

Výkres vytvořil program pp\_kan  
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLA  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOSTI ŠACHET  
OZNAČENÍ ŠACHET

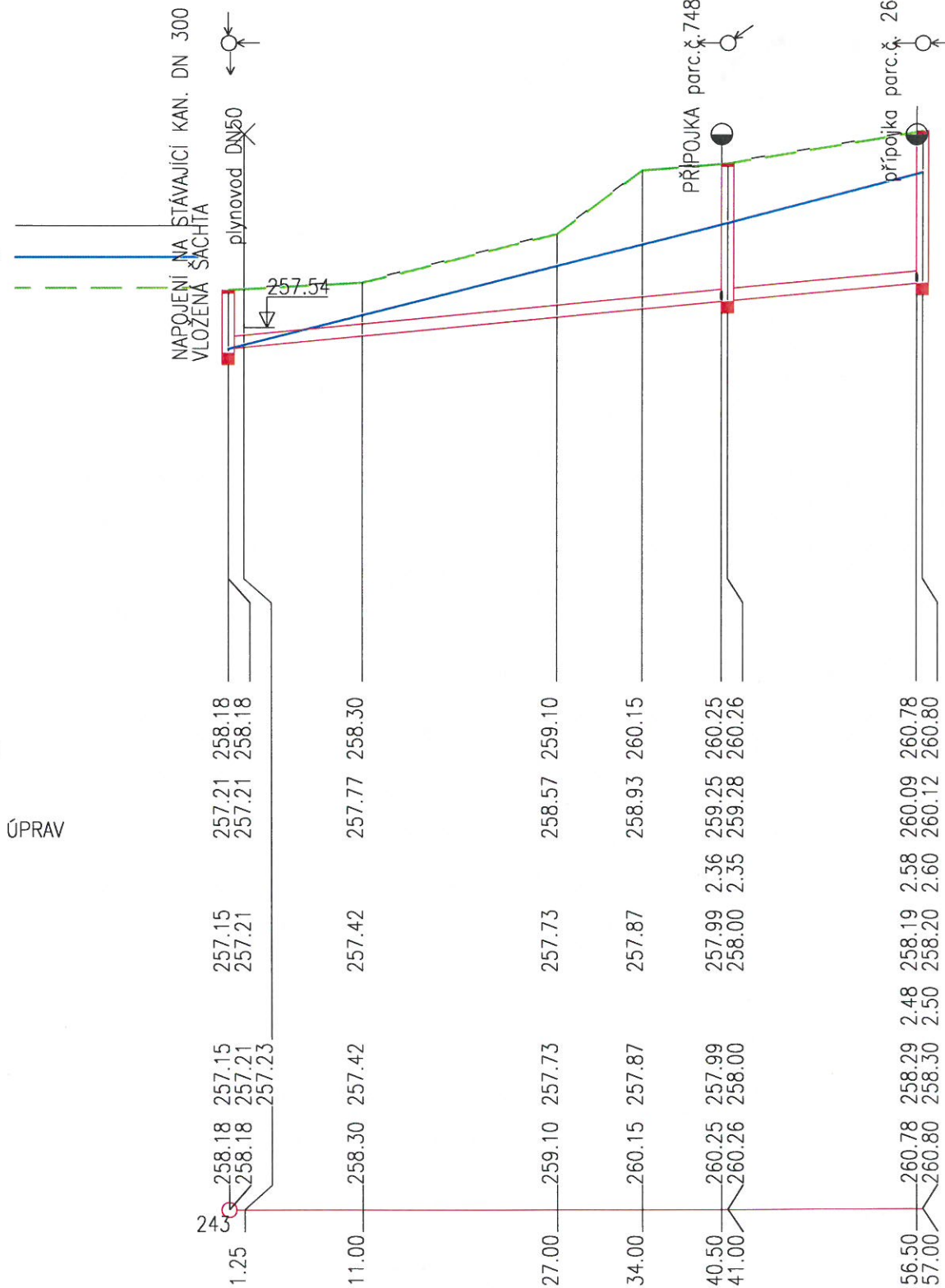
(c)AutoPEN Liberec, tel:481120160, autopen@volny.cz

41.00	150	16.00	150
ŠS		Š1	Š2

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR  
PŮVODNÍ TERÉN  
NIVELETA PŮVODNÍHO POTR.  
UPRAVENÝ TERÉN  
PODÉLNÝ PROFIL



SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

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]

ULOŽENÍ

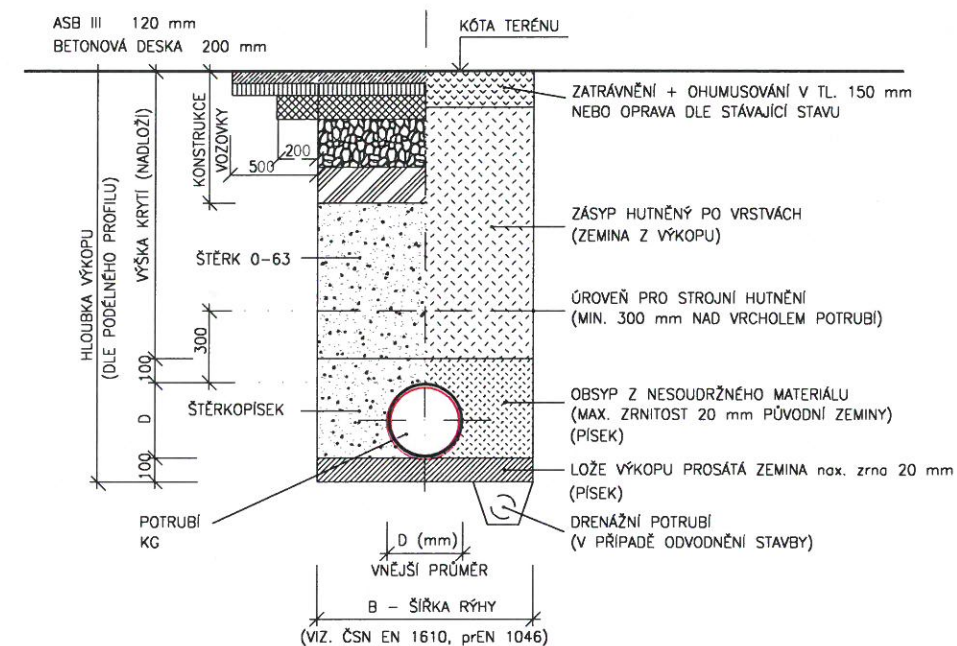
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]-RYCHLOST[m/s]

DN200-PP SN 8-57.00	
19.3-41.00	18.8-16.00
řízený protlak	písek
66.0-2.10	65.1-2.07

## ULOŽENÍ POTRUBÍ

a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



Investor:

OBEC ZÁVADA

Místo stavby/Kraj:

ZÁVADA / MSSK

Akce:

REKONSTRUKCE KANALIZACE  
ZÁVADA

parc.č. 723/1, 33, 34, 748, 25,

Obsah:

PODÉLNÝ PROFIL

Zodpovědný projektant

Ing. Jiří Jurečka

Ing. Jiří Jurečka

**J&J STUDIO**  
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ

J&J studio - inženýrské sítě s.r.o.  
Bílovecká 1, 746 01 Opava  
IČ: 26864169, DIČ: CZ26864169

Číslo zakázky: 2015/06  
Stupeň: PROJEKT

Datum: 06/2015  
Formát: 2A4

Měřítko: 1:500/100  
Č. VÝKRESU: F-02