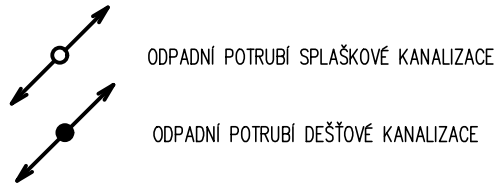


LEGENDA:

-----	SPLAŠKOVÉ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJOVACÍ 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	-	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:

- 1) Veškerá přípojovací 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%
- 2) Osa čistícího kusu (ČK) 1metr nad čistou podlahou
- 3) Při průchodu požárně dělící konstrukcí budou potrubí požárně utěsněna požární ucpávkou či požárním tmelem
- 4) Potrubí dešťové kanalizace ve vytápěných prostorech bude opatřeno izolací proti kondenzaci
- 5) Střešní vpusti budou elektricky vytápěné
- 6) Spodní hrany kótovány k čisté podlaze
- 7) Závěsy, pevné a kluzné body, dle doporučení výrobce potrubí potrubí
- 8) Rozvody v instalačních jádrech montovat dle výkresů koordinace jader
- 9) V nevytápěných prostorech bude veškeré potrubí kanalizace opatřeno kaučukovou tepelnou izolací tl.20mm a samoregulačním topným kabelem 15 W/m
- 10) Přípojovací 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	Ing.arch. Petr Srogončík Ing.arch. Jiří Suchý	pare
autor projektu Ing. David Sýkora	kontakt sykora@tzbatelier.cz	

±0,000 = +505,500 m.n.m. Bpv

projektová část
D.1.4.1 - ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE

výkres
D.1.4.1.104 - KANALIZACE PŮDORYS STŘECHY

datum 28.05.2024	měřítko 1:100	formát 2xA4
---------------------	------------------	----------------