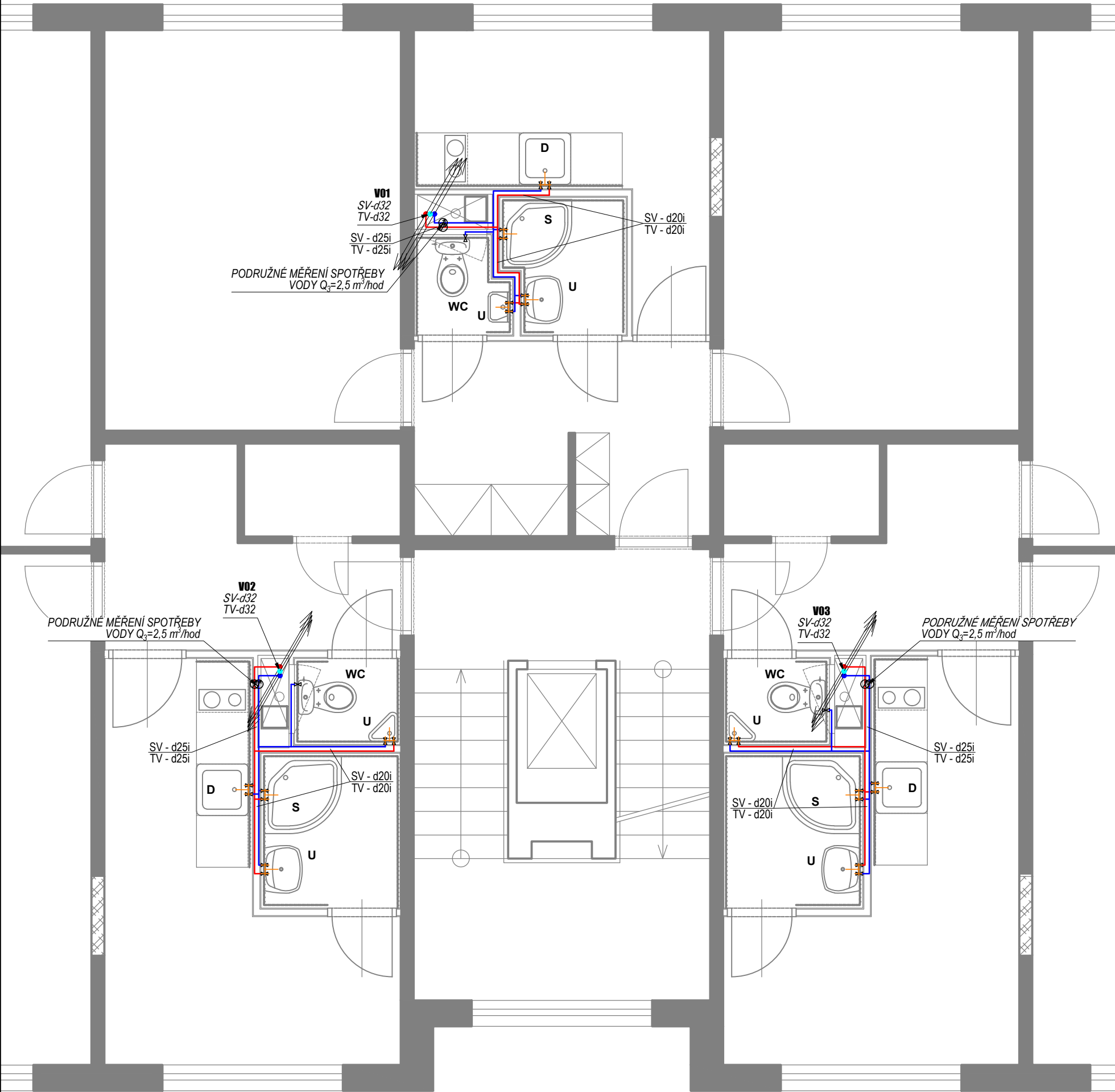
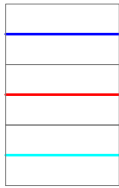


PŮDORYS 1.NP (M 1:50):



LEGENDA ČAR:

VODOVOD:



VODOVOD -
STUDENÁ VODA (SV)
VODOVOD -
TEPLÁ VODA (TV)
VODOVOD - TEPLÁ VODA -
CIRKULACE (TV-C)

OBECNÉ:

