

MĚŘÍTKO:
1:200/1:100

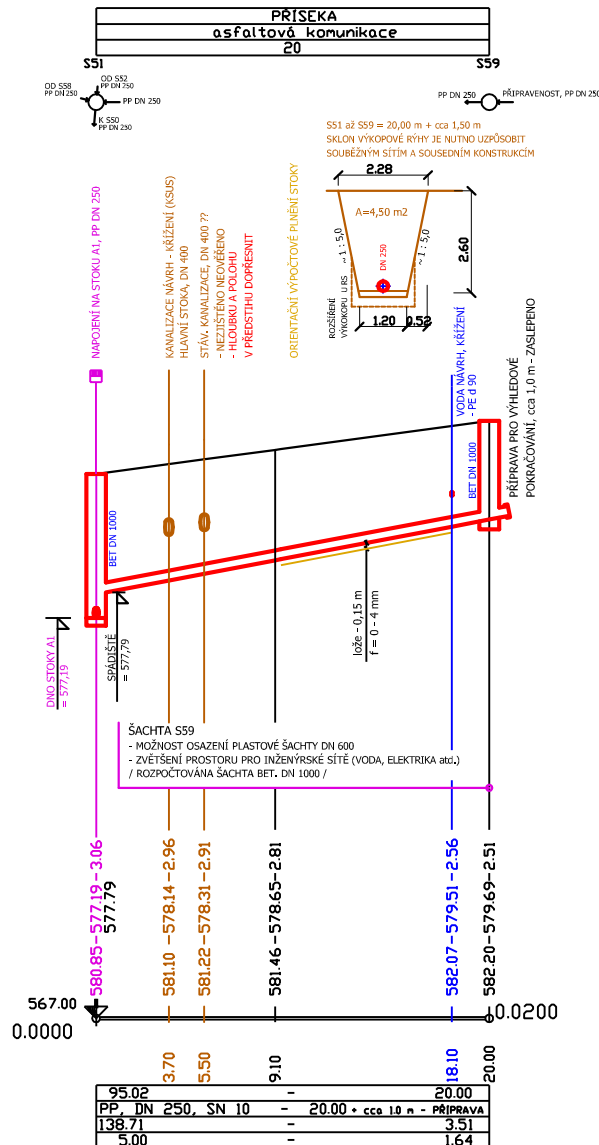
HLoubKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA
STANIČENÍ [Km],[m]

SKLON [promile] - DÉLKA [m]
DN [mm] - MATERIÁL - DÉLKA [m]
KAPACITA [l/s]- RYCHLOST [m/s]
NAVR.PRŮTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



POZNÁMKY K REALIZACI VEŘEJNÉ KANALIZACE :

