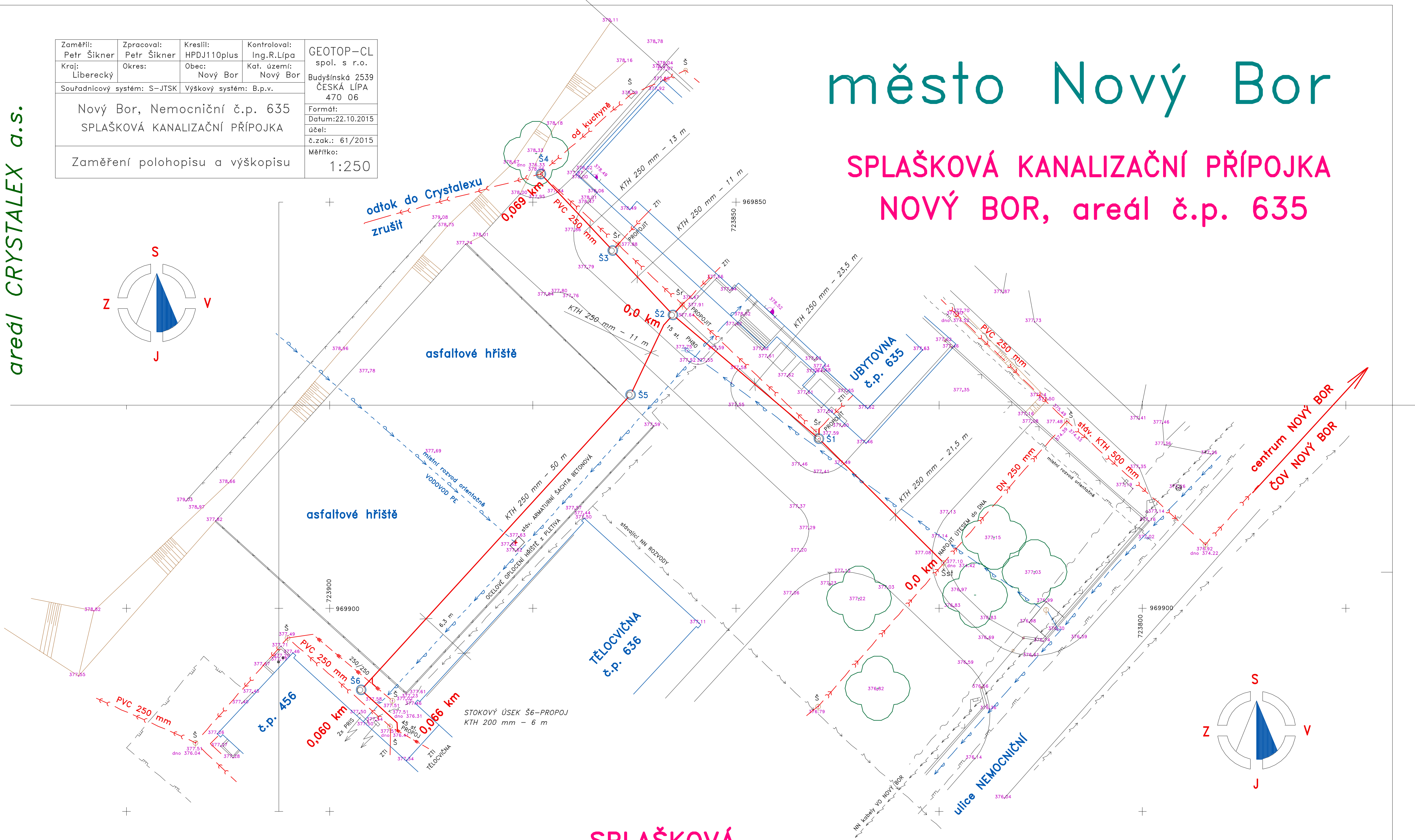


areál CRYSTALEX a.s.

