

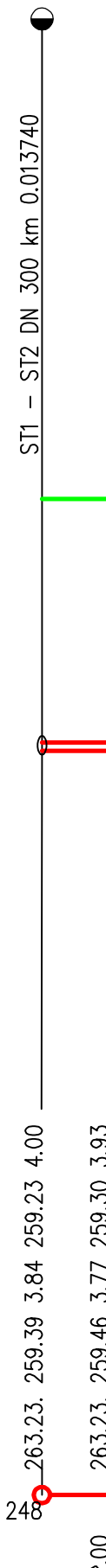
Výkres vytvořil program pp_kan
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

Vyškov
zámková dlažba
2.00
(1)

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR



SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0
DN125–PVC–KG–2.00
1.5–2.00
4.8–0.39

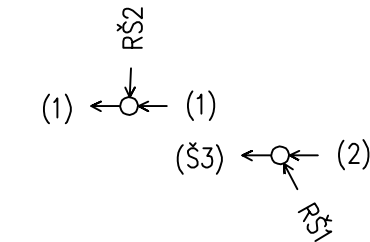
KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR

Vyškov
travnatá plocha
4.00
Š3/90,0°
BETON, ø1000



SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

0.0
DN300–PVC–KG–36.84
7.5–4.00
117.3–1.66

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDALENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

MĚŘITKA 1:200/100

SOUBĚH

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

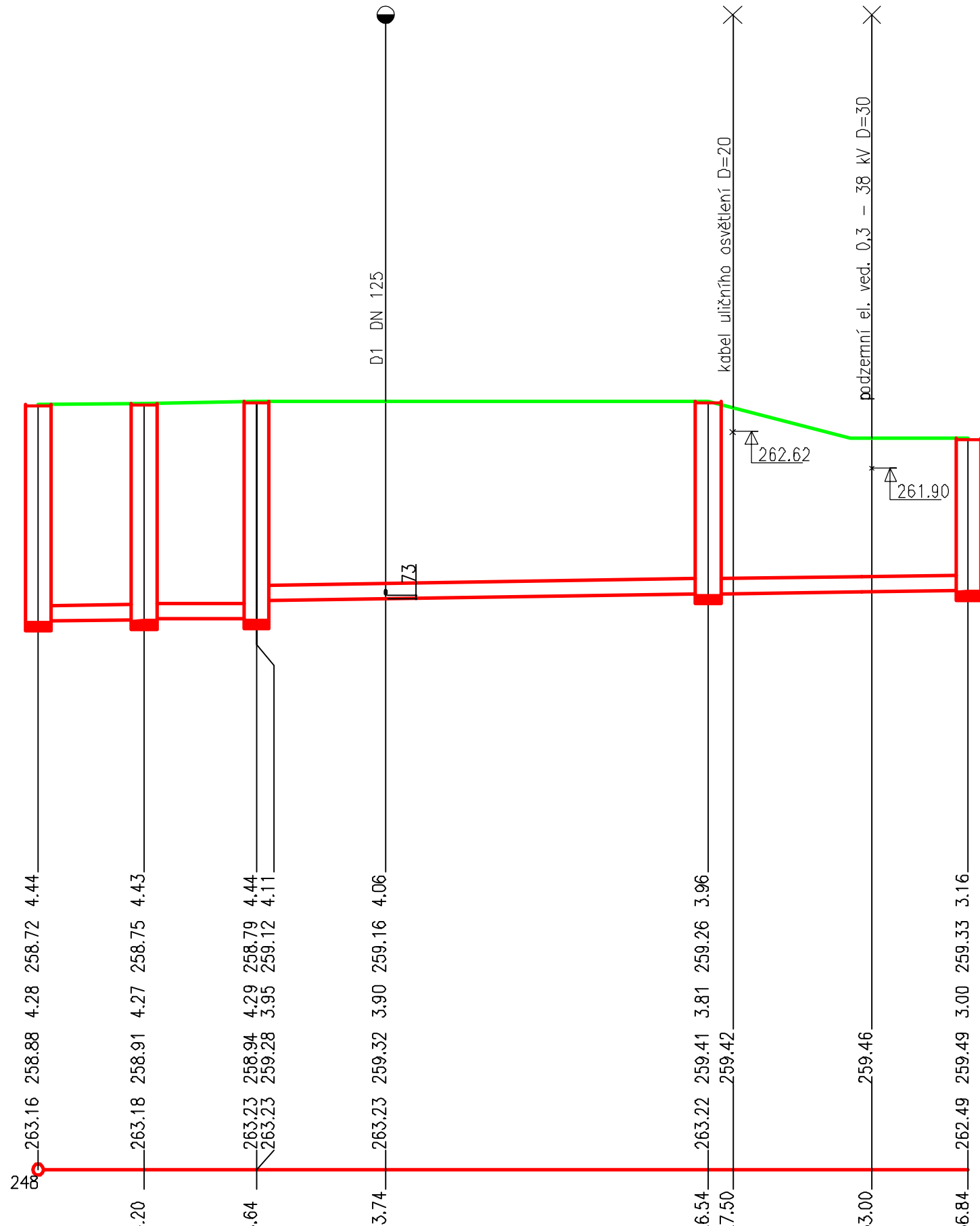
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]
SKLON[promile]–DĚLKA[m]
ULOŽENÍ
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]

