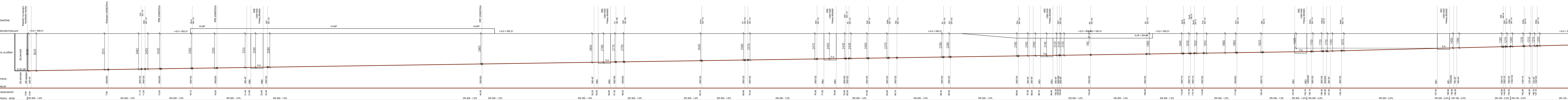


Podélný profil páteřní trasy kanalizace ŠS1000 - S58b



**ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY:**

**KLOZET - Wc:**

Klozet zářezový odělníkový odtok, Délka: cca 530 mm, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, Hrubé splachování, bílá.  
Instalační rám pro zářezové WC vč. podomítkové nádrže, spláchnutí 4,5/1  
Píštěvé sedátko s poklopem (běžné, bílé)  
Ovládací tlačítko pro podomítkovou nádržku, dvojitelné  
Odvlhčovací souprava (průvzdušná / pánevová podložka)

**KLOZET - Vlnění:**

Klozet vlnění zářezový odělníkový odtok, Délka: cca 700 mm, Šířka: 360 mm, Výška: 350 mm, Hrubé splachování, bílá.  
Instalační rám pro zářezové WC vč. podomítkové nádrže, spláchnutí 4,5/1  
Píštěvé sedátko pro inženýrské (běžné, bílé)  
Ovládací tlačítko pro inženýrské podomítkovou nádržku, dvojitelné  
Odvlhčovací souprava (průvzdušná / pánevová podložka)  
Mádlo sklopné k WC (vrez, délka 60-80 cm)

**SPRCHY - S:**

Sprchová lamelová základní podomítková baterie bez žepínka, hranatý kryt, materiál: pozchromanová mosaz, barva: chrom, tvar: hranatý. Sprchový set s nastavitelnou výškou, sprchovou hadici, propojovací hadici, ruční a tlačítkovou kulatou sprchou  
Sprchový žábek s výměnným délkou cca 860, šířky 186 výšky 112 v montáži

**DŘEZ ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - D:**

Dodávka zdravotnické technologie  
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

**UMYVADLO ZDRAVOTNICKÁ TECHNOLOGIE - U:**

Umývadlo zdravotnické technologie  
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

**UMYVADLO INVALIDNÍ - U:**

Umývadlo žila  
 Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo  
 Chromovaný umývadlový sifon (základní, lahový)  
 Základní stojatková páková baterie s tlačítkem umývadlo (chrom) 5 l/min  
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

**UMYVADLO PACIENTNÍ - Up:**

Odělníkový, hranatý tvar, zaoblené rohy, rozměr: Délka: cca 650 mm, Šířka: 440 mm, Výška: 152 mm.  
 Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo  
 Chromovaný umývadlový sifon (základní, lahový)  
 Základní stojatková páková baterie s tlačítkem umývadlo (chrom) 5 l/min  
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

**UMYVADLO OSTATNÍ PRŮMYŠL - Up:**

Umývadlo normální, Délka: cca 550 mm, Šířka: 450 mm, Výška: 152 mm.  
 Montážní rám (konstrukce) pro závěsné umývadlo  
 Chromovaný umývadlový sifon (základní, lahový)  
 Základní stojatková páková baterie s tlačítkem umývadlo (chrom) 5 l/min  
 Rohový ventil s filtrem (ochrana baterie)

**PISOÁRY - P:**

Odtávací pisoár, Délka: cca 305 mm, Šířka: 340 mm, Výška: 535 mm sifon.  
 Montážní rám pisoáru  
 Sifon pisoáru DN 50, plast.

