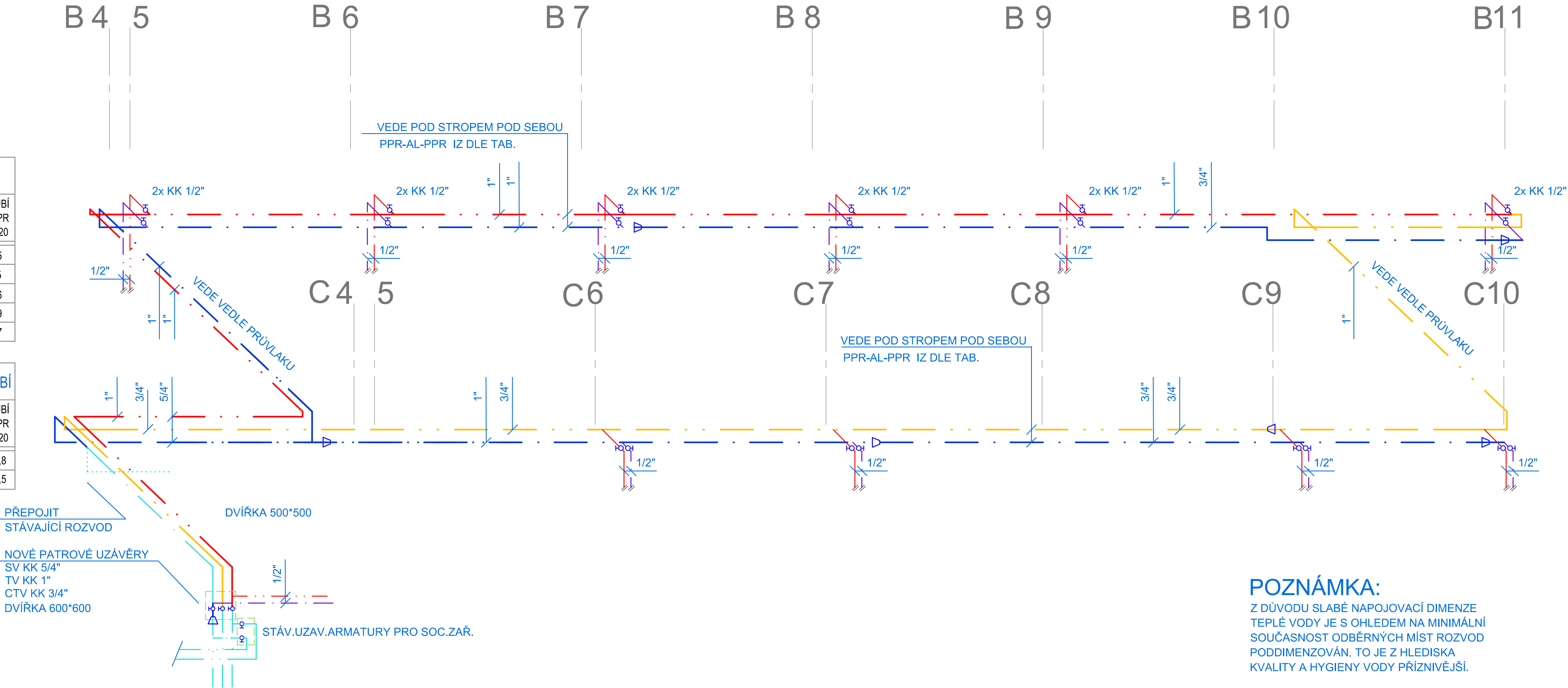


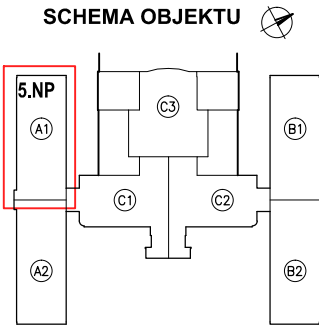
KŘÍDLO A1-5.NP
AXONOMETRIE ROZVODU VODY

IZOLACE HLAVNÍHO ROZVODU	
IZOLACE MATERIÁL, TLOUŠŤKA	VODOVODNÍ POTRUBÍ TŘÍVRSTVÉ PPR-AL-PPR PN 20
PĚNOVÝ PE 20 mm	3/4" - 25 x 3,5
PĚNOVÝ PE 25 mm	1" - 32 x 4,5
KAMENNÁ VLNA 30 mm	5/4" - 40 x 5,6
KAMENNÁ VLNA 40 mm	6/4" - 50 x 6,9
KAMENNÁ VLNA 50 mm	2" - 63 x 8,7

IZOLACE PŘIPOJOVACÍHO POTRUBÍ	
IZOLACE MATERIÁL, TLOUŠŤKA	VODOVODNÍ POTRUBÍ JEDNORSTVÉ PPR PN 20
PĚNOVÝ PE 9 mm	1/2" - 20 x 2,8
PĚNOVÝ PE 9 mm	3/4" - 25 x 3,5



POZNÁMKA:
Z DŮVODU SLABÉ NAPOJOVACÍ DIMENZE
TEPLÉ VODY JE S OHLEDEM NA MINIMÁLNÍ
SOUČASNOST ODBĚRNÝCH MÍST ROZVOD
PODDIMENZOVÁN. TO JE Z HLEDISKA
KVALITY A HYGIENY VODY PŘÍZNIVĚJŠÍ.



Teoretické ústavy LF UP v Olomouci
stavební úpravy 4 sekcí

místo stavby: Hněvotínská 976/3, Nová Ulice, 77900 Olomouc

stupeň dokumentace: **DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY**

stavebníci / objednatelé: Univerzita Palackého v Olomouci
Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc
IČO: 61989592

generální projektant / zhotovitel: STAVOPROJEKT OLOMOUČ a.s.
Holická 31, 772 00 Olomouc
IČ: 45192031

ředitel: RNDr. Luděk Štastný

manažer projektu: PoedDr. Zoja Štastná

číslo zakázky: 31-136/343

číslo smlouvy: -

zpracovatel předmětné části projektové dokumentace:
Ing. Lenka Janečková
janeckovalenka@email.cz
724 061 335

vedoucí projektant: Ing. Jiří Vician

zodpovědný projektant: Ing. Lenka Janečková

vypracoval: Ing. Lenka Janečková

kontroloval: Ing. Lenka Janečková

objekt / soubor: **Teoretické ústavy LF UP v Olomouci**
stavební úpravy sekcí A1-4NP a A1-5NP

část: **Zdravotně technické instalace**

zpráva / výkres: **SEKCE A1-5.NP AXONOMETRIE VODY**

razítko / podpis:

firma: **Ing. Lenka Janečková**
Foerstrova 962/15
77900 Olomouc
IČ: 60284561

formát: 11xA4

měřítko: 1:50

datum: 06/2015

kód: **D.1.4.a**

paré:

číslo: (b)
03