

[illegible]

	STAVAJÍCÍ KONSTRUKCE – odstranění stávajících nýtů 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

- Všeckdy kdy jsou pouze orientaci a je nutno je ověřit na stavbě, v případě větších nejjasností je tyto nutno konzultovat s generálním projektantem!
- Výskové kty jsou uedény v metrech
- Kty plošných rozměrů jsou uedény v milimetrech
- Technická zpráva je nedílnou součástí projektové dokumentace, vsekéré nejmenší je nutno brát jako celek a to s přihlédnutím k profémám a částem dokumentace. Jednotlivé profémí částí dokumentace jsou stavební částí projektové dokumentace, vsekéré nejmenší je nutno považovat za vždy závazný výklad s G.P.
- Vsekéré výrobky nebo před zadáním do výroby nebo před objednávkou kontrolovány a přepočítány, rozměry ověřeny a příslušná dílenská dokumentace dodavatele bude odeslána investorem ve spolupráci s G.P. a architektem
- Každý výrobek, materiál či technologické zařízení musí být opatřeno certifikátem o shodě. Vsekéré certifikáty a protokoly musí být doloženy dodavatelem.
- Při provádění musí být dodržovány technologické předpisy výroby jednotlivých prvků, u systémových dodávek budou použity pouze přípustné systéové prvky.
- Při provádění musí být dodržovány všechny příslušné normy, vyhlášky a předpisy v platném znění.
- Všechny prvky zařízení musí být vyrobeny řádně a podle předepsných postupů a odeslaných detailů z výroby hydroizolace, včetně detailů vpustí, akty, rohů, koutů apod.
- Vsekéré drážky v betonových a zdižených stěnách či prvcích by měly být přednostně frézovány, prostupů a drážky provést podle projektu jednotlivých prvků a koordinacních výkresů.
- Vsekéré otvory prováděné dodatečně do hotových zb. konstrukcí je nutno konzultovat se statikem.
- Při provádění stavby je vždy nutné pracovat s neaktuálními revizemi výkresů. Aktuální revize dokumentace bude vždy stavěna a zápisná do stavebního deníku na KD G.D. a G.P. revize změny a revize musí povodit dle:
- Dodavatel a subdodavatelé stavby se musí vždy seznámt s neaktuálními verzmi dokumentace a upozornit na případné nesrovnalosti.

# REVITALIZACE OBJEKTŮ A PROSTORŮ KORUNNÍP, P10

## čísła 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

GENERÁLNÍ 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:  
CMC architects a.s.  
Jankovcova 1037/49,  
170 00, Praha 7  
IČO: 26145359  
T: (+420) 724 191 909  
E: email@cmc.cz  
kontaktní osoba:  
Ing. arch. Evžen Dub, ČKA

autofé návrhu:  
Dipl. arch. David, R. Chisholm, ČKA  
Akad. arch. Vít Mášlo, ČKA  
projektční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA  
Ing. arch. Gabriela Sekyrová  
Ing. arch. Anna Peteršková  
Mgr. art. Ing. Michal Auxt  
Ing. arch. Aneta Všechnová Zadáková

**CMCARCHITECTS**

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

projektční tým:  
Ing. Petr Jodas  
Ing. Adam Košík  
Ing. Jakub Materna

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

RAZÍTKO: SCHEMA: PANE:

### LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ

- 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00  
Obnova pláště a střechy provozního objektu KorunníP, P10
- 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01  
Obnova pláště a střechy provozního objektu KorunníP, P10 – vodárenská věž
- 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00  
Rekonstrukce VDU KorunníP, P10 (expozitní vodojem)
- 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00  
Rekonstrukce VDU KorunníP, P10 (funkční vodojem)
- 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02  
Revitalizace objektu a prostorů VDU KorunníP, P10

INV 2a ± 0.000 = 267,150 Bp

OBJEKT: SO 000

NAZEV VÝKRESU: ŘEZ F EXPOZIČNÍM VODOJEMEM - NAVRHOVANÝ STAV

ČÁST: ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELŮ

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Ing. Pavel Zemeň

MANAŽER PROJEKTU: Ing. Petr Jodas

HP: Ing. Petr Jodas

VYPRACOVAL: Ing. Adam Košík

MĚŘÍTKO: 1:5

DATUM: 11/2022

INDEX:	369	DVZ	2a	0001	ARS	302
	PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU

REVIZE:

07