

LEGENDA

- SPLAŠKOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PP - KG SYSTÉM)
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE (PP - HT SYSTÉM, PP - KG SYSTÉM)

POZNÁMKY:

UCHYCENÍ POTRUBÍ

UCHYCENÍ POTRUBÍ BUDE V SOULADU S POKYNY VÝROBCE POTRUBÍ.

IZOLACE KANALIZACE

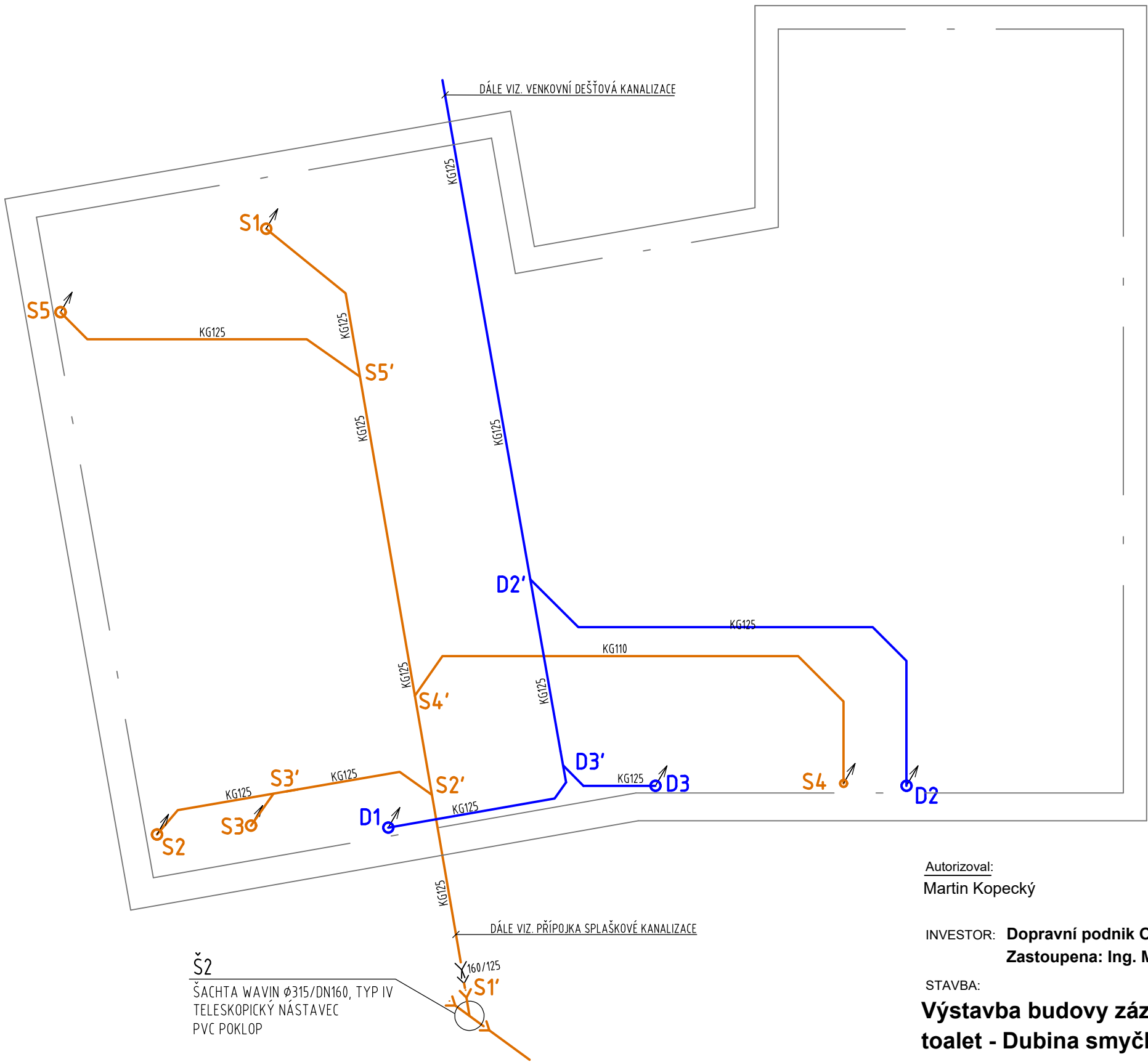
POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ MIRELON AKUSTIK tl. 5mm

SPÁDY KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ BUDE PROVEDENO V MINIMÁLNÍM SPÁDU 3%.  
SVODNÉ (LEŽATÉ) POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE V MINIMÁLNÍM SPÁDU 2%, POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE BUDE V MIN. SPÁDU 1%.

KOORDINACE

PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNÁ KOORDINACE OSTATNÍCH PROFESÍ.



Š2  
ŠACHTA WAVIN Ø315/DN160, TYP IV  
TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC  
PVC POKLOP

Autorizoval:  
Martin Kopecký

Vypracoval:  
Martin Kopecký

INVESTOR: **Dopravní podnik Ostrava a.s.; Poděbradova494/2, Ostrava**  
Zastoupena: Ing. Martinem Chovancem

STAVBA:

**Výstavba budovy zázemí pro řidiče a veřejných  
toalet - Dubina smyčka**

MÍSTO STAVBY:

**k.ú. Dubina u ostravy (798894), parc. č.110/129**

ČÁST: ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

NÁZEV VÝKRESU

**PŮDORYS ZÁKLADŮ OBJEKT A - KANALIZACE**

TZB PROJEKT KOPECKÝ s.r.o.  
IČO:17128048, DIČ: CZ17128048  
Lidická 700/19, Veveří, 602 00 Brno  
tel.+420 603 544 735  
e-mail:projekce@tzb-projekt-kopeccky.cz

FORMÁT	A3
DATUM	05/2024
STUPEŇ	DSP+DPS
OBJEKT	

MĚŘITKO

**1:50**

Č. VÝKRESU

**011**

SADA 1 2 3 4 5 6 7 8