

LEGENDA POTRUBÍ

- POUŽITÝ MATERIÁL-PPR TYP 3, PN20 (POLYPROPYLEN), SPOJOVANÝ POLYFÚZNÍM SVAŘOVÁNÍM
POŽÁRNÍ VODA NOVÁ
POŽÁRNÍ VODA STÁVAJÍCÍ
POŽÁRNÍ VODA - DEMONTÁŽ

STUDENÁ VODA NOVÁ
STUDENÁ VODA STÁVAJÍCÍ
STUDENÁ VODA - DEMONTÁŽ

TEPLÁ VODA NOVÁ
TEPLÁ VODA STÁVAJÍCÍ
TEPLÁ VODA - DEMONTÁŽ

CIRKULACE NOVÁ
CIRKULACE STÁVAJÍCÍ
CIRKULACE - DEMONTÁŽ

POTRUBÍ IZOLOVANÉ PPR PN20:

20 = 1/2" = 20 x 3,4 mm

25 = 3/4" = 25 x 3,5 mm

32 = 1" = 32 x 4,4 mm

40 = 5/4" = 40 x 5,5 mm

50 = 6/4" = 50 x 6,9 mm

63 = 2" = 63 x 8,7 mm

Potrubí teplé vody a cirkulace do DN 80 s tloušťkou izolace 50 cm .

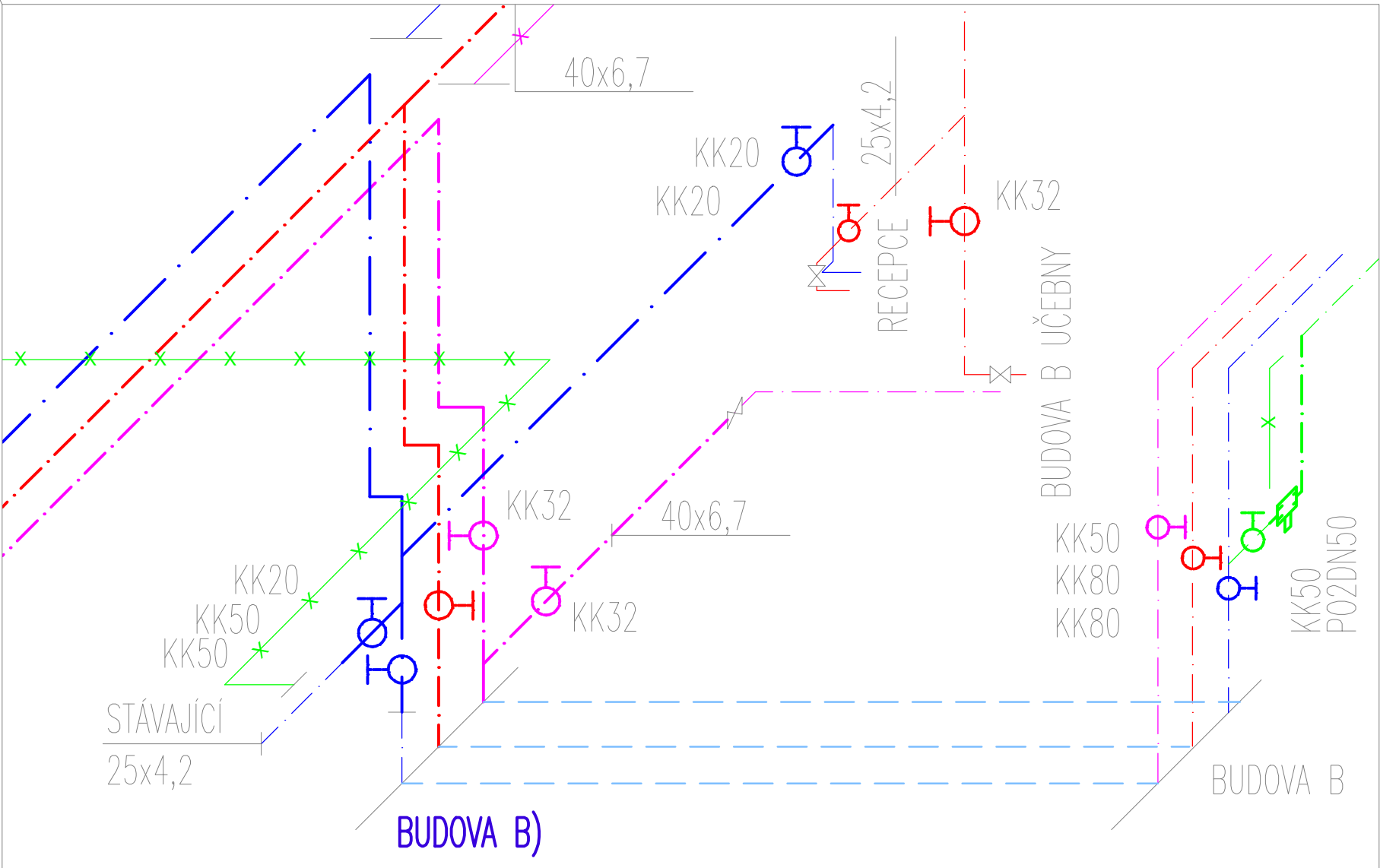
Potrubí studené vody s tloušťkou izolace 30 cm.

