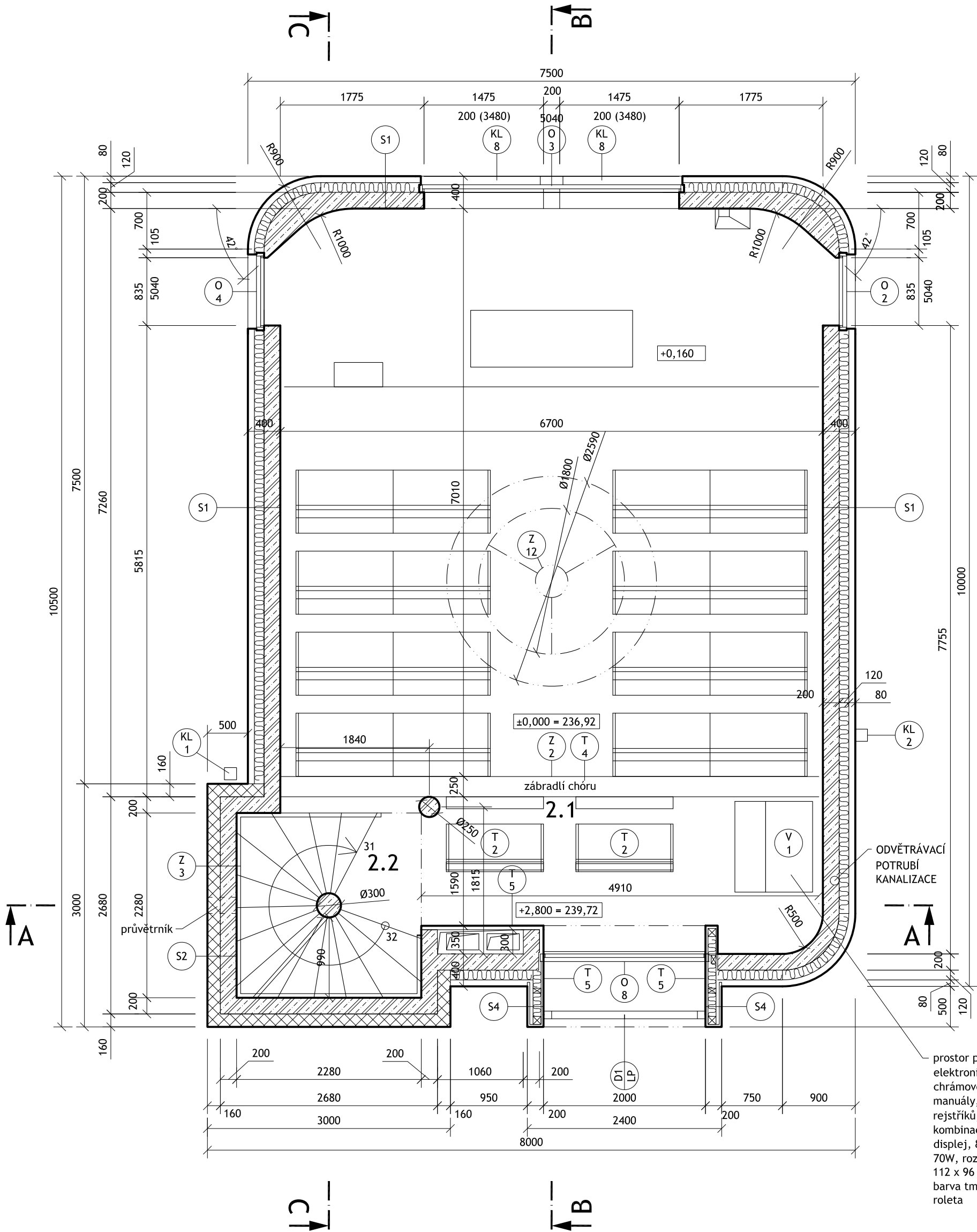


PŮDORYS 2.NP



LEGENDA MATERIÁLŮ

- ŽELEZOBETONOVÉ MONOLITICKÉ KONSTRUKCE
- NENOSNÉ ZDIVO, PŘÍČKY, POHLEDOVÉ VÁPENOPÍSKOVÉ BLOKY TLOUŠŤKA 115 MM, ZKOSENÉ HRANY, BARVA BÍLÁ
- TEPELNÁ IZOLACE, EPS
- TEPELNÁ IZOLACE, MINERÁLNÍ VATA
- BETON PROSTÝ

