



LEGENDA ARMATUR A ZAŘÍZENÍ

δ	KULOVÝ KOHOUT (KK)
RV	ROHOVÝ VENTIL (RV)
●	ČERPADLO KONDENZÁTU (Č1)
○-○	VODNÍ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA S MECHANICKOU ZAPACHOVOU UZÁVĚRKOU (HL136)
FC	FANCOIL
KJ	KAZETOVÁ VZT JEDNOTKA

LEGENDA ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ

DT	DŘEZ – dodávka ZDR
U	WC – stávající
WC	UMÝVADLO – stávající

LEGENDA ČAR

—	POTRUBÍ KANALIZACE
- - -	POTRUBÍ KANALIZACE – vedeno pod podlahou
- · - · -	POTRUBÍ KANALIZACE – stávající
— · — · —	ROZVODY STUDENÉ VODY
- · - · -	ROZVODY TEPLÉ VODY
- · - · -	ROZVODY CÍRKULAČNÍ VODY
- · - · -	ROZVODY STUDENÉ VODY – stávající
- · - · -	ROZVODY TEPLÉ VODY – stávající
- · - · -	ROZVODY CÍRKULAČNÍ VODY – stávající
- · - · -	HRANICE ŘEŠENÉ OBLASTI

↗ 50
STOUPÁ (KLESA) DO NÁSLEDUJÍCÍHO PODLAŽÍ, DIMENZE POTRUBÍ

POZNÁMKA

NAPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ VODY BUDE PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ ROZVODY SV, TV, CTV. ZAKRESLENÍ STÁVAJÍCÍCH POTRUBÍ JE ZAKRESLENO DLE PŘEDPOKLADU VEDENÍ PODLE UMÍSTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ, NEBYLA PROVEDENA OHLÍDKA NA MÍSTĚ STAVBY (NEBYLO MOŽNO DOSTAT SE DO VŠECH PROSTORŮ STAVBY) ANI NEBYLA K DISPOZICI DOKUMENTACE STÁVAJÍCÍCH STAVŮ ZIT. NAPOJENÍ NOVÝCH ROZVODŮ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE BUDE PROVEDENO NA STÁVAJÍCÍ STOUPÁČKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE, RESP. V MÍSTĚCH, KDE TO NENÍ MOŽNÉ, BUDOU PROVEDENY NOVÉ STOUPÁČKY.

STÁVAJÍCÍ ROZVODY OD RUŠENÝCH ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ BUDOU DEMONTOVÁNY.

DO POŽÁRNÍHO VODOVODU NEBUDE ZASAHOVÁNO. POZICE STÁVAJÍCÍCH HYDRANTŮ SE NEMĚNÍ. V PŘÍPADĚ, ŽE BĚHEM VÝSTAVBY BUDE NUTNÉ ZMĚNIT/UPRAVIT TRASY POŽÁRNÍHO VODOVODU, BUDOU TYTO PROVEDENY Z POŽNÍKOVANÉ OCELI SPOJOVÁNÉ LISOVACÍMI TVAROVKAMI.

–VÝŠKY POTRUBÍ SE UPŘESNÍ DLE DISPOZICE ROZVODŮ VZT V PRŮBĚHU STAVBY
–KULOVÉ KOHOUTY UMÍSTIT TAK, ABY BYLY PŘÍSTUPNÉ OBSLUZE
–REALIZACE ZDRAVOTECHNIKY JE TŘEBA KOORDINOVAT S OSTATNÍMI PROFESEMI ZEJMÉNA SE STAVEBNÍMI OBJEKTY V SOULADU S REALIZAČNÍMI PROJEKTY PRO TYTO PROFESE
–ROZVODY ZIT PROVADĚT AŽ PO MONTÁŽI VZT

PROTIPOŽÁRNÍ PROSTUPY
PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY (JEDNOTLIVÝMI PATRY, STĚNAMI) BUDOU OPATŘENY PROTIPOŽÁRNÍMI PROSTUPY. ODOLNOST DLE ZPRÁVY P8.

