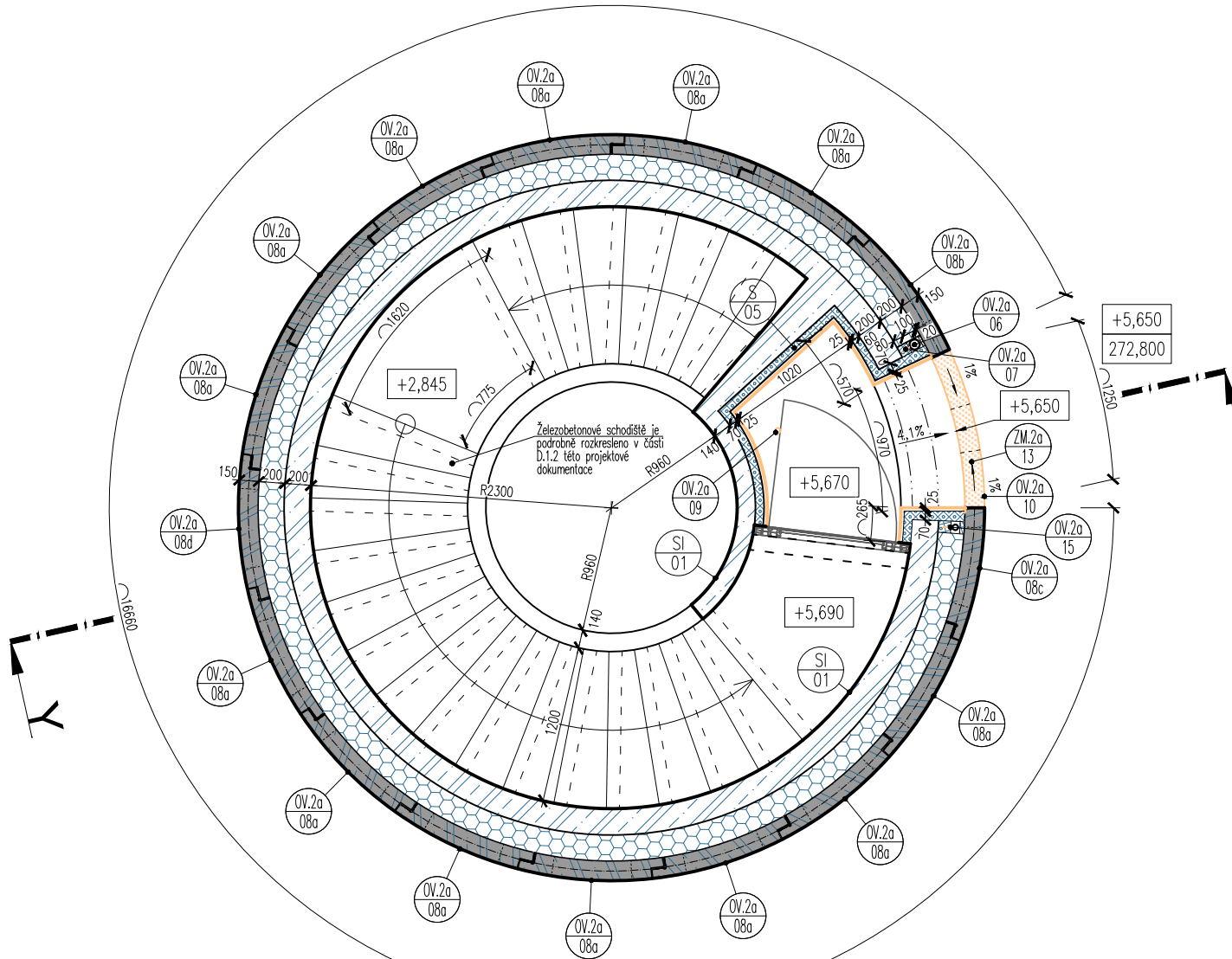
