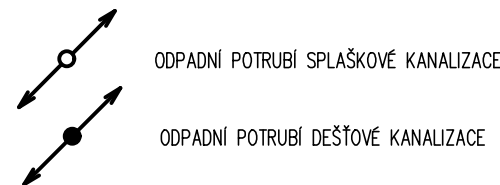


LEGENDA:

KANALIZACE :	
----	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ (PPs-HT)
----	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZEMI (PVC-KG)
----	SPLAŠKOVÉ KANAL. POTRUBÍ POD STROPEM (PPs-HT)
----	DEŠŤOVÉ KANALIZAČNÍ POTRUBÍ V ZEMI (PVC-KG)
----	DEŠŤOVÉ KANAL. POTRUBÍ POD STROPEM (PPs-HT)



LEGENDA zařizovacích předmětů:

TYP ZAŘIZOVACÍHO PŘEDMĚTU A VODOVODNÍ BATERIE DLE ARCHITEKTA

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

POZNÁMKY:

- Veškerá připojovací potrubí ve spádu min.3% Ostatní potrubí ve spádu min.2%, pokud není uvedeno jinak Potrubí dešťové kanalizace ve spádu min.1%, pokud není uvedeno jinak Potrubí kondenzátu od VZT jednotek ve spádu min 0,5%
- Osa čistícího kusu (ČK) 1metr nad čistou podlahou
- Při průchodu požárně dělící konstrukcí budou potrubí požárně utěsněna požární ucpávkou či požárním tmelem
- Potrubí dešťové kanalizace ve vytápěných prostorech bude opatřeno izolací proti kondenzaci
- Střešní vpusti budou elektricky vytápěné
- Spodní hrany kótovány k čisté podlaze
- Závěsy, pevné a kluzné body, dle doporučení výrobce potrubí potrubí
- Rozvody v instalačních jádrech montovat dle výkresů koordinace jader
- V nevytápěných prostorech bude veškeré potrubí kanalizace opatřeno kaučukovou tepelnou izolací tl.20mm a samoregulačním topným kabelem 15 W/m
- Připojovací potrubí kondenzátu bude před napojením na odpadní potrubí osazeno zápachovým uzávěrem HL136N

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

±0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv

projektová část
D.1.4.1 - ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ INSTALACE

výkres
D.1.4.1.101 - KANALIZACE PŮDORYS ROZVODY POD DESKOU
datum
28.05.2024

měřítko
1:100

formát
4xA4

Koncept Arch