

PŮDORYS 2. SUTERÉNU
KOORDINAČNÍ VÝKRES

LEGENDA A/V

- TV 55", HH. +2,100
VČETNĚ NÁSTĚNNÉHO DRŽÁKU
- REPRODUKTOR A/V, ZAPUŠTĚNÝ, ČERNÝ

LEGENDA ÚT

- ZRUŠENÍ OTOPNÉHO TĚLESA
- VÝMĚNA OTOPNÉHO TĚLESA
- NOVÉ OTOPNÉ TĚLESO

LEGENDA EPS, NZS

- OPTICKO-KOŮROVÝ DETEKTOR V PODHLEDU, BÍLÝ/ČERNÝ
- NÁSTĚNNÍ REPRODUKTOR NZS
- NÁSTĚNNÉ HODINY JEDNOTNÉHO ČASU

LEGENDA VZT

- ODVODNÍ VENTIL ZAPUŠTĚNÝ / V BOČÍCH PODHLEDU
- PRÍVODNÍ ANEMOSTAT ZAPUŠTĚNÝ
- ODVODNÍ ANEMOSTAT ZAPUŠTĚNÝ
- FANCOILOVÁ JEDNOTKA ZAPUŠTĚNÁ

LEGENDA SVÍTIDEL

- L.1 PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, Ø32CM, ČERNÉ, 10W
STMÍVATELNÉ, S.H. +2,300
- L.2 VSAZENÝ LED DOWNLIGHT, Ø6CM, ČERNÉ, 12W
STMÍVATELNÉ, S.H. +2,300
- L.3 ZAPUŠTĚNÉ LED SVÍTIDLO, 60x60CM, 33W
STMÍVATELNÉ, S.H. +2,400
- L.4 NÁSTĚNNÉ LED SVÍTIDLO, 580x40x80, 23W, IP44
NESTMÍVATELNÉ, S.H. +2,100
- L.5 LED PÁSEK, RŮZNÉ DÉLKY, 14,4W/bm
S.H. +2,300 V HLINÍKOVÉM ROHOVÉM PROFILU
- L.6 VÝVOD NA LOGO, 100W, v.+1,8m
VČETNĚ 12V TRAFU V PODHLEDU
- L.7 VÝVOD NA NEON, v.+1,8m NENÍ-LI UVEDENO JINAK
VČETNĚ 12V TRAFU V PODHLEDU

LEGENDA NOUZOVÝCH SVÍTIDEL

- N1 PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, KORIDOROVÁ CH., AUTO 3h
3,0W, IP40, Ø99x36mm
- N1v VSAZENÉ LED SVÍTIDLO, KORIDOROVÁ CH., AUTO 3h
3,0W, IP40, Ø99x36mm
- N2 PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, KRUIHOVÁ CH., AUTO 3h
3,0W, IP40, Ø99x36mm
- N3 PRÍSAZENÉ LED SVÍTIDLO, ASYMETRICKÁ CH., AUTO 3h
3,0W, IP40, Ø99x36mm
- NP LED SVÍTIDLO S PIKTOGRAMEM, AUTO 1-8h
3,1W, IP44, 280x45x194mm

