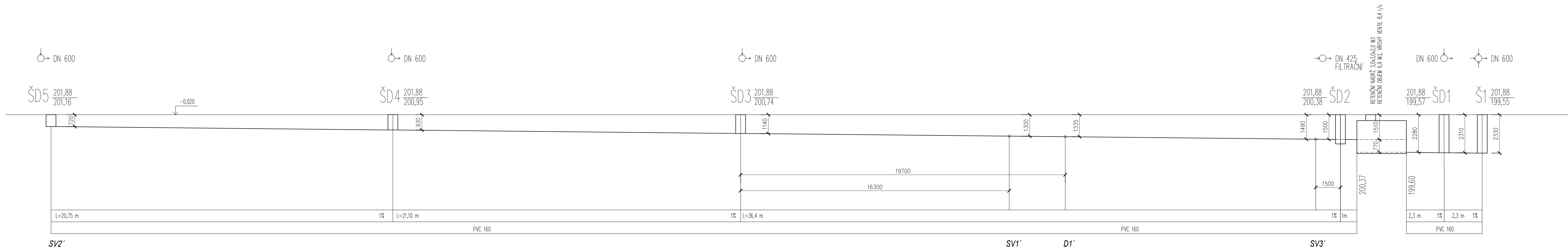
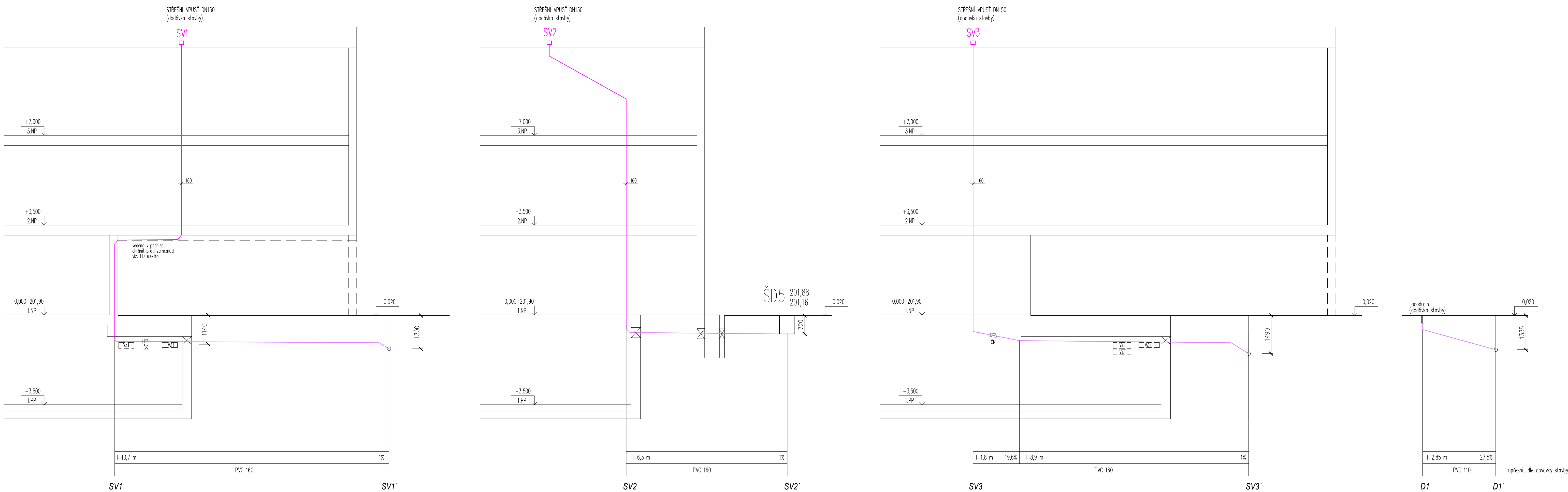


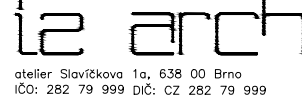
PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIAZCE M 1:100



PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIAZCE M 1:75



KANALIZACE JE TŘEBA PROVÉST V SOULADU S ČSN 756760 A ČSN EN 12056.
PŘI KŘÍŽENÍ NEBO SOUDĚNÍ S JINÝM VEDENÍM JE PŘÍZVUKOVÁNÍ A PRO VÍDELNOST OD BUDOVY
JE NUTNO DOBAHŘNĚT VÍDELNOSTI A OPATŘENÍ DLE ČSN 736005 S ČSN EN 12007, ČSN EN 1825.
PŘED ZAHÁJENÍM PRÁCE NUTNO NECHAT ZJISTIT A VÝHODY VŠEOBECNÉ POZDEJNÍ VEDENÍ V TRASE POTRUBÍ
VEDENÍ SITI VĚ. HLOUBI ULOŽENÍ JE KRESLENO POUZE ORIENTAČNĚ.
VLOUBKOVÝ ULOŽENÍ A PROVEDENÍ KANALIZACE UPŘESNIT PŘED REALIZACÍ DLE SKUTEČNÉHO VEDENÍ
HLOUBKOVÝ KANALIZACE A DLE POŽADAVKŮ STAVĚNÍ ČÁSTI
Přechod ze svahového odpadního potrubí na kotelnu svedy
provést výš pomocí dvou varovaků 45° s vložním mezikruží min. 250 mm
při zachování stejné dimenze, jinak o dimenzi větší než odpadní potrubí.
POTRUBÍ JE NUTNO VEST TAK, ABY NEBYLO NAMAHOANO DILATAČNÍ
DELKOVÁ ROZTAŽNOST BUDE ELIMINOVÁNO OPLATČENÍM.
DEŠŤOVÉ ODPADNÍ POTRUBÍ VEDENÉ SVSLE BUDE OPATŘENO TEPELNOU IZOLACÍ TL. 20 MM.
TECHNICKÉ ŠACHTY TVOŘÍ SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚSEK.
PŘÍSTUP STŘEPOU MNĚ ŠACHTY JE POŽÁRNÍ PROSTUP.
VEDENÍ KANALIZACE V LPP NAD POTRUBÍM VZT NUTNO PROVÉST PŘED MONTÁŽÍ VZT!
PŘI REALIZACI JE NUTNO PŘESNA KOORDINACE POTRUBNÍCH VEDENÍ VZT, ZTL, G A ELEKTRO.
Rozvod potrubí je třeba provést v souladu s požadavky PŘR.
Uložení zařízení je součástí jejich dodávky.
Uložení potrubí vč. těhel, konkr., odvětví atp. je součástí dodávky potrubí.
Těžení potrubí požadavky české bude provedeno dle ČSN 738001 a požadavky PŘR systémovým řešením.

0,00 x 20,00 mm Bpx		DUMANKANSKE NAM. 196/1, 602 00 BRNO	
INVESTOR : STATUTARNÍ MĚSTO BRNO			
MATĚŘSKÁ A ZÁKLADNÍ ŠKOLA ŠÁMALOVA, BRNO – ŽIDENICE			
STUPEŇ : PRO PROVEDENÍ STAVBY			
GENERÁLNÍ PROJEKTANT : 		STAVOVNÍ OBJEKT : SO 01 – MŠ A ZŠ	
PRŮBĚH : D.1.4.5 ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		IS-ARCH S.R.O. DRATEVSKÁ KOTVA 430 00 BRNO 632 00 PRAHA	
VEDOUcí PROJEKTANT : ING. JIŘÍ ŠABERNÝ ZODPOVĚDĚLÝ PROJEKTANT : ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ VYPRACOVÁL : ING. KATEŘINA JURÁNKOVÁ KONTROLOVAL : ING. MARTIN BORKAČ		DATUM : 12/2021 MĚŘÍTKO : 1:25/100 PÁŘE :	
KAPIT. VÝKRESY : PODÉLNÝ PROFIL DEŠŤOVÉ KANALIZACE		ČÍSLO VÝKRESU : D.1.4.5.07	