

DRUH POVRCHU
VZDÁLENOSTI ŠACHET
OZNAČENÍ ŠACHET

nezpevněný terén

4.62

23.08

Š2Š3Š4

SMĚROVÉ POMĚRY

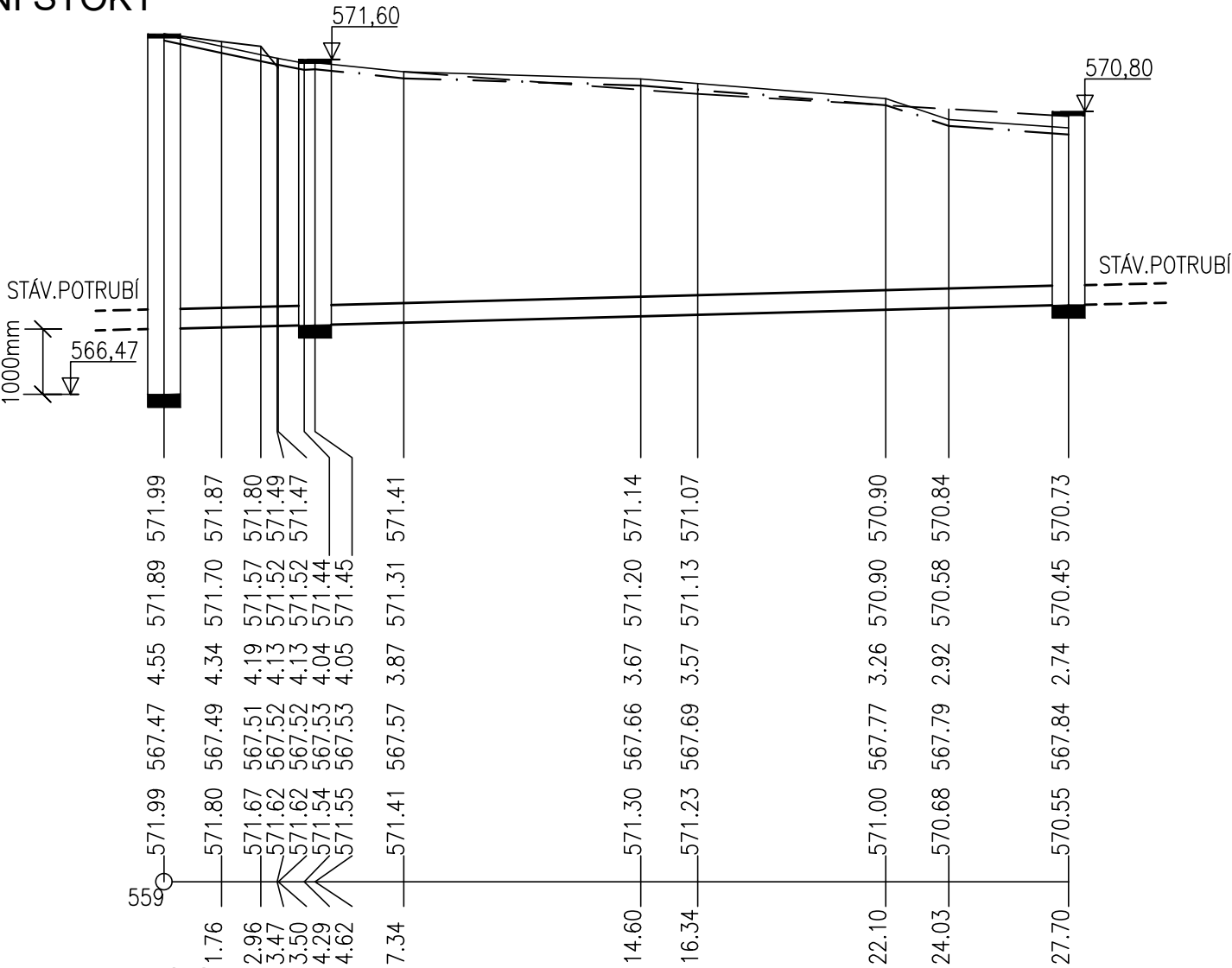
MĚŘÍTKA 1:200/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL

6.1

PŘELOŽKA PŘÍVODNÍ STOKY



KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]	0.0
PROFIL[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]	DN300–PVC–27.70
SKLON[promile]–DĚLKA[m]	13.4–27.70
ULOŽENÍ	písek
KAPACITNÍ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	113.3–1.60
SKUTEČNÝ PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]	10.0–1.00

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

SO 06 PROPOJOVACÍ POTRUBÍ A DROBNÉ OBJEKTY

Rev. č.	Datum	Schválil	Stručný popis změn
KOOPERACE V PROFESI		-	tel.: -
-		-	e-mail: -
PRO DUIS s.r.o.		-	IČO: -

DUIS

Vypracoval:

Projektant:

Ml.ing.projektu:

Tech. kontrola:

Objednatel:

Investor:

Ing. Klímová

Ing. Klímová

Ing. Vach

Formát:

Datum:

Stupeň:

Soubor:

Měřítko:

2 A4

10/2024

DPS

Opatov DPS

1:200/100

ČOV OPATOV

INTENZIFIKACE

Príloha:

Podélný profil - 6.1 Přeložka přívodní stoky

DUIS S.R.O.

Projektové a inženýrské služby
Srbská 1546/21, 612 00 Brno
E-mail: duis@duis.cz
www.duis.cz

Číslo zakázky:

Č.přílohy:

1309

D.1-4.2.1