

Kat. území, obec  
Druh povrchu  
Číslo parcely

Legenda

- Kanalizační dešťové potrubí  
KG DN 200 PVC
- Kanalizační dešťové potrubí  
KG DN 160 PVC
- Kanalizační dešťové potrubí  
KG DN 125 PVC

Legenda značení

UT - Upravený terén  
PT - Původní terén

Pozn.:

Souběh a křížení potrubí s ostatními vedeními technického vybavení bude řešeno dle ČSN 73 6005. Všechna podzemní i nadzemní vedení musí být před započatím zemních prací řádně vytyčena a označena jejich správci. Při křížení vodovodního a kanalizačního potrubí musí být vodovodní potrubí umístěno nad potrubím kanalizačním! Při realizaci musí být dodržena minimální bezpečná vzdálenost potrubí od základových konstrukcí při jejich vzájemném souběhu tak, aby nedošlo k mechanickému poškození potrubí vlivem roznášecího úhlu zatížení od základů. Přesné výškové kóty PT dle zaměření na stavbě. Ostatní požadavky viz technická zpráva.

Kóta upraveného terénu

Hloubka výkopu

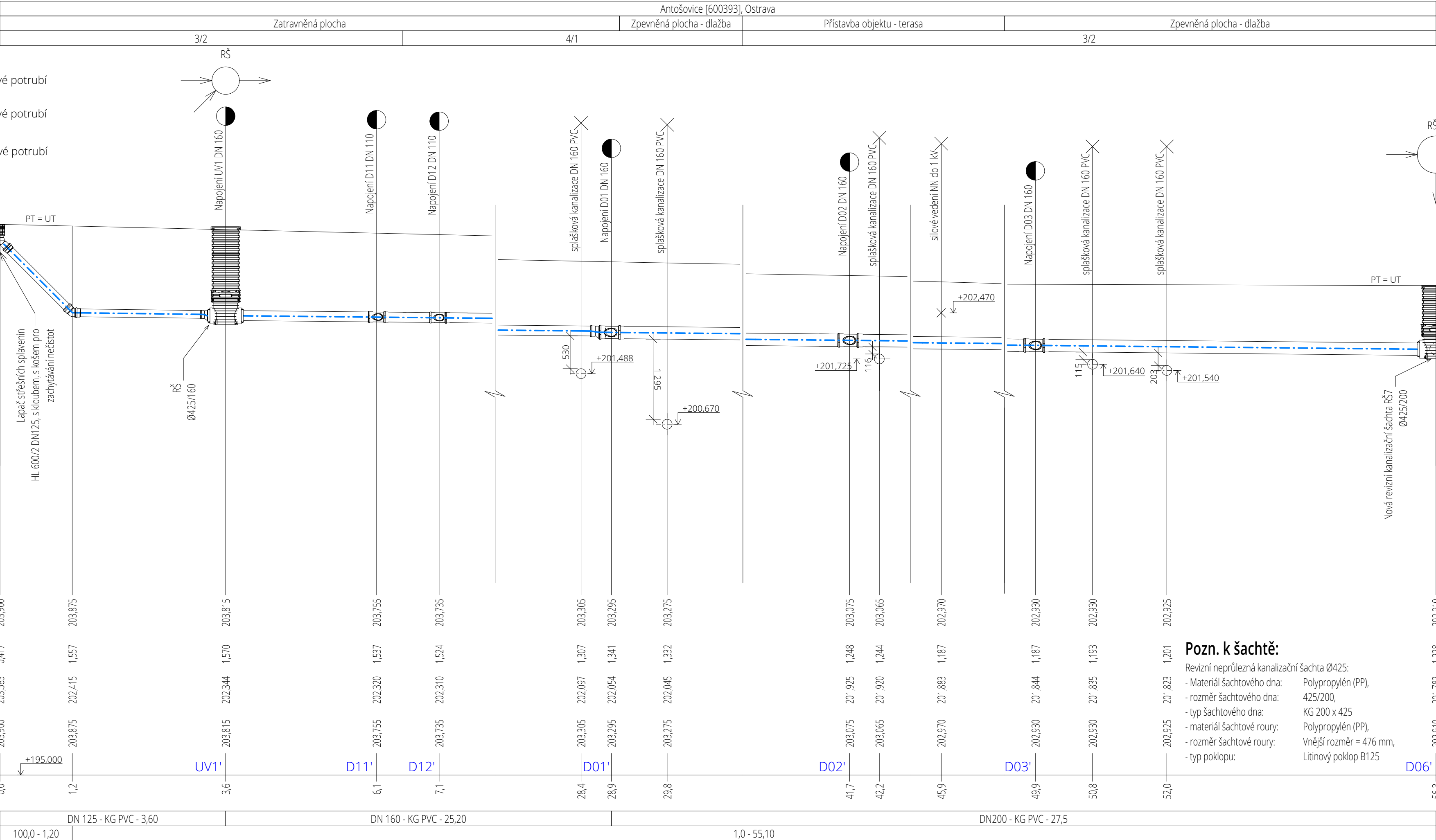
Kóta dna potrubí

Kóta původního terénu

Srov. rovina

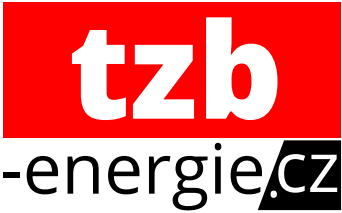
Staničení [m]

DN - Materiál - Délka [m]  
Sklon [%] - Délka [m]



Pozn. k šachtě:

- Revizní neprůlezná kanalizační šachta Ø425:
- Materiál šachtového dna: Polypropylén (PP),
  - rozměr šachtového dna: 425/200,
  - typ šachtového dna: KG 200 x 425
  - materiál šachtové roury: Polypropylén (PP),
  - rozměr šachtové roury: Vnější rozměr = 476 mm,
  - typ poklopu: Litinový poklop B125

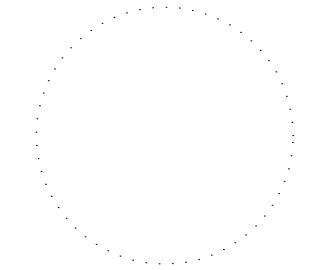


AUTOR NÁVRHU  
Ing. Pavel Gergela

VYPRACOVAL  
Ing. David Vasil

KONTOLOVAL  
Ing. Pavel Gergela

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Pavel Gergela



ČÍSLO ZAKÁZKY  
T19121

INVESTOR  
SMO - MOB Slezská  
Ostrava, Těšínská  
138/35, 729 30 Ostrava

STAVBA  
**Domov pro seniory na  
parcele č. 1,3/1,3/2 a  
4/1 v k.ú. Antošovice**  
parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1  
k.ú. Antošovice [600393]

PROFESE  
Dešťová kanalizace I.

VÝKRES  
**Podélný profil dešťové  
kanalizace 2**

ČÍSLO VÝKRESU  
**SO 03.1 D.2.3.1.b.3**

STUPEŇ PD  
DPS

DATUM  
11/2019

MEŘÍTKO  
1:50

FORMÁT  
594 x 297 mm

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

www.tzb-energie.cz