

Výkres vytvořil program profil,
KATASTRY
ČÍSLO PARCELY – NÁZEV ULICE
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA d.1:200 / v.1:100

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

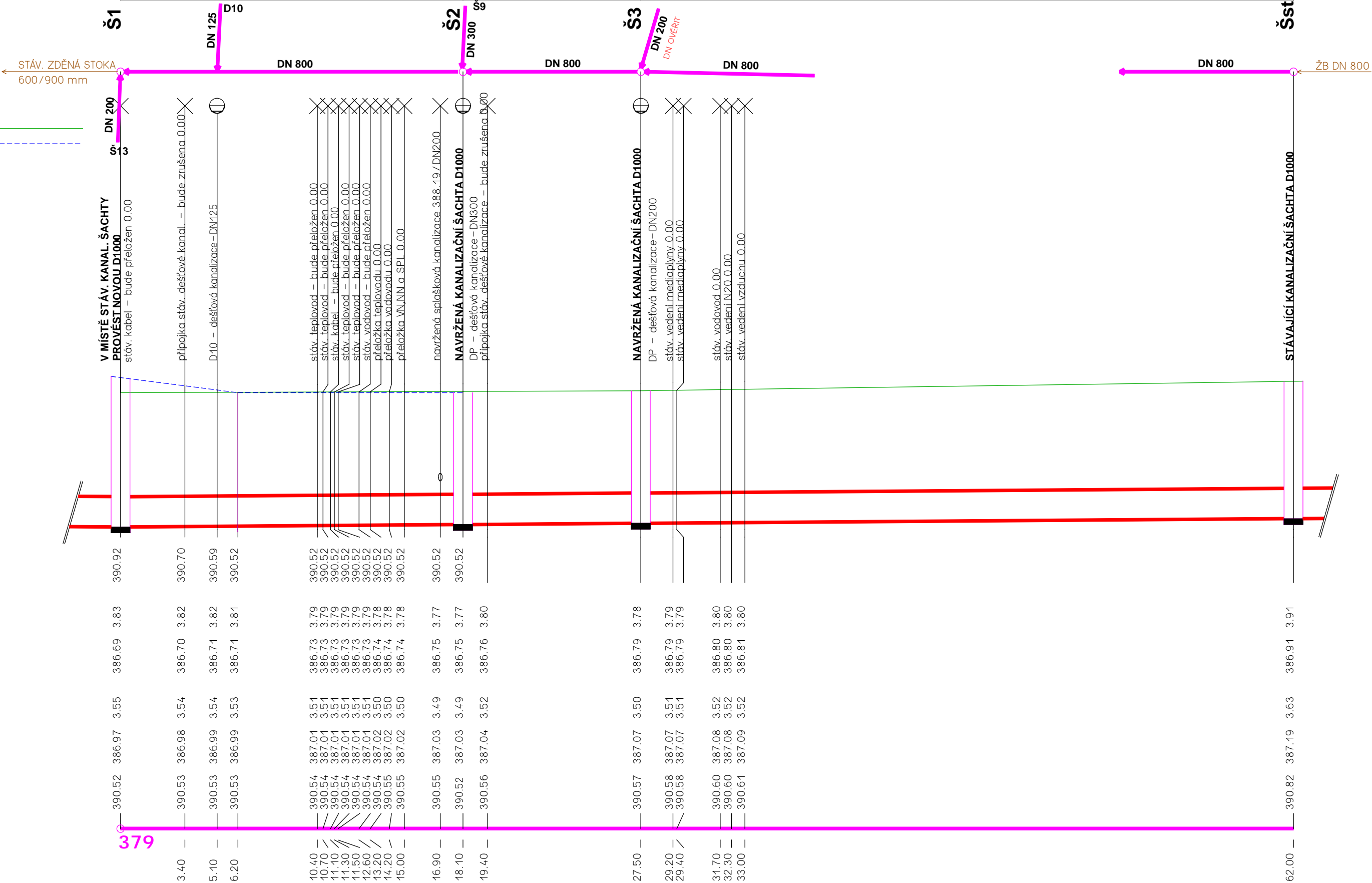
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL [mm] – MATERIÁL – DÉLKA [m]
SKLON [promile] – DÉLKA [m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s] – RYCHLOST [m/s]

