

DISPOZICE DEMONTÁŽÍ A ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
1:75

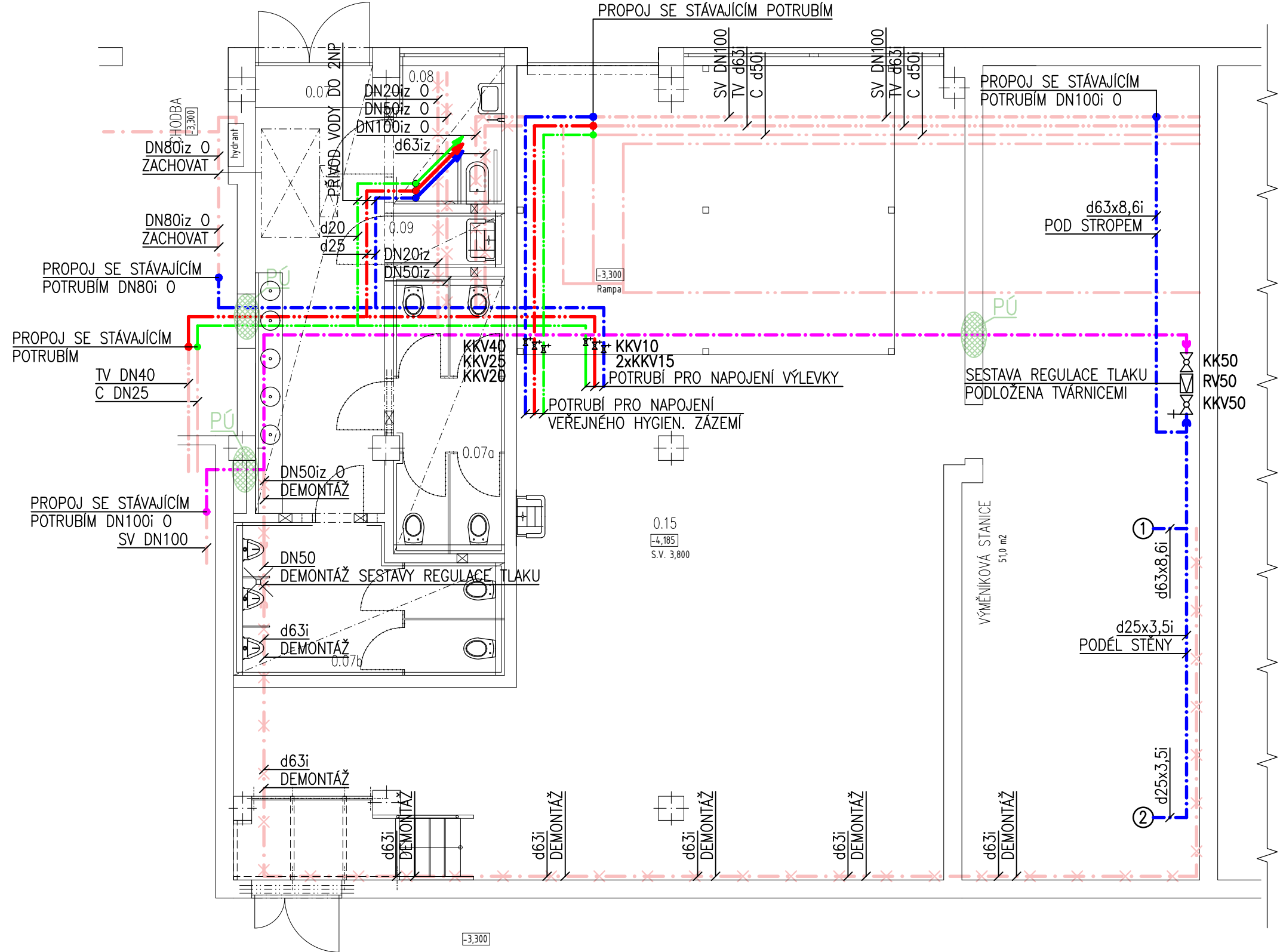
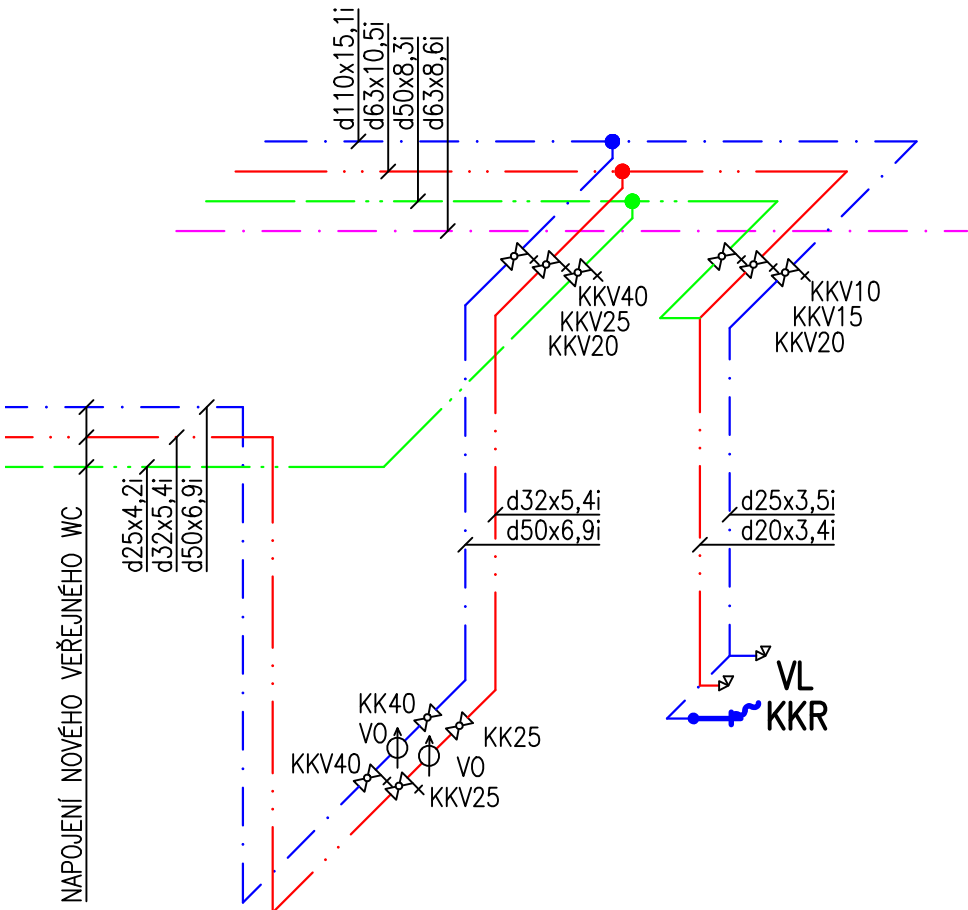
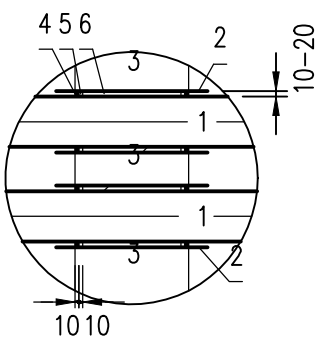


