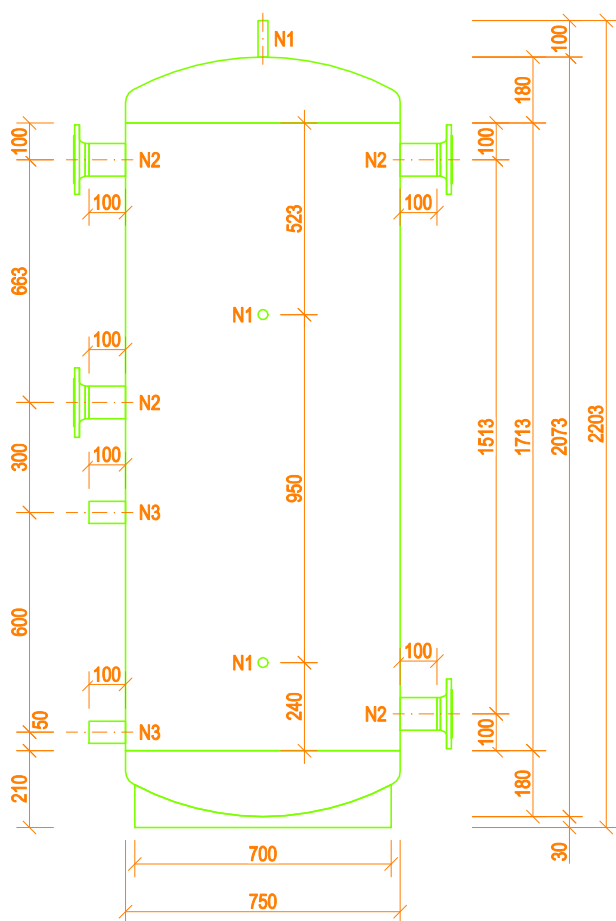


OZN.	NÁTRUBEK
N1	VNITŘNÍ ZÁVIT 1/2"
N2	PŘÍRUBA DN80
N3	VNITŘNÍ ZÁVIT 2"

### POZNÁMKY

- Tlaková odolnost nádoby min. 4,0bar.
- Tepelná izolace tl. 100mm.



SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM - JTSK  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM - Bpv

Zodp. projektant: Ing. Kozáček Martin

Vypracoval: Ing. Dvořák Václav

Investor:

Střední škola strojírenská a elektrotechnická Bmo, příspěvková organizace, Trnkova 2482/113, 628 00, Bmo-Líšeň

Kraj: Jihomoravský

Místo: Bmo - Líšeň



TZ pro, s.r.o.  
Filipínského 55  
615 00 Bmo  
tzpro@tzpro.cz  
www.tzpro.cz

## Rekonstrukce plynové kotleny SŠSE Trnkova 113

D.1.4.1 ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ

**DETAIL AKUMULAČNÍ NÁDOBY**

Datum: 06/2022

Účel:

DPS

Měřítko: 1:20

Č. výk.: **D.1.4.1.04**