



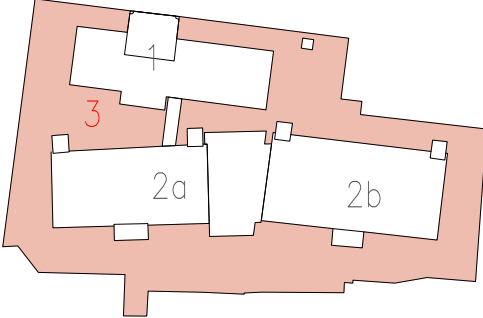


? CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRAZENA

NÁZEV PROJEKTU:		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			
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 IČO 241 27 663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz	
PROJEKTANT:		CMC architects a.s. autoři návrhu: Jankovcova 1037/49, Dipl. arch. David. R. Chisholm, ČKA 170 00, Praha 7 Akad. arch. Vít Máslo, ČKA IČO: 26145359 projekční team Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA T: (+420) 724 191 909 Ing. arch. Gabriela Sekyrová E: email@cmca.cz Ing. arch. Anna Peteráková kontaktní osoba: Mgr. art. Ing. Michal Auxt Ing. arch. Evžen Dub, ČKA Ing. arch. Aneta Všechovská Zadáková			
PROJEKTANT ČÁST:		Grania s.r.o. Pražská 124 417 61 Bystřany www.grania.cz kontaktní osoba: Ing. Vít Rous		 čistíme vodu. přirozeně	
RAZITKO:		SCHEMA:		PARE:	
				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 – vod. 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 0211			
NÁZEV VÝKRESU:		DETAIL D02			
ČÁST:		D.2.11 VEGETAČNÍ ČOV			
STUPEŇ:		DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		Ing. Jiří Rous			
MANAŽER PROJEKTU:		Ing. Petr Jodas			
HIP:		Ing. Jiří Rous			
VYPRACOVAL:		Ing. Vít Rous			
MĚŘÍTKO:		1:5			
DATUM:		11/2023			
INDEX:		369 DVZ 3 0211 COV 702			
REVIZE:		01			