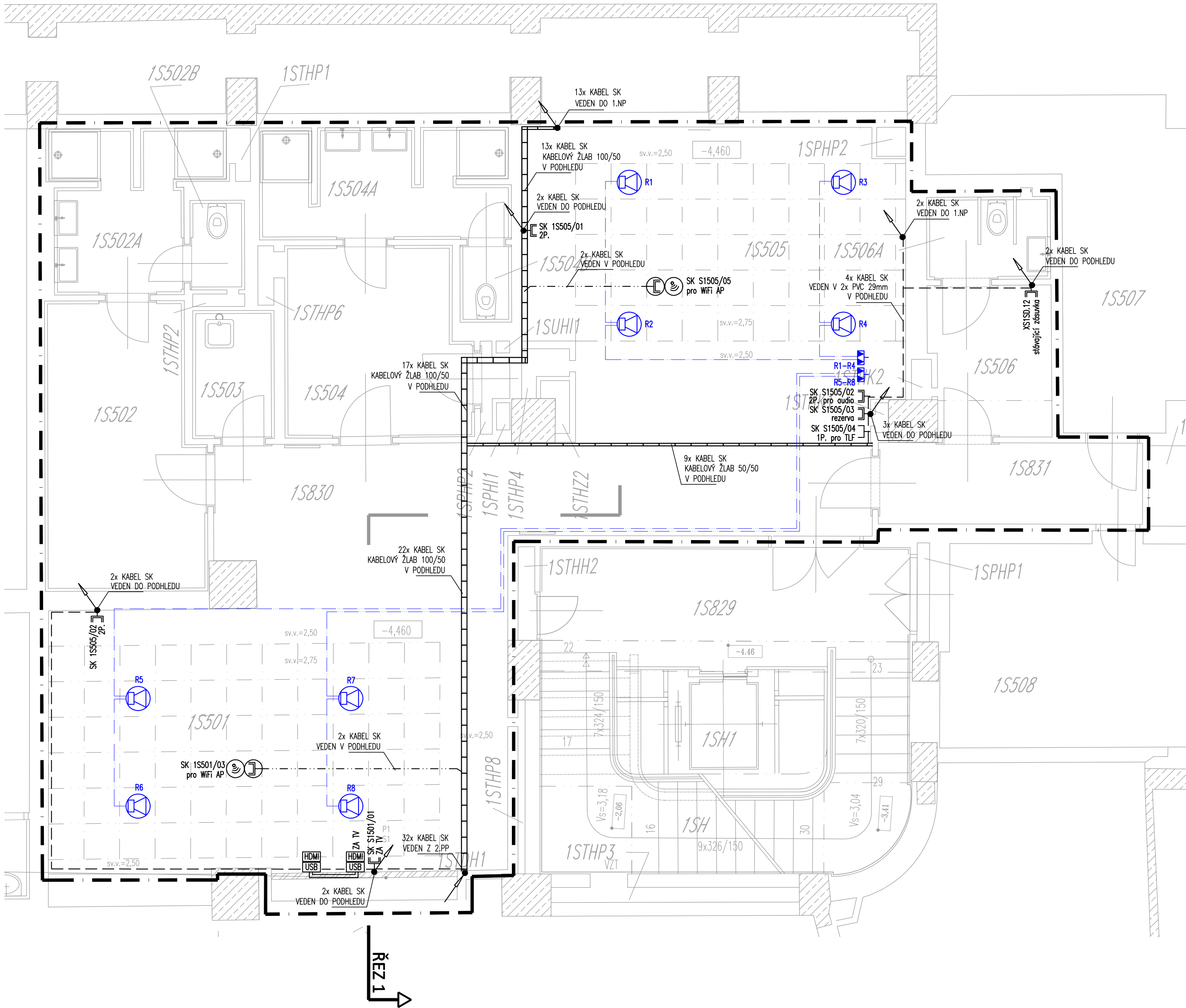
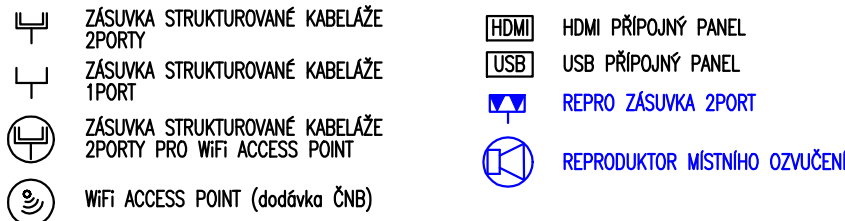


