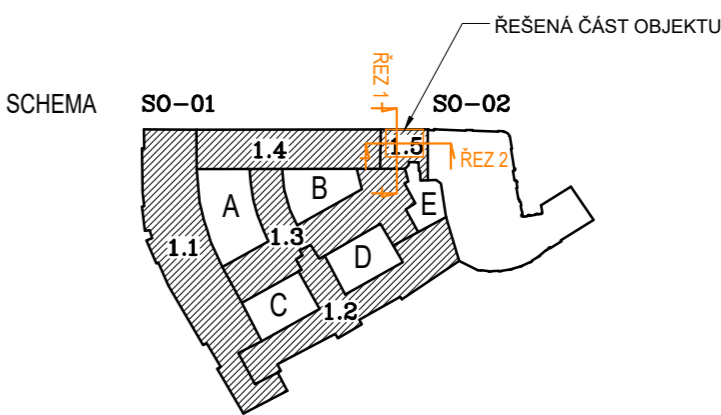


LEGENDA MATERIÁLŮ



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROPY
1S501	TĚLOCVIČNA	35,96	PVC	MALBA	PODHLÉD V.2,75 / 2,5
1S502	ŠATNY MUŽI	12,53	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKLAĐ	PODHLÉD V.2,6
1S502A	UMÝVÁRNA MUŽI	6,76	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKLAĐ	PODHLÉD V.2,6
1S502B	WC MUŽI	1,39	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKLAĐ	PODHLÉD V.2,6
1S503	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,97	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKLAĐ	PODHLÉD V.2,6
1S504	ŠATNY ŽENY	9,75	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKLAĐ	PODHLÉD V.2,6
1S504A	UMÝVÁRNA ŽENY	7,67	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKLAĐ	PODHLÉD V.2,6
1S504B	WC ŽENY	1,13	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKLAĐ	PODHLÉD V.2,6
1S505	TĚLOCVIČNA	31,38	PVC	MALBA	PODHLÉD V.2,75 / 2,5
1S506	OBSLUHA	5,12	DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD V.2,2-2,4
1S506A	WC IMOBILNÍ	2,9	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKLAĐ	PODHLÉD V.2,4
1S830	CHODBA	22,14	PVC	MALBA	PODHLÉD V.2,5
1S831	CHODBA	11,67	DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD V.2,4
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ	151,37			



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: 4813645C
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

Č. AUTORIZACE

04 416

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

VYPRACOVAL	ING. ARCH. RADKA VÁVROVÁ
STUPEŇ	

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

ČÁST PROJEKTU
DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ČÁST DOKUMENTACE

STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST 1

PROFESE

ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ 10-ASR


OBSAH PŘÍLOHY

PÍLODBÝS 1 SLITERÉN

STAV A BODOVÁNÍ 11

STAV A BOURANI . 11

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

	0	0,5m	1,0m	2,5m
---	---	------	------	------

MĚŘÍTKO 1:50 DATUM

FORMÁT	6x A4	16/10/2024
--------	-------	------------

- ## DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

1. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA,
2. TATO DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ANI TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE STAVEBNÍ TECHNOLOGIE
3. SKLADBY JSOU ROZEPŠANÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
4. VEŠKERÉ KÓTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČETÍM OBJEDNÁVEK I SAMOTNÝCH PRACÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
5. VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY (VZORKY) BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOULÁZENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA
6. DODAVATEL JE POVINEN SPECIFIKACE A POŽADAVKY STATIKY A POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNIT/OVĚRIT V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDNÉM VÝROBCI TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ (MATERIÁLY, SKLADBY, BAREVNOSTI APOD.) A NA PŘÍPADNÉ ROZPORY, ODSÍLUŠNÍ UPOZORNIT INVESTORA A GP.
7. DODAVATEL INVESTORA JE POVINEN PROVÉST KONTROLU VĚCNÉ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE, VÝKAZU VÝMĚR, VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ (TĚŽ V NÁVAZNOSTI NA SKUTEČNÝ STAV NEMOVITOSTI), KONTROLU SOULADU S ČSN VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A V PŘÍPADĚ NESOULADU, ČI POCHYBNOSTI O JAKÉKOLIV ČÁSTI, NEPRODLENĚ UPOZORNIT INVESTORA A GP
8. ARCHITEKT POŽADUJE PRŮBĚŽNÉ KONZULTACE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
9. DODAVATEL JE POVINEN VEŠKERÉ ZMĚNY VYPLÝVAJÍCÍ Z VÝŠE UVEDENÉHO ZAPRACOVAT DO VÝKAZU VÝMĚR A OCENIT.
10. VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO REALIZOVAT V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU, SKLADBY A DETAILS BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE TAK, ABY BYLY SPLNĚNÝ POŽADAVKY NA AKUSTIKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOST A TRVANLIVOST.
11. VEŠKERÉ PROSTUPY A DRÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT NA STAVBĚ SE VŠEMI PROFESEMI. DRÁŽKY BUDOU NEJPRVE ŘEZÁNY
12. VEŠKERÉ PROSTUPY PAROZÁBRANOU MUSÍ BÝT UTĚSNĚNÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
13. ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.21 JE NADŘÁŽENO, DEFINITIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDE PŘED ZAPRAVENÍM POTVRZENÉ INVESTOREM
14. VEŠKERÉ KONSTRUKCE PRO ZAJIŠTĚNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI MUSÍ BÝT PROVEDENY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU V SOULADU S POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
15. PROSTUPY MEZI ROZDÍLNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT POMONTÁŽÍ UTĚSNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PŘI A OBECNÝCH PŘEDPISŮ POŽÁRNÍ OCHRANY
16. VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT S AUTOREM PROJEKTU
17. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE VŽDY PLATÍ NEJDŘÍVE KÓTY, POTÉ VÝKRESY PODROBNĚJŠÍHO MĚŘITKA.
18. VÝKRESY NELZE ZVĚŠTOVAT, PŘEMĚŘOVAT ANI JINAK GRAFICKY MODIFIKOVAT.