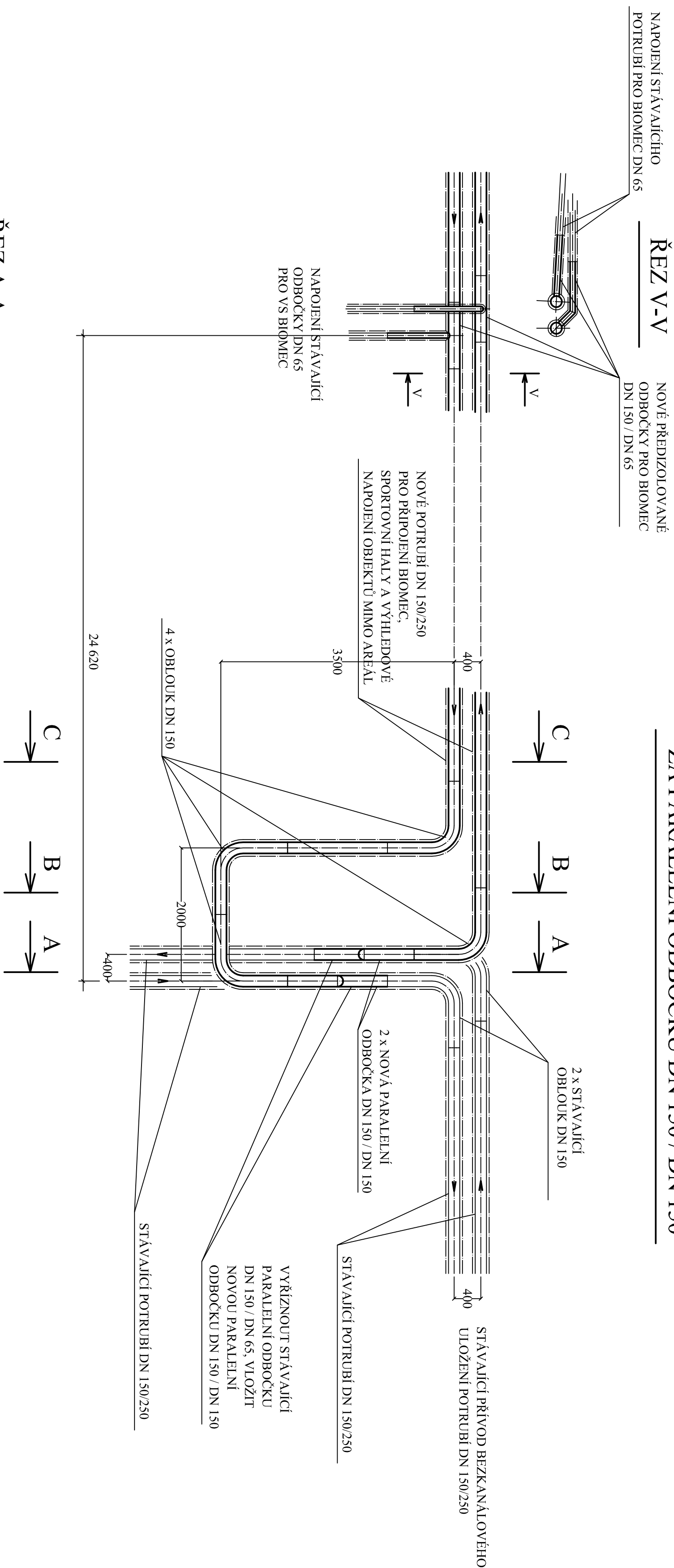
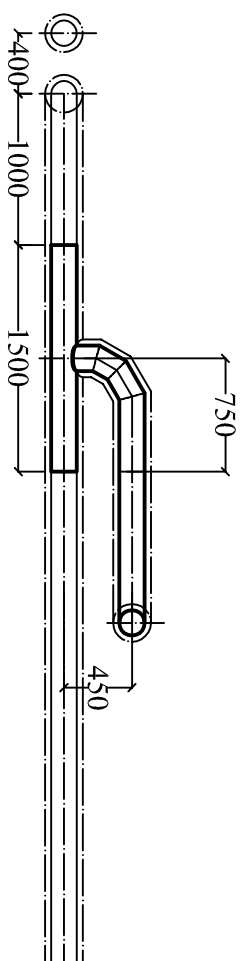


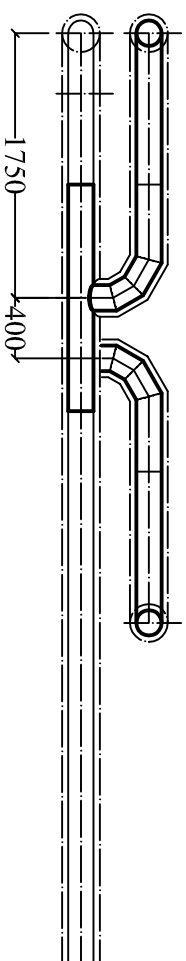
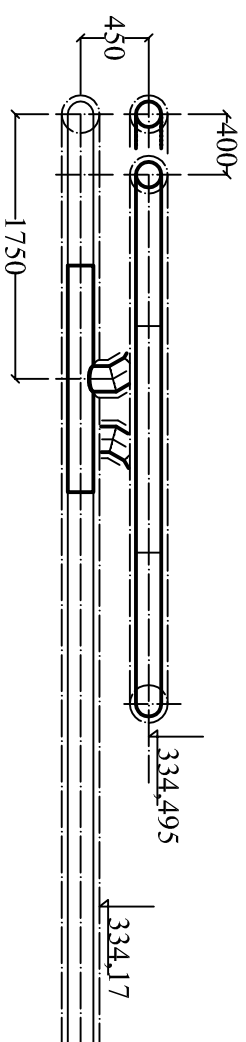
**VÝMĚNA STÁVAJÍCÍ PARALELNÍ
ODBOČKY DN 150 / DN 65
ZA PARALELNÍ ODBOČKU DN 150 / DN 150**



ŘEZ A-A



ŘEZ B-B

 $\dot{R}EZ$ C-C

ZNAJENJE		DATA
•		
•		
•		



Univerzita Karlova v Praze
Lékařská fakulta v Plzni
se sídlem Husova 3, 306 05 Plzeň
IČ: 00216208

JTSK

 $\pm 0,000 = 342,5 \text{ m n.m.}$ Bpw

PROJEKTOVÁ, INŽENÝRSKÁ A KONZULTAČNÍ ORGANIZACE

CERTIFIKÁT ISO 9001
 VPÚ DECO PRAHA a.s., PODBAŠKÁ 1014/20, 160 00 PRAHA 6
 DŮC CZ60193280
 www.vpu Praha.cz

www.vpupraha.cz

PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLA	HIP
------------	------------	----------	-----

Ing. R. Schneider	Ing. R. Schneider	Bc. P. Vřtek	Ing. P. Brázda, Ph.D.
-------------------	-------------------	--------------	-----------------------

UniMeC – II. etapa

441 – Horkovodní přípojka

Díl 441 – Horkovodní přípojka

OBSAH PŘÍLOHY

Detail odbočený z hlavného horkovodu pro připojení BIOMEC a sportovní haly—paralelní odbočka PO 1

DOKUMENTAČI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU VPO DECO PRAHA a.s.