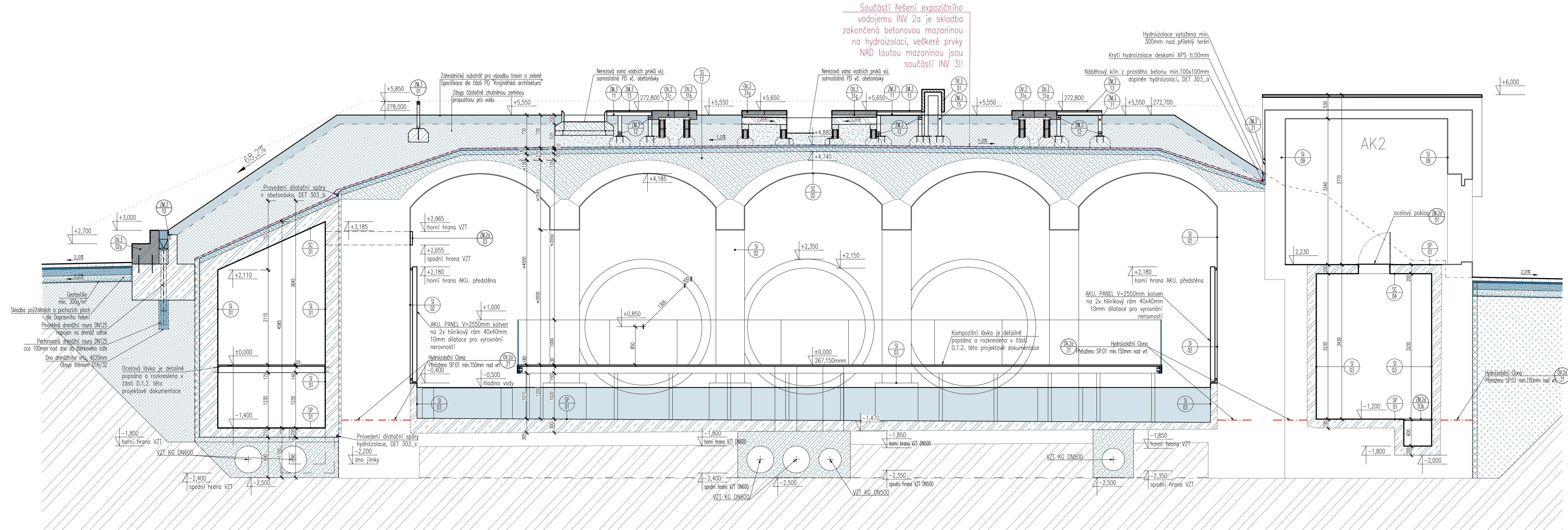
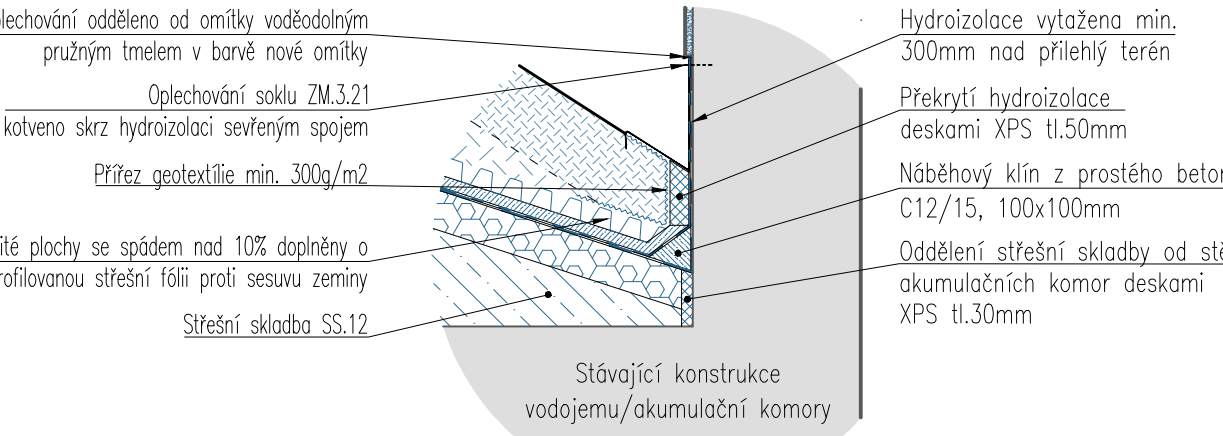


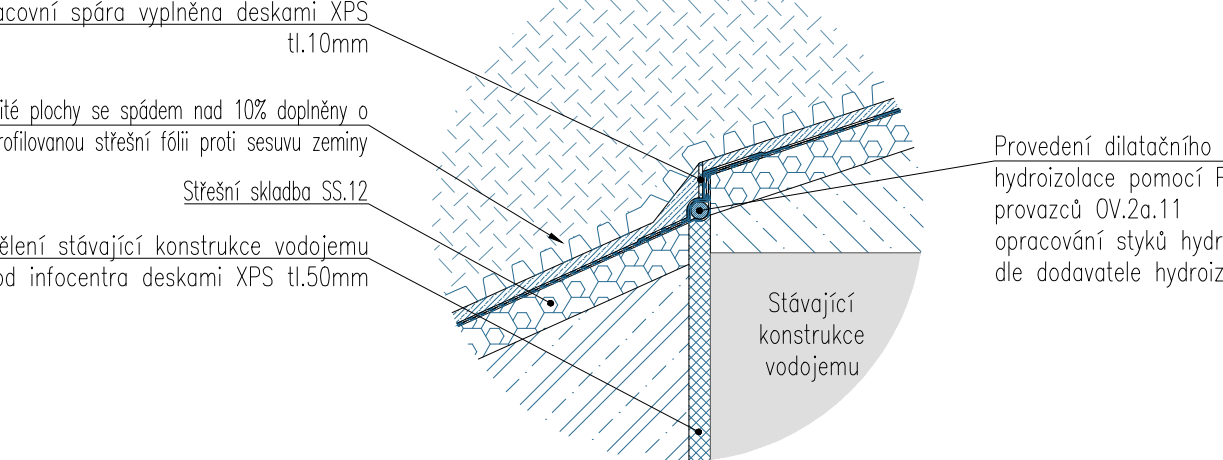
ŘEZ G-G'