- 1) Dokumentace je zpracována do mapových podkladů Microstation, zhotovitel Progeco Jihlava spol. s r.o.
- 2) Zhotovitel stavby zajistí geodetické osazení fixních výškových bodů, které budou platné po celou stavbu, a ze kterých budou prováděny kontroly dosažených nivelet jednotlivých úseků.
- 3) Veškeré práce provádět dle platných norem a technologických postupů při dodržování ustanovení legislativy k BOZP.
- 4) Veškeré práce provádět při dodržení ustanovení uvedených v textech a vykresech dokumentace, v souladu s povolněním, vyjádřením dotčených účastníků a orgánů státní správy, vztahujících se ČSN, ČSN - EN, TUV a vztahují se legislativy.
- 5) Veškeré práce provádět po realizaci předepsaných přírůmků, na základě jejich výsledků a učiněných dohod zapsaných do deníku stavby.
- 6) Před stavbou inženýrských sítí bude Investorem předáno území stavby určené ke stavbě kanalizace a odtočnění. Při nejjasnosti průběhu parcelních hranic se předepsuje investorem zjistit výškové hranic pozemků dle KN pro určený území ke stavbě IS.
Cílem je předejít uložení IS na jiné pozemky než na pozemky ke stavbě určené.
Investor je oprávněn touto povinností přenést na zhotovitele stavby.
Jednoznačně se toto doporučuje stanovit do podmínek požadavků na zhotovitele v zadávací dokumentaci pro výběr zhotovitele, ve smlouvě o dílo na dodávku stavby, atd.
- 7) Průběh prací a jejich rozsah koordinuje technický dozor investora před zahájením příslušných úseků stavby.
- 8) Zemi práce provádět po předchozím protokolárním směřování a hloubkovém vytyčení sítí všech správců. Při zničení nebo poškození výškových značek či fieních bodů, je povinnost zhotovitele vytyčení opakovat.
O provedení výškových sítí bude proveden záznam do deníku stavby, při nemožnosti sítí směřová či hloubkově vytyčit bude toto jednoznačně uvedeno s návrhem opatření pro další postup s cílem zajistit ochranu sítí před poškozením.
- 9) Veškeré změny navrhované investorem nebo dodavatelem stavby musí být v předstihu projednány s projektantem. Jedná se zejména o užití trasy, materiál, komponenty, světlostí a spády trub, vedení, zařízení, vybavení, apod.
Změny technického řešení oproti PD či postupů pro jejich dosažení provedené zhotovitelem stavby bez souhlasu projektanta se považují za změny provedené svévolně, odpovědnost za funkčnost stavby či její část, přebírá v tomto případě osoba, která změnu provedla, resp. provedl nařídlá.
- 9) Při nejjasnostech vzniklých v průběhu stavby, resp. při zjištění rozporu dokumentace se skutečností v terénu staveniště s vztahou na technické řešení, je nutné přizvat projektanta k posouzení stavu, resp. upřesnění postupu prací.
- 11) Při nasodování jiných nivelet nebo při nutnosti provedení kanalizace v jiných spádech, než které jsou uvedeny v PD, bude přizván projektant pro upřesnění řešení s ohledem na požadované kapacity stok či přípojek.
- 11) Návrh technického řešení a specifikace materiálů je uveden v samostatných přílohách dokumentace.
- 12) Veškeré práce a postupy provádět za účelem dosažení dobré kvality a funkčnosti díla obvyklé pro daný charakter stavby.
Vše může být doplněno v Zadávacích podmínkách zadavatele, příp. ve Smlouvě o dílo mezi zadavatelem a zhotovitelem.

DOPORUČENÍ :

- 13) Před zahájením prací nebo jejich úseků se předepisuje provést doplnění průzkumy,
= sondy v místech předpokládaných překážek (sítě s neznámou hloubkou uložení)
= kamerové průzkumy stok pro zjištění existence přípojek pro zašití jejich přepojení, resp. pro další průzkum pro ověření jejich funkčnosti a druhu přepravovaných vod
- způsob vedení průzkumu bude dojednáván mezi zhotovitelem, TDI a projektantem, Informován bude investor
- zvolením průzkumu, jeho vedení a výsledků budou prováděny zápisy do deníku stavby
- 14) Kanalizační větev navržené ke zrušení je možné zrušit při Jistotě přepojení všech funkčních přípojek do nové navržené kanalizace,

Poznámka :

paré č.:

!!! Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby směrové a hloubkové vytyčení stávajících inženýrských sítí. Před zahájením zemních prací, stejně jako v průběhu a po dobu trvání stavby, zajistí zhotovitel stavby vhodnou a účinnou ochranu stávajících sítí pro zamezení jejich poškození.

Kreslil ACAD	Vypracoval Ing. Vladimír KLIČKA	Odpovědný projektant Ing. Vladimír KLIČKA	tel.: 567322600, mob.: 603243494
Investor Město Brtnice, náměstí Svobody 379, 588 32 Brtnice	Okres JIHLAVA		
Název akce MĚSTO BRTNICE MÍSTNÍ ČÁST PŘÍSEKA KANALIZACE V KOMUNIKACI KSUS II / 402			
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A1-5 M - 1 : 200 / 100			
		Datum	02/2016
		Číslo zakázky	01/2016
		Stupeň	DpPS
		Číslo přílohy	D.II.2.2.4