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



LEGENDA kanalizace :

- Šst - STÁVAJÍCÍ VYHOVUJÍCÍ NÁPOJOVACÍ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA ze SKRUŽÍ s LITINOVÝM POKLOPEM D400 hloubky 2,68 m
- Šr - STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY VEDENÉ DO CRYSTALEX a.s. BUDOU ZRUŠENY a POTRUBÍ PROPOJENO DO Š1 AŽ Š3
- Š - STÁVAJÍCÍ ŠACHTY NA SPLAŠKOVÉ I DEŠTOVÉ STOCE PVC 250 mm V AREÁLU č.p. 635, KTERÉ BUDOU PONECHÁNY V SYSTÉMU BEZE ZMĚNY
- Š1-Š6 - NOVÉ BETONOVÉ MONTOVANÉ ŠACHTY NA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE KTH 250 mm s LITINOVÝM POKLOPEM podle č.v. 7 a 8
- NAPOJIT ÚTESEM DO DNA - SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA BUDE NÁPOJENA ÚTESEM DO DNA ŠACHTY Šst NA KOTĚ 374,42 m n.m.
- PROPOJIT - LEŽATÉ KANALIZAČNÍ SVODY Z č.p. 635 BUDOU NÁPOJENY - PRODLOUŽENY POTRUBÍM KTH 200 mm DO ŠACHET Š1, Š2 A Š3
- KTH 250 mm - KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNÉ GLAZOVANÉ POTRUBÍ třída 160, FN 40, se SPOJEM PRYZYŮVÝM typu C
- KTH 200 mm - KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNÉ GLAZOVANÉ POTRUBÍ FN 32, se SPOJEM POLYURETANOVÝM typu F
- ZTI - LEŽATÉ KANALIZAČNÍ SVODY Z OBJEKTU č.p. 635 BUDOU BEZE ZMĚNY a BUDOU PŘEPOJENY ZA PLNÉHO PROVOZU OBJEKTU UBYTOVNY
- 250/250 - KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÁ ODOČKA ŠIKMÁ 250/250 mm s TĚSNĚNÍM typu F pro NÁPOJENÍ SOUBĚŽNÉHO POTRUBÍ TĚLOCVIČNY
- 15 st. - ZMĚNA SMĚRU TRASY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDE KAMENINOVÝM HRDLOVÝM OBLOUKEM s POLYURETANOVÝM TĚSNĚNÍM typu F
- 2x PRIS - STÁVAJÍCÍ NN ROZVODY AREÁLU a ELEKTROPILÍRKY BUDOU BEZE ZMĚNY a NN KABELY NUTNO V MÍSTĚ PROVOZOVATELEM VYTÝČIT
- PH80 - STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ HYDRANT JAKO UKONČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ V AREÁLU č.p. 635
- NAVŘZENÝ PROFIL KTH 250 mm JE STANOVEN PRO ODTOK SPLAŠKOVÝCH VOD ZE STUDENTSKÉ UBYTOVNY A č.p. 456
- V MÍSTĚCH KŘÍŽENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ BUDE PROVÁDĚN VÝKOP RUČNĚ a PODLE PODMÍNEK SEVK a.s. a ČEZ a.s.
- STAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, NOVÝ BOR, areál č.p. 635 JE STANIČENA V KILOMETRECH A KÓTOVÁNA V METRECH
- VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PODROBENY ZKOUŠCE TĚSNOSTI VODOU PODLE ČSN 756906
- VŠECHNY STOKOVÉ ÚSEKY SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PODROBENY KAMEROVÉ PROHLÍDKÉ po DOKONČENÍ STAVBY
- ŘEŠENÍ BYLO KONZULTOVÁNO A ODSOUHLASENO V ROZPRACOVANOSTI ZÁSTUPCEM INVESTORA panem ZAPLETÁLEM

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 STAVENÍŠTĚ VEŠKERÁ PODZEMNÍ VEDENÍ !!!

VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR			
VYPRACOVAL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY NOVÝ BOR, ŽITKOVA 205, PSČ 473 01, IČO 12073709	FORMÁT	A0
INVESTOR	VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA SKLÁŘSKÁ a STŘEDNÍ ŠKOLA NOVÝ BOR	DATUM	III. 2016
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR	ÚČEL	DPS
SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA NOVÝ BOR, areál č.p. 635		MĚŘÍTKO	1 : 250
SITUACE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY		Č. ZAKÁZKY	2016/01
		ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU 3