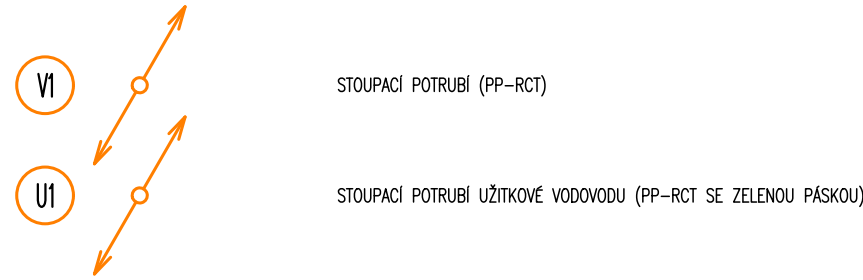
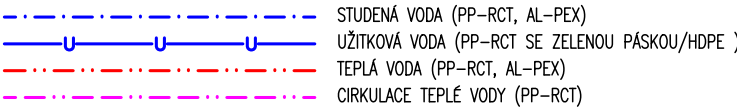




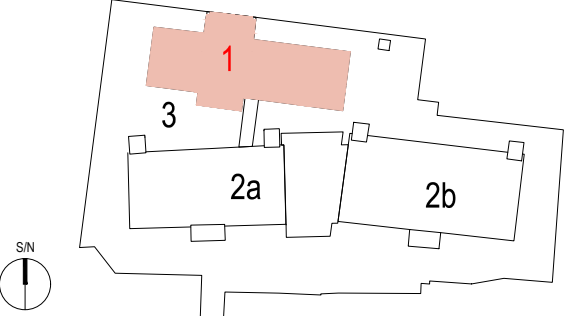
LEGENDA:

U	UMYVADLO KERAMICKÉ, SIFON UMYVADLOVÝ DN 40, V= 530mm BATERIE UMYVADLOVÁ STOJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
UM	UMÝVÁTKO KERAMICKÉ, SIFON UMYVADLOVÝ DN 40, V= 530mm BATERIE UMYVADLOVÁ STOJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8" , V= 580mm
P	PISOÁR KERAMICKÝ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚRKOU DN50 V=cca 400mm DLE TYPU ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8" S DVOJITOU ZPĚTNOU KLA PKOU, V= cca 355mm DLE TYPU
D	DŘEZ SOUČÁSTÍ DODÁVKY KUCHYNĚ, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA DN 50, V= 550mm BATERIE DŘEZOVÁ STOJANKOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8" , V= 600mm
M	MYČKA, ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PODOMÍTKOVÁ/NÁSTĚNNÁ DN40 ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/4" S DVOJITOU ZPĚTNOU KLA PKOU, V= cca 400mm DLE TYPU
WC	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSNÝ S ZÁCHODOVÝM PRKŇEM, PODOMÍTKOVÝ MODUL SE SPLACHOVACÍ NÁDRŽKOU VČETNĚ SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA
VL	VÝLETKA STACIONÁRNÍ S MŘÍŽÍ, SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA BATERIE VÝLETKOVÁ NÁSTĚNNÁ S PRODLOUŽENÝM RAMÍNKEM, V= 1100mm
AP	PRAČKOVÝ SIFON PODOMÍTKOVÝ PRO NÁPOJENÍ ODPADU, V=450mm ROHOVÝ VENTIL PRAČKOVÝ 1/2"-3/4" S DVOJITOU ZPĚTNOU KLA PKOU, V= 450mm
Ui	UMYVADLO KERAMICKÉ HANDICAP, SIFON PRO HANDICAP UMYVADLA DN 40, V= 530mm BATERIE UMYVADLOVÁ STOJANKOVÁ HANDICAP, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
WCi	KLOZET KERAMICKÝ HANDICAP ZÁVĚSNÝ S ZÁCHODOVÝM PRKŇEM SPLACHOVACÍ NÁDRŽKA VČETNĚ SPLACHOVACÍHO TLAČÍTKA A ODDĚLENÉHO PNEUMATICKÉHO



POZNÁMKA:  
NEJLHOU SOUČÁSTÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA  
VŠECHNY PROSTUPY UVNITŘ OBJEKTU BUDOU TĚSNĚNY DLE POŽADKŮ PBR  
MONTÁŽNÍ PRÁCE SE BUDOU ŘÍDIT MONTÁŽNÍMI PŘEDPISY VÝROBCŮ JEDNOTLIVÝCH  
MATERIÁLŮ, VÝROBKŮ A PLATNÝCH NOREM  
V PŘÍPADĚ JAKÝCHKOLIV PODEZŘENÍ NA CHYBU NEBO NESOULAD V PROJEKTOVÉ  
DOKUMENTACI BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT  
MONTÁŽNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT KOORDINOVÁNY S OSTATNÍMI DODAVATELI MONTÁŽNÍCH PRACÍ  
ARMATURY NA VODOVODNÍM POTRUBÍ BUDOU ZPŘÍSTUPNĚNY PŘES REVIZNÍ DVÍŘKA  
V PŘÍPADĚ JEJICH UMÍSTĚNÍ V PODHLEDU NEBO JINÉ STAVEBNÍ KONSTRUKCI  
VÝŠKA NÁPOJENÍ ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ NA KANALIZACI A VODU BUDE ŘEŠENA PŘEDNOSTNĚ  
DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBCE ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ A ZAŘÍZENÍ

© 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															
GENERALNÍ 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		autoři návrhu: Dipl. arch. David. R. Chisholm, ČKA Akad. arch. Vít Máslo, ČKA projekční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Auxt Ing. arch. Aneta Všechovská Zadáková		<b>CMCARCHITECTS</b>											
PROJEKTANT:															
ENGINEERS CZ s.r.o. V Háji 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO: 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@engineers-cz.cz		 V Háji 1092/15, 170 00 PRAHA 7 - Holešovice <b>ENGINEERS CZ</b> IČ: 241 27 663 Tel.: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz www.engineers-cz.cz													
PROJEKTANT ČÁSTI:															
pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5 370 06 České Budějovice IČO: 06810381 T: (+420) 723 884 920 pojar@pipeproject.cz															
RAZÍTKO: SCHEMA: PARÉ:															
 <div><b>LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ</b> <b>1</b> INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 <b>1</b> INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Obnova pláště a střechy provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž <b>2a</b> INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (expoziční vodojem) <b>2b</b> INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem) <b>3</b> INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektu a prostorů VDJ Korunní, P10</div>															
± 0,000 = 269,140 Bpv															
OBJEKT:															
SO 0101, SO 0102															
NÁZEV VÝKRESU:															
Půdorys vodovodu 3.NP															
ČÁST:															
D.1.4.2 Vodovod															
STUPEŇ:															
DOKUMENTACE PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE															
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:															
Jaroslav Pojar															
MANAŽER PROJEKTU:															
Ing. arch. Evžen Dub															
HIP:															
Ing. Petr Jodas															
VYPRACOVAL:															
Jaroslav Pojar															
MĚŘÍTKO:															
1:50															
DATUM:															
11/2023															
INDEX:															
369		DVZ		1		0101_0102		VOD		04		ZMĚNA:		01	
PROJEKT		FÁZE		INVESTIČNÍ AKCE		ČÍSLO OBJEKTU		ČÁST		ČÍSLO VÝKRESU					