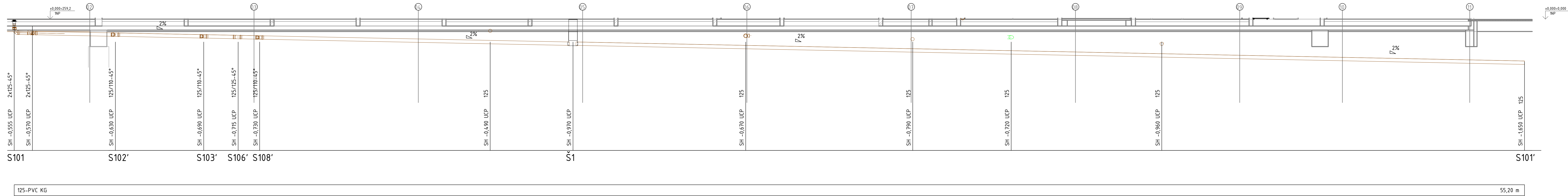
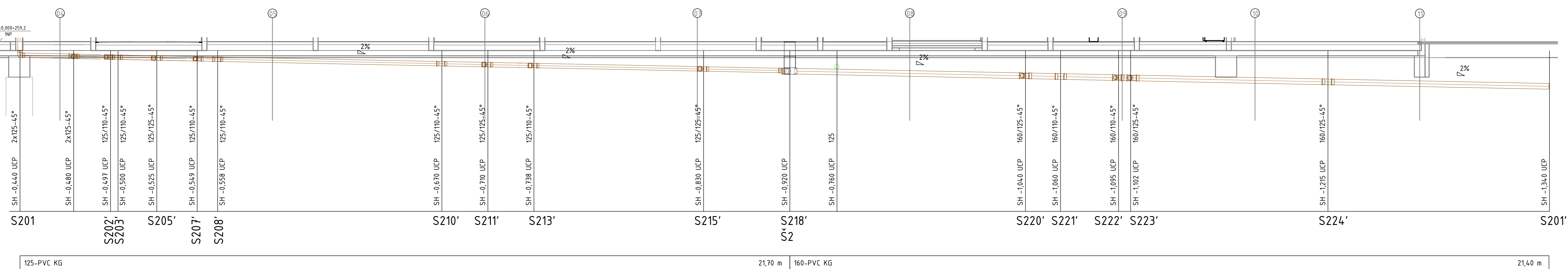


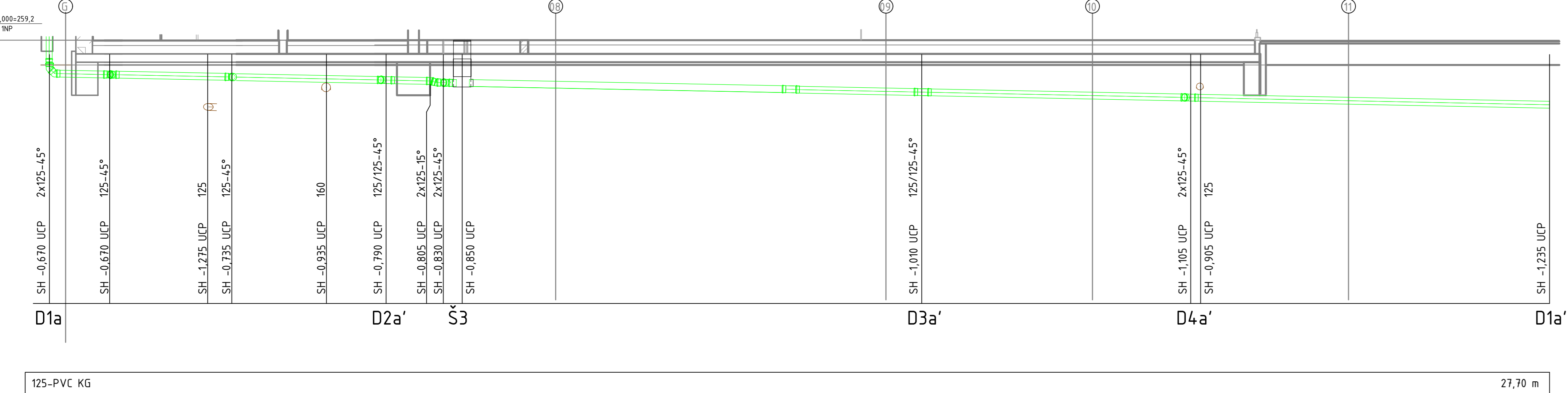
PODÉLNÝ PROFIL S101



PODÉLNÝ PROFIL S201



PODÉLNÝ PROFIL D201



LEGENDA

PITNÁ VODA
TEPLÁ VODA
KANALIZACE
DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE