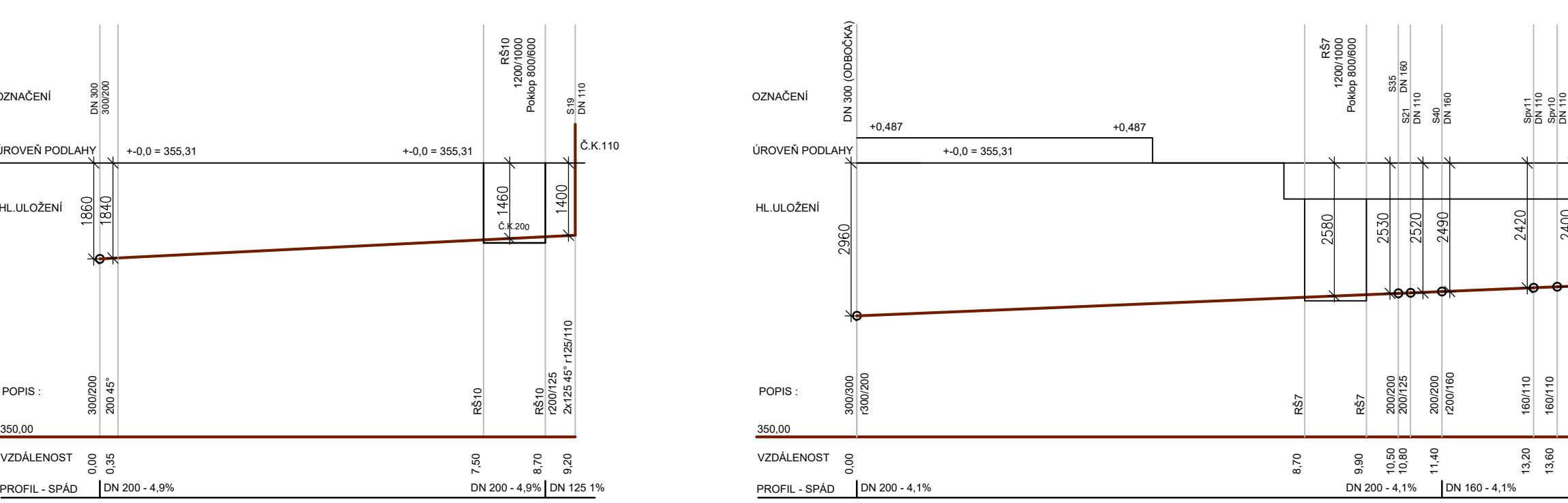
**VÝLETKA - VV:**

Výlečka zvláštní s plastovou míčkou, součástí výlečky je odnímatelná plastová mříž Délka: cca 510 mm, Šířka: 435 mm, Výška: 407 mm, odpad DN100  
 Montážní konstrukce (rám) pro výlečku  
 Nastavená výleková baterie DN 15 se sprchovou hadicí a hadicí (standardní chrom)  
 Ovládací tlačítko pro výlečku (lamelová)

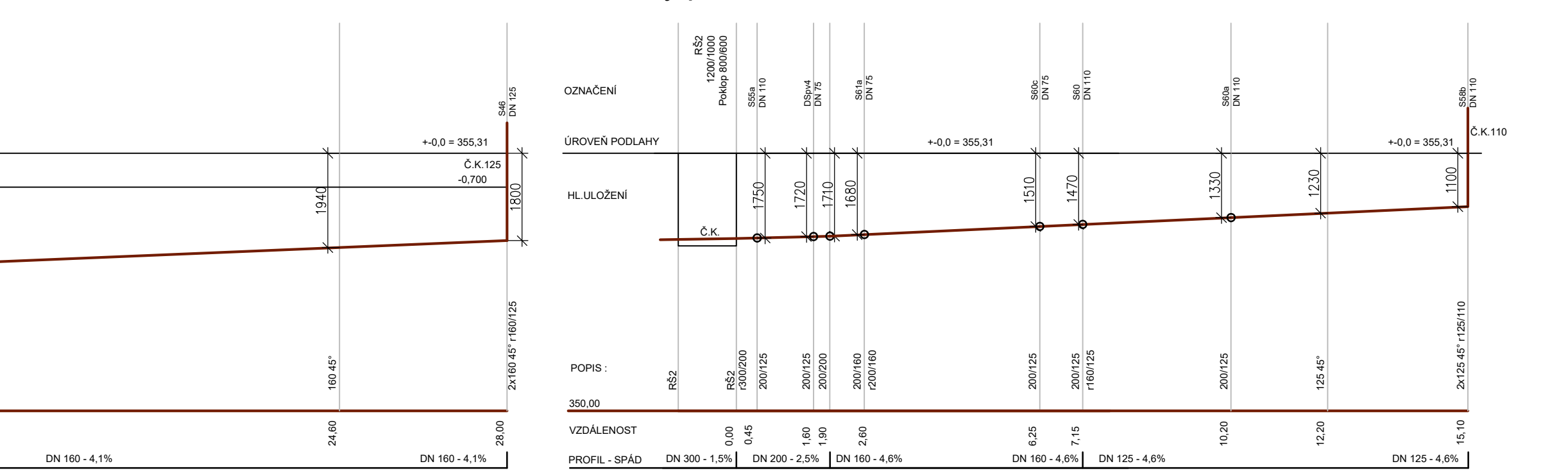
**POZNÁMKA / NOTE:**

Jednotlivé baterie pro různé výrobky budou od jednoho výrobce ve stejném designu.  
 Výrobky budou vzorkovány tvarem a materiálem dle průřezových vzorků na základě odsouhlasení architekti.