KANALIZACE
–POTRUBÍ KANALIZACE JE NAVRŽENO PLASTOVÉ HŘDLOVÉ, POTRUBÍ VEDENÉ NAD PODLAHOU Z TICHÉHO PP-HT, POTRUBÍ ULOŽENÉ V ZEMI Z PP-KG
–NEJVZDÁLEJŠÍ ZAŘÍZOVACÍ PŘEDMĚTY BUDOU OPATŘENY PŘÍVZDUŠNÝMI VENTILY NEBO NÁPOJENY NA HLAVNÍ ČI VEDLEJŠÍ VĚTRACÍ POTRUBÍ

VODOVOD
–PÁTEROVÉ ROZVODY BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM POD STŘEPEM, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM A V PŘÍČKÁCH
–ODBOČKY OD STOUPÁČKOVÝCH POTRUBÍ BUDOU VEDENY NAD PODHLEDEM POD STŘEPEM, PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ NAD PODHLEDEM A V PŘÍČKÁCH.
–POTRUBÍ SV, TV, CTV JE NAVRŽENO Z NEREZOVÉ OCELI AISI 444 (z. 1.4521) SPOJOVÁNÉ LISOVACÍMI TVAROVKAMI.
–POTRUBÍ SV, TV A CTV BUDE IZOLOVÁNO IZOLACÍ Z MINERÁLNÍ VLNY S AL PÓLEPEM, TLOUŠTKA IZOLACÍ UVEDENA V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
–UMÍSTĚNÍ HYDRANTŮ SE NEMĚNÍ.
–JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ SV, TV BUDOU OPATŘENY SEKČNÍMI UZÁVĚRY

–JEDNOTLIVÉ VĚTVĚ SV A TV BUDOU OPATŘENY SEKČNÍMI UZÁVĚRY, VĚTVĚ CTV BUDOU OPATŘENY VYVAŽOVACÍMI A REGULAČNÍMI VENTILY

REV. / REV. / DATUM / DATE	POPIS / DESCRIPTION	NÁZEV STAVBY / BUILDING
00	30.04.2025	První vydání
HLAVNÍ ARCHITEKT / HEAD ARCHITECT		HLAVNÍ PROJEKTANT / HEAD DESIGNER
Karlinblok, s.r.o.		Karlinblok, s.r.o.
Pernerova 659/31a		Pernerova 659/31a
186 00, Praha 8		186 00, Praha 8
www.karlinblok.cz		www.karlinblok.cz
Hlavní architekt projektu		Hlavní inženýr projektu
Ak. arch. Vladimír Kružík		Dalibor Štěpánek
manažer projektu		Hlavní inženýr projektu (zástupce)
Ing. Petr Jileček		Ing. arch. Stanislav Šrot
PRACOVNÍK / SUBCONTRACTOR		AUTORIZACE / SEAL
BLOCK a.s.		
U Kasáren 727		
757 01, Valašské Meziříčí		
Oslo zakázky		
24-340		
VYPRACOVÁNÍ / DRAWING		
Ing. Petr Kroužek		
...		
KONTROLOVÁNÍ / CHECKED BY		ZODP. PROJEKTANT / RESPONS. DESIGNER
Ing. Tomáš Macík		Ing. Tomáš Macík
STUPĚŇ DOKUMENTACE / DESIGN STAGE		KÓD / CODE
DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY		DPS
ČÁST / SECTION		
D1		DOKUMENTACE STAVEBNÍHO NEBO INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU
OBJEKT (SO. PS.) / BUILDING		
A		OBJEKT A - OBJEKT AKUTNÍ MEDICINY
DL. / PART		
...		
PROFESNÍ DL. / PROFESSION PART		KÓD / CODE
040		ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE
DĚLENÍ / DIVISION		ZTI
...		
ČLENĚNÍ / STRUCTURE		
...		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING NAME		KÓPE / COPY
PŮDORYS 1.NP - VODOVOD, KANALIZACE		
DATUM / DATE OF ISSUE		MĚŘÍTKO / SCALE
30.04.2025		1:50
FORMÁT / PAPER SIZE		8x A4
ČÁST / SECTION	SO. PS. / PART	DL. / PART
D1	A	...
040
102	00	00
NÁZEV SOUBORU / FILE NAME		
D1_A_040_ZTI_102_1NP_00.dwg		

POLYGRAPH SYSTEM: S-JTSK VÝKRESOVÝ SYSTÉM: Bpv ±0,000 = 440,90 m.n.m.