SCHÉMA SESTAVY MĚŘENÍ



DETAIL PRŮCHODU POTRUBÍ PŘES
POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCI

1:10



1. OCELOVÉ POTRUBÍ (PLASTOVÉ VRSTVENÉ)
2. OCELOVÁ CHRÁNIČKA POTRUBÍ
3. POŽÁRNÍ KONSTRUKCE
4. POŽÁRNĚ-ODOLNÁ HMOTA
5. POŽÁRNĚ-ODOLNÁ PĚNA
6. MINERÁLNÍ VLNA – NEHOŘLAVÁ

POŽÁRNÍ UCPÁVKY BUDOU PROVEDENY V
PROSTUPECH POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI
KONSTRUKCEMI

LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ PITNÁ VODA – STUDENÁ
- STÁVAJÍCÍ TEPLÁ VODA
- STÁVAJÍCÍ CÍRKULAČNÍ VODA
- STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ – DEMONTÁŽ
- VODA PITNÁ STUDENÁ PN16
- VODA TEPLÁ PN20
- VODA CÍRKULAČNÍ PN20
- VODA PITNÁ STUDENÁ PN16 – PŘED REGULACÍ TLAKU
- POŽÁRNÍ UCPÁVKA – DLE POŽÁRNÍ ODOLNOSTI KCE
- KULOVÝ KOHOUT
- REGULAČNÍ VENTIL – REGULÁTOR TLAKU S MANOMETREM
- KULOVÝ KOHOUT S VYPOUŠTĚNÍM
- NEREZOVÁ VÝLEVKA
- VENTIL + NAPOJENÍ NA RYCHLOSPOJKU
- DOPOJENÍ ŮT
- DOPOJENÍ VYROVNÁVACÍ NÁDRŽE

