

LEGENDA ČAR:

	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - SVISLÉ ODPADNÍ POTRUBÍ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
	SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - ODVOD KONDENZÁTU

OBEČNÉ:

	STAVEBNÍ PODKLAD
	POTRUBÍ POD STROPEM
	POTRUBÍ V ZEMI

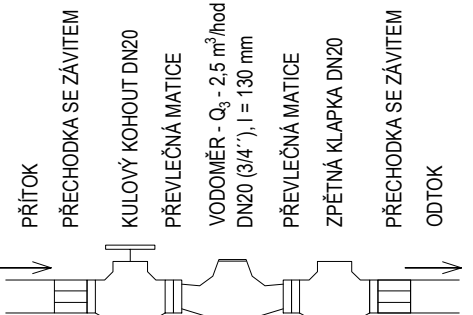
ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY:

ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚT	NÁZEV	PŘÍP. BOD
ZKRATKA	NÁZEV	ODPAD
U	UMÝVADLO	DN50
S	SPRCHA	DN50
D	DŘEZ	DN50
WC	KLOZET	DN110

POZNÁMKY:

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

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. TLOUŠŤKY IZOLACE:

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

PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ:

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

1:0,000 = (BPV)
Tato dokumentace je duševním vlastnictvím f. STUDIO DD+ s.r.o.
GENERÁLNÍ PROJEKTANT (GP):

studio DD

studioDD projekt s.r.o., Karlovo nám. 287/18, 120 00 Praha 2
+42060785386, 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:

SCHÉMATICKÝ RZ - VODOVOD

Výkres:

D.1.4.b. 05

Č. přílohy:

STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
INVESTOR:

Univerzita Karlova
Zvonická 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