

KAT.ÚZEM./ULICE/A DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
POŘ.ČÍSLO POVODÍ

ČÍSLA ŠACHET (Šx)

STANIČENÍ KOMUNIKACE

PODÉLNÝ PROFIL  
AREÁLOVÁ KANALIZACE  
POTRUBÍ PVC-DN150-SN8, DL. 42 m

MĚŘÍTKO DÉLEK 1:250  
MĚŘÍTKO VÝŠEK 1:100

HLOUBKA VÝKOPU RÝHY

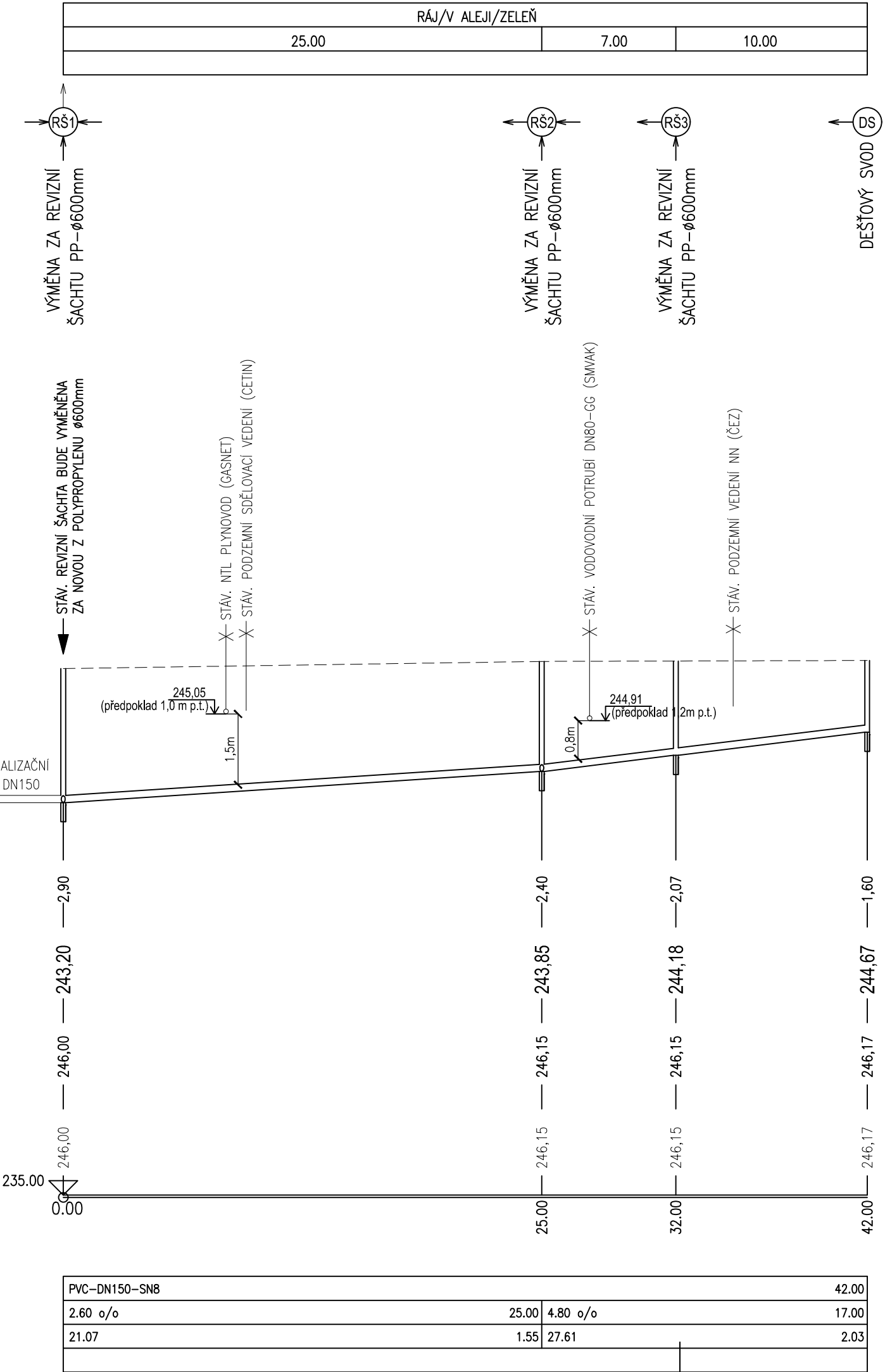
KÓTA DNA STOKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

Srovn. rovina  
STANIČENÍ [km]

PRŮŘEZ,MATERIÁL,DÉLKA POTRUBÍ  
SKLON NA DÉLKU  
KAPACITA STOKY l/s A RYCHLOST m/s  
VÝPOČTOVÉ MNOŽSTVÍ l/s A RYCHLOST



LEGENDA:

- ✕ KŘÍŽENÉ INŽENÝRSKÉ SÍŤ
- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

POZNÁMKY:

- KŘÍŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ JE NAZNAČENO POUZE ORIENTAČNĚ. PŘED ZAPOČETÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNÉ NECHAT TYTO SÍŤ VYTÝČIT OD JEJICH SPRÁVCŮ.
- PŘI KŘÍŽENÍ A SOUBĚHU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ DODRŽET ODSTUPOVÉ VZDÁLENOSTI DLE NORMY ČSN 73 6005.



MPA Projektstav s.r.o.  
Habrová 1132/6, 710 00 Ostrava  
info@mpa-projektstav.cz  
www.mpa-projektstav.cz

Hlavní inženýr projektu

Ing. Petr Fraš

Zodpovědný projektant

Ing. Tomáš Janošec

Vypracoval

Ing. Tomáš Janošec

Název projektu

ROZŠÍŘENÍ SLUŽEB DENNÍHO  
STACIONÁŘE V KARVINĚ

Místo stavby

DENNÍ STACIONÁŘ  
V ALEJI 434/10, KARVINÁ  
PARC. Č. 529/45, K.Ú. RÁJ

Investor

STATUTÁRNÍ MĚSTO KARVINÁ  
Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná-Fryštát  
IČ: 00297534

Datum	06/2024	Měřítko	1:250/100
Formát	2xA4	± 0,000 =	PODLAHA 1. NP
Autorizace	Paré		
Stupeň	Dokumentace pro provádění stavby (DPS)		
Část	D.1.4.1 - Zdravotně technické instalace		Objekt SO 01

Název výkresu

KANALIZACE AREÁLOVÁ - PODÉLNÝ PROFIL

Číslo zakázky

MPA\_2320

Změna

0

Číslo výkresu

D.1.4.1-09