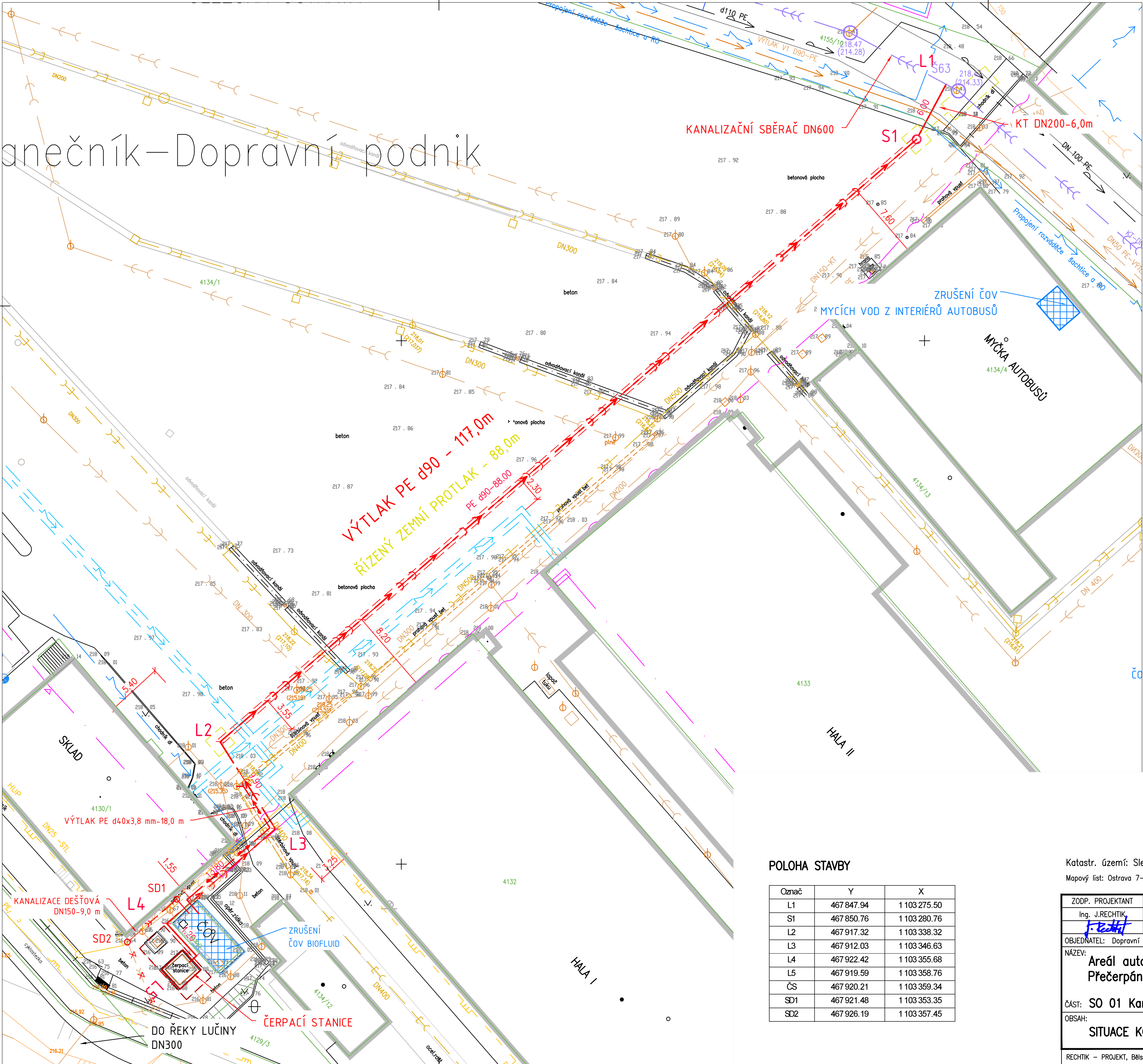


Hranečník – Dopravní podnik



POPIS STAVBY

SO 01 KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

- TLAKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- POTRUBÍ INSTALOVANÉ BEZVÝKOPOVĚ
- GRAVITAČNÍ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ
- ČERPACÍ STANICE
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
- VÝTLAK DEŠŤOVÉ KANALIZACE
- ZRUŠENÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE

SO 02 ZRUŠENÍ ČOV

- ZRUŠENÍ ČOV

LEGENDA SÍTÍ

- VODOVOD, PITNÁ VODA
- VODOVOD, UŽITKOVÁ VODA
- SILOVÉ VEDENÍ NN–NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN–NADZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ NN–PODZEMNÍ
- SILOVÉ VEDENÍ VN–PODZEMNÍ
- PLYNOVOD VTL, PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL, PODZEMNÍ
- PLYNOVOD STL, NADZEMNÍ
- PLYNOVOD NTL, NADZEMNÍ
- KANALIZACE JEDNOTNÁ
- KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
- KANALIZACE DEŠŤOVÁ
- EL. OSVĚTLENÍ PODZEMNÍ
- EL. OSVĚTLENÍ NADZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ PODZEMNÍ
- SDĚLOVACÍ VEDENÍ NADZEMNÍ

POLOHA STAVBY

Označ	Y	X
L1	467 847.94	1 103 275.50
S1	467 850.76	1 103 280.76
L2	467 917.32	1 103 338.32
L3	467 912.03	1 103 346.63
L4	467 922.42	1 103 355.68
L5	467 919.59	1 103 358.76
ČS	467 920.21	1 103 359.34
SD1	467 921.48	1 103 353.35
SD2	467 926.19	1 103 357.45

Katastr. území: Slezská Ostrava
Mapový list: Ostrava 7–1/42

POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚROVÁNÍM VZDÁLENOSTÍ NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ ZJISTIT VYTÝČENÍM PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY.

Geodetické zaměření : G A K O Hasičská 52/559, Ostrava–Hrabůvka tel. 603 412 398	SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM VÝŠKOVÝ SYSTÉM DATUM PLATNOST IS	JTSK B.p.v. 02/2024 1 rok
--	---	------------------------------------

ZODP. PROJEKTANT Ing. J.RECHTIK	VYPRACOVAL Ing. J.RECHTIK	KRESLIL	KONTOLOVAL	RECHTIK PROJEKT VODOHOSPODÁŘSKÉ STAVBY	
OBJEDNATEL: Dopravní podnik Ostrava a.s. NÁZEV: Areál autobusy Hranečník Přečerpání splaškové kanalizace na veřejný sběrač				DATUM STUPEŇ ČÍS. ZAKÁZKY POČET FORMÁTŮ MĚŘÍTKO	01/2025 DPS 02/2024 4 x A4 1 : 250
ČÁST: SO 01 Kanalizační přípojka OBSAH: SITUACE KOORDINAČNÍ				ARCHIVNÍ ČÍSLO 15/2023	Č.v. 03
RECHTIK – PROJEKT, Bělská 197, 739 24 Krmelín, tel.603 869 049, e-mail. rechtiik-jrp@volny.cz					