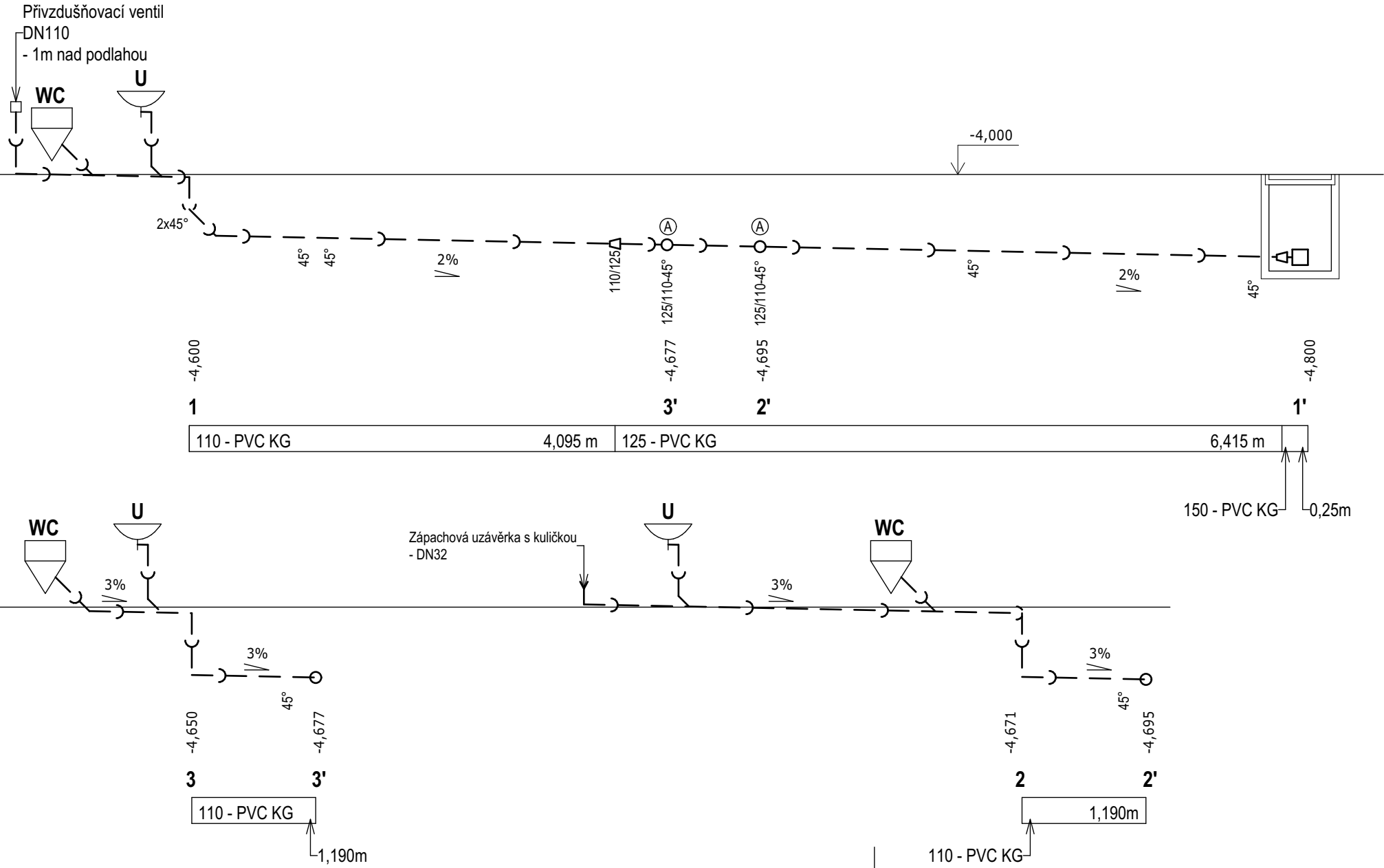


ROZVINUTÉ ŘEZY:



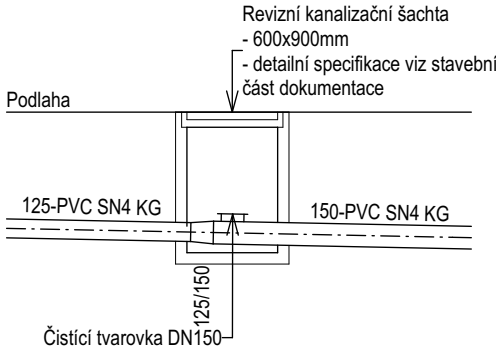
LEGENDA:

- Splaškové potrubí 110-PVC SN4 KG
- ⊕ Výšková změna potrubí
- ▴ Změna dimenze potrubí
- Vnitřní betonová revizní kanalizační šachta - monolitické provedení - 600x900mm - průchod ø 200mm - zadržovací víko třídy zatížení A15
- U** Nerezové umyvadlo v běžném provedení u WC muži, ženy  
Nerezové umyvadlo v invalidním provedení u WC invalidé
- WC** WC modul pro suchou montáž  
Geberit Duofix - nádržka Sigma 12cm (UP320) 112cm  
Ovládací tlačítko Sigma 50  
Nerezová WC mísa v běžném provedení u WC muži, ženy  
Nerezová WC mísa v invalidním provedení u WC invalidé

POZNÁMKY:

- V případě vzniku kolize s ostatním instalačním vedením je nutné uvedené výškové údaje potrubí místně upravit.
- Před montáží všech zařízení je nutná koordinace všech instalací.
- U zařizovacích předmětů nebo baterií je nutné jednotlivé výškové pozice upravit dle zvoleného výrobce.
- Pozice jednotlivých vývodů měřena od hrubých konstrukčních prvků.
- Konečnou podobu a polohu navržených zařizovacích předmětů je nutné před montáží koordinovat s investorem stavby
- Odvod od pojistného ventilu el. ohřivače vody bude napojen hadičkou do zápachové uzávěrky s kuličkou
- Navržené přípojovací potrubí systému - nevětraná.
- Změna trasy odpadního potrubí pouze kolenem 45°.
- Přechod svodného na odpadní potrubí pomocí kolena 2x45° a potrubí délky 250mm vložené mezi kolena
- Sklon svodného potrubí - splaškové vody min. 2 %, dešťové vody min. 1 %.
- Sklon přípojovacího potrubí 3%
- Veškeré prostupy základovými konstrukcemi budou opatřeny ocelovou chráničkou
- Pro připevnění WC misy bude použit modul Geberit Duofix s nádržkou Sigma 12cm, pro tl. podlahy 0-20cm
- Baterie WC muži a ženy: Automatická umyvadlová stojánková směšovací baterie s elektronikou, 24V DC, s úsporným perlátorem regulátor teploty pomocí imbusového klíče, delší ramínko, materiál nerez matná
- Baterie WC invalidé: standardní páková baterie - typ bude vypsifikován do DVZ

PŘÍČNÝ ŘEZ ČISTÍCÍ TVAROVKOU:



± 0,000= 224,130 B.p.v. (kótováno v milimetrech)

AUTOR NÁVRHU:	VYPRACOVAL:	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	GENERÁLNÍ PROJEKTANT	
Ing. Jakub Hodula e-mail hodula@svizn.com	Ing. Jakub Hodula e-mail hodula@svizn.com	Ing. Michal Slanec U Smaltovny 580/12 170 00 Praha 7 č. autorizace 00 91 62	Ateliér Masák & Partner, s.r.o. Rooseveltova 39/575, 160 00 Praha 6 - Bubeneč, IČ: 27086631 <small>ING. ARCH. JAKUB MASÁK    ING. ARCH. MICHAL MASÁKOVÝ</small> <b>Masák &amp; Partner</b> <small>ROOSEVELTOVA 39/575, PRAHA 6    WWW.MASAK-PARTNER.CZ</small>	
HIP:	Václav Jankovský, DiS.		STUPEŇ PROJEKTU: DZS	
STAVEBNÍK:	Město Kolín, Karlovo náměstí 78, 280 12, Kolín		DATUM:	06/2016
AKCE:	PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE STAVEBNÍCH ÚPRAV V AREÁLU KOSTELA SV. BARTOLOMĚJE - PARKÁN		Č. PARÉ:	
OBJEKT:	SO 02- SUTERÉN MUZEA		MĚŘÍTKO:	1:50
ODDÍL:	TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB		Č.OBJEKTU:	D.1.02
PODODDÍL:	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE		Č. ODDÍLU:	D.1.4
VÝKRES:	KANALIZACE - PŮDORYS 1.NP		Č. PODODDÍLU:	D.1.4.a
			Č. VÝKRESU:	D.1.4.a.03

PŘÍČNÝ ŘEZ ROZVODY V PODLAZE A-A':

