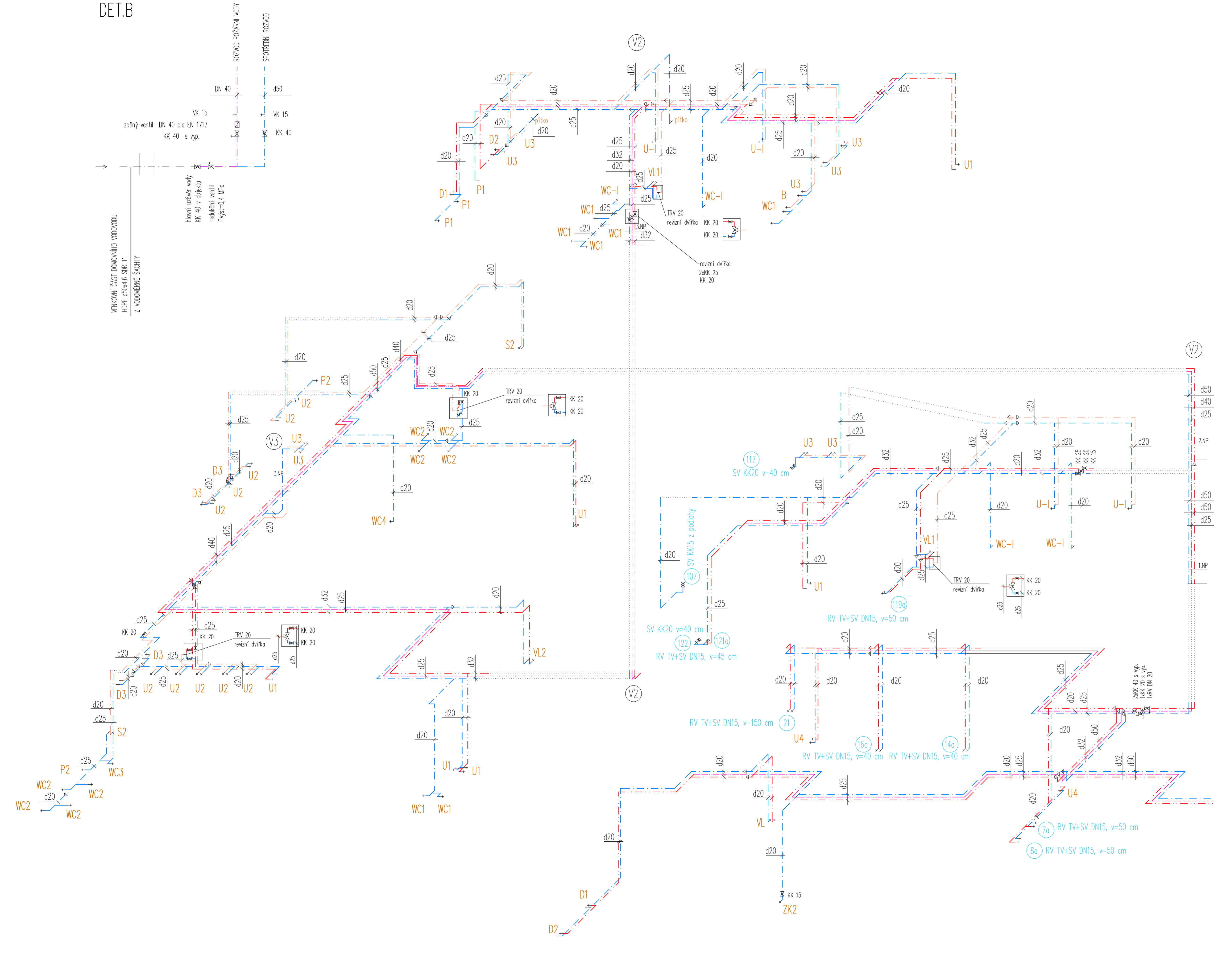
