

LEGENDA POPISEK

- 16 OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK SPLAŠK. KANALIZACE
- D4 OZNAČENÍ STÁVAJÍCÍCH STOUPAČEK DEŠŤOVÉ. KANALIZACE
- POZN. 1 NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY KANALIZACE (KAMENINA/LITINA)
- POZN. 2 NOVÉ VSAZENÍ ODBOČKY ZE STÁVAJÍCÍHO ROZVODU (PLAST)
- UV UZAVÍRACÍ VENTIL
- RV ROHOVÝ VENTIL
- POZN. 3 NAPOJENÍ KANALIZACE POD STROPEM VE STÁVAJÍCÍM TECHNICKÉM PODLAŽÍ 3.PP

LEGENDA POTRUBÍ

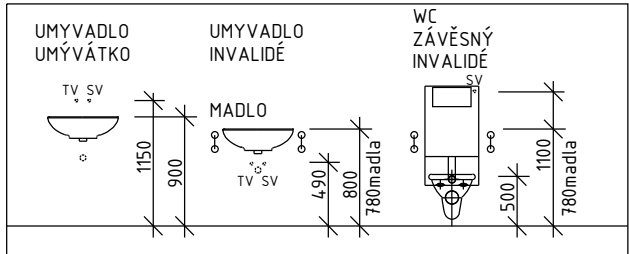
- STUDENÁ VODA, PPR PN20 - IZOLACE
- TEPLÁ VODA - PPR PN20 - IZOLACE
- VNITŘNÍ POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE - PP HT
- ODPADNÍ POTRUBÍ - PP ODHLUČNĚNÉ TŘÍVRSTVÉ
- STÁVAJÍCÍ LEŽATÁ KANALIZACE - LITINA
- STÁVAJÍCÍ ROZVODY VODY, VEDENY V PODHLEDU

LEGENDA ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

- 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
VZT	FANCOIL - KONDENZÁT	8

NAPOJENÍ ZAŘIZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ



POZNÁMKA

ODVOD KONDENZÁTU OD CHLADIČE VZT 5.01 BUDE NAPOJEN NA NEJBLIŽŠÍ MOŽNOU STÁVAJÍCÍ PODL. VPUSŤ.  
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY A POZICE STÁVAJÍCÍCH ROZVODŮ V OBJEKTU BUDE PROVĚŘENO PŘI REALIZACI, VÝŠKA A DIMENZE DOPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY BUDOU PROVĚŘENY PŘED REALIZACÍ.  
PRO ZAJIŠTĚNÍ 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. ODVOD KONDENZÁTU OD VNITŘNÍCH KLIMATIZAČNÍCH JEDNOTEK BUDE ZAJIŠTĚN PŘES SUCHÝ KULIČKOVÝ HYDROUZÁVĚR.  
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, upravována a 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](http://laplan.cz)  
ID datové schránky: f9umfsg

0,000 = relativní

Rekonstrukce Klinických laboratoří

Název stavby  
k.ú Dolní Lištná 771091, parc. č. 563/6, Kaštanová 268, 739 61 Třinec  
Místo  
Nemocnice Třinec, příspěvková organizace, Kaštanová 268, Dolní Lištná, 739 61 Třinec  
Stavebník

Ing. Marián Varjú  
Hlavní projektant  
Bc. Alexandr Schindler  
Vypracoval

2.2.4.4.1 Laboratoře

Stavební objekt

D.1.2.1 - Zdravotně technické instalace

Část dokumentace

provedení stavby

Stupeň dokumentace

Půdorys 2PP

Název výkresu

01

00

2/2026

1:50

500x420 mm

Měřítka

Formát

mm

11\_2506

Číslo výkresu

Revize

Datum

Kótováno

Číslo zakázky

Sada

Ing. Petr Poláček

Autorizovaná osoba