LEGENDA STAVEBNÍCH PRVKŮ

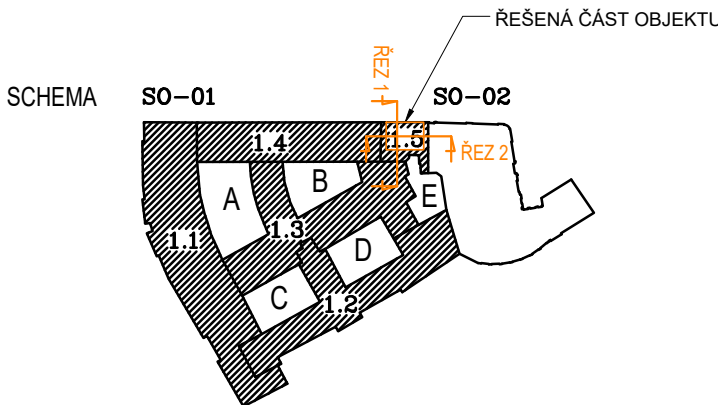
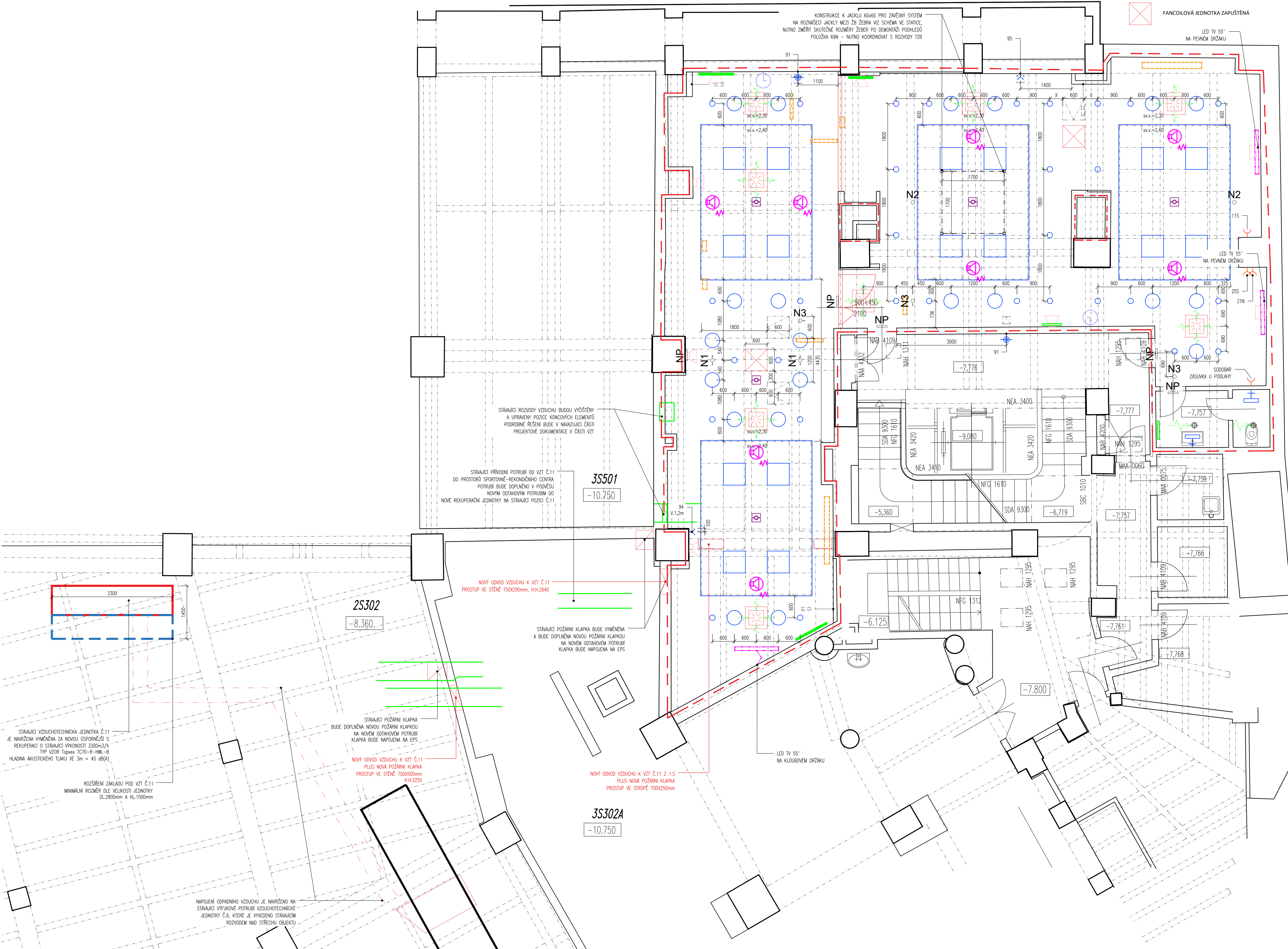
- REVIZNÍ DVÍŘKA PODHLEDU 600x600mm
POZICE PRÍZPŮSOBIT SKUTEČNÝM POTŘEBAM TZB
- REVIZNÍ DVÍŘKA PODHLEDU 200x200mm
PRO UMÍSTĚNÍ TRAFU LOGA NEBO NEONU V PODHLEDU

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2
25501	TĚLOCVIČNA	83,58
25502A	PŘEDSÍŇ WC	3,08
25502B	WC	1,60
25503	TĚLOCVIČNA	72,18

CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ 160,44 m2

HRANICE SPORTOVNĚ-REKONDIČNÍHO CENTRA



DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA,
- TATO DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ANI TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBCE STAVEBNÍ TECHNOLOGIE
- SKLADBY JSOU ROZEPÍŠANÝ V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ
- VEŠKERÉ KOTY JSOU POUZE ORIENTAČNÍ, PŘED ZAPOČÍTÍM OBJEDNÁVEK I SAMOTNÝCH PRACÍ NUTNO OVĚRIT NA STAVĚ
- VEŠKERÉ VIDITELNÉ PRVKY (VZORKY) BUDOU PŘEDLOŽENY K ODSOUHLÁSENÍ ARCHITEKTA A INVESTORA
- DODAVATEL JE POVINEN SPECIFIKACE A POŽADAVKY STATIKY A POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNIT/OVĚRIT V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDNĚM VÝROBCI TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ (MATERIÁLY, SKLADBY, BAREVNOSTI APOD.) A NA PŘÍPADNÉ ROZPORY, ODLUŠNOSTI UPOZORNIT INVESTORA A GP.
- DODAVATEL INVESTORA JE POVINEN PROVĚST KONTROLU VČETNĚ 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.
- ARCHITEKT POŽADUJE PRŮBĚŽNÉ KONZULTACE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
- DODAVATEL JE POVINEN VEŠKERÉ ZMĚNY VYPLYVAJÍCÍ Z VÝŠE UVEDENÉHO ZAPRACOVAT DO VÝKAZU VÝMĚR A OCENIT.
- VEŠKERÉ SYSTÉMOVÉ KONSTRUKCE JE NUTNO REALIZOVAT V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU, SKLADBY A DETAILY BUDOU PROVÁDĚNÝ DLE TECHNICKÝCH PODKLADŮ VÝROBCE TAK, ABY BYLY SPLNĚNÝ POŽADAVKY NA AKUSTIKU, POŽÁRNÍ BEZPEČNOST A TRVANLIVOST.
- VEŠKERÉ PROSTUPY A DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ JE NUTNÉ KORDINOVAT NA STAVĚ SE VŠEMI PROFESEMI. DŘÁŽKY BUDOU NEJPRVE REZÁNY
- VEŠKERÉ PROSTUPY PAROZÁBRANOU MUSÍ BÝT UTĚSNĚNÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU.
- ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.21 JE NADRAŽENO, DEFINITIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDE PŘED ZAPRAKOVÁNÍM POTVRZENO INVESTOREM
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE PRO ZAJISTĚNÍ POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI MUSÍ BÝT PROVEDENY V CERTIFIKOVANÉM SYSTÉMU V SOULADU S POŽADAVKY POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ
- PROSTUPY MEZI ROZDÍLNÝMI POŽÁRNÍMI ÚSEKY MUSÍ BÝT PO MONTÁŽI UTĚSNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PBR A OBECNÝCH PŘEDPISŮ POŽÁRNÍ OCHRANY
- VEŠCHNY ODCHYLKY OD PROJEKTU JE TŘEBA KONZULTOVAT S AUTOREM PROJEKTU
- V PŘÍPADĚ NESROVNALOSTÍ MEZI JEDNOTLIVÝMI ČÁSTMI DOKUMENTACE VŽDY PLATÍ NEJDRÁVĚ KOTY, POTE VÝKRESY PODROBNĚJŠÍHO MĚŘÍTKA
- VÝKRESY NELZE ZVĚTŠOVAT, PŘEMĚŘOVAT ANI JINAK GRAFICKY MODIFIKOVAT.

02NAČENÍ, 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 SENOVÁŽNA 864/1
110 00 PRAHA 1
k.ú. Nové Město [727181]

ARCHITEKT / HIP bcl architekti

bcl architekti s.r.o., IČ: 033 48 261, BERMANOVA 6, PRAHA-ČÁKOVICE
W: bclarch.com, E: info@bclarch.com, TEL: 724 505 067, 776 669 184
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT AUTORIZAČNÍ RAZÍTKO
ING. ARCH. ZDENĚK VÁVRA

Č. AUTORIZACE

04 416

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

VYPRACOVAL ING. ARCH. ZDENĚK VÁVRA
STUPEŇ

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY DPS

ČÁST PROJEKTU DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ D

ČÁST DOKUMENTACE STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST 1

PROFESIE

TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB 21-TPS

OBSAH PŘÍLOHY

PŮDORYS 2. SUTERÉNU
KOORDINAČNÍ STAV .02

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

MĚŘÍTKO 0 0,5m 1,0m 2,5m
FORMÁT 1:50 DATUM 16/10/2024
10x A4