Podélný profil DN 300 - S19



Podélný profil DN 300 - S46



Podélný profil RŠ2 - S58b



**POZNÁMKA:**

- ODVOD KONDENZÁTŮ OD ZAŘÍZENÍ VZT BUDOU V NEJNIŽŠÍM MÍSTĚ ODVODNĚNY PŘEZ ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKU, NAPOJENO NA OBOČKU ZE STOUPAČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE  
 - ČISTIČI KUSY, PŘIVZDUŠNOVACÍ VENTILY A KONDENZAČNÍ SIFONY BUDOU UMÍSTĚNY TAK, ABY BYLY MOŽNÁ JEJICH PŘÍPADNÁ REVIZE  
 - SPÁDY POTRUBÍ UVEDENÉ U LEŽATÝCH ROZVODŮ URČUJÍ MINIMÁLNÍ SPÁD, SKUTEČNÝ SPÁD POTRUBÍ MŮŽE BYT VYŠŠÍ  
 - SPÁD SVODNÉHO DEŠŤOVÉHO POTRUBÍ BUDE MIN. 1%,  
 - SPÁD PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ BUDE MIN. 3%-P. MONTÁŽ KANALIZACE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ A S OHLEDEM NA ROZVODY OSTATNÍCH PROFESÍ  
 - MONTÁŽE JE NUTNO PROVÁDĚT DLE MONTÁŽNÍCH PŘEDPISŮ JEDNOTLIVÝCH VÝROBCŮ A MATERIÁLŮ, PROVÁDĚCÍCH PŘEDPISŮ, PLATNÝCH NOREM A VÝHLÁŠEK  
 - PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI KONSTRUKCEMI BUDOU TĚSNĚNY DLE ČSN 730810 A PODLE POŽADAVKŮ SPECIALISTY POŽÁRNÍKA. ETÁŽE ODPADEKHOVÉ POTRUBÍ BUDOU PROVEDENY POKUD MOŽNO POD ÚHEM MAX. 45°, ABY NEMUSELO DOCHÁZET KE ZVĚTŠENÍ DIMENZÍ POTRUBÍ  
 - PŘECHODY SVISLÉHO SPLAŠKOVÉHO ODPADEKHOVÉHO POTRUBÍ DO LEŽATÉHO SVODU BUDE PROVEDENO DVĚMA KOLENY 45°, NAD ZALOŽENÍM BUDE OSAZENÁ REDUKCE

**ZARÍZOVACÍ PŘEDMĚTY-PŘEDMĚTY:**

UMÍSTĚNÍ VÝVODŮ PRO ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY JE NUTNO PŘÍPŮSOBIT JEDNOTLIVÝM, SKUTEČNĚ DODANÝM, TYPŮM  
 TECHNICKÝM PŘEDMĚTŮM

**DŘEZ**

**UMYVADLO**

**KLOZET**

**SPLAŠKA**

**PISOÁR**

**POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**

**POTRUBÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACE**

**POTRUBÍ KANALIZACE VEDENÉ POD STROPEM**

**POTRUBÍ VEDENÉ V PODLAŽÍ**

**POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PRO ODVOD KONDENZÁTŮ Z VZT**

**D1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) DEŠŤOVÉ KANALIZACE**

**S1 - SVISLÉ POTRUBÍ (STOUPAČKA) SPLAŠKOVÉ KANALIZACE**

**VZDÁLENOSTI PODPOR KANALIZAČNÍHO POTRUBÍ:**

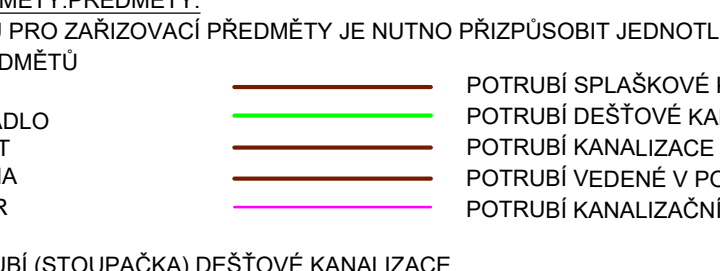
DN	32	40	50	70	100	125	150
vodorovně (m)	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,25	1,6
visle (m)	1,0	1,2	1,5	2,0	2,0	2,0	2,0

**-PRO SVISLÉ ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S PEVNÝM UCHYČENÍM TRUBKY. MONTOVANÉ POD SPODNÍ OBOČKOU V KOMBINACI OBJÍMKY S KLIZNOU GUMOU JEJÍ ZVÁLENOST JE MAX. ROZMĚRY 2M**

**-PRO VODOROVNÉ PŘÍME ÚSEKY SE POUŽÍVAJÍ OBJÍMKY S KLIZNÝM UCHYČENÍM TRUBKY. JEJÍ ZVÁLENOST JE MAX. DESETNÁSOBEK VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU TRUBKY**

**-PEVNÝ BOD UCHYČENÍ JE TAKÉ VŽDY POD HRDELEM KAŽDÉ TVAROVKY NEBO PŘ. SKUPINY TVAROVEK!**

**SCHEMA NAPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ (NUTNO PŘÍPŮSOBIT DLE DANÉHO VÝROBCE)**



**POZNÁMKA / NOTE:**

Jednotlivé baterie pro různé výrobky budou od jednoho výrobce ve stejném designu.  
 Výrobky budou vzorkovány tvarem a materiálem dle průřezových vzorků na základě odsouhlasení architekti.