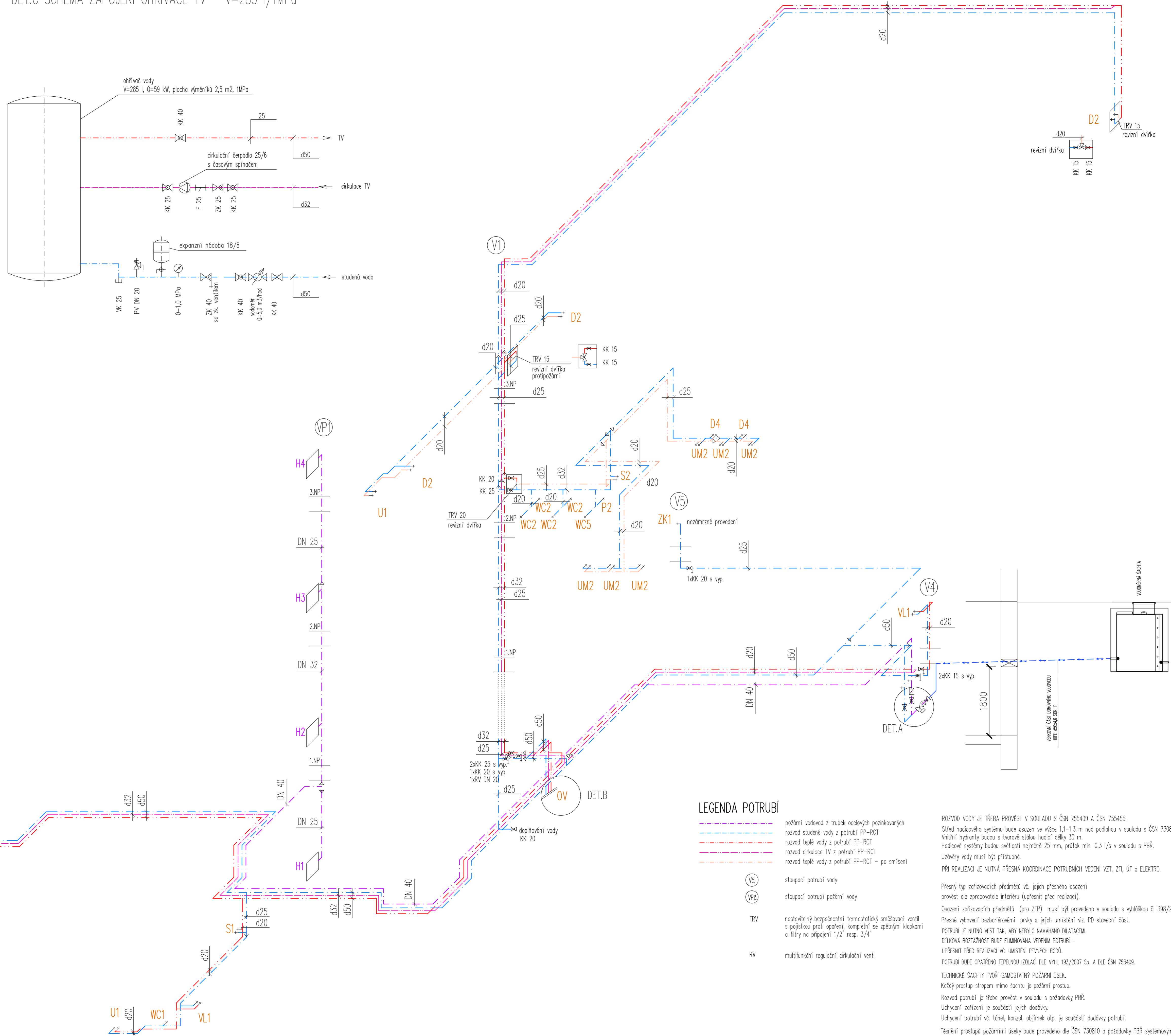