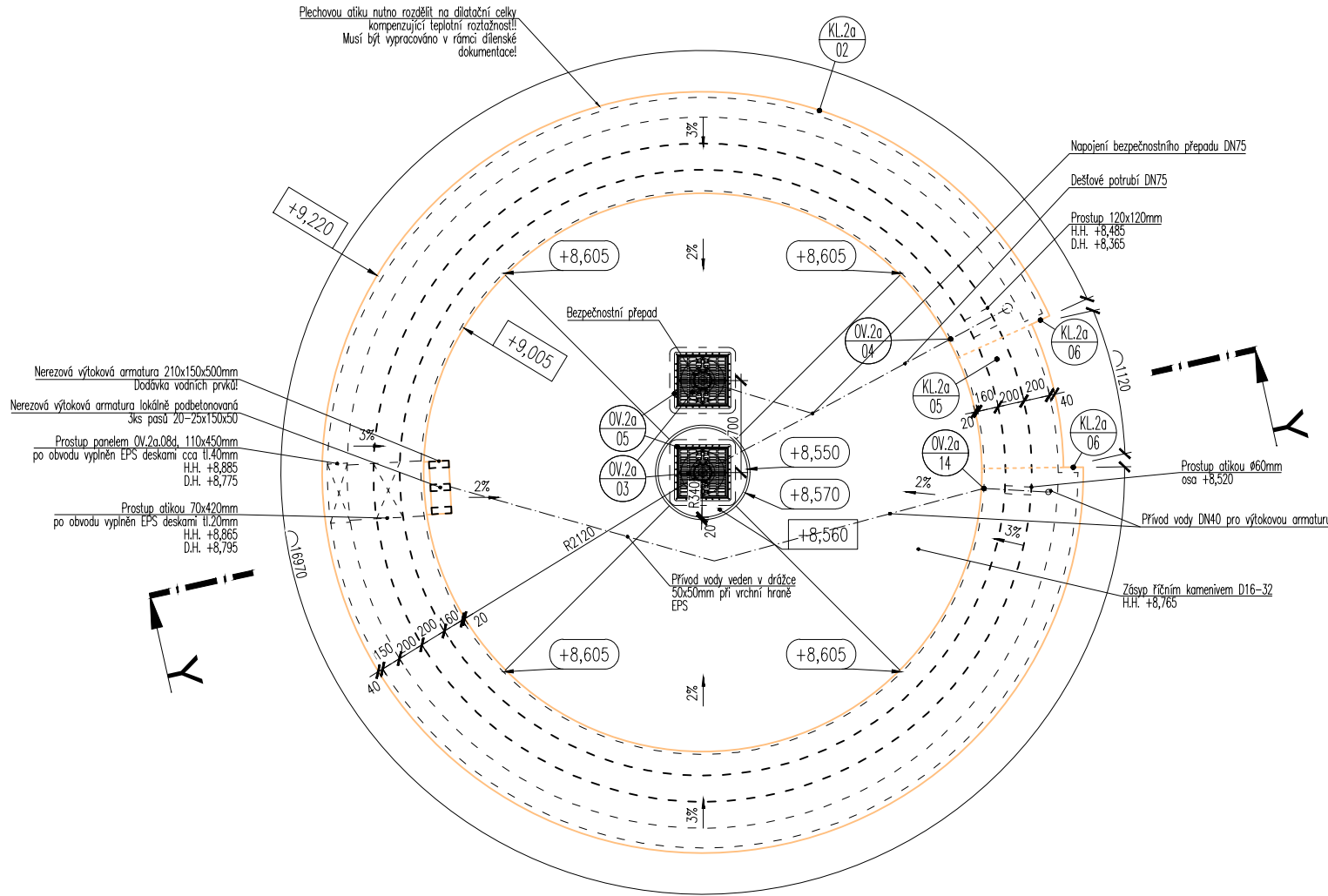


