

Výkres vytvořil program pp\_kan,

KATASTRY			
Parcelní čísla			
Druh povrchu			
Vzdálenosti šachet			
Označení šachet			

(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz			
Kladruby			
zpevněná plocha			
2.19	1.79	1.79	1.79
ČS	ŠS1	ŠS2	ŠS3
OBJ			

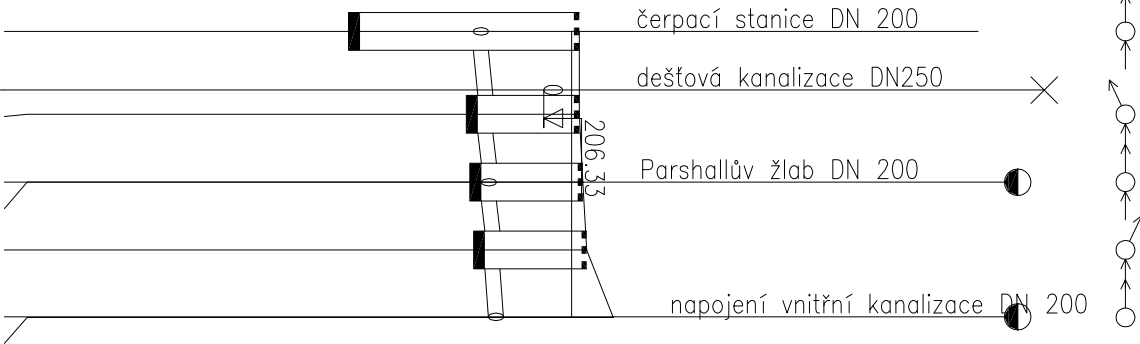
(c)AutoPEN Liberec, tel:487953082, autopen@volny.cz			
Kladruby			
zpevněná plocha			
2.97	1.79		
ŠS3	OT OBJ		

SMĚROVÉ POMĚRY

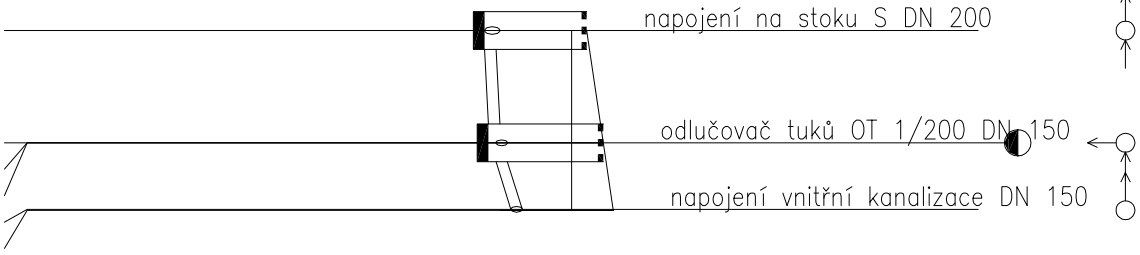
LEGENDA	typů čar
původní terén	_____
hrubé terénní úpravy	_____
upravený terén	_____

MĚŘÍTKA 1:200/100

## PODÉLNÝ PROFIL STOKA S



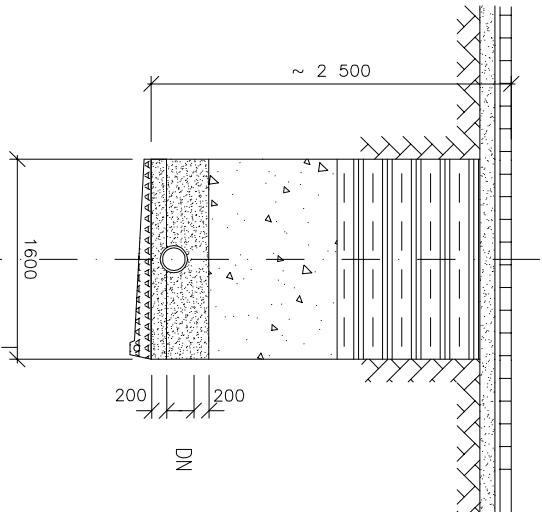
## PODÉLNÝ PROFIL STOKA T



## VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

### ULOŽENÍ POTRUBÍ

M 1 : 100



- povrchová úprava – obnova povrchu, osetí (konstrukce vozovky, únosnost 45MPa)
- zdsyp výkopkem
- obsyp štěrkopískem (dmax 32 mm)
- DN 200
- podsyp pískem 20 cm
- případné odvodnění rýhy, drenáž 130 mm

## IO D.2.4. PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ 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 vodní hospodářství stoky na ochranu a tvorbu životního prostředí Jedn. 810 Hradec Králové Tel.: 495 407 528
ing. Josef Javůrek	ing. Josef Javůrek	ing. Josef Javůrek	
Kraj:	Traťový úsek/Obec:		
Pardubický	Kladruby nad Labem		

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

Akce:

## PROVOZNĚ STRAVOVACÍ OBJEKT - DOKUMENTACE PRO

## PROVEDENÍ STAVBY

## IO D.2.4. PŘÍPOJKA SPLAŠKOVÉ KANALIZACE

Obsah výkresu:

## PODÉLNÝ PROFIL STOKY S a T

D.2.4.

.03.