



## DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TECHNICKÉ ZPRÁVY JSOU VÝKRESY,
- TATO DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ANI TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE STAVEBNÍ TECHNOLOGIE
- SKLADBY JSOU ROZEPSÁNY V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁVEK I SAMOTNÝCH PRACÍ NUTNO OVĚŘIT NA STAVBĚ
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY (VZORKY) BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLASENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA
- DODAVATEL JE POVINEN SPECIFIKACE A POŽADAVKY STATIKY A POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNIT/OVĚŘIT V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDNÉM VÝROBCI TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ (MATERIÁLY, SKLADBY, BAREVNOSTI APOD.) A NA PŘÍPADNÉ ROZPORY, ODLIŠNOSTI UPOZORNIT INVESTORA A GP.
- DODAVATEL JE POVINEN PROVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE, VÝKAZU VÝMĚR A VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ (TÉŽ V NÁVAZNOSTI NA SKUTEČNÝ STAV NEMOVITOSTI), KONTROLU SOULADU S ČSN VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A V PŘÍPADĚ NESOULADU, ČI POCHYBNOSTÍ O JAKÉKOLIV ČÁSTI, NEPRODLENĚ UPOZORNIT INVESTORA A GP
- ARCHITEKT POŽADUJE PRŮBĚŽNÉ KONZULTACE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- DODAVATEL JE POVINEN VEŠKERÉ ZMĚNY VYPLÝVAJÍCÍ Z VÝŠE UVEDENÉHO ZAPRACOVAT DO VÝKAZU VÝMĚR A OCENIT.
- VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO REALIZOVAT V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU, SKLADBY A DETAILS BUDOU PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE TAK, ABY BYLY SPLNĚNY POŽADAVKY NA AKUSTIKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOST A TRVANLIVOST.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT NA STAVBĚ SE VŠEMI PROFESEMI. DRÁŽKY BUDOU NEJPRVE ŘEZÁNY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PAROZÁBRANOU MUSÍ BÝT UTĚSNĚNY PAROTĚSNOU PÁSKOU
- ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.21 JE NADŘÁŽENO, DEFINITIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDE PŘED ZAPRAVENÍM POTVRZENO INVESTOREM
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI MUSÍ BÝT PROVEDENY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU V SOULADU S POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- PROSTUPY MEZI ROZDÍLNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PO MONTÁŽI UTĚSNĚNY DLE POŽADAVKŮ PBŘ A OBECNÝCH PŘEDPISŮ POŽÁRNÍ OCHRANY
- VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT S AUTOREM PROJEKTU
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE VŽDY PLATÍ NEJDŘÍVE KÓTY, POTÉ VÝKRESY PODROBNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA.
- VÝKRESY NELZE ZVĚTŠOVAT, PŘEMĚŘOVAT ANI JINAK GRAFICKY MODIFIKOVAT.

OZNAČENÍ, ČÍSLO  
A NÁZEV PROJEKTU

CNBSRC 2024/06

## STAVEBNÍ ÚPRAVY SPORTOVNĚ-REKONDIČNÍHO CENTRA (SRC) ČNB

STAVEBNÍK  
ČESKÁ NÁRODNÍ BANKA  
NA PŘÍKOPĚ 864/28, 110 00 PRAHA 1, IČ: 48136450

MÍSTO STAVBY  
SENOVÁŽNÁ 864/1  
110 00 PRAHA 1  
k.ú. Nové Město [727181]

ARCHITEKT / HIP



bdXarchitekti s.r.o., IČ: 033 48 261, BERMANOVA 6, PRAHA-ČAKOVICE  
W: bdXarch.com, E: info@bdxarch.com, TEL: 724 505 067, 776 669 184

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ARCH. ZDENĚK VÁVRA

AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO

Č. AUTORIZACE

04 416

PROJEKTANT ČÁSTI  
bdXarchitekti s.r.o., IČ 033 48 261  
U PRŮHONU 32, 17000 PRAHA 7 - HOLEŠOVICE

VYPRACOVAL  
ING. ARCH. ZDENĚK VÁVRA

STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
ČÁST PROJEKTU  
DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ  
ČÁST DOKUMENTACE  
STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

DPS  
D  
1

PROFESE  
POŽADAVKY NA TPS 21-TPS

OBSAH PŘÍLOHY

TECHNICKÁ  
ZPRÁVA .01

SYSTÉM S-JTSK a BpV /m.n m./ ±0,000 = 196,230 PARÉ

MĚŘÍTKO  
FORMÁT

1:50  
15x A4

DATUM  
16/10/2024