



LEGENDA

Rozlišení postřikovačů/zavlažovacích zařízení dle typu:

- Rozlišení postřikovačů STG-900 - poloměr dostřiku 31,7 m
- Rozlišení postřikovačů ST-1700V s elektromagnetickým ventilem - poloměr dostřiku 45,5 m

Hlavní potrubí:

- Ø 110 mm, Ø 90 mm

Sekční potrubí:

- Ø 90 mm, Ø 75 mm, Ø 63 mm

Šachtičky s elektroventily:

- 3 x PGV 2" v šachtě VB - JUMBO

Konstrukční detaily:

- HS - Hlavní sestava

Elektroinstalace:

- Ovládací jednotka - umístěna v technické místnosti
- Senzor srážek - umístěn dle místních podmínek na konstrukci do výšky min 2,5 - 3 m
- CYKY 5 x 1,5 mm² - k šachtě se 3 ventily
- CYKY 2 x 1,5 mm² - k hlavní sestavě a k senzoru srážek
- CYKY 2 x 1,5 mm² - k postřikovačům ST-1700V

Označení sekci postřiků:

- 13,0 - Průtok v sekci [l/s]
- 1 - Číslo sekce
- 2" - Velikost elektromagnetického ventilu

POZNÁMKA:

- ZAKRES PODZEMNÍCH ZAŘÍZENÍ (SÍTÍ) NEBUDUJÍ JAKO VÝTVYČOVACÍ VÝKRES. PŘED ZAHÁJENÍM STAVEBNÍCH PRACÍ JE NUTNO ZAJISTIT JEJICH VYTÝČENÍ A OZNAČENÍ PODLE PLATNÝCH PRAVNÍCH PŘEDPISŮ
- PRO ZEMNÍ PRÁCE RESPEKTOVAT ČSN 73 3050. VÝKOPY V OKOLÍ VEDENÍ PROVÁDĚT RUČNĚ! ZA PŘÍPADNÉ POŠKOZENÍ ROZVODU NESE ZODPOVĚDNOST ZHOTOVITEL STAVEBNÍCH PRACÍ
- VŠECHNY POTRUBÍ A KABELY CYKY SE INSTALUJÍ DO JEJEDNOHO VÝKOPU
- SITUACNÍ A VÝŠKOVÝ PODKLAD PŘEVZAT OD OBJEDNATELE DOKUMENTACE, NUTNO PŘED REALIZACÍ PROVĚŘIT
- PŘI STAVBĚ JE NUTNÉ DODRŽOVAT STAVEBNÍ PŘEDPISY A POSTUPOVAT V SOULADU S NÁVODY A MANUÁLY DODAVATELE TECHNOLOGIE (VÝROBKU)
- KAŽDÉ SÍTÍ TECHNICKÉHO VÝŠKOVÉHO PROVÁDĚT DLE ČSN 73 6005. V MÍSTECH S POROSTY DLE ČSN 83 9061
- VŠECHY SPOJE NA POTRUBÍ A MEZI OBJEKTY BUDOU VODOTĚSNÉ. PŘED ZÁJEMEM PROVĚST ZKOUŠKU VODOTĚSNOSTI CELÉHO SYSTÉMU
- PROJEKTEM A STAVEBNÍ PŘÍPRAVOU JIŽI SPECIFIKOVÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- SOUČÁSTÍ TOKYTO STUPNĚ PO NENÍ STANOVĚNÝ POSOUZENÍ NAVRHOVANÝCH OBJEKTŮ

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)

map | hlavní architekt projektu
KoncepArch s.r.o.
Za Valdem 17, 148 00 Praha 4
Ing. arch. Jiří Suchý

pane
Ing. Jakub Hanžik
jakubhanzik@vimon.cz

±0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv

projektová část
D.1.4.7. Závlažkový systém

výtisk
D.1.4.7.01 - Situace zvlážkového systému

datum
29.05.2024

vykres
1:250

formát
A1

Koncept Arch