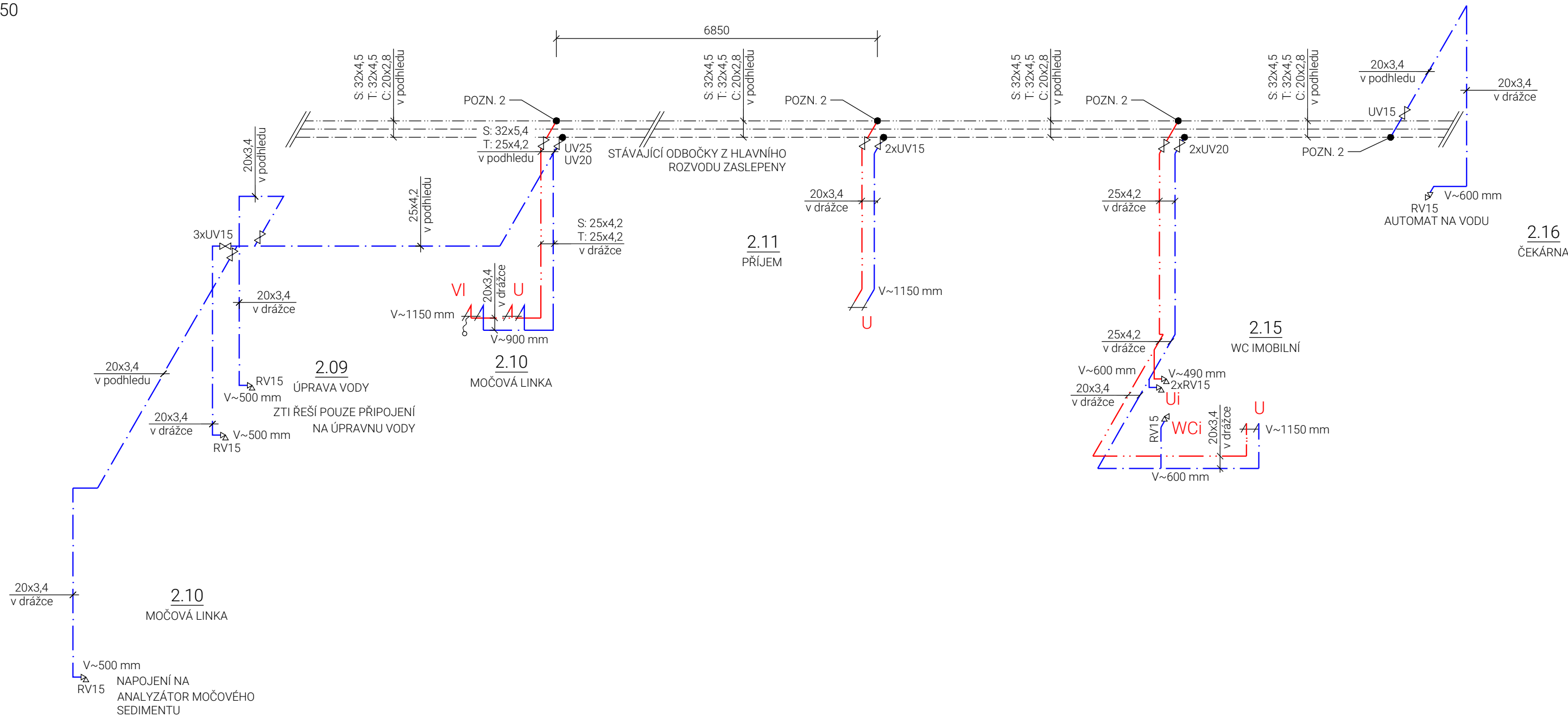


M 1:50



POZN. 2 NOVÉ VSAZENÍ ODBOČKY ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU (PLAST)

RV ROHOVÝ VENTIL

— . — . — . — . — STUDENÁ VODA, PPR PN20 - IZOLACE

— .. — — .. — — STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY, VEDENY V PODHLEDU

U - umyvadlo (PPR nástěnný komplet + nástěnná baterie)