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č. MÍSTNOSTI	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA M2	SVĚTLÁ VÝŠKA M	PODLAHA	STĚNY	STROP
2.1	CHŮR	9,1	2,4	CEMENTOVÁ STĚRKA S POLYURETAN. LAKEM	POHLEDOVÝ BETON	SILIKÁTOVÁ AKUSTICKÁ OMÍTKA BÍLÁ $\alpha_w = 0,45$
2.2	SCHODIŠTĚ	5,5	---	CEMENTOVÁ STĚRKA S POLYURETAN. LAKEM	POHLEDOVÝ BETON, ---	POHLEDOVÝ BETON ---

- TATO DOKUMENTACE NENAHRAZUJE REALIZAČNÍ (DODAVATELSKOU ANI DÍLENSKOU) DOKUMENTACI.
- DODAVATELSKÁ, DÍLENSKÁ DOKUMENTACE MUSÍ BÝT PŘED ZAPOČETÍM KONKRÉTNÍCH DODÁVEK STAVEBNÍCH PRACÍ ODSOUHLASENA GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- V TÉTO DOKUMENTACI BYLY PROJEKTANTEM ZVOLENY DOPORUČENÉ REFERENČNÍ MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY, KTERÉ VYKAZUJÍ POŽADOVANÉ TECHNICKÉ PARAMETRY. TYTO MATERIÁLY, VÝROBKY A SYSTÉMY MOHOU BÝT NAHRAZENY JINÝMI ZA PŘEDPOKLADU ZACHOVÁNÍ POŽADOVANÝCH TECHNICKÝCH PARAMETRŮ TĚCHTO ZVOLENÝCH A DOPORUČENÝCH REFERENČNÍCH STANDARDŮ. VÝŠE UVEDENÝ POSTUP MUSÍ BÝT VŽDY KONSULTOVÁN S GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A ODSOUHLASEN INVESTOREM.
- NA STAVBĚ MUSÍ BÝT VŽDY DODRŽOVÁNY VŠECHNY PRACOVNÍ, TECHNOLOGICKÉ, TECHNICKÉ POSTUPY A DOPORUČENÍ VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH DODÁVEK STAVEBNÍCH SYSTÉMŮ, RESPEKTOVÁNY POŽADAVKY PŘÍSLUŠNÝCH ČSN A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, VYHLÁŠEK, APOD.
- PŘI PROVÁDĚNÍ PRACÍ NUTNO DODRŽOVAT BEZPEČNOST A OCHRANU ZDRAVÍ DLE PLATNÝCH PŘEDPISŮ A SOUVISEJÍCÍCH VYHLÁŠEK.
- VŠECHNY POUŽITÉ MATERIÁLY A STAVEBNÍ HMOTY VČETNÉ TECHNOLOGIE ZPRACOVÁNÍ ČI PROVÁDĚNÍ MUSÍ BÝT ZDRAVOTNĚ NEZÁVADNÉ, EKOLOGICKÉ A MUSÍ ODPOVÍDAT HYGIENICKÝM PŘEDPISŮM, MUSÍ MÍT PLATNÝ ATEST STÁTNÍ ZKUŠEBNY, BÝT CERTIFIKOVANÉ V ČR, MÍT PROHLÁŠENÍ O SHODĚ A ODPOVÍDAT ČSN, PŘÍPADNĚ DIN.
- S VEŠKERÝMI ODPADY BUDE NAKLÁDANO DLE PLATNÝCH VYHLÁŠEK A SOUVISEJÍCÍCH PŘEDPISŮ, ZA JEJICH ODBORNOU LIKVIDACI A SPRÁVNÉ ULOŽENÍ NA POVOLENOU SKLÁDKU ODPOVÍDÁ DODAVATEL.
- VEŠKERÉ STAVEBNÍ PRÁCE MUSÍ PROBÍHAT V KOORDINACI SE VŠEMI SOUVISEJÍCÍMI PROJEKTY STAV. ČÁSTI, STATIKY A JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ.
- PŘED ZABUDOVÁNÍM VEŠKERÝCH STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, PRVKŮ, ZAŘÍZENÍ A POVRCHOVÝCH ÚPRAV MUSÍ DODAVATEL TĚCHTO PRACÍ PŘEDLOŽIT ZKUŠEBNÍ VZORKY, KTERÉ MUSÍ BÝT SCHVÁLENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM.
- PŘED VÝROBOU ČI DODÁVKOU JEDNOTLIVÝCH DODÁVEK STAVEBNÍCH VÝROBKŮ A KOMPONENTŮ JE NUTNÉ PROVÉST JEJICH ZAMĚŘENÍ NA STAVBĚ.
