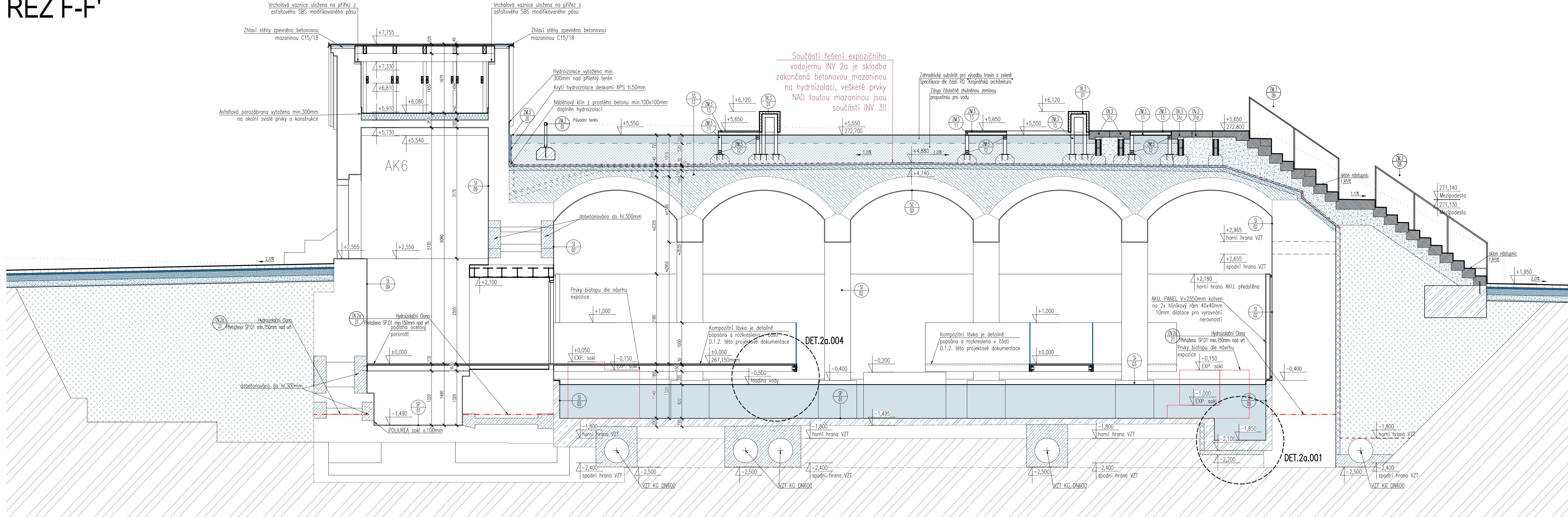


ŘEZ F-F'



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE  
– odstranění stávajících nátěrů a omítek až na nosný podklad
- Železobetonové konstrukce (specifikace dle D.1.2)
- Železobetonové konstrukce – prefabrikované (specifikace dle D.1.2)
- Konstrukce z prostého betonu (specifikace dle D.1.2)
- Zdivo z tvárnice VAPIS 7DF (200) na tenkovrstvou maltu
- Zdivo z tvárnice VAPIS P10 (100) na tenkovrstvou maltu
- Instalační předstěny z tvárnice YTONG Klasik
- Tepelná izolace z Expandovaného polystyrenu
- Tepelná izolace z Extrudovaného polystyrenu
- Tepelná izolace z PIR desek
- Tepelná izolace Pěnové sklo

POZNÁMKY:

- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je 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 přílohami k profesním 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, atik, 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 koordináčních výkresů.
- Veškeré otvory prováděné dodatečně do hotových žb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s nejaktuálnějšími revizemi 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

REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 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 25656112					
GENERALNÍ PROJEKTANT: ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 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: 25145359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz kontaktní osoba: Ing. arch. Evžen Dub, ČKA					
PROJEKTANT ČÁSTI: ENGINEERS CZ s.r.o. V Hájí 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz					
RAZITKO: SCHEMA: PASE:					
OBJEKT: SO 0001					
NÁZEV VÝKRESU: ŘEZ F EXPOZIČNÍM VODOJEMEM - NAVRHOVANÝ STAV					
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					
MĚŘITKO: 1:50					
DATUM: 11/2023					
INDEX: 369 DVZ 2a 0001 ARS 302 REVIZE					
01					