

Výškový systém :  
 BALT po vyrovnání  
 Souřadnicový systém : JTSK

# město DĚČÍN

## k.ú. DĚČÍN

### DĚČÍN – ODSTRANĚNÍ VÝUSTI DC 151



### ODSTRANĚNÍ VÝUSTI DC 151

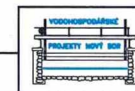
- potrubí kanalizační hrdlé kameninové KTH 300 mm, 36 m ( potrubí oboustranné glazované, FH 48, řída 160, spoj C )
- potrubí kanalizační hrdlé plastové PVC 200 mm typ KG, 2 m
- potrubí kanalizační hrdlé plastové PVC 160 mm typ KG, 1 m
- typové betonové kanalizační šachty montované, 3 ks
- zkušební vodotěsností stokových šachet kanalizace, 3 ks
- typové betonové montované uliční dešťové vpusti, 1 ks
- zruší a vybourá stávající uliční vpust vedle šachty ŠF, 1 ks
- napojení výřezem na potrubí PVC 300 mm pro šachty Š1, 1 ks
- napojení odbočkou 400/200 mm pro stáv. UV Falknářská, 1 ks
- napojení odbočkou 400/180 mm pro novou přípojku UV, 1 ks
- překop uličnice č. II/262 ošiveným výkopem na polovinu, 1 ks
- počítí připojených trvale hlášených obyvatel nad stavbou, 111 osob

STOKOVÝ ÚSEK Š1 – Š2  
 KTH 300 mm – 9,5 m

STOKOVÝ ÚSEK Š2 – Š3  
 KTH 300 mm – 21 m

STOKOVÝ ÚSEK Š3 – ŠF  
 KTH 400 mm – 5,5 m

číslo stavby : DC 007 291



ING. JOSEF FOLBRECHT  
 vodohospodářské projekty  
 Březová ulice č. 305  
 473 01 NOVÝ DŮB

<b>SEVEROČESKÉ VODOVODY A KANALIZACE</b> AKČIOVÁ SPOLEČNOST		ÚTVAR PROJEKCE SLADKOVICKÁ 1082 463 11 LIBEREC – VAŘŠTAVLAVCE	
VYPRACOVAL: ING. JOSEF FOLBRECHT	DOPLŇOVÝ PRACOVNÍK: ING. JOSEF FOLBRECHT	KLÁDEŠ OBLASTI PRACOVNÍK: ING. T. RUCKENSTEINER	OVĚŘOVATEL: ING. M. KRUSÁ
PROJEKT: SEVEROČESKÁ VODÁRENSKÁ SPOLEČNOST s.r.o.	OBLAŠT: OSTECEK	FORMÁT: A4	TECHNICKÁ SPRÁVA: ING. RUCKENSTEINER
MĚŘITEL: SITUACE KATASTRÁLNÍ		STAVBA: ZÁM 2018	PROJEKTANT: DŮB
MĚRKA: 1 : 250		ČÍSLO ZNAMENÍ: 2018/04	ČÍSLO PÁNE: C.2
MÍSTO: DĚČÍN – ODSTRANĚNÍ VÝUSTI DC 151		ČÍSLO PÁNE: C.2	