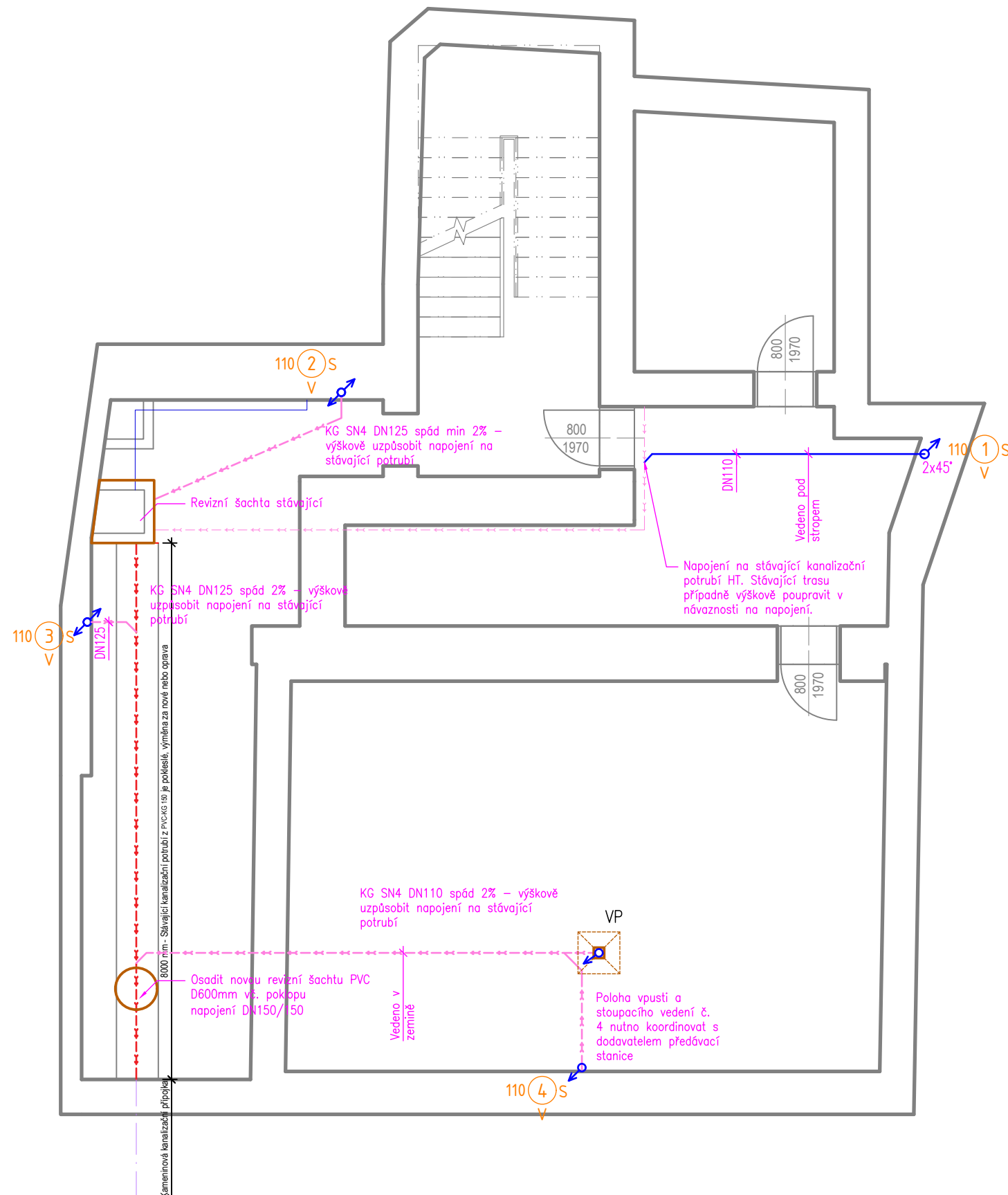


1.PP










LEGENDA ZP

U	Umyvadlo velké
K	Klozet závěsný
VY	Výlevka
DJ	Dřez jednoduchý
PI	Pisoárová mísa
MN	Myčka nádobí (podomítková zápachová uzávěra)
SK	Sprchový kout, baterie nástěnná směšovací
VP	Vpust podlahová DN70 – osazena do betonového spádovaného lože v úrovni stávající podlahy 600x600mm C16/20

Konečná podoba zařizovacích předmětů bude upřesněna investorem

LEGENDA POTRUBÍ

③	Číslo odpadního potrubí	
S	Kanalizace splašková	
V	Větraná	
PV	Přivzdušňovaná	
NV	Nevětraná	
	Odpadní, připojovací a větrací potrubí systém PP-HT	
	Svodné potrubí systém PVC-KG	
	Svodné potrubí Dešťová kanalizace (Stávající)	
	Svodné potrubí – stávající oprava nebo výměna systém PVC-KG	

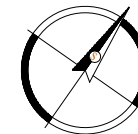
POZNÁMKA:

Potrubi, která nejsou vedena v drážkách ve zdivu nebo v podhledech, budou opatřena sádkartonovým krytím, který bude opatřen stejnou povrchovou úpravou jako místnost. Veškeré odpadní potrubí bude vhodně kotveno ke zdi dle požadavků výrobce.

Stávající svislé kanalizační potrubí a stoupační potrubí vodovodu bude nahrazeno za nové kusy v identické trase. Odpadní potrubí v průjezdu bude opatřeno tepelnou izolací z minerální vaty tl. 25mm

Osazené čistící kusy budou zpřístupněny zákrytovými dvířky min150x150. Přívzdušňovací ventily budou kryty pomocí plastových mřížek. Kvůli hloubce bude nutno zřídít prostory základovými pásy pro kanalizaci a vodovod.



Stávající část potrubí od revizní šachty směrem k přípojkě se po kamenrové zkoušce se v půlce délky ukázala být propadlá od $\frac{1}{3}$ výšky je zaplavená vodou. Je navrženo provést výkop (Hloubka potrubí je 1m pod úrovní terénu/podlahy 1.PP dosypání podloží a oprava nebo osazení nových 8m potrubí. Dále je navrženo vsazení nové revizní šachty



±0.000 = úrovni podlahy v 1.NP

Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Rekonstrukce objektu k bydlení Čejl 23; Brno		Zakázka [N.O.] Z24_002		Stavebník [Investor]: Statutární město Brno Dominikánské náměstí 196/1 602 00 Brno IČ: 44992785	
Místo stavby [Site]: Brno - střed p.č. 723/1 k.ú. Zábřovice [610704]					

Hlavní projektant [General designer]  instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490		Projektant části PD [Designer of the part]  instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490	
Architekt: [Architekt]: -		Vypracoval: [Designed by]: Filip Valášek	
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš		Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš	
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing. Josef Beneš		Část dokumentace: [Part of doc.]: ZTI-vnitřní kanalizace a vodovod	

OBSAH VÝKRESU Půdorys 1.PP_Kanalizace		Formát [Format] 2xA4	Měřítko [Scale] 1:75	Paré [Pare]	Rev. [Revision] 00
Stavební objekt [Building object] Objekt SO01	Datum [Date] 03.2025	Stupeň [Phase] DPS	Členění dok. D.1.4.1	Č.v. [Drawing No.] 100	