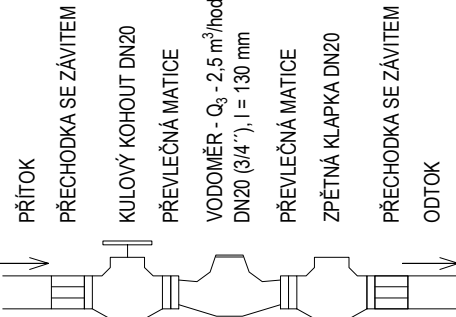


STAVEBNÍ PODKLAD
POTRUBÍ POD STROPEM
POTRUBÍ V PODLAZE / ZEMI

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT		PŘÍP. BODY	
ZKRATKA	NÁZEV	SV	TV
U	UMYVADLO	1/2"	1/2"
S	SPRCHA	1/2"	1/2"
D	DŘEZ	1/2"	1/2"
WC	KLOZET	1/2"	-

SCHEMA PODRUŽNÉ
VODOMĚRNÉ SESTAVY:



ROZMĚRY POTRUBÍ - EVO PP-RCT

SV / TV / TV-C - 40	40x4,5 mm
SV / TV / TV-C - 32	32x3,6 mm
SV / TV / TV-C - 25	25x2,8 mm
SV / TV / TV-C - 20	20x2,3 mm

MIN. TLOUŠTKY IZOLACE:

ROZVODNÉ POTRUBÍ:	
SV-40 - TLOUŠTKA IZOLACE 13 mm	
SV-32 - TLOUŠTKA IZOLACE 13 mm	
TV-40 - TLOUŠTKA IZOLACE 40 mm	
TV-32 - TLOUŠTKA IZOLACE 30 mm	

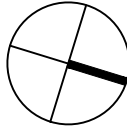
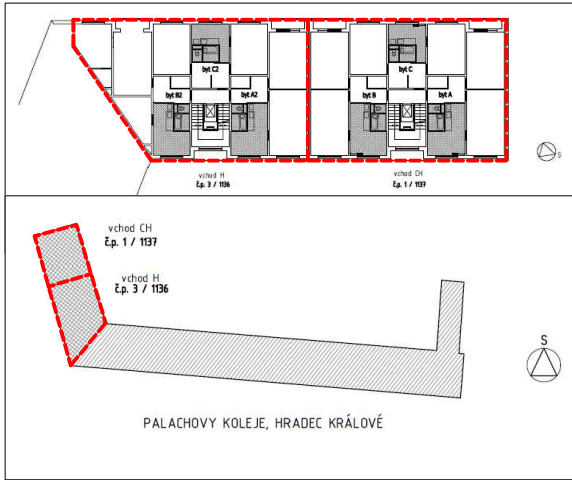
PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ:

SV-20 - TLOUŠTKA IZOLACE 4 mm
SV-25 - TLOUŠTKA IZOLACE 4 mm
TV-20 - TLOUŠTKA IZOLACE 10 mm
TV-25 - TLOUŠTKA IZOLACE 10 mm

POZNÁMKY:

PŘÍPOJOVACÍ POTRUBÍ A SVISLÉ POTRUBÍ VODOVODU (STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY, A CIRKULACE TEPLÉ VODY) BUDE PROVEDENO NOVĚ.
NAPOJENÍ NA STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ VODOVODU (STUDENÉ VODY, TEPLÉ VODY, A CIRKULACE TEPLÉ VODY) BUDE POD STROPEM 1.NP
V 5.NP BUDE PROVEDENA KOMPENZACE TEPLOTNÍ DÉLKOVÉ ROZTAŽNOSTI PLASTOVÉHO POTRUBÍ

SCHÉMA:



±0,000 = (BPV)
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. STUDIO DD+ s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP):

studioDD

studioDD projekt s.r.o., Karlovo nám. 287/18, 120 00 Praha 2
+420606789386, dvoracek@studiodd.cz, www.studiodd.cz

AKCE:
**OPRAVA SOCIÁLEK A KUCHYNÍ
NA KOLEJÍCH PALACHOVA
V HRADCI KRÁLOVÉ**

pozemek parc. č. 2299 a 2300 k. ú. Nový Hradec Králové

**ZDRAVOTNÉ TECHNICKÉ
INSTALACE**

ČÁST:

PŮDORYS POKOJŮ - VODOVOD

VÝKRES:

D.1.4.b. 03

Č.PŘÍLOHY:

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR:

Universita Karlovo
Zvoníčková 5, 162 08 Praha 6

VYPRACOVAL:
Ing. Martin Edlman

ZODPOVĚDNÁ OSOBA GP:
Ing. Kamil Dvořáček

FORMÁT/MĚŘÍTKO:
1:50

DATUM:
září 2023

ZAKÁZKA:
2023-484