Vyškov
asfalt
4.20
travnatý porost
4.44
zámková dlažba
17.90
10.30
travnatý porost
10.30
ST2/–147,0° Š4/–139,0° Š3
BETON, ø1000
BETON, ø1000
BETON, ø1000
BETON, ø1000
ST1/–92,0°
BETON, ø1000



0.0
DN300–PVC–KG–36.84
7.4–36.84
116,7–1.65

(n) TABULKA VYSVĚTLIVEK
(1) ST1 – ST2
(2) St6

UPOZORNĚNÍ PROJEKTANTA :

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ VE VÝKRESE JSOU ZAKRESLENY Z DOSTUPNÝCH INFORMACÍ OD JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ.

ZÁKRESLENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE POUZE ORIENTAČNÍ A NESLOUŽÍ JAKO VYTÝČOVACÍ VÝKRES.

REALIZAČNÍ FIRMA JE POVINNA PŘED ZAPOČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ NECHAT VYTÝČIT VŠECHNY

PODZEMNÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ JEJICH OCHRANNÉ PÁSNO JE REALIZACÍ TOHOTO PROJEKTU DOTČENO.

/ VIZ. VYJÁDRĚNÍ JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ SÍTÍ /

PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO DODRŽET PLATNÉ PŘEDPISY

A NAŘÍZENÍ K OCHRANĚ ZDRAVÍ PRACOVNÍKŮ

PŘI KRÍŽENÍ S PODZEMNÍMI PŘEKÁŽKAMI PROVÁDĚT VÝKOP RUČNĚ, ZA DOHLEDU SPRÁVCE SÍTĚ.

DOKLADOVÁ ČÁST PROJEKTU SOUČÁSTÍ CELKOVÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE

V PŘÍPADĚ KOLIZE S NEOZNAČENOU PODZEMNÍ INŽ. SÍTÍ JEŽ NEBYLO MOŽNO PŘEDEM IDENTIFIKOVAT Z DŮVODŮ NEPŘEDÁNÍ A OZNÁMENÍ IDENTIFIKACE JEJÍ EXISTENCE JEJÍM VLASTNÍKEM (SOUKROMÉ PŘÍPOJKY, ..) NUTNO POSTUPOVAT DLE PŘÍSLUŠNÝCH PŘEDPISŮ A NŮREM .

-PŘESNÝ POPIS TECHNIČKÉHO ŘEŠENÍ VIZ. TECHNIČKÁ ZPRÁVA

-PŘESNÉ ZAKRESLENÍ INŽ. SÍTÍ VIZ. CELKOVÁ KOORDINAČNÍ STAVBY

POZNÁMKY

–REALIZACE ZDRAVOTECHNIKY JE TŘEBA KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI

–JELIKOŽ NEJSOU ZNÁMY PŘESNÉ HLOUBKY ULOŽENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE POD OBJEKTEM

BUDOUCÍHO "MRI" BUDOU HLOUBKY NÁPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI UPŘESNĚNY V

PRŮBĚHU VÝSTAVBY.

V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY JE NUTNÉ PROVÉST OPATŘENÍ PROTI NEGATIVNÍMU VLIVU

PŮSOBENÍ PODZEMNÍ VODY




–ZMĚNA MATERIÁLU POTRUBÍ

–ZMĚNA ULOŽENÍ A DRENÁŽE

–ČERPÁNÍ

±0,000 = 265,20 m n.m.

Revize	Vypracoval	Popis revize	Datum
--------	------------	--------------	-------

<div>LT PROJEKT</div> <div>PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNICKÉ VÝSTAVBY</div>		<div>Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ</div> <div>Vedoucí projektant zakázky: ING. PETRA VÁCLAVKOVÁ</div>		<div>Investor:</div> <div><div></div><div>Nemocnice Vyškov</div></div>	
<div>Profese:</div> <div>KAN</div>		<div>Zpracovatel dílu: BLOCK a.s., U Kasáren 727, 757 01 Valtalské Mezříčí Tel: +420 571 670 111 E-mail: info@blockcs.cz www: www.blockcs.cz</div>		<div>Autorizace:</div>	
<div>Odpovědný projektant:</div> <div>ING. TOMÁŠ MACÍK</div> <div></div>		<div>Vypracoval:</div> <div>ING. PETR KROUŽECKÝ</div> <div></div>	<div>Kontroloval:</div> <div>ING. TOMÁŠ MACÍK</div> <div></div>		
Akce: NEMOCNICE VYŠKOV, p.o. MAGNETICKÁ REZONANCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY KŘÍDLA D3					
Objekt: PŘELOŽKY A PŘÍPOJKY KANALIZACE		IO 03			
Obsah: PODÉLNÉ PROFILY KANALIZACE					
			<div>Zakázkové číslo:</div> <div>DPS 08 - 2021</div>	<div>Paré:</div>	
			<div>Datum:</div> <div>08 - 2021</div>		
			<div>Stupeň:</div> <div>PROVÁDĚNÍ STAVBY</div>		
			<div>Formát:</div> <div>8 A4</div>		
			<div>Měřítko:</div> <div>1:200/100</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.13-201</div>	