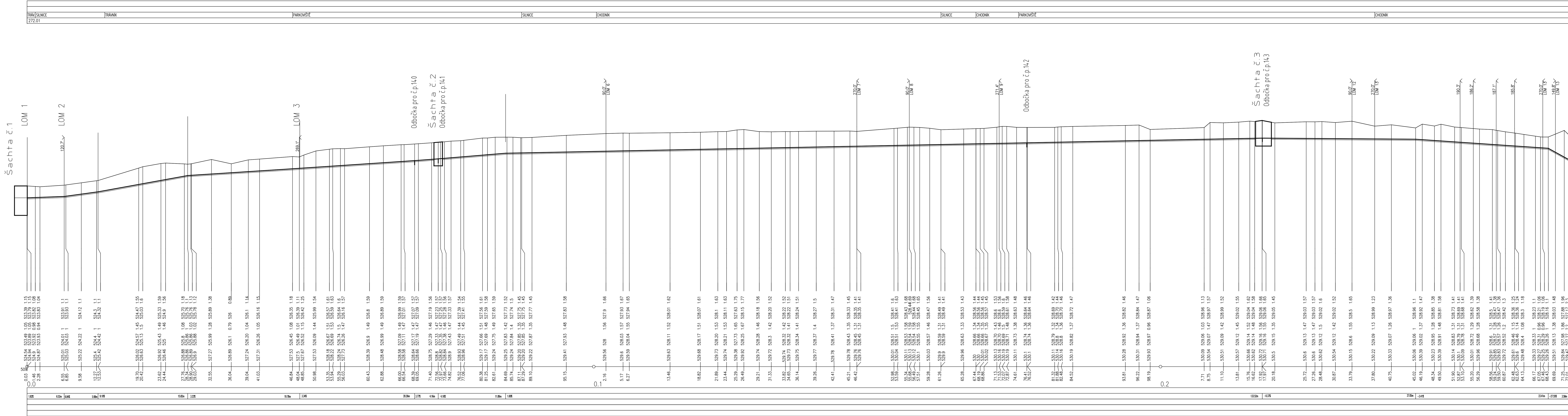


KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

HLOUBKA VÝKOPU
KÓTA VÝKOPU
HLOUBKA DNA POTRUBÍ
KÓTA DNA POTRUBÍ
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU
SROVNÁVACÍ ROVINA
STANOVENÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DELKA(m)
SKLOM(?) - DELKA(m)
ULOŽENÍ
PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
MĚR.ZTRATA(m/m)-[kPa/m]



KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUŘĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DELKA(m)
SKLOM(?) - DELKA(m)
ULOŽENÍ
PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
MĚR.ZTRATA(m/m)-[kPa/m]

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUŘĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DELKA(m)
SKLOM(?) - DELKA(m)
ULOŽENÍ
PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
MĚR.ZTRATA(m/m)-[kPa/m]

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUŘĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DELKA(m)
SKLOM(?) - DELKA(m)
ULOŽENÍ
PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
MĚR.ZTRATA(m/m)-[kPa/m]

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUŘĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DELKA(m)
SKLOM(?) - DELKA(m)
ULOŽENÍ
PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
MĚR.ZTRATA(m/m)-[kPa/m]

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUŘĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DELKA(m)
SKLOM(?) - DELKA(m)
ULOŽENÍ
PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
MĚR.ZTRATA(m/m)-[kPa/m]

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUŘĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DELKA(m)
SKLOM(?) - DELKA(m)
ULOŽENÍ
PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
MĚR.ZTRATA(m/m)-[kPa/m]

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

SOUŘĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANOVENÍ [km/m]
DN(mm)-MATERIÁL-DELKA(m)
SKLOM(?) - DELKA(m)
ULOŽENÍ
PRŮTOK(l/s)-RYCHLOST(m/s)
MĚR.ZTRATA(m/m)-[kPa/m]

Nové potrubí bude vedeno ve stávajícím topném kanále. Kanál bude odkrytý a bude do něj instalováno předizolované potrubí, které bude poté zasypáno. Stávající kanál je neprůhledný a nebylo možné ověřit skutečné hloubky. Spádování, vypouštění a odvoduštění bude při stavbě přizpůsobeno skutečnému stavu.

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NUTNO VYTÝČIT SÍTĚ!

0	02/2018	NECHUTA	HRADČANY	VÝCHOZÍ REVIZE
REV.	DATUM	PROJEKT	SCHVÁLIL	PŘEDCHOZÍ REVIZE
GENERÁLNÍ PROJEKTANT SCHVÁLIL				CBEnergo Ing. J. NECHUTA Ing. P. ŠKODA
KRESLIL PROJEKTANT KORDONOVANÍ INVESTOR MÍSTO AKCE				J. NECHUTA J. NECHUTA ING. ONDŘEJ HRADČANY SÍDLIŠTĚ MÍR, ČESKÝ KRUMLOV REKONSTRUKCE ROZVODŮ TEPLA NA SÍDLISTI MÍR I, VĚTVĚ II V ČESKÉM KRUMLOVĚ
NÁZEV PODÉLNÝ ŘEZ				STUPĚN ZAKÁZKA 02/2018 FORMÁT SKARTIČNÍ ZNAK MĚŘÍTKO xxx
				RDS 278001 02/2018 SS Č. VÝKRESU 06 REV. 0