POZNÁMKY

NUTNÁ KOORDINACE PŘÍMO NA STAVBĚ!
PŘI REALIZACI NA STAVBĚ JE NUTNÁ KOORDINACE S OSTATNÍMI PROFESEMI A STÁVAJÍCÍMI ROZVODY VŠECH MĚDÍ.
ROZVODY VODY NUTNO PŘÍZPŮBIT PŘÍMO NA STAVBĚ DLE SKUTEČNOSTI NA STAVBĚ.
VEŠKERÉ NOVÉ ROZVODY BUDOU DOPOJENY NA STÁVAJÍCÍ VNITŘNÍ ROZVODY UVNITŘ STÁVAJÍCÍHO OBJEKTU.
PŘEDPOKLÁDÁ SE, ŽE STÁVAJÍCÍ VODOVODNÍ SOUSTAVA JE ODVZDUŠNĚNA V NEJVVYŠŠÍM MÍSTĚ.
U POTRUBÍ, KTERÁ BUDOU ZASEKÁNA DO ZDIVA NEBO ULOŽENA DO PODLAHY, JE NUTNO PROVÉST ZKOUŠKU TĚSNOSTI PŘED JEJICH ZAKRYTÍM.
ROZVODY STUDENÉ VODY BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPr PN16.
ROZVODY TEPLÉ VODY A CÍRKULACE BUDOU REALIZOVÁNY V DANÝCH DIMENZÍCH Z TRUB PPr PN20.
MANIPULACE S POTRUBÍM, VČETNĚ SPOJOVÁNÍ, IZOLACE, ZPŮSOBU UCHYCENÍ A DILATACE BUDOU PROVÁDĚNY DLE MONTÁŽNÍHO NÁVODU VÝROBCE.
POTRUBÍ BUDE UCHYCENO POMOCÍ PEVNÝCH A KLUZNÝCH BODŮ, KTERÉ BUDOU ROZMÍSTĚNY V ZÁVISLOSTI NA DILATAČNÍCH KUSECH. DILATACE POTRUBÍ BUDE PROVEDENA PŘI MONTÁŽI POMOCÍ KOMPENZÁTORŮ VE TVARU Z A U, V ZÁVISLOSTI NA PROSTOROVÝCH DISPOZICÍCH.
PŘED PROVEDENÍM NOVÝCH PROSTUPŮ SKRZE STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE SE NOVÉ PROSTUPY NECHAJÍ PROVĚŘIT STATIKEM PŘÍMO NA STAVBĚ.
VODOVODNÍ SOUSTAVA MUSÍ BÝT PROVEDENA TAK, ABY BYLA ZACHOVÁNA FUNKČNOST CELÉHO SYSTÉMU VODOVODNÍ SOUSTAVY V OBJEKTU – T.J. VEŠKERÁ STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ MUSÍ BÝT ŘÁDNĚ DOPOJENA.
V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTU NEBYLY ZNÁMY PŘESNÉ TRASY STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ VODY. VÝLEVKA A VENTIL PRO NAPOJENÍ NA RYCHLOSPOJKU BUDOU NAPOJENY NA ROZVODY VODY PŘED PODRUŽNÝM MĚŘENÍM SPOTŘEBY VODY.

Zhotovitel:	Atelier POD VĚŽÍ, 776491439, koblizka@atelierpodvezi.cz, IČ 05489008
Vypracoval:	Ing. Simona Šuláková
Zodp.proj.:	Ing. Roman Vojtíšek, ČKAIT 1104364
Objednatel:	Město Kopřivnice, Štefánikova 1163/12, 74221 Kopřivnice
Stavba:	VESTAVBA VEŘEJNÉHO WC V KULTURNÍM DOMĚ, KOPŘIVNICE
k.ú., p.č.:	Kopřivnice, 1285/7
Datum:	01/2024 St: DSP + DPS
Měřítko:	1:75 Formát: 3xA4
Obsah:	DISPOZICE DEMONTÁŽÍ A ÚPRAV STÁVAJÍCÍHO VODOVODU
Číslo výkresu:	95

