



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 tvárnic VAPIS 7DF (200) na tenkovrstvou maltu
- Zdivo z tvárnic VAPIS P10 (100) na tenkovrstvou maltu
- Instalační předstěny z tvárnic YTONG Klasik
- Tepelná izolace z Expandovaného polystyrenu
- Tepelná izolace z Extrudovaného polystyrenu
- Tepelná izolace z PIR desek
- Tepelná izolace Pěnové sklo
- Výšková kóta vztahovaná k projektovému počátku
- Výšková kóta spádové vrstvy vztahovaná k nosné podkladní konstrukci

- POZNÁMKY:**
- Veškeré kóty jsou pouze orientační a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejasností je třeba nutno konzultovat s generálním projektantem!
 - Výškové kóty jsou uvedeny v metrech
 - Kóty plošných rozměrů jsou uvedeny v milimetrech
 - Technická zpráva je neoddělitelnou 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.
 - Veškeré 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 zb. 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 být potvrzeny.
 - Dodavatel a subdodavatel stavby se musí vždy seznámit s nejaktuálnější verzí dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

| | |
|---|--|
| 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 886/67, 160 00 Praha 6 - Vokovice IČO 25656112 |
| GENERALNÍ PROJEKTANT: | CMC architects a.s. Jankovcova 1037/49, 170 00, Praha 7 IČO: 26145359 T: (+420) 724 191 909 E: email@cmca.cz 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 Aust CMCARCHITECTS |
| 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 V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice ENGINEERS CZ IČ 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz |
| 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 V Hájí 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice ENGINEERS CZ IČ 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz |
| ROZMĚR: | SCHEMA: PVR: |
| <p>LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ</p> <ul style="list-style-type: none">1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P101 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expozitní 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 | |
| ± 0,000 = 269,140 Bpv | |
| OBJEKT: | SO 0101, SO 0102 |
| NAZEV VÝKRESU: | Pódorys střechy |
| ČÁST: | |
| STUPĚŇ: | DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE |
| ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | Akad.arch. Vít Mášlo |
| MANAŽER PROJEKTU: | Ing. arch. Evžen Dub |
| HP: | Ing. Petr Jodas |
| VYPRACOVAL: | Ing. Adam Košík |
| MĚŘITKO: | 1:50 |
| DATUM: | 11/2023 |
| INDEX: | 369 DVZ 1 0101_0102 108 |
| Jméno: 01 | |