Přírubové armatury budou opatřeny snímatelnou izolací.

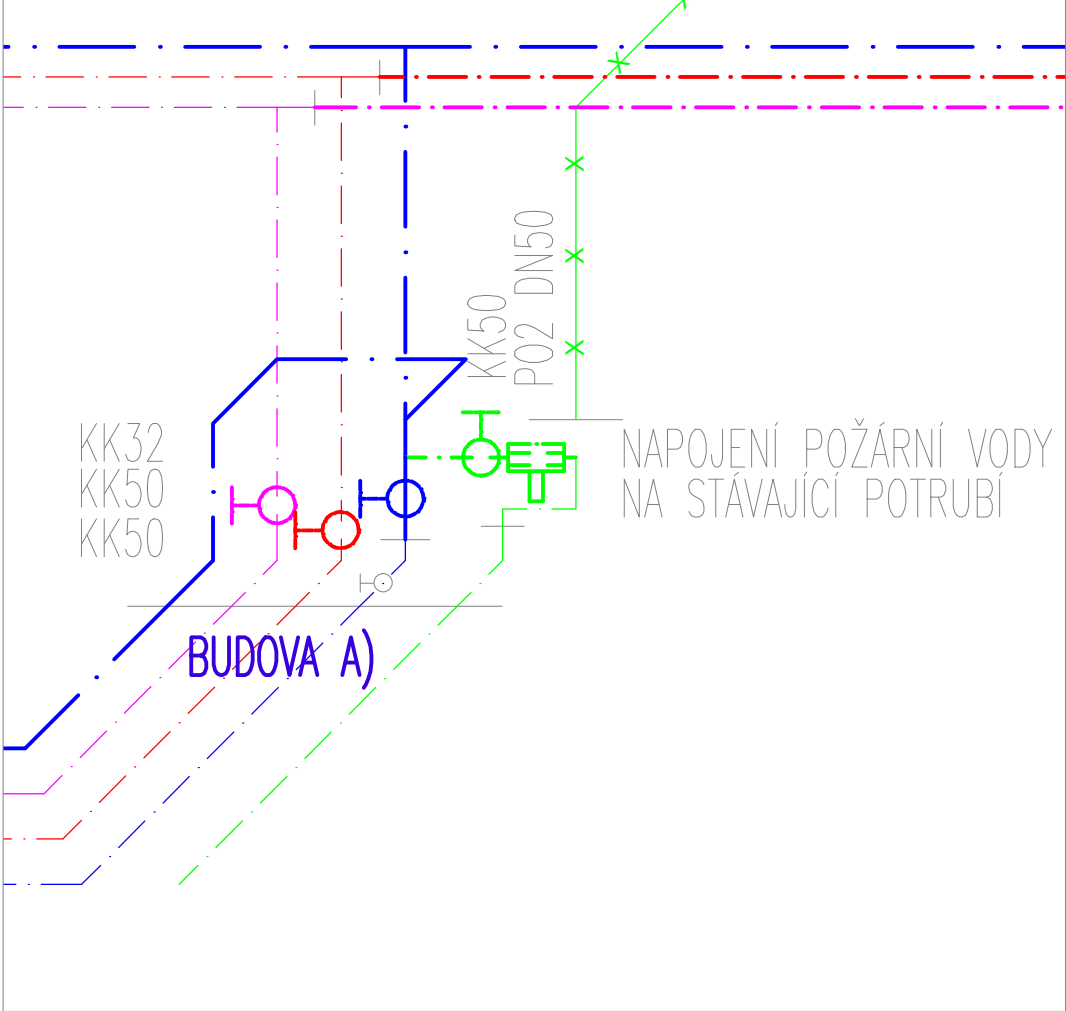
KK KULOVÝ KOHOUT NEREZ

PO2 POTRUBNÍ ODDELOVAČ TŘÍDY TŘÍDY KAPALINY 2

DETAIL NAPOJENÍ BUDOVY B)



DETAIL NAPOJENÍ BUDOVY A)



Poznámka: půdorysy byly převzaty z pasportu MU a upraveny (rozměry otvorů nutno před výrobou a montáží doměřit)

R. PROJEKTANT	V. Janoušek	
VYPRACOVAL	V. Janoušek	
KRAJ:	Jihomoravský kraj	MÍSTO STAVBY: BRATŘÍ ŽURKŮ 5, BRNO
INVESTOR:	Masarykova univerzita (SKM) Správa kolejí a menz	STAVBA: OPRAVA PŘÍPOJKY VODY
OBJEKT: ---	ČÁST: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení	DATUM: 04/2016
NÁZEV VÝKRESU:	AXONOMETRIE	STUPEŇ: DPS
		ZAKÁZKA: 16-211
		ARCHIVNÍ ČÍSLO: 16-211-DPS-D-102
		MĚŘ.: ---
		Č.V.: 102