PŮDORYS 1.SUTERÉNU

LEGENDA

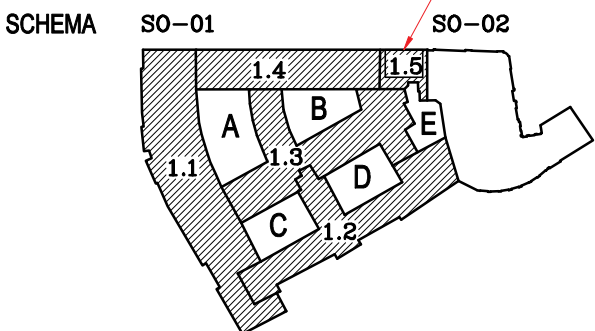


LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m2	PODLAHA	STĚNY	STROPY
1S501	TĚLOCVIČNA	34,50	SPORTOVNÍ VINYL FL.2	MALBA	POHLED V.2,75 / 2,5
1S502	ŠATNY MUŽI	12,53	DLAŽBA FL.3	MALBA / KER.OBKŁAD	POHLED V.2,5
1S502A	UMÝVÁRNA MUŽI	6,76	DLAŽBA FL.3	MALBA / KER.OBKŁAD	POHLED V.2,5
1S502B	WC MUŽI	1,39	DLAŽBA FL.3	MALBA / KER.OBKŁAD	POHLED V.2,5
1S503	ÚKLIDOVÁ KOMORA	2,97	DLAŽBA FL.3	MALBA / KER.OBKŁAD	POHLED V.2,5
1S504	ŠATNY ŽENY	9,75	DLAŽBA FL.3	MALBA / KER.OBKŁAD	POHLED V.2,5
1S504A	UMÝVÁRNA ŽENY	7,67	DLAŽBA FL.3	MALBA / KER.OBKŁAD	POHLED V.2,5
1S504B	WC ŽENY	1,13	DLAŽBA FL.3	MALBA / KER.OBKŁAD	POHLED V.2,5
1S505	TĚLOCVIČNA	32,20	GUMOVÁ PODLAHA FL.1	MALBA	POHLED V.2,75 / 2,5
1S506	OBSLUHA	5,12	DLAŽBA FL.3	MALBA	POHLED V.2,5
1S506A	WC IMOBILNÍ	2,9	DLAŽBA FL.3	MALBA / KER.OBKŁAD	POHLED V.2,5
1S830	CHODBA	22,77	SPORTOVNÍ VINYL FL.2	MALBA	POHLED V.2,5
1S831	CHODBA	11,67	DLAŽBA FL.3	MALBA	POHLED V.2,5
	CELKOVÁ UŽITNÁ PLOCHA PODLAŽÍ	151,36			

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	SENOVÁŽNA 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. Ivo Tříska

Č. AUTORIZACE

ČKAIT - 0011909

PROJEKTANT ČÁSTI	FORGYS s.r.o.
	Na Stráži 1306/5, 180 00 Praha 8
VYPRACOVAL	Ing. Ivo Tříška

VYPRACOVAL	Ing. Ivo Tříška
STUPEŇ	

DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

ČÁST PROJEKTU

ČÁST PROJEKTU

DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

ČÁST DOKUMENTACE

STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST

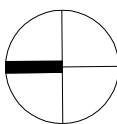
1

STAVEBNÍ A TECHNOLOGICKÁ ČÁST	1
PROFESE	
ELEKTROINSTALACE SLABOPROUD	26-SLB

OBSAH PŘÍLOHY

PŮDORYS 1PP

CTSE .02		
SYSTÉM S-JTSK a BpV /m.n m./ ±0,000 =	196,230	PARÉ



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

MĚŘÍTKO	1:50	DATUM
FORMÁT	6x A4	16/10/2024

DŮLEŽITÉ POZNÁMKY

1. NEDILNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA,
2. TATO DOKUMENTACE NENÍ DÍLENSKÁ DOKUMENTACE ANI TECHNOLOGICKÝ PŘEDPIS VÝROBE 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 ODSOULHALENÍ ARCHTEKTA A INVESTORA
6. DODAVATEL JE POVINEN SPECIFIKACE A POŽADAVKY STATIKY A POŽÁRNÍHO ŘEŠENÍ DOPLNIT/OVĚRIT V ZÁVISLOSTI NA VÝSLEDNĚM VÝROBCI TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ (MATERIÁLŮ, SKLADBY, BAREVNOSTI APOD.) A NA PŘÍPADNÉ ROZPOR, ODLIŠNOSTI UPOZORNIT INVESTORA A GP.
7. DODAVATEL ČI TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA JE POVINEN PROVĚST KONTROLU VČERNÉ SPRÁVOU DOKUMENTACE VEŠKERÝCH KONSTRUKCÍ A PRVKŮ (TŽ V NÁVZÁSTNOSTI NA SKUTEČNÝ STAV NEMOVITOSTI), KONTROLU SOULADU S ČSN VČETNĚ SPECIÁLNÍCH PROFESÍ A V PŘÍPADĚ NESOULADU, ČI POCHOBYNOSTI O JAKÉKOLIV ČÁSTI, NEDOPROLENĚ UPOZORNIT INVESTORA A GP
8. ARCHITEKT POŽADUJE PRŮBĚŽNÉ KONZULTACE DÍLENSKÉ DOKUMENTACE.
9. DODAVATEL JE POVINEN VEŠKERÉ ZMĚNY VYPLYVAJÍCÍ 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 DŘÁŽKY PRO VEDENÍ INSTALACÍ JE NUTNÉ KOORDINOVAT NA STAVBĚ SE VŠEMI PROFESEMI. DŘÁŽKY BUDOU NEJPŘE REZÁNY
12. VEŠKERÉ PROSTUPY PAROZÁBRANOU MUSÍ BÝT UTĚŠNĚNÝ PAROTĚSNOU PÁSKOU
13. ROZMÍSTĚNÍ KONCOVÝCH PRVKŮ V ČÁSTI DOKUMENTACE D.1.1 JE NADŘAZENO, DEFINITIVNÍ ROZMÍSTĚNÍ PRVKŮ BUDE PŘEDPŘÍPRAVEN POUZEVENO 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 PO MONTÁŽI UTĚŠNĚNÝ DLE POŽADAVKŮ PBR 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 MĚŘÍTKA.
18. VÝKRESY NELZE ZVĚŠŤOVAT, PŘEMĚŘOVAT ANI JINAK GRAFICKY MODIFIKOVAT.