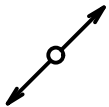


LEGENDA:

VODOVOD:



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



STOUPACÍ POTRUBÍ

LEGENDA zařizovacích předmětů:

TYP ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU A VODOVODNÍ BATERIE DLE ARCHITEKTA

WC	–	ZÁVĚSNÝ KLOZET, HLUBOKÉ SPLACHOVÁNÍ, ŠIKMÝ ODPAD + SEDÁTKO
U	–	UMYVADLO NA STĚNU 550X450mm, SIFON DN40, STOJÁNKOVÁ BATERIE PÁKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"–3/8"
V	–	VÝLEVKA KERAMICKÁ STACIONÁRNÍ, SMĚŠOVACÍ BATERIE NÁSTĚNNÁ, 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 požárně dělící konstrukcí budou potrubí požárně utěsněna požární ucípkou 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]

hap   hlavní architekt projektu		pare
KonceptArch s.r.o.	Ing.arch. Petr Srogončík	
Za Valem 17, 148 00 Praha 4	Ing.arch. Jiří Suchý	
autor projektu	kontakt	
Ing. David Sýkora	sykora@tzbatelier.cz	

±0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv

projektová část  
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

výkres  
D.1.4.1.202 - VODOVOD PŮDORYS 2.NP

datum	měřítko	formát
28.05.2024	1:100	2xA4