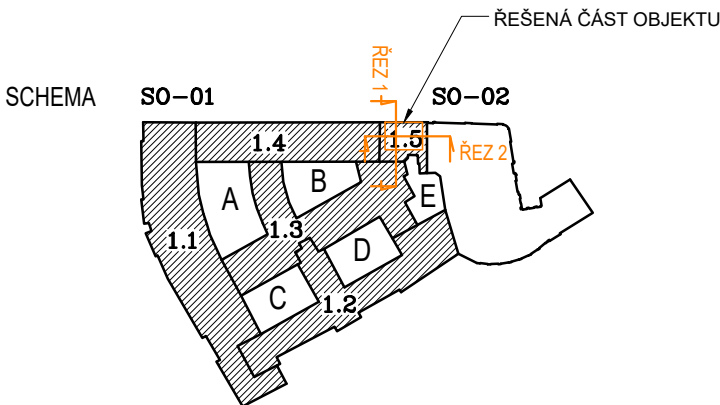


Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROPY
25501	ČEKÁRNA	10,94	DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD 2,35
25502	SAUNÉR	9,90	DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD 2,37
25502A	PŘEDSÍŇ WC	3,08	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,37
25502B	WC	1,60	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,35
25504	ŠATNA	12,83	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,2-2,35
25504A	REHABILITACE	13,55	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,35
25504B	BAZÉN REHABILITAČNÍ	12,19	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,5
25504C	PŘEDSÍŇ	1,97	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,35
25504D	WC	1,32	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,35
25505	ŠATNA	10,87	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,30
25505A	PŘEDSÍŇ	2,10	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,15
25505B	WC	1,36	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,15
25506	PŘEDSÍŇ	2,64	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,35
25506A	WC	1,30	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,35
25507	BAZÉN OCHLAZOVAČÍ	8,84	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,10-2,5
25508	ODPOČÍVÁRNA	23,31	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,15-2,35
25509	POTÍRNA	10,09	DLAŽBA	MALBA	PODHLÉD 2,35
25821	CHODBA	21,86	DLAŽBA	MALBA / KER.OBKŁAD	PODHLÉD 2,35-2,5
CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ		149,8 m2			



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]



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 ČASTI	boxarchitekti 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		D
VÝKRES		

CAST DOKUMENTACE

STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

PROFESE

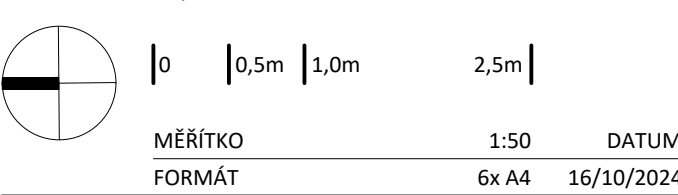
ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

10-ASR

OBSAH PŘÍLOHY

PŮDORYS 2. SUTERÉN STAV A BOURÁNÍ	.12
--------------------------------------	-----

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



- # DŮLEŽITÉ POZNÁMKY
1. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA,
TATO DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ANI
TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE STAVEBNÍ TECHNOLOGIE
SKLADBY JSOU ROZEPŠANÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
 2. VEŠKERÉ KOTÉ JSOU JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČÍTÁNÍM
OBJEDNÁVĚK I SAMOTNÝCH PRACÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVBĚ
3. VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY (VZORKY) BUDOU PŘEDLOŽENY K
OSOUDUHLASENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA
 4. DODAVATEL JE POVINEN SPECIFIKACE A POŽADAVKY STATIKY
A POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNIT/OVĚRIT V ZÁVISLOSTI NA
VÝSLEDNÉM VÝROBCI TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ
(MATERIÁLY, SKLADBY, BAREVNOSTI APO.) A NA PŘÍPADNÉ
ROZPORY, ODLIŠNOSTI UPOZORNIT INVESTORA A GP.
 5. DODAVATEL INVESTORA JE POVINEN PROVÉST KONTROLU
VČNĚ SPRÁVNOSTI DOKUMENTACE, VÝKAZU VÝMĚR,
VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ (TĚŽ V NÁVAZNOSTI NA
SKUTEČNÝ STAV NEUMOVITOSTI), KONTROLU SOULADU S ČSN
VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A V PŘÍPADĚ NESOULADU, ČI
POCHYBNOSTI O JAKÉKOLIV ČÁSTI, NEPROPĚLNĚ UPOZORNIT
INVESTORA A GP
 6. ARCHITEKT PŮŽADUJE PRŮBĚŽNÉ KONZULTACE DÍLENSKÉ
DOKUMENTACE
 7. DODAVATEL JE POVINEN VEŠKERÉ ZMĚNY VYPLYVÁJÍCÍ Z VÝŠE
UVEDENÉHO ZPRACOVAT DO VÝKAZU VÝMĚR A OCENIT.
 8. VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO REALIZOVAT V
CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU, SKLADBY A DETAILY BUDOU
PROVÁDĚNY DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE TAK
ABY BYL SPLNĚNÝ POŽADAVKY NA AKUSTIKU, POŽÁRNÍ
BEZPEČNOST A TRVANLIVOST.
 9. VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ JE
NUTNÉ KOORDINOVAT NA STAVBĚ SE VŠEMI PROFESEMI.
DŘÁŽKY BUDOU NEJVPŘEJŠE REZÁNY
 10. VEŠKERÉ PROSTUPY PAROZÁBRANOU MUSÍ BÝT UTEŠNĚNÝ
PAROŠNÍM PÁSKOU.
 11. ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V ČÁSTI DOKUMENTACE
D.1.21 JE NADŘAZENO, DEFINITIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDĚ
PŘE ZAPRAVENÍM POTVRZENEO INVESTOREM
 12. VEŠKERÉ KONSTRUKCE PRO ZAJISTĚNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI
MUSÍ BÝT PROVÁDĚNY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU V
SOULADU S POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
 13. PROSTUPY MEZI ROZDÍLNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PO
MONTÁŽI UTEŠNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PŘI A OBECNÝCH
PŘEDPISŮ POŽÁRNÍ OCHRANY
 14. VŠECHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT S
AUTOREM PROJEKTU
 15. V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTI MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI
DOKUMENTACE VŽDY PLATÍ NEJDRŽE KOTY, POTÉ VÝKRESY
PODROBNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA
 16. VÝKRESY NELZE ZVĚTŠOVAT, PŘEMĚŘOVAT ANI JINAK
GRAFICKY MODIFIKOVAT