

Legenda:

RŠ Nové plastové kanalizační šachty Ø600 mm
- průložné šachtové dno přímé pro KG potrubí Ø160 mm, výkyné hrdlo
- korupované šachtové roura Ø600 mm délky 1 m – zkrátit dle potřeby
- teleskopický adaptér pro litinové poklopy
- litinový poklop Ø600 mm pro třídu zatížení D400

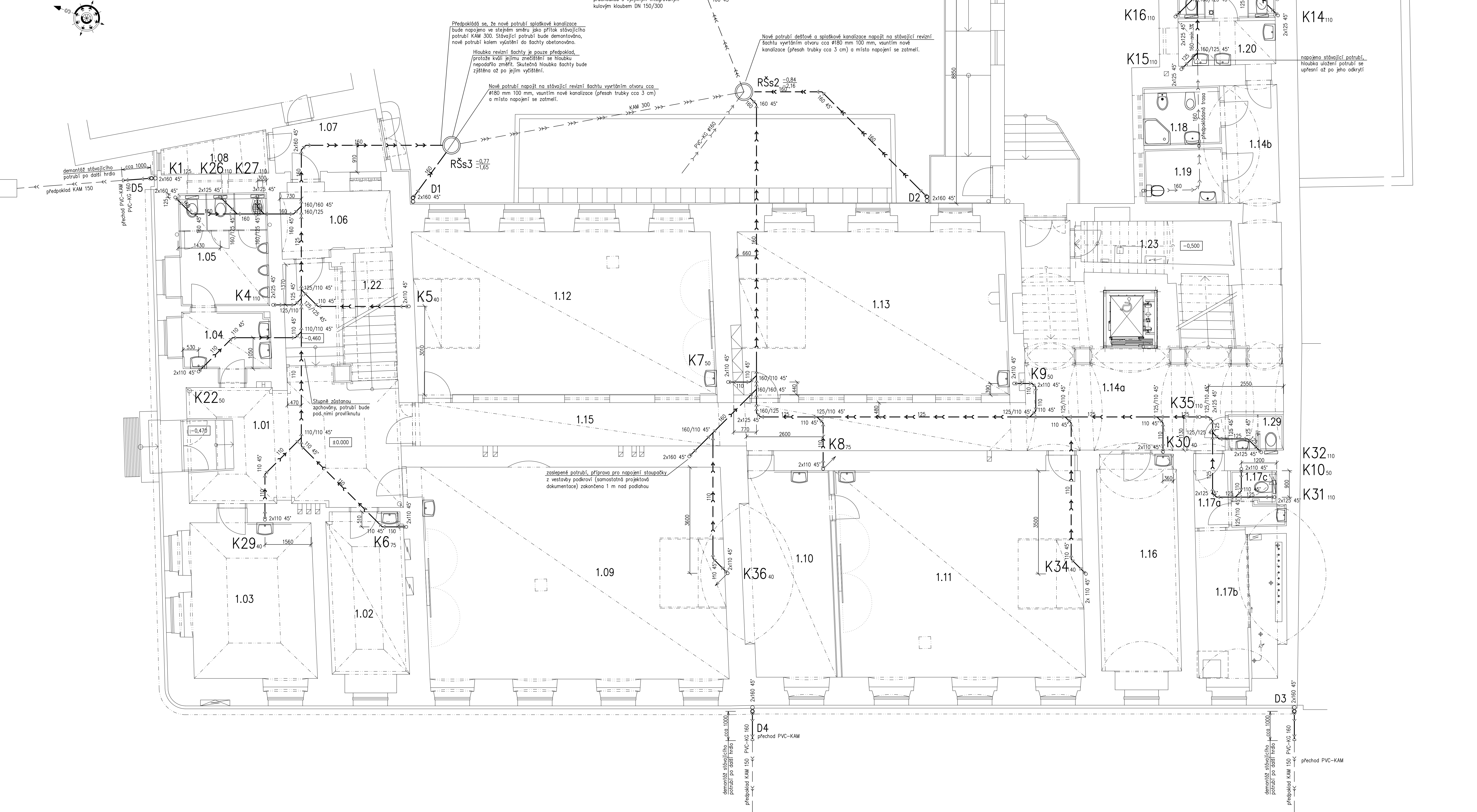
RŠs1–4 Stávající betonové revizní šachty Ø600 mm

D1–5 Nový lapáč středních splavenin DN 125

→ Nová ležatá spávková kanalizace v zemi PVC–KG
→ Nová ležatá dešťová kanalizace v zemi PVC–KG
→ Stávající spávková kanalizace podzemní
→ Stávající dešťová kanalizace podzemní

Upozornění: Výkop v blízkém okolí RŠs2 a RŠs3 provést ručně, aby nedošlo k porušení stávajícího kanalizačního potrubí.
Stávající přípojky dešťové kanalizace od dešťových svodů D3 až D5 budou demontovány na šířku výkopu cca 1 m zbudovaného v rámci stavby.
Provést proplach a kamerovou zkoušku zbylého potrubí dešťových přípojek. V případě jejich poškození budou nahrazeny novým potrubím PVC–KG, dimenze bude určena až po jejich odkrytí.

Poznámka: Stávající ležatá dešťová a spávková kanalizace bude demontována pouze v místech kolize s novým potrubím.



| Vypracoval | Kontroloval | |
|---------------|---|---|
| Investor | Město Chrudim, Ressellovo náměstí 77, 537 16 Chrudim, IČO: 00270211 | formát 15x A4 |
| Álce | ZÁKLADNÍ ŠKOLA HUSOVA | datum 04/2023 |
| | REKONSTRUKCE VNITŘNÍCH INSTALACÍ A | číslo DPS |
| | SANACE VLHKOSTI UČEBEN A ŠATEN | měřítko 1:50 |
| Obsah výkresu | KANALIZACE – LEŽATÁ KANALIZACE | část technika prostředí staveb kanalizace |
| | | č. výkresu D.1.4.1.b.–K1 |