PŮDORYS 1.NP



PŮDORYS STŘECHY



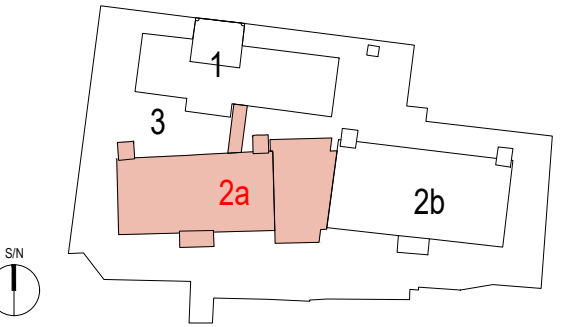
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- STÁVAJÍCÍ ROSTLÝ TERÉN
- ZÁSYB ZHUTNĚNOU ZEMINOU
- PODSYP POD KOMUNIKACE - STĚRKA (D a mocnost dle skladby)
- ZÁSYB PRANÝM KAČÍRKEM D16-32
- KONSTRUKCE A PRVKY Z PROSTÉHO BETONU - MONOLITICKÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY - MONOLITICKÉ
- ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE A PRVKY - PREFABRIKOVANÉ
- TEPELNÁ IZOLACE - EXPANDOVANÝ POLYSTYREN EPS (typ. viz příslušná skladba)
- TEPELNÁ IZOLACE - EXTRUDOVANÝ POLYSTYREN XPS (typ. viz příslušná skladba)
- TEPELNÁ IZOLACE - PĚNOSKLO (typ. viz příslušná skladba)
- TEPELNÁ IZOLACE - PIR (typ. viz příslušná skladba)
- HYDROIZOLACE (typ. viz příslušná skladba)
- PERFOROVANÁ/NEPERFOROVANÁ NOPOVÁ FÓLIE (typ viz. příslušný popis)
- NETKANÁ GEOTEXTILIE (typ viz. příslušný popis)

POZNÁMKY:

- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!!
- Výškové kóty jsou uvedeny v metrech
- Kóty plošných rozměrů jsou uvedeny v milimetrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, dokumentaci je nutné brát jako celek a to i s přihlédnutím k profesím a částem dokumentace, jednotlivé profesní části musí být koordinovány se stavební částí projektové dokumentace, veškeré nejasnosti nebo případné rozdíly musí být včas konzultovány s G.P.
- Veškeré výrobky budou před zadáním do výroby nebo před objednáním zkontrolovány a přepočítány, rozměry ověřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odsouhlasena investorem ve spolupráci s G.P. a architektem
- Každý výrobek, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě. Veškeré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodržovány technologické předpisy výrobců jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné systémové prvky.
- Při provádění musí být dodržovány všechny příslušné normy, vyhlášky a předpisy v platném znění.
- U technologií a jiných zařízení musí být provedeny revize a jiné potřebné zkoušky.
- Všechny detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, atiky, rohů, koutů apod.
- Veškeré drážky v betonových a zděných stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prostupy a drážky provést podle projektu jednotlivých profesí a koordinačních výkresů.
- Veškeré otvory prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími verzemi výkresů, aktuální revize dokumentace bude vždy stanovena a zapsána do stavebního deníku na KD G.D. a G.P. veškeré změny a revize musí potvrdit tdi.
- Dodavatel a subdodavatelé stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

NÁZEV PROJEKTU: <b>REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10</b> čísla investičních akcí 1/4/A52/00, 1/4/F87/00, 1/4/F87/01, 1/4/A52/02	
INVESTOR: Hlavní město Praha, zast. Pražskou vodohospodářskou společností a.s. Evropská 866/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 26656112	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENGINEERS CZ s.r.o. V Háji 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz	
PROJEKTANT: CMC architects a.s. JanKovcova 1037/49, 170 00, Praha 7 IČO: 26145359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA	
autori návrhu: Dipl. arch. David. R. Chisholm, ČKA Akad. arch. Vít Maslo, ČKA projektční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Auxt Ing. arch. Aneta Všeckovská Zadáková	
PROJEKTANT ČÁSTI: ENGINEERS CZ s.r.o. V Háji 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz	
projektční tým: Ing. Petr Jodas Ing. Adam Košík Ing. Jakub Materna	
RAZÍTKO: SCHEMA: PARÉ: 	
LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expoziční vodojem) 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10	
OBJEKT: SO 0001	
NÁZEV VÝKRESU: PŮDORYS 1.NP a STŘECHY SCHODIŠTĚVÉHO TUBUSU	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Zemek	
MANAŽER PROJEKTU: Ing. Petr Jodas	
HP: Ing. Petr Jodas	
VYPRACOVAL: Ing. Adam Košík, Ing. Jakub Materna	
MĚŘÍTKO: 1:50	
DATUM: 11/2023	
INDEX: 369 DVZ 2a 0001 ARS 803 PROJEKT FÁZE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÁST ČÍSLO VÝKRESU	
REVIZE: 01	

INV 2a ± 0,000 = 267,150 Bpv