

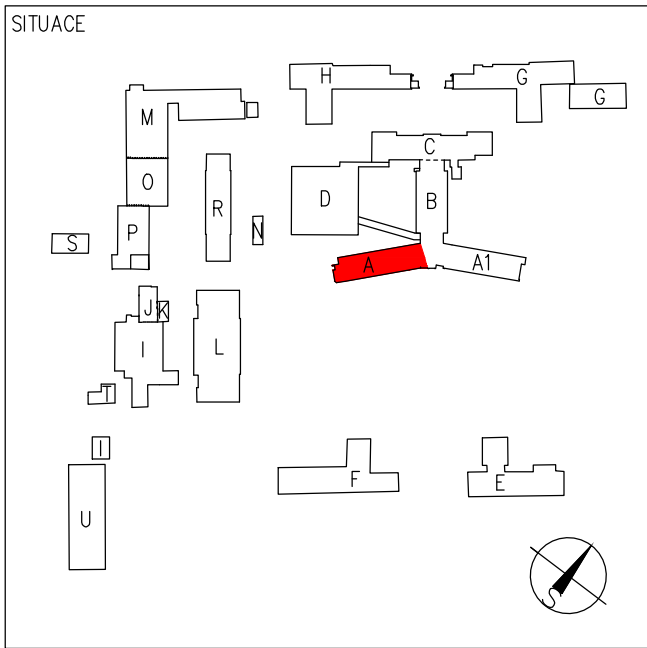
## LEGENDA

- PŘÍVOD ÚT – STÁVAJÍCÍ  
- - - VRAT ÚT – STÁVAJÍCÍ
- KK KULOVÝ KOHOUT  
VKK KULOVÝ KOHOUT VYPOUŠTĚCÍ  
TRV TERMOSTATICKÝ VENTIL; TERMOSTATICKÁ HLAVICE  
RŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ  
X STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ TRV  
Y STUPEŇ PŘEDNASTAVENÍ RŠ

OTOPNÁ TĚLESA:  
KAL\*25/500/160 OTOPNÉ TĚLESO LITINOVÉ ČLÁNKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP\*POČET ČLÁNKŮ/VÝŠKA/HLOUBKA – STÁVAJÍCÍ  
\*\*-\*\*\*\*\*-\*\* OTOPNÉ TĚLESO DESKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP-HHHLLL-M – STÁVAJÍCÍ  
KRC 1220.600 OTOPNÉ TĚLESO TRUBKOVÉ, ZNAČENÍ: TYP VÝŠKA.ŠÍŘKA – STÁVAJÍCÍ

- TRV\*\*\*\*\*  
DIMENZE  
s-STÁVAJÍCÍ  
n-PROJEKTOVANÝ  
O-OVENTROP\*  
D-DANFOSS  
G-GIINGER  
H-HEIMEIER  
P-PŘÍMÝ  
R-ROHOVÝ
- RŠ\*\*\*\*\*  
DIMENZE  
s-STÁVAJÍCÍ  
n-PROJEKTOVANÝ  
O-OVENTROP\*  
D-DANFOSS  
M-V4300  
P-PŘÍMÝ  
R-ROHOVÝ
- \*TRV OVENTROP STÁVAJÍCÍ RFV6, PROJEKTOVANÝ RFV9. RŠ OVENTROP COMBI3

- POZNÁMKA:
- VNITŘNÍ DISPOZICE NEJSOU PŘEDMĚTEM TÉTO PD. DISPOZICE JE ZAKRESLENA NA ZÁKLADĚ PODKLADŮ A MAPOVÁNÍ OBJEKTU, PROTO NEMUSÍ ZCELA ODPOVÍDAT SKUTEČNOSTI.
  - V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI A SPECIFIKACI MATERIÁLU JE UVAŽOVÁNO S VÝROBKY, KTERÉ MAJÍ SPECIFICKÉ TECHNICKÉ VLASTNOSTI NUTNÉ PRO NAVRŽENÍ TOPNÉ SOUSTAVY. NEVYLUCUJE SE POUŽITÍ OBDOBNÝCH VÝROBKŮ JINÝCH FIREM, JE ALE NUTNÉ POŽÁDAT PROJEKTANTA O PŘEPOČET!
  - POZNÁMKA U OTOPLNÝCH TĚLES: TH – DOPLNIT NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICI. AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRÁDEŽI.
  - NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Vypracoval <b>BLAŽEK</b>	Kontroloval <b>ING. CZERNIK</b>	Zodpovědný projektant <b>ING. CZERNIK</b>	<b>ENERGETING.CZ, s.r.o.</b> sídlo: 739 59 Stráž c. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Čáslav Těšín IČ: 25871862, DIČ: CZ25871862 tel.: 558 745 130 mobil: 603 785 080		
Investor <b>NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ</b>			Č. zakázky	Změna	Datum vydání
Místo <b>VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ</b>			<b>024/16</b>	<b>A</b>	<b>2016-12-05</b>
Stavba <b>OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI</b>			Účel vydání	Číslo dokumentu	
Profesní část <b>ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ</b>			<b>DPS</b>	<b>CZ-2-084-16</b>	
Název <b>PŮDORYS 3.NP</b>			Měřítko	List	
			<b>1:100</b>	<b>D.1.4 b)304</b>	