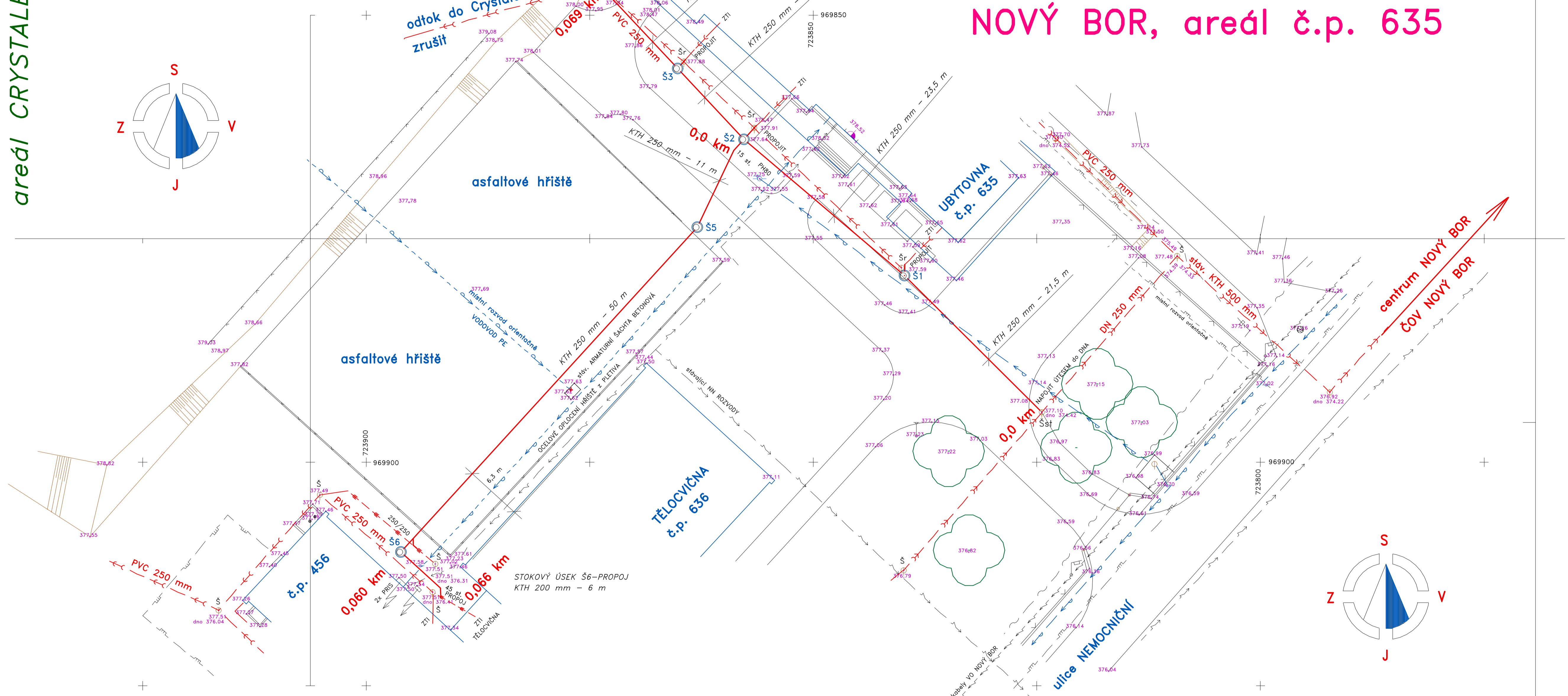


Zaměřil:	Zpracoval:	Kreslil:	Kontroloval:
Petr Šíkner	Petr Šíkner	HPDJ110plus	Ing.R.Lipa
Kraj:	Okres:	Obec:	Kat. území:
Liberecký		Nový Bor	Nový Bor
Souřadnicový systém: S-JTSK	Výškový systém: B.p.v.		
Nový Bor, Nemocniční č.p. 635			
SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA			
Zaměření polohopisu a výškopisu			
1:250			



LEGENDA kanalizace :