(c)AutoPEN Liberec, tel:048/2737610, e-mail autopenpriv@yahoo.com

České Budějovice 7		
1247/1		
asf. komunikace – rozebrání + oprava bude provedena a kalkulována v rámci PD komunikace	asf. komunikace – rozebrání + oprava kalkulována v rámci této PD	dlažba – R+O v této PD
18.10	9.40	34.50



0.0
DN800 – ŽB – 62.00
3.5 – 62.00
do bet. sedla – potrubí uloženo na bet. pražci – viz. ULOŽENÍ ŽB POTRUBÍ
734,67 l/s – 1,46 m/s

POZOR ▲▲▲

PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY JE NUTNO PROVÉST VYTÝČENÍ PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ OD JEJICH SPRÁVCŮ A TYTO SÍTĚ V PRŮBĚHU VÝSTAVBY PLNĚ RESPEKTOVAT !!!
STÁVAJÍCÍ PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ BYLY PŘEVZATY Z PD STAVEBNÍ ČÁST.
PŘI ZAHÁJENÍ PRACÍ OVĚŘIT NEJPRVE SKUTEČNOU HLOUBKU VE STÁVAJÍCÍ ŠACHTĚ Š1, POTÉ PROVÉST KANALIZACI OD TĚTO ŠACHTY PO Šst V JEDNOTNÉM SPÁDU.
ZEMNÍ PRÁCE PROVÁDĚT DLE PŘÍSLUŠNÝCH NOREM A PŘEDPISŮ, PŘI KŘÍŽENÍ PROVÁDĚT PRÁCE RUČNĚ, RESPEKTOVAT ČSN 73 6005 A ŘÍDIT SE POKYNY SPRÁVCŮ SÍTÍ.
KOORDINÁTORA BEZPEČNOSTI PRÁCE ZAJISTÍ STAVEBNÍK.

NA ZÁKLADĚ VÝSLOVNÉHO POŽADAVKU STAVEBNÍKA BYLA SPLAŠKOVÁ KANALIZACE Z PAVILONU "Z" OPĚT PŘIPOJENA DO KANALIZAČNÍ STOKY ROŽNOV.

POZNÁMKA:

Vzhledem k nutnosti provozuschopnosti této kanalizace, nutno

provést stavbu v co nejkratší době.

Po dobu stavby budou odpadní vody přečerpávány.

Veškeré výkopy větší hloubky jak 1,3 m musí být paženy.

Vzhledem k požadované zátěžové nosnosti v místech komunikace

uvažován zásep šterkopískový (veškerou výkopovou zeminu tudíž

počítáno odvést - fakturovat dle skutečnosti.)

Zásypy hutnit dle ČSN 72 1006 na Edef=45 MPa.

Veškeré kanalizační potrubí navrženo z trub železobetonových se

zabudovaným integrovaným těsněním.

Na vstupy a výstupy potrubí ze šachet osadit šachtové vložky.

Poklopy vstupních šachet osadit tak, aby korespondovaly se zpev. plochou.

Po provedení (před záhozem zeminou) musí být provedeno geodetické

zaměření kanalizace a kamerová prohlídka kanalizace.

Navržená kanalizace musí být provedena v souladu s ČSN 75 6101 - Stokové

sítě a kanal. přípojky. Odzkoušena dle ČSN 75 6909 - Zkoušky vodotěsnosti

stok a kanalizačních přípojek.



Skalka 701 383 01 Prachatic IČO 128 78 901	Vladimír Jiráň mobil: 605 153 729		projektová činnost ve stavebnictví e-mail: v.jiran@gmail.com	
	Vypracoval Vladimír Jiráň	Odpovědný projektant Vladimír Jiráň	Autorizoval Vladimír Jiráň	
Název akce:			Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH Nemocnice České Budějovice, a.s. - 1.ETAPA SO 03 Přeložky a venkovní rozvody	Obecní úřad České Budějovice
Místo stavby:			Areal Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek)	Krajský úřad Jihočeský Datum 05/2019
Investor:			Nemocnice České Budějovice a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice	Formát 630 x 297 Měřítko 1 : 200 Číslo zakázky
Část:			03.1 - Kanalizace	Stupeň PS
Příloha:			PODÉLNÝ PROFIL - ROŽNOVSKÁ STOKA	Číslo výkresu 3