



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

- 1) 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
- 2) Materiál potrubí vnitřního vodovodu PPR–RCT EVO
- 3) Spodní hrany kótovány k čisté podlaze
- 4) Připojovací potrubí budou vedena ve zdi
- 5) Hlavní páteřní rozvody v pohledu pod stropem, pokud není uvedeno jinak
- 6) Při průchodu požárně dělící konstrukcí budou potrubí požárně utěsněna požární ucpávkou či požárním tmelem
- 7) Závěsy, pevné a kluzné body, dle doporučení výrobce potrubí
- 8) Rozvody v instalačních jádrech montovat dle výkresů koordinace jader
- 9) Pevné body, kluzná uložení instalovat podle montážního předpisu výrobce potrubí
- 10) 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

Mašarykovo 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	

$$\pm 0,000 = +505,500 \text{ m.n.m. Bpv}$$

projektová část

D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

výkres

D.1.4.1.203 - VODOVOD SCHÉMA ZAPOJENÍ ZÁSOBNÍKU TV

datum
28.05.2024

měřítko
1:75

formát
2xA4