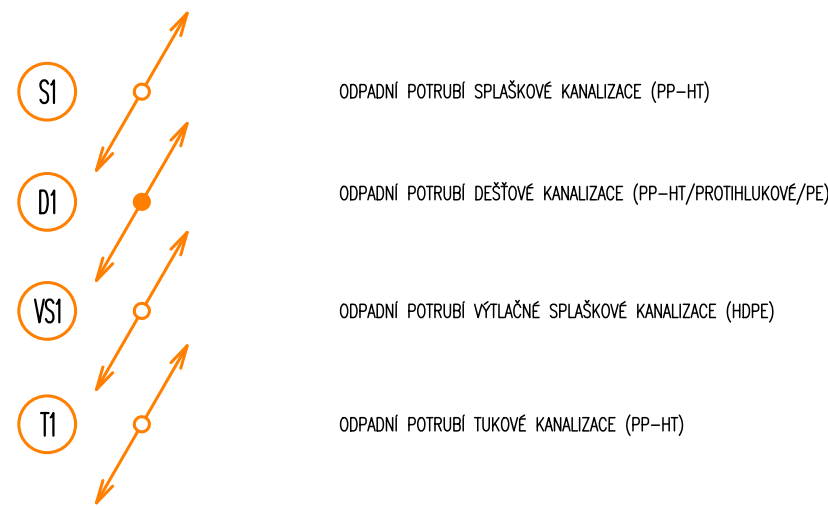


LEGENDA:

U	UMYVADLO KERAMICKÉ, SETON UMYVADLOVÝ DN 40, V= 530mm
UM	BATÉRIE UMYVADLOVÁ STUJANOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm
P	PRÁSKY KERAMICKÝ SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU DN50, V= 400mm DLE TYPU
D	ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8" S INOVATOU ZPĚTNOU KUPAOU, V= 350mm DLE TYPU
M	DŘEVĚNÝ SOUŠŤKOVÝ KUPAČNÍK, ZAPACHOVÁ UZÁVĚRA DN 50, V= 500mm
WC	BATÉRIE OŘEZOVÁ STUJANOVÁ, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 450mm
VL	VLÉKA STUJANOVÝ S MĚKÝM SPÁČKOVACÍM MŮKLEM, V= 1000mm
AP	PRÁSKY SETON PODROVNÝ PRO NAPJENÍ OŘEZU, V= 400mm
Ui	UMYVADLO KERAMICKÉ HANDICAP, SETON PRO HANDICAP UMYVADLO DN 40, V= 530mm
WCi	BATÉRIE UMYVADLOVÁ STUJANOVÁ HANDICAP, 2x ROHOVÝ VENTIL 1/2"-3/8", V= 580mm

----	KANALIZACE PŘÍPOJNÁVACÍ POTRUBÍ (PP-HT)
----	KANALIZACE KONDENZÁT POD STŘEŠÍM - PŘÍPOJNÁVACÍ POTRUBÍ (PP-HT)
----	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ - SVODNÉ POTRUBÍ V ZEMI (PVC-KG)
----	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ POD STŘEŠÍM - SVODNÉ POTRUBÍ (PP-HT/PROTLUKOVÉ)
----	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ VYLČNÁ - SVODNÉ POTRUBÍ (HEPE)
----	KANALIZACE DEŠŤOVÁ - SVODNÉ POTRUBÍ V ZEMI (PVC-KG)
----	KANALIZACE DEŠŤOVÁ POD STŘEŠÍM-SVODNÉ POTRUBÍ (PP-HT/PROTLUKOVÉ/PE)
----	KANALIZACE TUKOVÁ - SVODNÉ POTRUBÍ V ZEMI (PVC-KG)
----	KANALIZACE TUKOVÁ POD STŘEŠÍM (PP-HT/PROTLUKOVÉ)



POZNÁMKA:
VŠECHNY SOUČÁSTI PROJEKTOVÉHO DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA
VŠECHNY PROSTUPY UNITÁŘŮ BUDOVY TĚSNĚNÉ DLE POŽADAVKŮ PR
MONTÁŽNÍ PRÁCE SE BUDOVY ŘEŠÍ MONTÁŽNÍM PŘEDPISY VÝROBY JEDNOTLIVÝCH
MATERIÁLŮ, VÝROBY A PLÁNOVÁNÍ NOST
V PŘÍPADĚ JAKÝKOLI POŠKOZENÍ NA CHYBU NEBO NESOUHLAD V PROJEKTOVÉ
DOKUMENTACI BUDU KONKRETNÍM PŘEDPISY
MONTÁŽNÍ PRÁCE MUSÍ BÝT KODOVANÝ S OCEHOVÝM DODATEKEM MONTÁŽNÍ PRÁCE
V PROJEKTOVÉ ZPRÁVĚ MUSÍ BÝT KODOVANÝ MINIMÁLNÍ POKROK VÝŠI DLE PLÁNOVÁNÍ NOST A PŘEPIS
VÝŠI NAPJENÍ ZARÝHOVACÍ PŘEMĚTU NA KANALIZACI A VOZU BUDU ŘEŠEN PŘEMĚTNĚ
DLE MONTÁŽNÍHO PŘEDPISU VÝROBY ZARÝHOVACÍ PŘEMĚTU A ZARÝHOV

© 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 Maslo, ČKA projektovní tým: Ing. arch. Pavel Paseka, ČKA Ing. arch. Gabriela Sekyřová Ing. arch. Anna Peteráková Ing. art. Ing. Michal Auzt Ing. arch. Aneta Věšchová 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	ENGINEERS CZ V Háj 1092/15, 170 00 PRAHA 7 – Holešovice IČO 24127663 Tel: +420 252 546 463 E-mail: info@engineers-cz.cz, www.engineers-cz.cz
PROJEKTANT ČÁST: pipeproject s.r.o. Fr. Škroupa 1520/5 370 06 České Budějovice IČO 06810381 T: (+420) 723 884 920 pojar@pipeproject.cz	pipeproject
RÁZNOV: SCHEMA: PŘEŠ: LEGENDA INVESTIČNÍCH AKCÍ 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/00 Čistova pláště a efekty provozního objektu Korunní, P10 1 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/F87/01 Čistova pláště a efekty provozního objektu Korunní, P10 – vodárenská věž 2a INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (separátní vodojem) 2b INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/00 Rekonstrukce VDJ Korunní, P10 (funkční vodojem) 3 INVESTIČNÍ AKCE 1/4/A52/02 Revitalizace objektu a prostorů VDJ Korunní, P10	
± 0,000 = 269,140 Bpv	
OBJEKT: SO 0101, SO 0102	
NAZEV VÝKRESU: Půdorys kanalizace 1.NP	
ČÁST: D.1.4.1 Kanalizace	
STUPĚŇ: DOKUMENTACE PRO VYBĚR ZHOTOVITELE	
ZODPOVĚDÝ PROJEKTANT: Jaroslav Pojar	
MANAŽER PROJEKTU: Ing. arch. Evžen Dub	
HP: Ing. Petr Jodas	
VYPRACOVANÝ: Jaroslav Pojar	
MĚŘÍTKO: 1:50	
DATUM: 11/2023	
NOD: 369 DVZ 1 0101_0102 KAN 02	
PROJEKT FÁZE INVESTIČNÍ AKCE ČÍSLO OBJEKTU ČÁST ČÍSLO VÝKRESU	
01	