V01 STOUPAČKA VODY
S105 STOUPAČKA SPLÁŠKOVÉ KANALIZACE
D31 STOUPAČKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE

MATERIÁL: HLAVNÍ HOŘKOVOD VODY: PP-RCT S TĚŽKÝM VLÁKNEM PN 20
MATERIÁL: ROZVOD VODY NÁPOJENÍ TĚŽKÝCH PŘÍPOJKAČÍ PŘÍPRAV PN 16
SPLÁŠKOVÁ KANALIZACE: ISOPLAST A PŘÍPOJKAČÍ POTRUBÍ: PVC HT
SPLÁŠKOVÁ A DEŠŤOVÁ KANALIZACE: V ZEMĚ (SVODNÉ POTRUBÍ) PVC KG
DEŠŤOVÁ KANALIZACE - PODTLAKOVÝ SYSTÉM: SVAROVANÝ PE-HD

IZOLACE POTRUBÍ			
POTRUBÍ	DN	TVP IZOLACE	TL IZOLACE
DEŠŤOVÁ POD STŘEŠNÍ	DN 160-180	ARMAFLEX AF + AL FÓLIE	13 mm
PODLAKOVÁ KANALIZACE	DN 32-160	ARMAFLEX AF + AL FÓLIE	13 mm
VĚTRACÍ POTRUBÍ	DN 125	ARMAFLEX AF + AL FÓLIE	13 mm

VŠEOBECNÝ VÝŠKOVÝ POPIS
UCP FINISHED FLOOR LEVEL / ÚROVEŇ HOTOVÝCH PODLAH
SUS BOTTOM CEILING LEVEL / SPODNÍ ÚROVEŇ STŘEŠNÍ

VŠEOBECNÝ POPIS VÝŠKY POTRUBÍ
DS OSA POTRUBÍ
SH SPODNÍ HRANA POTRUBÍ
HH HORNÍ HRANA POTRUBÍ
DN JEDNOTLIVÝ PRŮŘEH

LEGENDA KANALIZACE

SVP12 STŘEŠNÍ VÝSTUP, MAX. PRŮTOK 12 L/S
VYHŘÍVANÝ - 8W
TVPI2 STŘEŠNÍ VÝSTUP, MAX. PRŮTOK 12 L/S (ÚPRAVA PRO TERASU)
VYHŘÍVANÝ - 8W
VH 110 VĚTRACÍ HLAVICE DN110
125-45° PVC KG DN 125 KOLENO-45°
125/125-45° PVC KG ODBOČKA DN125-45°
Š1 KANALIZAČNÍ ŠACHTA
VP PODLAHOVÁ VPRUS T DN 100, HL 310 NNP

0,000 = 227.57 m.n.m.B.p.v.
generální projektant

A99 Atelier 99 s.r.o.
Purkyňova 71/99
612 00 Brno

DIMENSE
DIMENSE s.r.o. - INŽENÝRSKÁ A S. 602 00 BRNO
ČESKÁ REPUBLIKA - THE CZECH REPUBLIC
WWW.DIMENSE.CZ, E-MAIL: INFO@DIMENSE.CZ

Číslo par. projektant článek
ING.TOP spol.s r.o.
Obchodní 16
763 21 Slavič

architekt Dimense V.O.S.
vyráběl Ing. Josef Černý
HP Ing. Marek Váňa
kontroloval Ing. Josef Černý
vod. projektant Ing. Marek Váňa
zodp. projektant Ing. Josef Černý
stavba Stavění m.ost. Brno, Domovního název 196/1, 602 00 Brno

Tréninková hala pro míčové sporty Vodova

název stavby
objekt
část
název dokumentu

SO 01 - TRÉNINKOVÁ HALA
D.1.4c - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE
PODÉLNÉ PROFILY - KANALIZACE

zakázka A-19-44
datum 08/2021
stupeň DPS
mřížka 150

Číslo přílohy 105