

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

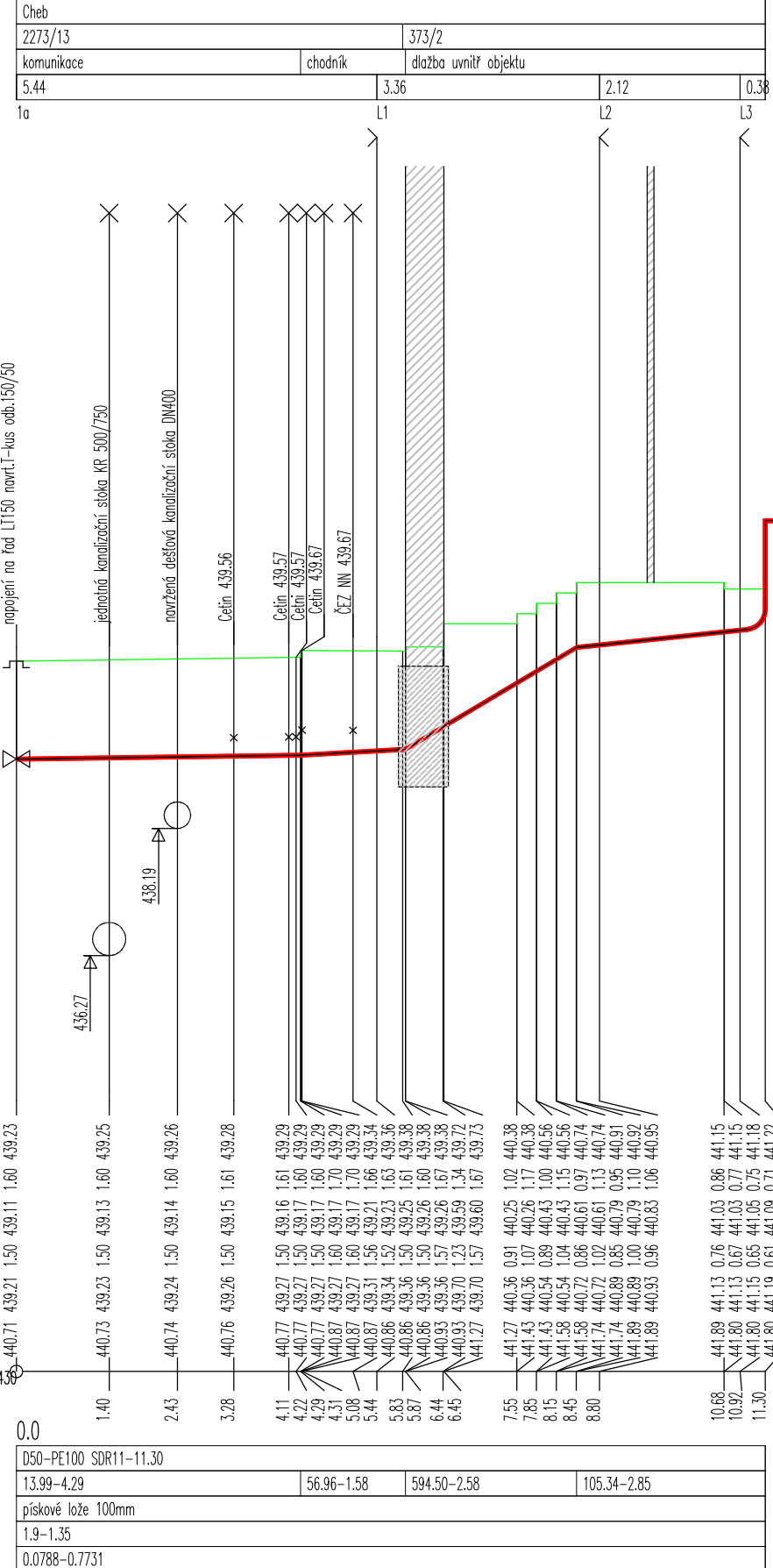
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH PŮVCHU
VZDĚLNOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ VÝCHOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:100/100

