

Výkres vytvořil program pp_kon,

KATASTRY

PARCELNÍ ČÍSLO

DRUH POVrchU

VZDÁLENOSTI ŠACHET

OZNAČENÍ ŠACHET

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz

Kladruby

zpevněná plocha

35.75	4.55	11.84
ŠD1	ŠD2	ŠD3
		ŠD4

SMĚROVÉ POMĚRY

LEGENDA TYPŮ ČAR

PŮVODNÍ TERÉN

HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY

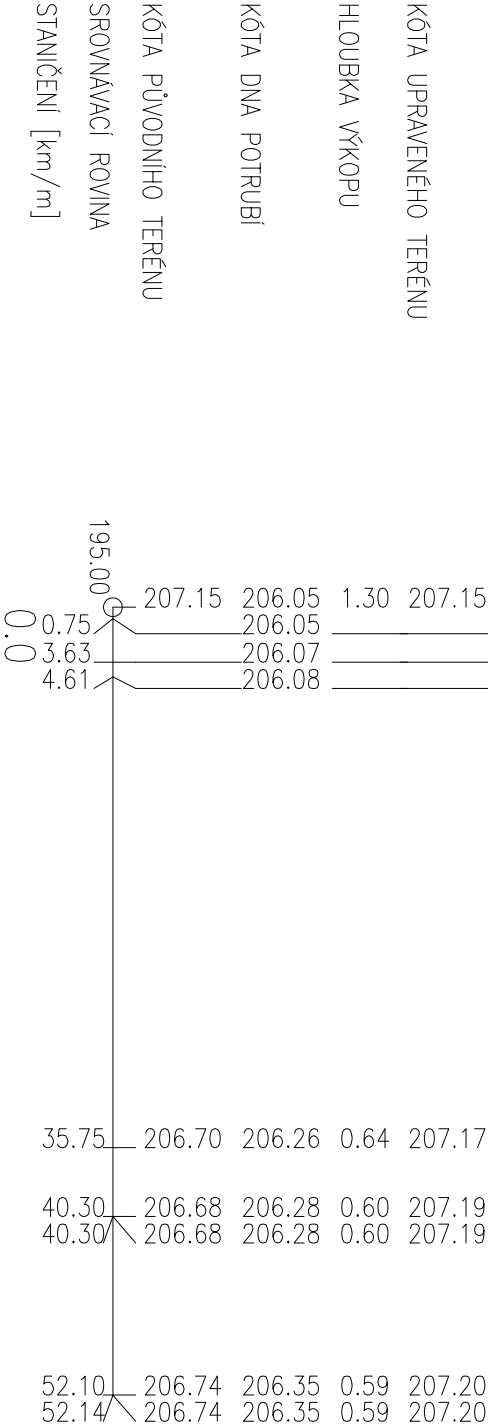
UPRAVENÝ TERÉN

MĚŘÍTKA 1:500/100

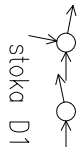
PODÉLNÝ PROFIL STOKA D

PROFIL[mm]–MATERIAL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

DN250–PP–52.14
5.8–52.14
písek
63.0–1.28



napojení na stáv. kanalizaci DN 500
sdělovací kabel
stávající vodovod DN100
STL plynovod DN63



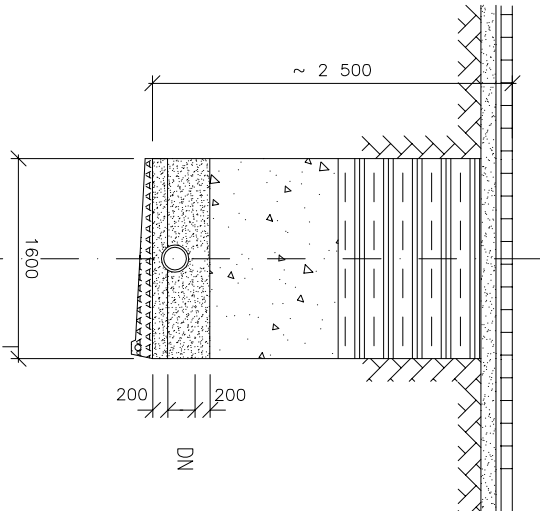
napojení DS4 DN 150



napojení DS1 DN 150

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍ POTRUBÍ

M 1 : 100



povrchová úprava – obnova povrchu, osetí
(konstrukce vozovky, únosnost 45MPa)
zásyp výklopem
obsyp šterkopiskem (dmax 32 mm)
DN 250
podšyp pískem 20 cm
případně odvodnění rňhy, drenáž 130 mm

IO D.2.3. PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Generální projektant:



PRODIN A.S.
JIRÁSKOVA 169
530 02 PARDUBICE

www.prodin.cz
DIČ: CZ25292161
IČO: 25292161

Zpracovatel dílčí části dokumentace:

Souřadnicový systém S-JTSK, výškový systém Bpv

Vypracoval:	Zodp. projektant:	Kontroloval:
ing. Josef Javůrek	ing. Josef Javůrek	ing. Josef Javůrek
Kraj:	Traťový úsek/Úbec:	
Pardubický	Kladruby nad Labem	

Investor: Národní hřebčín Kladruby nad Labem, s.p.o.

Akce:

PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT - DOKUMENTACE PRO

PROVEDENÍ STAVBY

IO D.2.3. PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

Obsah výkresu:

PODÉLNÝ PROFIL STOKY D

Část dokumentace
D.2.3.

Č. výkresu
.03.