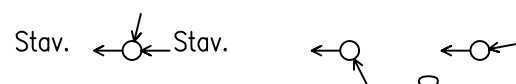


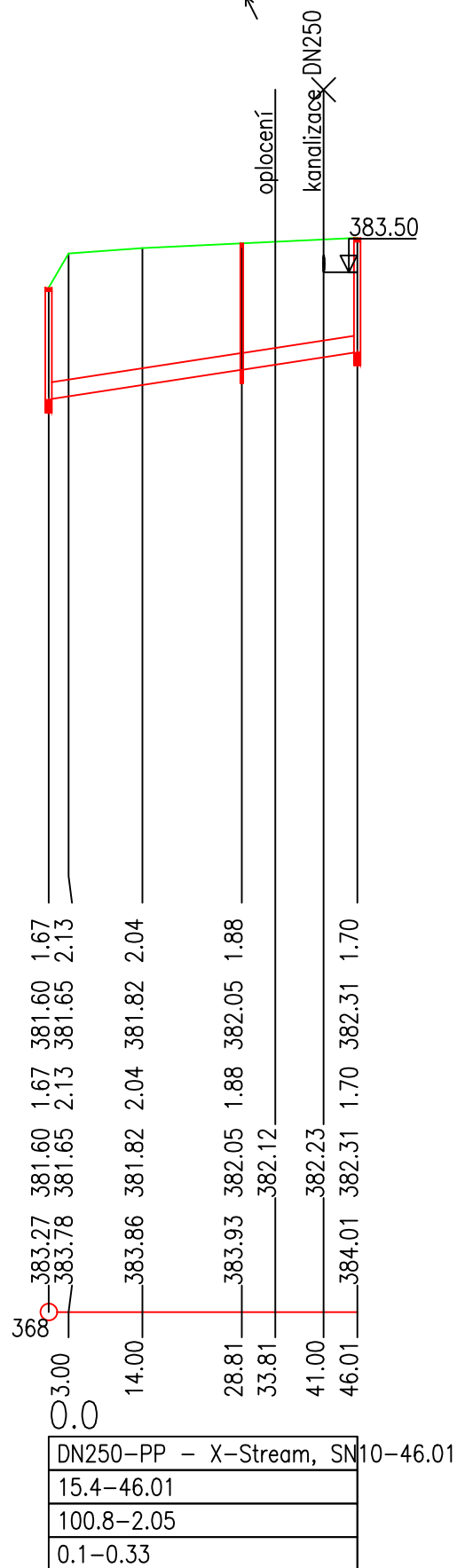
KATASTRY
 PARCELNÍ ČÍSLA
 DRUH POVRCHU
 VZDÁLENOSTI ŠACHET
 OZNAČENÍ ŠACHET

České Budějovice 2		
1124/113	1124/105	1124/49
ASFALT		
ZATRAVNĚNÁ PLOCHA		
28.81		17.20
Š1	Š2	STAV. Š

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:1000/100



HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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

0.0	DN250–PP – X–Stream, SN10–46.01
15.4–46.01	
100.8–2.05	
0.1–0.33	

AQUAPROJEKT®	
Hlavní inž. projektu:	Ing. Michal Manda, GSM: 607 645 592
Projektant:	Tomáš Moravec, GSM: 602 130 831
Objednatel:	Česká inspekce životního prostředí, Praha 9, Vysočany, Na břehu 267/1a
Místo, k.ú.:	České Budějovice 2 Okres: České Budějovice
Akce-objekt:	Kanalizační přípojka pro OI ČIŽP v Č.Bud.
Formát:	2 A4
Datum:	4/2019
Stupeň:	JP
Stavební objekt:	----
Čís. zak.:	333/CB/19
Příloha:	Podélný profil - kanalizační přípojka
M:	1:1000/100
č. výkr.:	5.