Ui - umyvadlo invalidní (2x rohový ventil 1/2" + stojánková baterie invalidní + madla)

WCi - klozet závěsný invalidní (mísa invalidní+sedátko invalidní+ vzdálené tlačítko+madla)

VZT - odvod kondenzátu od fancoilu přes suchý zápachový uzávěr

VI - výlevka (závěsná + kovová mřížka + nástěnná baterie se sprchovou hlavicí, otočné ramínko)

ZKRATKA	ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	KS
U	UMYVADLO	3
Ui	UMYVADLO INVALIDNÍ	1
Wci	KLOZET INVALIDNÍ S TICHÝM SPLACH. PŘEDSTĚNOVÝ MODUL, SDK OBKLAD	1
VI	VÝLEVKA ZÁVĚSNÁ	1

Technical drawings of three types of bidets:

- UMYVADLO UMYVÁTKO**: Standard bidet. Dimensions: 1150 mm (height), 900 mm (width).
- UMYVADLO INVALIDÉ**: Bidet for disabled people. Dimensions: 490 mm (height), 800 mm (width), 780 mm (depth).
- WC ZÁVĚSNÝ INVALIDÉ**: Toilet bidet for disabled people. Dimensions: 500 mm (height), 1100 mm (width), 780 mm (depth).

NAPOJENÍ NA STÁVÁJÍCÍ ROZVODY A POZICE STÁVÁJÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU BUDE PROVĚŘENO PŘI REALIZACI, VÝŠKA A DIMENZE DOPOJENÍ NA STÁVÁJÍCÍ ROZVODY BUDOU PROVĚŘENY PŘED REALIZACÍ.

PRO ZAJISTĚNÍ PROVOZU BIOCHEMICKÉ LABORATOŘE NELZE V DOBĚ REALIZACE PROJEKTU PŘERUŠIT PROVOZ ÚPRAVNÝ VODY. Z TOHOTO DŮVODU JE NAVRŽEN DOČASNÝ PŘESUN ÚPRAVNÝ VODY S NAPOJENÍM NA PROVIZORNÍ VÝVODY ZTI DO MÍSTNOSTI 2.10 (DO PROSTORU NAVRHOVANÉHO ANALYZÁTORU) DO DOBY DOKONČENÍ MÍSTNOSTI 2.09. PO JEJÍM DOKONČENÍ PROBĚHNE DRUHÝ PŘESUN ÚPRAVNÝ VODY DO FINÁLNÍHO UMÍSTĚNÍ V MÍSTNOSTI 2.09.

INVALIDNÍ ZÁVĚSNÉ WC BUDE VYBAVENO SYSTÉMEM TICHÉHO SPLACHOVÁNÍ.

Tato dokumentace je duševním vlastnictvím chráněným platnými zákony. Nesmí být bez předchozího písemného souhlasu autora kopírována, rozmnožována, upravena či zpřístupněna třetím osobám. Projektant při návrhu, výpočtu a vypracování projektové dokumentace předpokládá, že stavba bude prováděna dle platných norem ČSN. Textová část je nedílnou součástí dokumentace. Veškeré rozměry konstrukcí jsou uvedeny ve skladebných rozměrech. Stavbu dle této projektové dokumentace musí provádět odborná firma k tomu ze zákona způsobilá.



LAPLAN

LAPLAN a.s., Cejl 504/38, 602 00 Brno

IČO: 292 01 691, laplan.cz

ID datové schránky: f9umfsq

0,000 = relativni

Rekonstrukce Klinických laboratoří

Název stavby

k.ú Dolní Líštná 771091, parc. č. 563/6, Kaštanová 268, 739 61 Třinec

Misto

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Líštná, 739 61 Třinec

Stavebník

2.2.4.4.1 Laboratoře

Stavební objekt

D.1.2.1 - Zdravotně technické instalace

Část dokumentace

provedení stavby

Stupeň dokumentace

Axonometrie vodovodu 1:50 630x297 mm

Název výkresu

Měřitko

02

00

Číslo výkresu

Revize

Datum

váno

Ing. Petr Poláček

Autorizovaná osoba