



- LEGENDA ZNAČEK:
- DATOVÝ RACK
 - ZÁSUVKA DATOVÁ 2xRJ45
 - ZÁSUVKA DATOVÁ 1xRJ45
 - VENKOVNÍ IP KAMERA
 - ÚSTŘEDNA PZTS
 - OVLÁDACÍ KLÁVESNICE PZTS
 - MAGNETICKÝ KONTAKT
 - VENKOVNÍ SIRÉNA S MAJÁKEM
 - INVALIDA - KONTROLNÍ MODUL S ALARMEM + TRANSFORMÁTOR
 - INVALIDA - VOLACÍ A RESETOVACÍ PANEL
 - INVALIDA - SIGNALIZAČNÍ SVÍTIDLO
 - INVALIDA - SIGNALNÍ TLAČÍTKO S TÁHLEM

POZNÁMKA:
NAPĚŤOVÁ SOUSTAVA: 3+PE+N, ~50Hz, 230/400V, TN-S
NAPÁJENÍ 230V ZE SILNOPROUDÉHO ROZVADĚČE. PRO JEDNOTLIVÉ SYSTÉMY JSOU POUŽITY SYSTÉMOVÉ ZDROJE, KDE JE NAPÁJECÍ NAPĚTÍ 230V AC TRANSFORMOVÁNO NA NAPĚTÍ POTŘEBNÉ PRO NAPÁJENÍ DANÉHO SLABOPROUDÉHO SYSTÉMU.
OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM BUDE PROVEDENA DLE ČSN 33 2000-4-41 ed.3:
ZÁKLADNÍ OCHRANA:
- IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
- PŘEKÁŽKAMI NEBO KRYTÝ
OCHRANNÁ OPATŘENÍ PŘI PORUŠE:
- AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE
- PROUDOVÝM CHRÁNIČEM
- OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM
ROZVODY BUDOU ULOŽENY PŘEVÁŽNĚ V PODHLEDECH A V PŘÍČKÁCH, PŘÍPADNĚ V TRUBKÁCH ULOŽENÝCH V KONSTRUKCI PODLAH.
TRASY BUDOU UPŘESNĚNY DLE KOORDINACNÍCH VÝKRESŮ.
NUTNO DODRŽET ODSTUP SILNO A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ MIN 300MM.
POZICE KONCOVÝCH PRVKŮ BUDOU UPŘESNĚNY DLE PD INTERIÉRU.

Tabulka místností 2.NP		
Č.	Název místnosti	Plocha (m2)
201	Zádvěří	5,57
202	Technická místnost	3,00
203	Kancelář + kuchyňka	15,60
204	Sklad nábytku	4,00
205	Výlevka	1,80
206	Multifunkční sál	75,60
207	Zádvěří	8,79
208	WC muži - předsiň	3,98
209	WC muži - pisoáry	4,14
210	WC muži - kabina	2,34
211	WC ženy - kabina	1,32
212	WC ženy - kabina	1,32
213	WC ženy - předsiň	6,30
214	Tribuna	62,22
		195,97 m

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. Ondřej Pipal		

±0,000 = +505,500 m.n.m. BpV

projektová část
D.1.4.5. Slaboproudé elektroinstalace

výkres

D.1.4.5.102 Půdorys 2.NP

datum	měřítko	formát
09.05.2024	1:100	4xA4

Koncept Arch