- Šst – STÁVAJÍCÍ VYHOVUJÍCÍ NAPOJOVACÍ BETONOVÁ KANALIZAČNÍ ŠACHTA ze SKRUŽÍ s LITINOVÝM POKLOPEM D400 hlebky 2,68 m
- Šr – STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTY SPLAŠKOVÉ PŘÍPOJKY VEDENÉ do CRYSTALEX a.s. BUDOU ZRÚSENY 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 SYSTEMU BEZE ZMĚNY
- Š1-Š6 – NOVÉ BETONOVÉ MONTOVANÉ ŠACHTY na SPLAŠKOVÝ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJCE KTH 250 mm s LITINOVÝM POKLOPEM podle č.v. 7 a 8
- NAPOJIT ÚTESEM do DNA – SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA BUDÉ NAPOJENA ÚTESEM do DNA ŠACHTY Šst na KOTĚ 374,42 m n.m.
- PROPOJIT – LEŽATÉ KANALIZAČNÍ SVODY z č.p. 635 BUDOU NAPOJENY – PRODLOUNĚNY POTRUBÍ KTH 200 mm do ŠACHET Š1, Š2 a Š3
- KTH 250 mm – KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ OBOUSTRANNÉ GLAZOVANÉ POTRUBÍ třídy 160, FN 40, se SPOJEM PRYZOVÝM 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 UBYTOVÝ
- 250/250 – KANALIZAČNÍ HRDLOVÉ KAMENINOVÉ ODOBČKA ŠÍKMÁ 250/250 mm s TĚSNĚNÍM typu F pro NAPOJENÍ SOUBĚŽNÉHO POTRUBÍ TĚLOCVIČNÝ
- 15 st. – ZMĚNA SMĚRU TRASY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ BUDOU KAMENINOVÝM HRDLOVÝM OBLOUKEM s POLYURETANOVÝM TĚSNĚNÍM typu F
- 24 PRIS – STÁVAJÍCÍ NN ROZVODY AREÁLU a ELEKTROPILÍRKY BUDOU BEZE ZMĚNY a NN KABELY NUTNO v MÍSTĚ PROVOZOVATELEM VYTÝČIT
- PH00 – STÁVAJÍCÍ PODzemní HYDRANT JAKO UKONČENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ v AREÁLU č.p. 635
- NAVRŽENÝ PROFIL KTH 250 mm je STANOVEN pro ODOTK SPLAŠKOVÝCH VOD ze STUDENTSKÉ UBYTOVNY a č.p. 456
- v MÍSTECH KŘÍZENÍ VŠECH PODzemníCH VEDENÍ BUDĚ PROVÁDĚN VÝKOP RUCNĚ a podle PODMÍNEK ŠVK a.s. a ČEZ a.s.
- STAVBA SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY, NOVÝ BOR, areál č.p. 635 je STANICENA v KILOMETRECH a KOTOVÁNA v METRECH
- VŠECHNY STOKOVÉ ŪSEKY SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PODROBENY ZKOUŠCE TĚSNOSTI VODOU podle ČSN 756906
- VŠECHNY STOKOVÉ ŪSEKY SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY BUDOU PODROBENY KAMEROVÉ PROHLÍDCE po DOKONČENÍ STAVBY
- ŘEŠENÍ BYLO KONZULTOVÁNO a ODSOUHLASENO v ROZPRACOVANosti ZÁSTUPCEM INVESTORA panem ZAPLETALEM

SPLAŠKOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

- potrubí kanalizační hrlové kameninové KTH 250 mm, 129 m
(potrubí oboustranně glazované, třídy 160, FN 40, spoj C)
- připojka kanalizační hrlová 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 Št útesem, 1 ks
- zkouška těsnosti stokových úseků KTH 250 mm, 6 ks

PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT
na STAVENÍSTI VEŠKERÁ PODzemní VEDENÍ !!!

VODOHOSPODÁŘSKÉ	
PROJEKTY NOVÝ BOR	
VYPRACOVÁL	ING. JOSEF FOLBRECHT – VODOHOSPODÁŘSKÉ PROJEKTY
INVESTOR	NOVÝ BOR, ŽÍŽKOVÁ 205, PSČ 473 01, IČO 12073709
MÍSTO STAVBY	NOVÝ BOR
DATUM	III. 2016
ÚCEL	DPS
MĚŘÍTKO	1 : 250
Č. ZÁKAZY	2016/01
ČÍSLO KOPIE	ČÍSLO VÝKRESU
	3

SITUACE KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY	