

- 1 - čerpadlo ponorné
např. EASY FLOW 300 - příkon 300 W
čerpadlo zapojené kabelem na ovl. panel 6

2 - ponorná vodárna
např. systém RainTronic s ponornou vodárnou
E-DEEP 1200 X-RING - příkon 1100 W
čerpadlo zapojené přes zásuvku do ovl. panelu 5

3 - dmychadlo
např. Jebao PA-100 zapojené do zásuvky přes spínací
hodiny do rozvodnice 7, příkon - 65 W




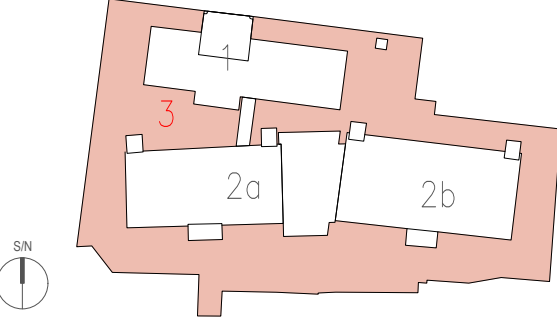
4 - UVC lampa - příkon do 18 W, zapojená přes zásuvku
do 7
- 5 - ovl. panel ponorné vodárny - např. RENA, samotný
příkon minimální

6 - ovládací panel čerpadla 1, např. Control Pump Plus,
pro čerpadla až 1,5 kW (230 V), integrovaná
pojistka, napájení z rozvodnice 7
čerpadlo zapojené přes zásuvku do ovl. panelu 5

7 - zásuvková rozvodnice s vlastním jištěním pro napojení
spotřebičů - zásuvka min. 4x 230 V

8 - recirkulační čerpadlo - např. fontánové čerpadlo s
příkonem do 40 W, napojené přes zásuvku do 7

? CMC architects a.s. AUTORSKÁ PŘÁVA VYHRAZENA

NÁZEV 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 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 tým 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 Všechnovská Zadáková														
PROJEKTANT ČÁSTI:														
Grania s.r.o. Pražská 124 417 61 Bystřany www.grania.cz kontaktní osoba: Ing. Vít Rous														
RAZÍTKO: SCHEMA: PARÉ:														
<div><div><div>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10</div><div>1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vod. věž</div><div>2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expoziční vodojem)</div><div>2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem)</div><div>3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektů a prostorů VDJ Korunní, P10</div></div></div> <div>± 0,000 = 269,05 Bpv</div>														
OBJEKT:														
SO 0211														
NÁZEV VÝKRESU:														
ELEKTROZAŘÍZENÍ ČOV														
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:														
1:40														
DATUM:														
11/2023														
INDEX:														
<table><tr><td>369</td><td>DVZ</td><td>3</td><td>0211</td><td>COV</td><td>102</td></tr><tr><td>PROJEKT</td><td>FAZE</td><td>INVESTIČNÍ AKCE</td><td>ČÍSLO OBJEKTU</td><td>ČÁST</td><td>ČÍSLO VÝKRESU</td></tr></table>			369	DVZ	3	0211	COV	102	PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU
369	DVZ	3	0211	COV	102									
PROJEKT	FAZE	INVESTIČNÍ AKCE	ČÍSLO OBJEKTU	ČÁST	ČÍSLO VÝKRESU									
REVIZE:														
01														