

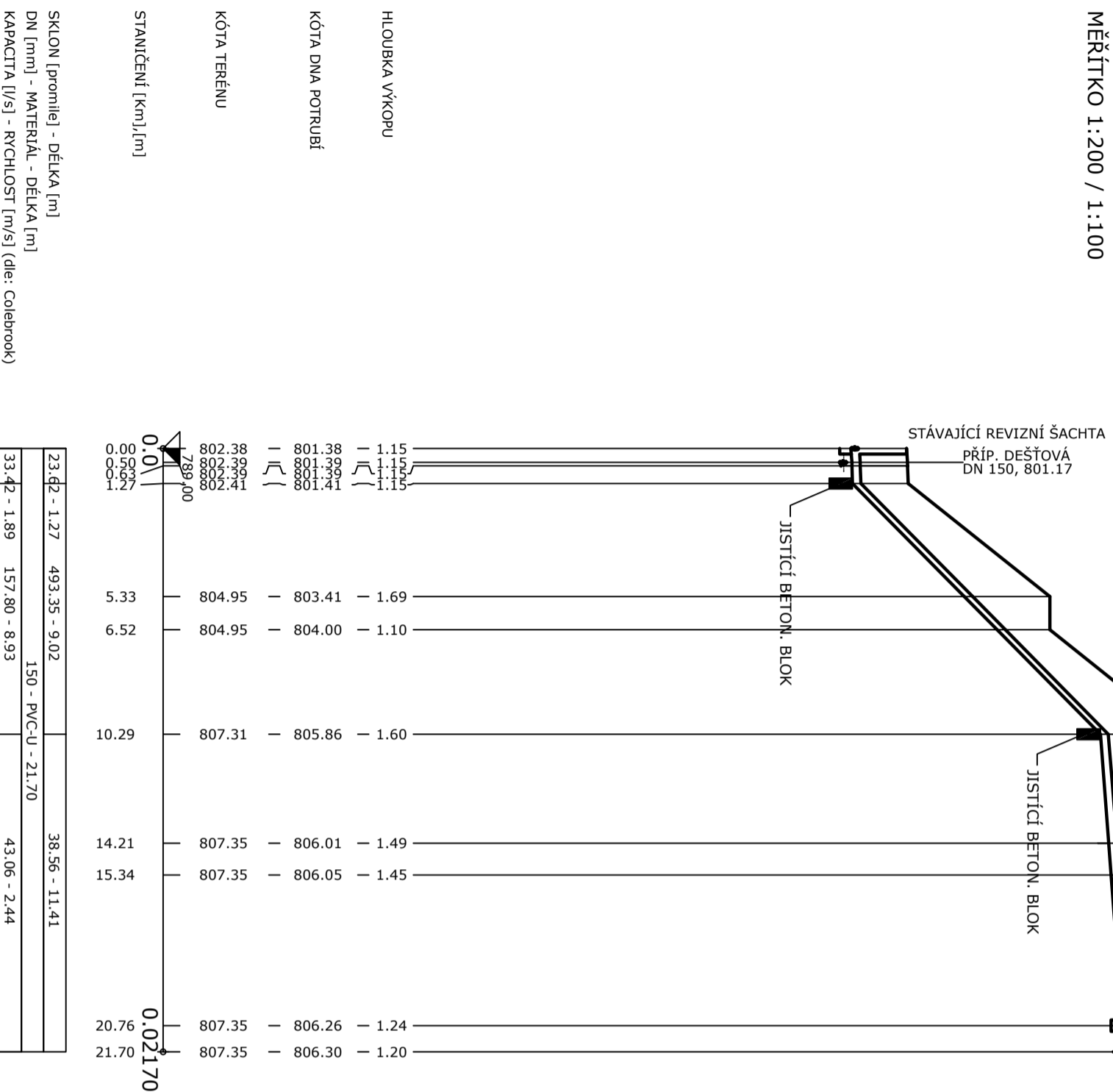
ÚZEMÍ
POVRCH ÚZEMÍ
PARCELY
VZDÁLENOST ŠACHET
NÁZVY ŠACHET

K.Ú. LIPNO NAD VLTAVOU	
stávající zatravnění	
0,63	13,58
437/50	
6,55	
0,94	



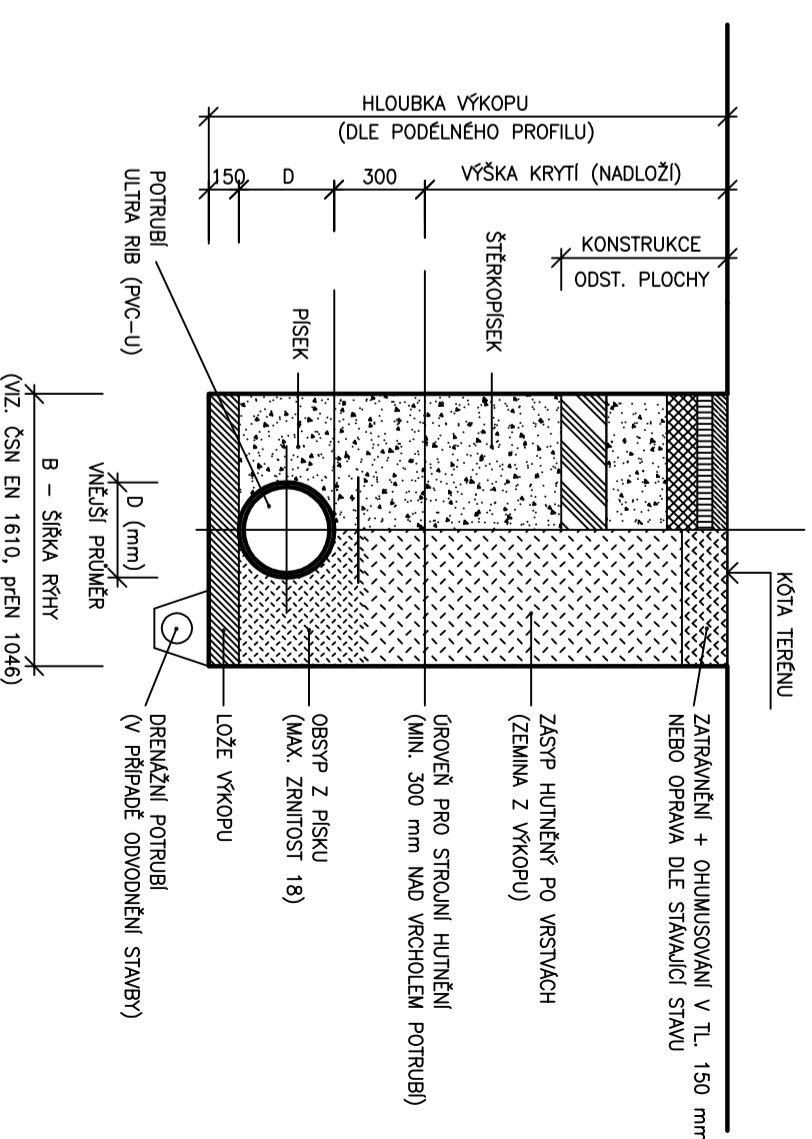
Podélný profil splaškové přípojky

MĚŘÍTKO 1:200 / 1:100



SCHEMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PVC-U

a) V ODSTAVNÉ PLOŠE b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

POTRUBÍ:
KANALIZAČNÍ POTRUBÍ JE NAVRŽENO PLASTOVÉ PVC-U (KG) - SN4 - DN150
ULOŽENÍ POTRUBÍ - DLE SKUTEČNĚ VYBRANÉHO VÝROBCE.
ZÁSYP NAD OBSYPEM POTRUBÍ SE PROVÁDÍ VYTĚZENOU ZEMINOU Z VÝKOPKU A HUTNÍ SE PO VRSTVÁCH MAXIMÁLNĚ 300 MM, TĚŽKÉ ZHUTŇOVACÍ STROJE JE MOŽNO POUŽÍT AŽ OD VÝŠKY 1000 MM NAD VRCHOLEM POTRUBÍ. POKUD SE POTRUBÍ NACHÁZÍ POD ODSTAVNOU PLOCHOU, MUSÍ ZÁSYP OVYŠŤ MATERIÁLEM SPLŇOVÁJÍCÍM POŽADAVKY NA PŘEDPISANÝ STUPEŇ ZHUTNĚNÍ A PEVNOST PLÁNĚ POD KONSTRUKCI VOZOVKY. KONEČNĚ ZHUTNĚNÍ POD ODSTAVNOU PLOCHOU MUSÍ SPLŇOVAT UNOSNOST PLÁNĚ 45MPA.

KANALIZAČNÍ ŠACHTY:
ŠACHTY - NA LOMOVÝCH BODECH POTRUBÍ JSOU MACRŽENY PLASTOVÉ ŠACHTY DN400, S POCHOZÍM POKLOPEM.

PŘÍSLUŠENSTVÍ:
VYSTRÁŽNÁ FOLIE - TRASOVACÍ PÁSKA š 500 mm (BARVA ŠEDÁ)

ZODP. PROJEKTANT :	VYPRACOVAL :	
Ing. arch. PETR KNEISSL	RADEK VOJDŘÍCH	
INVESTOR: PRŮŠA JIŘÍ A PRŮŠOVÁ MONIKA, V BRÁNCE 1348/9, 25219 RUDNÁ		
NÁZEV AKCE :	FORMÁT	A3
NOVOSTAVBA RD LIPNO NAD VLTAVOU, parc.č. 437/50	DATUM	IV.2015
ČÁST PROJEKTU: XXX	ÚČEL	DSP
VÝKRES: PARÉ	MĚŘÍTKO	Č. VÝKR. XXXXXX
PODÉLNÝ PROFIL PŘÍPOJKY SPLAŠK. KANALIZACE	1 : 200/100	