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

OSA POTRUBÍ
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DŇA POTRUBÍ
KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SKLONOVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]
D [mm]-MATERIAL-DĚLKA[m]
SKLON [°]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]
MĚŘ. ZTRÁTA [m]-[Pa/m]



KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

JEDNOTNÁ PŘÍPOJKA

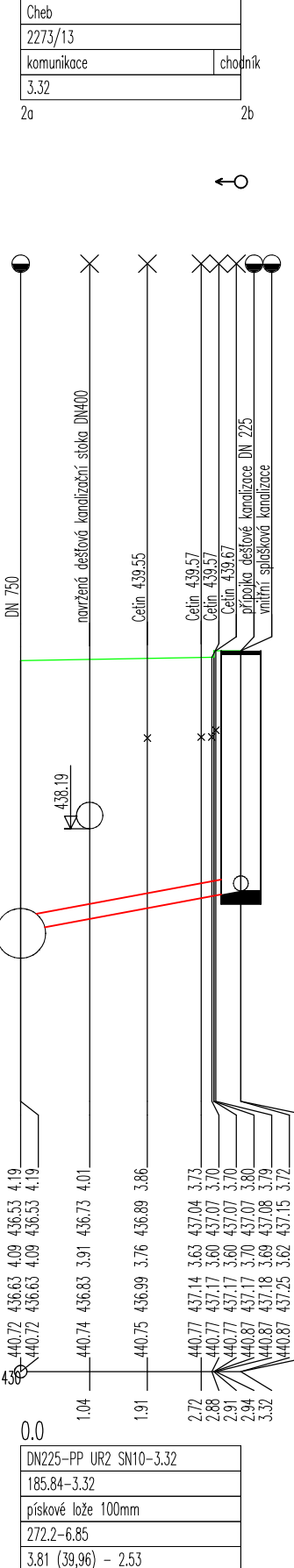
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH PŮVCHU
VZDĚLNOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

MĚŘITKA 1:100/100

JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA č.1

KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DŇA POTRUBÍ
KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SKLONOVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]
PROFIL [mm]-MATERIAL-DĚLKA[m]
SKLON [promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA

DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA č.1

KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DŇA POTRUBÍ
KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SKLONOVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]
PROFIL [mm]-MATERIAL-DĚLKA[m]
SKLON [promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

JEDNOTNÁ PŘÍPOJKA

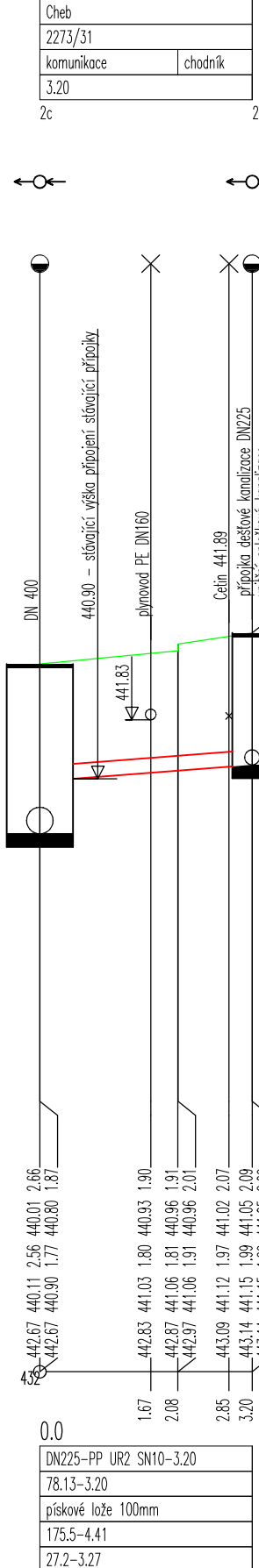
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH PŮVCHU
VZDĚLNOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

MĚŘITKA 1:100/100

JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA č.2

KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DŇA POTRUBÍ
KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SKLONOVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]
PROFIL [mm]-MATERIAL-DĚLKA[m]
SKLON [promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

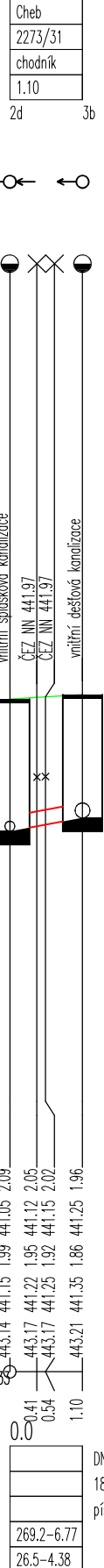


DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA

DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA č.2

KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DŇA POTRUBÍ
KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SKLONOVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]
PROFIL [mm]-MATERIAL-DĚLKA[m]
SKLON [promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

JEDNOTNÁ PŘÍPOJKA

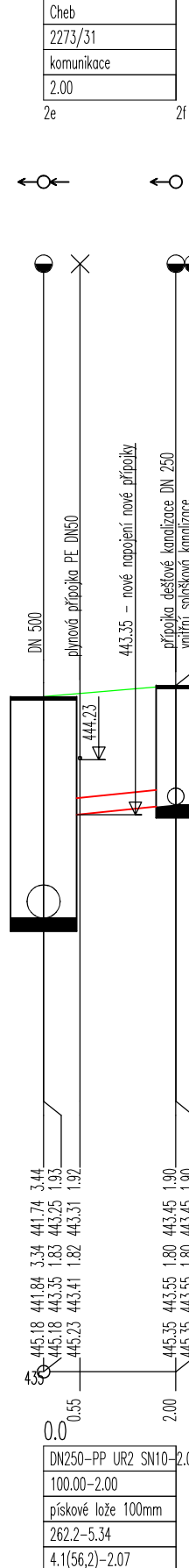
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH PŮVCHU
VZDĚLNOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

MĚŘITKA 1:100/100

JEDNOTNÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA č.3

KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DŇA POTRUBÍ
KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SKLONOVACÍ ROVINA

STANČENÍ [km/m]
PROFIL [mm]-MATERIAL-DĚLKA[m]
SKLON [promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]

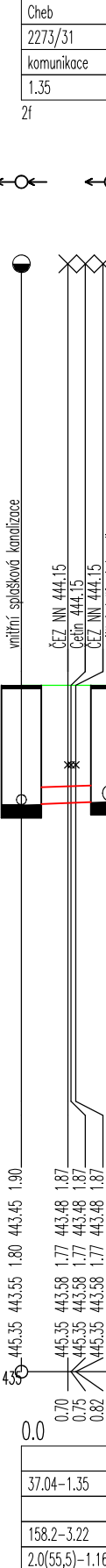


DEŠŤOVÁ PŘÍPOJKA

DEŠŤOVÁ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA č.3

KÓTA UPRAVĚNÉHO TERÉNU
HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DŇA POTRUBÍ
KÓTA DŇA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SKLONOVACÍ ROVINA