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU JAKÝCHKOLI NESROVNALOSTÍ A NEJASNOSTÍ JE NUTNO KONTAKTOVAT GENERÁLNÍHO PROJEKTANTA.
- VEŠKERÉ ZMĚNY A ODCHYLKY OD PROJEKTU MUSÍ ODSOUHLASIT GENERÁLNÍ PROJEKTANT A INVESTOR.
- PŘI PROVÁDĚNÍ SPODNÍ STAVBY NUTNO ULOŽIT ZEMNÍČÍ PÁSKY PRO HROMOSVODY A UZEMNĚNÍ - VIZ. PROJEKT ELEKTRO.
- ZEMINA VEŠKERÝCH ZPĚTNÝCH ZÁSYPŮ A KONSTRUKČNÍCH NÁSYPŮ MUSÍ BÝT NÁLEŽITĚ ZHTUTNĚNA. KVALITA ZEMINY A MÍRA ZHTUTNĚNÍ MUSÍ BÝT PŘED ULOŽENÍM KONSULTOVÁNA A ODSOUHLASENA SE STATIKEM A GEOLOGEM, DOLOŽEN BUDE PROTOKOL KVALITY A HUTNĚNÍ. ZÁKLADNÍM POŽADAVKEM NA KVALITU ZHTUTNĚNÍ JE HODNOTA Edef = 45 MPa
- ZÁKLADOVÁ SPÁRA BUDE NÁLEŽITĚ CHRÁNĚNA PROTI POVĚTRNOSTI V SOULADU S ČSN 73 1001 A PO DOKONČENÍ ZEMNÍCH PRACÍ A PŘED PROVÁDĚNÍM ZÁKLADOVÝCH KONSTRUKCÍ BUDE PŘEVZATA STATIKEM A GEOLOGEM.
- VEŠKERÉ DIVERNÍ NENOSNÉ ZDIVO V 1.PP BUDOU OSAZENY PŘÍSLUŠNÝMI SYSTÉMOVÝMI PŘEKLADY OD STEJNÉHO VÝROBCE JAKO PŘÍSLUŠNÉ ZDIVO, PŘEKLADY BUDOU OSAZENY V SOULADU S TECHNICKÝMI POKYNY VÝROBCE, RESPEKTOVAT JE NUTNÉ PŘEDEŠLÍM DELKU ULOŽENÍ PŘEKLADU.
- DETAILS OSAZENÍ OKEN BUDOU SOUČÁSTÍ DÍLENSKÉ DOKUMENTACE DODAVATELE OKEN, DETAILS BUDOU ODSOUHLASENY GENERÁLNÍM PROJEKTANTEM A INVESTOREM, DLE ŘEŠENÍ OSAZENÍ OKEN BUDE UPRAVENO PŘÍSLUŠNÉ OKOLÍ OTVORU (OPLECHOVÁNÍ, TEP. IZOLACE atd.)
- VEŠKERÉ DODATEČNÉ INSTALAČNÍ OTVORY A DŘÁŽKY VE STĚNÁCH A VODOROVNÝCH NOSNÝCH KONSTRUKCÍCH BUDOU FRÉZOVÁNY NEBO ŘEZÁNY - MECHANICKÉ BOURÁNÍ JE NEPŘÍPUSTNÉ.
- VEŠKERÉ PROSTUPY INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ SKRZ HYDROIZOLAČNÍ SYSTÉM SPODNÍ STAVBY BUDOU ŘEŠENY SYSTÉMOVÝMI PROSTUPOVÝMI A TĚSNÍCÍMI MANŽETAMI
- VEŠKERÉ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU OPATŘENY VYSOCE ODOLNÝM IMPREGNAČNÍM NÁTEREM VČETNÉ OCHRANY PROTI BIOLOG. ŠKŮDCŮM.
- VEŠKERÉ OCELOVÉ KONSTRUKCE VYSTAVĚNÉ VLHKOSTI A ATMOSFERICKÝM VLIVŮM BUDOU VČETNÉ SPOJOVACÍCH PROSTŘEDKŮ OPATŘENY ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU (pozink., nitrid., kadm., ap.), NETYKÁ SE FASÁDNÍCH OCELOVÝCH KAZET S PŘÍROZENOU PATINOU.
- VEŠKERÉ KONSTRUKCE BUDOU OPATŘENY OCHRANOU PROTI POŽÁRU DLE ČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE POŽÁRNÍ OCHRANY
- POUŽITÉ SPOJOVACÍ PROSTŘEDKY BUDOU MÍT ANTIKOROZNÍ ÚPRAVU (např. pozink, chrom, nerez,...)
- DODÁVKOU VŠECH VÝROBKŮ SE ROZUMÍ DOPRAVA A ODBORNÁ MONTÁŽ, VČETNÉ POTŘEBNÝCH OSAZOVACÍCH PROFILŮ KOTEVNÍ TECHNIKY, MONTÁŽNÍ PĚNY, TĚSNÍCÍCH PÁSKŮ, APOD...

