

Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

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

Cheb		
(1)		
(2)	trávník	navržené zpevněné plochy
11.14	30.66	
RŠ7	RŠ9	RŠ10

TABULKA VYSVĚTLIVEK
242/2
navržené zpevněné plochy

SMĚROVÉ POMĚRY



MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
UPRAVENÝ TERÉN

DEŠŤOVÁ KANALIZACE 3–1
KONTAMINOVANÁ
18.2.2020

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

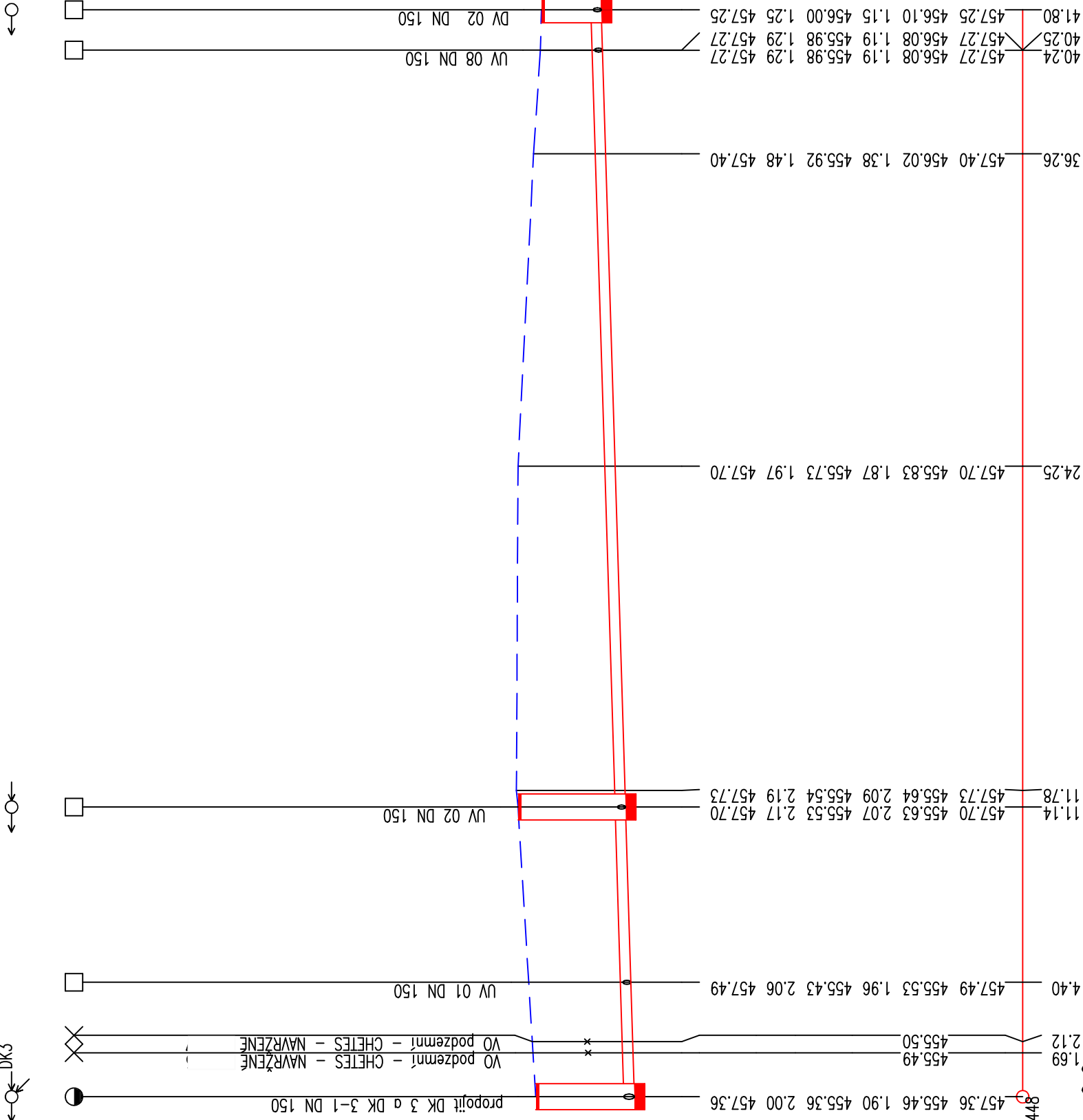
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

DN200–	PP–41.80
15.2–41.80	
lože tl.100mm	
55.6–1.77	
18.9–1.61	

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[promile]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ

KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]



Projekt:

Cheb - vnitroblok Hradební - Dlouhá

Adresa:

Hradební - Dlouhá Cheb
k.ú. Cheb 650919, p.č. 252/2, 252/3, 252/5, 242/2, 242/3, 242/4

Číslo zakázky:

2018_001

Datum:

únor 2023

Stupeň:

ZSPD

Oddíl/Profese:

Měřtko:

D2 Vodohospodářské objekty - odvodnění

1:200/100

Název výkresu:

Číslo výkresu:

PODÉLNÝ PROFIL -

DEŠŤOVÁ KANALIZACE 3-1

06

Objednavatel:

Město Cheb,
nám. Krále Jiřího z Poděbrad 1/14,
350 20 Cheb

Zodpovědný projektant

Ing. Jan Révay
autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb - technická zařízení

ČKAIT 0301426, T: 734 524 454 E: revay@hotmail.cz

Projektant:

Ing. Jan Révay

Atelier Stoeckl s.r.o.

náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 6, Cheb, 350 02

T: 354 422 635 E: atelier@stoeckl.cz

IČO: 020 99 624 DIČ: CZ 020 99 624