DET.B



DET.C SCHÉMA ZAPOJENÍ OHŘÍVAČE TV – V=285 l/MPa



LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- U1 umyvadlo 5300 mm se západovou uzámkou – chrom,
batérie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 850 mm
- U2 umyvadlo 5300 mm pro M5 se západovou uzámkou – chrom,
batérie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 500 mm
- U3 umyvadlo 5300 mm pro M5 se západovou uzámkou – chrom,
batérie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 700 mm
- U4 umyvadlo 5300 mm pro M5 se západovou uzámkou – chrom,
batérie umyvadlová páková, 2x rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 850 mm
- U-1 umyvadlo pro ZTP se západovou uzámkou,
armatura umyvadlová páková pro ZTP, 2x rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 800 mm
- B bidet zvláštní vč. sedátka, konstrukce pro zvláštní bidet pro představení,
2x rohový ventil G 1/2", západová uzámková, batérie bidetová stojánková páková
výška nad podlahou cca 400 mm
- přítko nerovná přítko 300x200x340 mm s lžovým ventilem
a se západovou uzámkou, 1x rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 800 mm
- WC1 klozet zvláštní vč. sedátka, konstrukce pro zvláštní WC pro představení,
vč. nádrží a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 450 mm
- WC2 klozet zvláštní pro M5 vč. sedátka, konstrukce pro zvláštní WC pro představení,
vč. nádrží a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 300 mm
- WC3 klozet zvláštní pro M5 vč. sedátka, konstrukce pro zvláštní WC pro představení,
vč. nádrží a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 305 mm
- WC4 klozet zvláštní pro M5 vč. sedátka, konstrukce pro zvláštní WC pro představení,
vč. nádrží a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 340 mm
- WC5 klozet zvláštní pro M5 vč. sedátka, konstrukce pro zvláštní WC pro představení,
vč. nádrží a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 380 mm
- WC-1 klozet zvláštní pro ZTP vč. sedátka, konstrukce pro zvláštní WC pro představení,
vč. nádrží a splachovacího tlačítka, rohový ventil G 1/2"
výška nad podlahou cca 460 mm
- P1 pisuár pro ZS s radovým splachováním
vč. západové uzámkové a rohového ventilu G 1/2"
výška nad podlahou cca 550 mm
- P2 pisuár pro M5 s radovým splachováním
vč. západové uzámkové a rohového ventilu G 1/2"
výška nad podlahou cca 500 mm
- S1 sprchová vanička akrylátová 800x800 mm vč. západ. uzámkové
batérie nástěnná sprchová páková, sprchový set,
sprchová zástěna
- S2 sprchová vanička pro M5 akrylátová 900x900 mm vč. západ. uzámkové
batérie nástěnná sprchová páková, sprchový set,
sprchová zástěna bezpečnostní sklo transparentní
výška nad podlahou cca 200 mm
- VL1 výška zvláštní keramická odpad d110 vč. mřížky, konstrukce pro zvláštní výšky pro představení,
vč. nádrží a splachovacího tlačítka, 2x rohový ventil G 1/2"
batérie nástěnná páková
- VL2 výška zvláštní keramická odpad d110 vč. mřížky,
2x rohový ventil G 1/2"
batérie nástěnná páková
- D1,2,3,4 dle (dodávka interiéru) se západovou uzámkou,
dřezová batérie stojánková páková, 2x rohový ventil G 1/2"
- H hydraulický skříň s výstřihem
- VP podlahová vana s mřížkou DN 100, západová uzámková pro suchý slaz – skříň
- ZK1 kohout s připojením na hadici DN 20 v nezádržném provedení
- ZK2 kohout s připojením na hadici DN 20
- OV zvláštníkový ohřev vody,
západová uzámková pro suchý slaz
- PK plynový kotel,
západová uzámková pro suchý slaz
- Č zařízení technologie gastro vč. samostatná část PD

LEGENDA POTRUBÍ

- požární vodová z trubek ocelových požárníkových
rozvod studené vody z potrubí PP-RCT
rozvod teplé vody z potrubí PP-RCT
rozvod teplé vody z potrubí PP-RCT
rozvod teplé vody z potrubí PP-RCT – po smísení
- VE sloupací potrubí vody
VP2 sloupací potrubí požární vody
- TRV nastavitelný bezpečnostní termostatický omezoval ventil
s pojistkou proti opření, kompletní se spřáhlem klapkami
a filtry na připojení 1/2" resp. 3/4"
- RV multifunkční regulační cirkulační ventil

ROZVOD VODY JE VÝBĚRA PROVĚST V SOULADU S ČSN 755409 A ČSN 755455.
Sféra hydrodynamického systému bude osazen ve výšce 1,1–1,3 m nad podlahou v souladu s ČSN 730873, EN 671.
Vnitřní hydraulický systém s uzavíracími hadicemi dle 30 mm.
Hadicové systémy budou osazeny nejméně 25 mm, potrubí min. 0,3 l/s v souladu s PBR.
Uzámkové vody musí být přístupné.
Při realizaci je nutná přesná koordinace potrubních vedení ZVT, ZTV, OT a ELEKTRO.
Přesný typ zařizovacích předmětů vč. jejich přesného osazení
provést dle zpracované interiéru (upřesnění před realizací).
Osazení zařizovacích předmětů (pro ZTP) musí být provedeno v souladu s výplňkou č. 398/2009 Sb.
Přesné vyložení bezbariérovými prvky a jejich umístění vč. PD stavební část.
POTRUBÍ JE NUTNO VĚST TAK, ABY NEPŘED NÁMÁHANOU DILATACÍ.
DODAVKA BEZPEČNOSTNÍ BUDY ELEKTRONIKY KEBERNÍ POTRUBÍ –
UPŘESNĚNÍ PŘED REALIZACÍ VČ. UMÍSTĚNÍ PŘEDVÝKONŮ BUDY.
POTRUBÍ BUDY OPRAVOVNOU TEPLOUJOU DLE VÝH. 193/2007 Sb. A DLE ČSN 755409.
TECHNICKÉ ŠACHTY TYPY SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ ÚČEK.
Každý protlak stropem mimo šachty je požární protlak.
Rozvod potrubí je vřad proveden v souladu s požadavky PBR.
Uchycení zařízení je součástí jejich dodávky.
Uchycení potrubí vč. lžidel, konců, objímek atp. je součástí dodávky potrubí.
Těsnění protlaků požárními šachty bude provedeno dle ČSN 730810 a požadavky PBR systémovým těsněním.

IZOMETRICKÉ SCHÉMA VODY

D.1.4.5.06