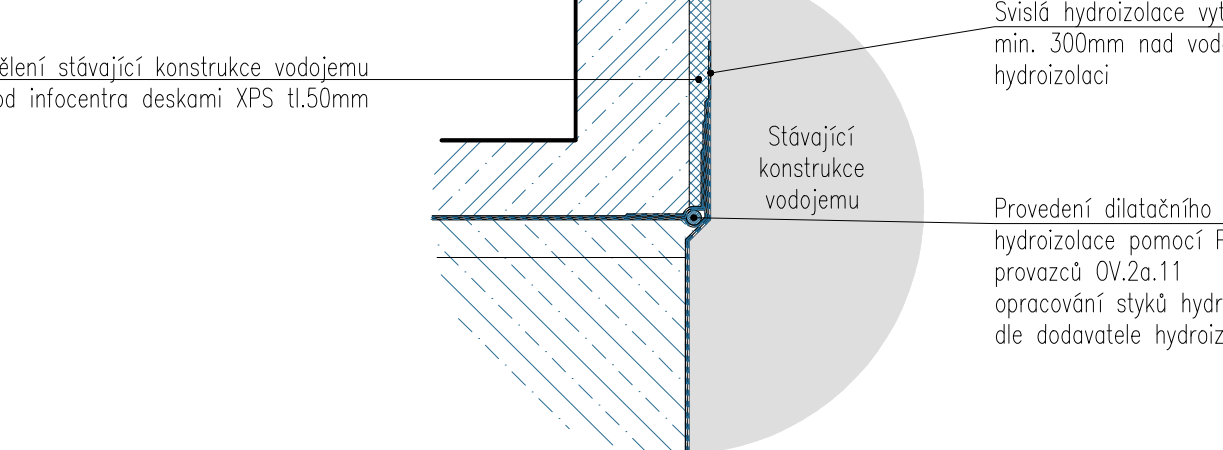
303_a
Schematický detail napojení střešní skladby na stěny akumulačních komor, m1:20



303_b
Schematický detail dilatační spáry mezi střešní skladbou stávajícího vodojemu a střechou infocentra, m1:20



303_c
Schematický detail dilatačního spoje u základové desky infocentra a stávajícího vodojemu, m1:20

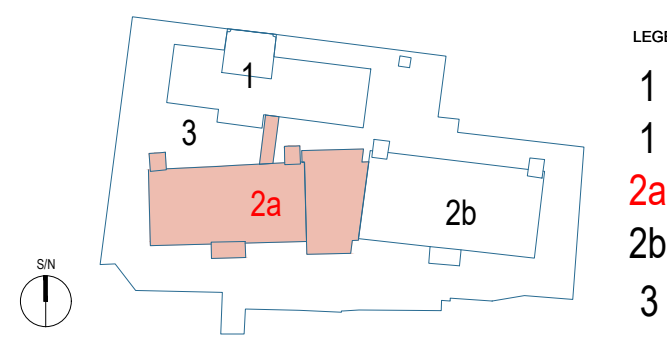


LEGENDA

- 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 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 při předání projektu profesím a částem dokumentace, jednotlivé profese 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 výroby 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.
- Veškeré detaily hydroizolace musí provádět specializovaná firma, podle předepsaných postupů a odsouhlasených detailů od výrobce hydroizolace, včetně detailů vpustí, atyk, 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 koordinací výkresů.
- Veškeré otvory provádět dodatečně do hotových zd. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stávků 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 subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

© CMC architects s.r.o. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAŽENA	
NAZEV PROJEKTU: REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍ, P10 číslo 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 888/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT: ENGINEERS CZ s.r.o. V Háj 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 Mášlo, ČKA projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Auxt Ing. arch. Aneta Všechová Zadáková	
PROJEKTANT ČÁST: ENGINEERS CZ s.r.o. V Háj 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz	
projekční tým: Ing. Petr Jodas Ing. Adam Košík Ing. Jakub Materna	
RAZIDLO: SCHEMA PARE	
 <div>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/A52/02 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektu a prostoru VDJ Korunní, P10</div>	
OBJEKT: INV 2a ± 0,000 = 267,150 Bpv SO 0001	
NAZEV VÝKRESU: ŘEZ G-EXPOZIČNÍM VODOJEMEM - NAVRHOVANÝ STAV	
ČÁST: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Zemek	
NÁVRHATEL PROJEKTU: Ing. Petr Jodas	
PP: Ing. Petr Jodas	
VYPRACOVATEL: Ing. Adam Košík	
MĚŘÍTKO: 1:50	
DATUM: 11/2023	
INDEX: 369 DVZ 2a 0001 ARS 303 REVIZE: 01	