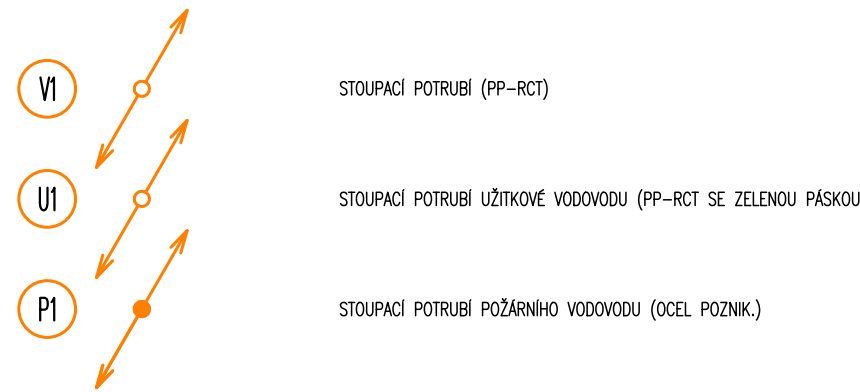


LEGENDA:

U	UMYVADLO KERAMICKÉ, SÍTON UMYVADLOVÝ DN 40, V= 530mm
UM	BATÉRIE UMYVADLOVÁ STUJANOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
P	POŠAR KERAMICKÝ SE ZAPRAVČOVÝ UZÁVĚROU DN20 V=400mm DLE TYPU
E	ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8" S INVOJITOU ZPĚVNOU KUPKOU V= 350mm DLE TYPU
D	DŘEV SOUŠŤKOVÝ DOŠKOVÝ KUCHYNĚ ZAPRAVČOVÝ UZÁVĚRA DN 50, V= 550mm
M	BATÉRIE OŘEZOVÁ STUJANOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 490mm
WC	KLOZET KERAMICKÝ ZÁVĚSÍ S SYSTÉMOVÝM PRŮVLEČNÝM POCITOVÝM MODUL SE SPALUJACÍM NERZOU VĚTNĚ SPALUJACÍHO TLAKU
VL	VÝLETKA STACIONÁRNÍ S MĚKÝM SPALUJACÍM NÁDRAŽÍM
AP	BATÉRIE VÝLETKOVÁ NÁSTĚNNÁ S PŘÍSLUŠNÝM NÁMĚNEM, V= 1100mm
Ui	PRÁČOVNÍ SÍTON POCITOVÝ PRO NÁPLNĚNÍ CISTERNY, V=600mm
WCi	ROHOVÝ VENTIL PRÁČOVNÍ 1/2"-3/4" S INVOJITOU ZPĚVNOU KUPKOU, V= 450mm
WCi	UMYVADLO KERAMICKÉ HANDBAP, SÍTON PRO HANDBAP UMYVADLA DN 40, V= 530mm
WCi	BATÉRIE UMYVADLOVÁ STUJANOVÁ HANDBAP, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
WCi	KLOZET KERAMICKÝ HANDBAP ZÁVĚSÍ SE ZÁVĚSOVÝM PRŮVLEČNÝM SPALUJACÍM NÁDRAŽÍM VĚTNĚ SPALUJACÍHO TLAKU A DOPLAČENÍM PNEUMATICKÝM

---	STUDENÁ VODA (PP-RCT, AL-PEX)
---	UŽITKOVÁ VODA (PP-RCT SE ZELENOU PÁSKOU/NPE)
---	TEPLÁ VODA (PP-RCT, AL-PEX)
---	OKRUŽKACE TEPLÉ VODY (PP-RCT)
---	POŽÁRNÍ VODOVOD (OCEL, POZINK.)



POZNÁMKA:
NEJEDNÁ O SOUČÁSTI PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
VŠECHNY PRŮSTUPY UMĚNÍ BUDUJÍ TĚŠENÍ DLE POŽÁRNÍ PR
MONTÁŽNÍ PRÁCE SE BUDUJÍ RŮZNÝMI PŘEDPISY VÝROBY JEDNOTLIVÝCH
MATERIÁLŮ, VÝROBY A PLACENÍ NODU
V PŘÍPADĚ JAKÝKOLI POŠKODENÍ NA CHYBĚ NEBO NESOUADU V PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACI BUDUJÍ KONKRETNÍ PRŮSTUPY
MONTÁŽNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT KODOVANÝ S OSTATNÍMI DOKUMENTY MONTÁŽNÍ PRÁCE
KONTAKT NA VÝKONOVÁNÍ PRŮSTUPŮ BUDUJÍ ZPŘÍSTUPNĚNÍ PRŮSTUPŮ DLE
V PŘÍPADĚ JEJICH UMÍSTĚNÍ V PROJEKTU NEBO JINĚ STAVĚNÍ KONSTRUKCE
VÝŠNÍ NÁPLNĚ JAKÝKOLI PRŮSTUPŮ NA HANDBAP A VODU BUDUJÍ KONSTRUKCE
DLE MONTÁŽNÍ PŘEDPISU VÝROBY ZÁRŽENOVÝCH PŘÍMĚTŮ A ZÁRŽEN

© CMC architects a.s. AUTORSKÁ PRÁVA VYHRÁZENA

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 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 Másl, ČKA projektční team: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyrová Ing. arch. Anna Peteráková Mgr. art. Ing. Michal Aulst Ing. arch. Aneta Vělebová Zadáková	
PROJEKTANT: ENGINEERS CZ s.r.o. V Háj 1092/15 170 00, PRAHA 7 IČO 24127663 T: (+420) 252 546 463 info@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	
RÁZITVO: SCHEMA: PŘE: LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ: 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Čistota pláště a efekty provozního objektu Korunní, P10 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Čistota pláště a efekty provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská v2 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (nepožírní vodojem) 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDU Korunní, P10 (funkční vodojem) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektu a prostorů VDU Korunní, P10	
OBJEKT: SO 0101, SO 0102	
NAZEV VÝKRESU: Půdorys vodovodu 2.NP	
ČÁST: D.1.4.2 Vodovod	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELE	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: Jaroslav Pojar	
MANAŽER PROJEKTU: Ing. arch. Evžen Dub	
HP: Ing. Petr Jodas	
VYPRACOVAL: Jaroslav Pojar	
MĚRKO: 1:50	
DATUM: 11/2023	
NOD: 369 DVZ 1 0101_0102 VOD 03	
PROJEKT FÁZE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÁST ČÍSLO VÝKRESU	
01	