

LEGENDA ZP

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

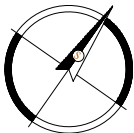
Konečná podoba zařizovacích předmětů bude upřesněna investorem

LEGENDA POTRUBÍ

- 3 Číslo odpadního potrubí
- S Kanalizace splašková
- V Větraná
- PV Přivzdušňovaná
- NV Nevětraná
- Odpadní, přípojovací a větrací potrubí systém PP-HT
- - - - - Svodné potrubí systém PVC-KG
- Svodné potrubí
- 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. Přivzdušňovací 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 úrovní terénu/podlahy 1.PP dosypání podloží a oprava nebo osazení nových 8m potrubí. Dále je navrženo vsazení nové revizní šachty



±0.000 = úrovní 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. Zábřovice [610704]				

Hlavní projektant [General designer]  <div><div><div>-</div><div>inst</div><div>inkt</div><div>-</div></div><div>PROJEKT</div></div> <div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>		Projektant části PD [Designer of the part]  <div><div><div>-</div><div>inst</div><div>inkt</div><div>-</div></div><div>PROJEKT</div></div> <div>instinkt projekt, s.r.o. Videňská 228/7 639 00 Brno IČ: 06071490</div>	
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		Formát [Format]	Měřítko [Scale]	Paré [Pare]	Rev. [Revision]
Půdorys 6.NP_Kanalizace		2xA4	1:50		00
Stavební objekt [Building object]	Datum [Date]	Stupeň [Phase]	Členění dok.	Č.v. [Drawing No.]	
Objekt SO01	03.2025	DPS	D.1.4.1	106	