

ÚZEMÍ  
POVRCH ÚZEMÍ  
VZDÁLENOST ŠACHET  
NÁZVY ŠACHET

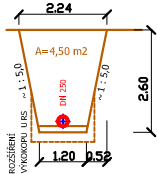
PODÉLNÝ PROFIL  
KANALIZAČNÍ STOKA A1-3

ÚSEK S44 až S57  
(ETAPA II.)

MĚŘÍTKO:  
1:200/1:100

S44 až S57 = 23,00 m + cca 1,50 m

SKLON VÝKOPOVÉ RÝHY JE NUTNO UZPŮSOBIT  
SOUBĚŽNÝM SÍTÍM A SOUSEDNÍM KONSTRUKCÍM

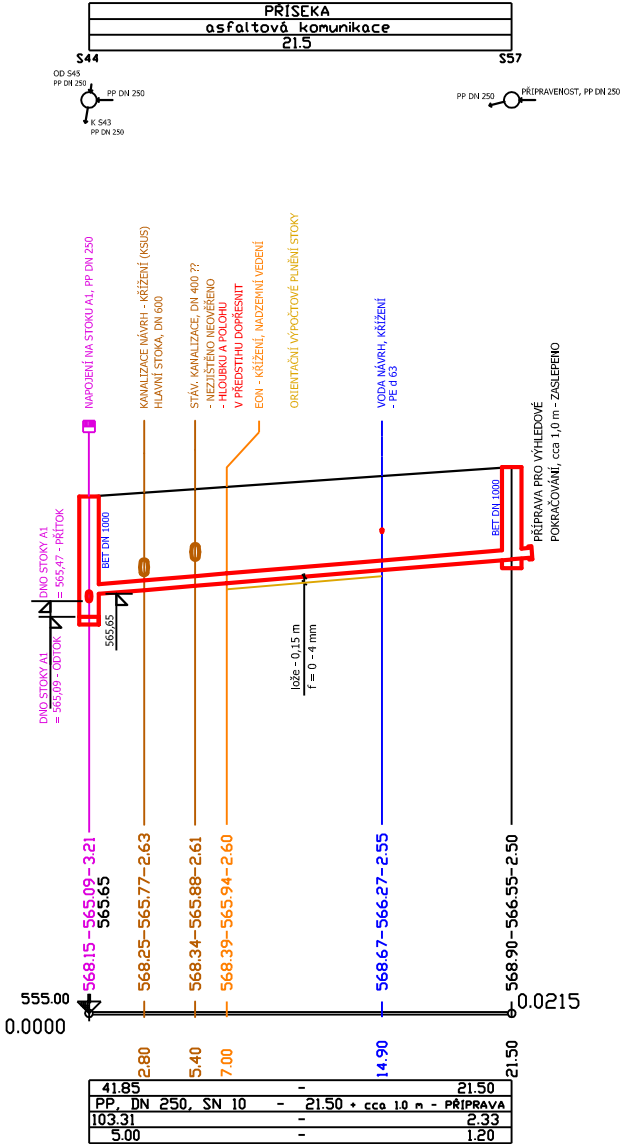


HLoubKA VÝKOPU

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.PRUTOK [l/s] - RYCHLOST [m/s]



POZNÁMKY K REALIZACI VEŘEJNÉ KANALIZACE :

- 1) Dokumentace je zpracována do mapového podkladu Microstation, zhotovitel Progeo Jihlava spol. s.r.o.
- 2) Zhotovitel stavby zajistí geodetické osazení fixních výškových bodů, které budou platné pro 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 výkresech dokumentace, v souladu s povolením, vyjádřením dotčených účastníků a orgánů státní správy, vztahujících se ČSN, ČSN - EN, TNV a vztahujících se legislativy.
- 5) Veškeré práce provádět po realizaci předepsaných průzkumů, na základě jejich výsledků a účinných dohod zapsaných do deníku stavby.
- 6) Před stavbou inženýrských sítí bude Investorem předáno území stavby určené ke stavbě kanalizace a odbočení. Při nejasnosti průběhu parcelních hranice se předepisuje investorovi zajistit výtčení hranic pozemků dle KN pro určené území ke stavbě IS. Cílem je předjetí uložení IS na jiné pozemky než na pozemky ke stavbě určené. Investor je oprávněn tuto povinnost 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. Průběh prací a jejich rozsah koordinuje technický dozor investora před zahájením příslušných úseků stavby.
- 7) Zemní práce provádět po předchozím protokolárním směrovém a hloubkovém výtčení sítí všech správců. Při zničení nebo poškození výtčovacích znaků či říčních bodů, je povinností zhotovitele výtčení opakovat. O provedení výtčení sítí bude proveden záznam do deníku stavby, při nemožnosti sítí směrů či hloubkových výtčů bude toto jednoznačně uvedeno s návrhem opatření pro další postup s cílem zajistit ochranu sítí před poškozením.
- 8) Veškeré změny navrhované investorem nebo dodavatelem stavby musí být v předstihu projednány s projektantem. Jedná se zejména o užití trasy, materiál, komponenty, světlost 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 části, přebírá v tomto případě osoba, která změnu provedla, resp. provést nařídila.
- 9) Při nejasnostech vzniklých v průběhu stavby, resp. při zjištění rozporu dokumentace se skutečností v terénu staveniště s vazbou na technické řešení, je nutné přizvat projektanta k posouzení stavu, resp. upřesnění postupu prací.
- 10) Při nasondování 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 běžné kvality a funkčnosti dle 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 doplňující průzkumy.
  - = sondy v místech předpokládaných překážek (sítě s neznámou hloubkou uložení)
  - = kamerové průzkumy stok pro zjištění existence přípojek pro zajištění 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
  - o zvoleném průzkumu, jeho vedení a výsledcích budou prováděny zápisy do deníku stavby
- 14) Kanalizační větve navržené ke zrušení je možné zrušit při jistotě přepojení všech funkčních přípojek do nově navržené kanalizace.

Poznámka :

paré č.:

!!! Před zahájením zemních prací zajistí investor stavby směrové a hloubkové výtčení 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 KLÍČKA	Odpovědný projektant Ing. Vladimír KLÍČKA	tel.: 567322600, mob.: 603243494	
Investor Město Brtnice, náměstí Svobody 379, 588 32 Brtnice	Okres JIHLAVA			Datum 02/2016
Název akce  MĚSTO BRTNICE MÍSTNÍ ČÁST PŘÍSEKA KANALIZACE V KOMUNIKACI KSUS II / 402				Číslo zakázky 01/2016
				Stupeň DpPS
PODÉLNÝ PROFIL - STOKA A1-3 M - 1 : 200 / 100			Číslo přílohy D.II.2.2.2	