



## LEGENDA:

VODOVOD:

--- . --- . ---  
--- . . . ---  
--- . . . . ---  
--- . . . . . ---

ROZVOD STUDENÉ VODY – MATERIÁL PPR–RCT EVO  
ROZVOD TEPLÉ VODY – MATERIÁL PPR–RCT EVO  
ROZVOD CÍRKULACE – MATERIÁL PPR–RCT EVO  
ROZVOD PŘEDEHRÁTÉ VODY – MATERIÁL PPR–RCT EVO

STOUPACÍ POTRUBÍ

## LEGENDA zařizovacích předmětů:

TYP ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU A VODOVODNÍ BATERIE DLE ARCHITEKTA

WC – ZÁVĚSNÝ KLOZET, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ,  
ŠKÍMÝ ODPAD + SEDÁTKO  
U – UMYVADLO NA STĚNU 550X450mm, SIFON DN40, STOJÁNKOVÁ BATERIE  
PÁKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"–3/8"  
V – VÝLEVKKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ,  
SMĚŠOVACÍ BATERIE NASTĚNNÁ, ODPAD DN110  
Ps – PISOÁROVÉ STÁNÍ, 1xROHOVÝ VENTIL, SIFON DN50  
D – DŘEZ, SIFON DN50

## POZNÁMKY:

- Potrubí vody jsou tepelně izolována:  
– potrubí studené vody: 9mm  
– potrubí TV a cirkulace:  
– 16x2,3 až 25x3,5 – tl.20 mm  
– 32x4,5 – tl.30 mm  
– 40x5,6 až 63x8,7 – tl.40 mm izolační pouzdro AL
- Materiál potrubí vnitřního vodovodu PPR–RCT EVO
- Spodní hrany kótovány k čisté podlaze
- Připojovací potrubí budou vedena ve zdi
- Hlavní páteřní rozvody v pohledu pod stropem, pokud není uvedeno jinak
- Při průchodu požární dělicí konstrukcí budou potrubí požárně utěsněna požární ucpávkou či požárním tmelem
- Závěsy, pevné a kluzné body, dle doporučení výrobce potrubí
- Rozvody v instalačních jádrech montovat dle výkresů koordinace jader
- Pevné body, kluzná uložení instalovat podle montážního předpisu výrobce potrubí
- Na potrubí teplé vody a cirkulace budou použity kompenzační smyčky ve vzdálenostech podle montážního předpisu výrobce

název projektu

Revitalizace sportovního areálu Bedřichov

stupeň dokumentace

Sloučené územní a stavební povolení

stavebník

Statutární město Jihlava

Masarykovo nám. 97/1, 586 01 Jihlava

Zástupce: Pavel Svoboda, DiS; pavel.svoboda@jihlava-city.cz

místo stavby

p.č. 129/46, 129/58, 129/108, 129/42, 129/45, 2692, 2697, 2669, 575 a 648/1

k.ú. Bedřichov u Jihlavy [659878]

nap | hlavní architekt projektu

KonceptArch s.r.o. Ing.arch. Petr Srogončík

Za Valern 17, 148 00 Praha 4 Ing.arch. Jiří Suchý

autor projektu

Ing. David Sýkora

sykora@tzbatelier.cz

pare

±0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv

projektová část

D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

výkres

D.1.4.1.201 - VODOVOD PŮDORYS 1.NP

datum

28.05.2024

měřítko

1:100

formát

4xA4

Koncept Arch