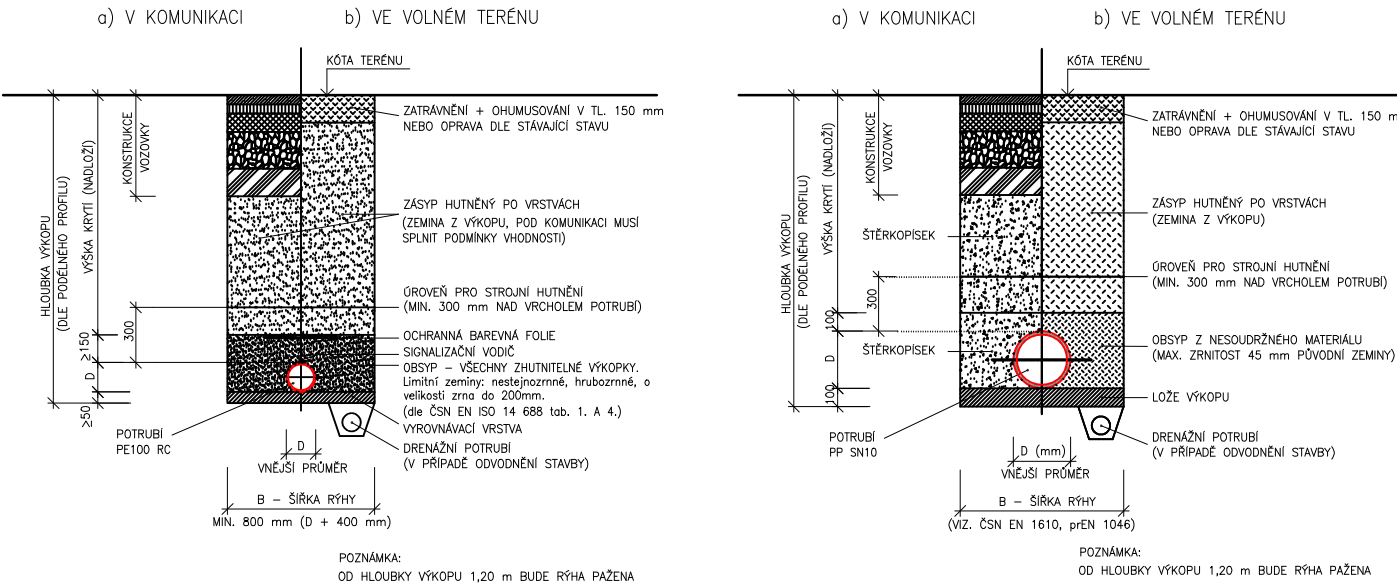
STANČENÍ [km/m]
PROFIL [mm]-MATERIAL-DĚLKA[m]
SKLON [promile]-DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]
SKUTEČNÝ PRŮTOK [l/s]-RYCHLOST [m/s]



SCHEMA ULOŽENÍ

potrubí PE100 RC SDR11

potrubí PP SN10



Projekt:

Rekonstrukce objektu Dominikán pro využití ZUŠ

Adresa:

Kamenná, č. p. 219, Jánské náměstí č.p. 123, 260 350 02 Cheb

Číslo zakázky:

2019_018

Datum:

02/2024

Stupeň:

DSP

Oddíl/Profese:

D.1.4

Technika prostředí staveb

Měřítko:

1:100/100

- zdravotně technické instalace

Název výkresu:

Číslo výkresu:

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA, KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA - podélný profil, schema uložení 11

Objednavatel:

město Cheb, náměstí Krále Jiřího z Poděbrad 1/14, 360 02 Cheb

Zodpovědný projektant:

Ing. Jan Révay
autORIZOVANÝ INŽENÝR PRO TECHNICKOU PROSTŘEDÍ STAVEB - TECHNICKÁ ZAŘÍZENÍ
ČKAIT 0301426, T: 734 524 454, E: revay@hotmail.cz

Hlavní inženýr projektu:

Ing. arch. David Češek, T: 606777550, E: cesek@stoeckl.cz

Projektant:

Ing. Karel Šlegel

Autorka:

Ing. arch. Jaroslav Aust,
autORIZOVANÝ ARCHITEKT ČKA 04069
T: 605524615 E: aust@stoeckl.cz

Atelier STOECKL s.r.o.
Jánské náměstí 7, Cheb 35002
T: 354422635 E: atelier@stoeckl.cz
IČO: 02099624 DIČ: CZ02099624

