

LEGENDA ZP

- U Umyvadlo velké
- K Klozet závěsný
- VY Výlevka
- DJ Dřez jednoduchý
- PI Písořadová 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

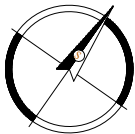
- ③ Číslo odpadního potrubí
- S Kanalizace splašková
- V Větrání
- PV Přívzdušňovaná
- NV Nevětrání
- Odpadní, připojovací a větrací potrubí systém PP-HT
- Svodné potrubí systém PVC-KG
- Svodné potrubí Dešťová kanalizace (Stávající)
- Svodné potrubí – stávající oprava nebo výměna systém PVC-KG
- Svodné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

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




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

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

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



±0.000 = úroveň podlahy v 1.NP
Veškeré kóty jsou pouze orientační, reálné rozměry je nutno ověřit na stavbě.

Název stavby [Project title]: Rekonstrukce objektu k bydlení Cejl 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. Zábrdovice [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]:	
HIP: [Project manager]: Ing. Josef Beneš			Vypracoval: [Designed by]: Filip Valášek	
Zodpovědný projektant: [Accountable designer]: Ing. Josef Beneš			Kontroloval: [Checked by]: Ing. Josef Beneš	
			Část dokumentace: [Part of doc.]: ZTI-vnitřní kanalizace a vodovod	
OBSAH VÝKRESU		Formát [Format]: 2xA4	Měřítko [Scale]: 1:75	Paré [Pare]:
Půdorys 3.NP_Kanalizace				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.]: 103