RAZÍTKO A PODPIS:

PARÉ:

NÁZEV STAVBY:
NÁMĚSTÍ BĚCHOVICE -
KAPLE S VYHLÍDKOU

STAVEBNÍK:
MĚSTSKÁ ČÁST PRAHA - BĚCHOVICE
ČESKOBRODSKÁ 3
190 11 PRAHA - BĚCHOVICE

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

SPOLUAUTOŘI ARCHITEKTONICKÉHO ŘEŠENÍ:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK
ING. ARCH. MILENA TOMKOVÁ

ZPRACOVATEL ČÁSTI:
TOMEK ARCHITEKTI S.R.O.
DAŇKOVA 3333/5, 14300 PRAHA 4
IČ: 05416990
T: +420603462563
E: TOMEKARCHITEKTI@GMAIL.COM

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ČÁSTI:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

VYPRACOVAL:
ING. ARCH. ONDŘEJ TOMEK

STUPEŇ DOKUMENTACE:
DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

DPS

DATUM: 01/2022
FORMÁT: 6 X A4
MĚŘÍTKO: 1:50

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM / VÝŠKOVÝ SYSTÉM:
JTSK, ČSNS/Bpv

ČÁST DOKUMENTACE:
D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH
A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
D.1.12 SO 704 KAPLE S VYHLÍDKOU
D.1.12.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

OBSAH ČÁSTI:
05 PŮDORYS 2. NP

OZNAČENÍ PŘÍLOHY:
D.1.12.1.05