

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

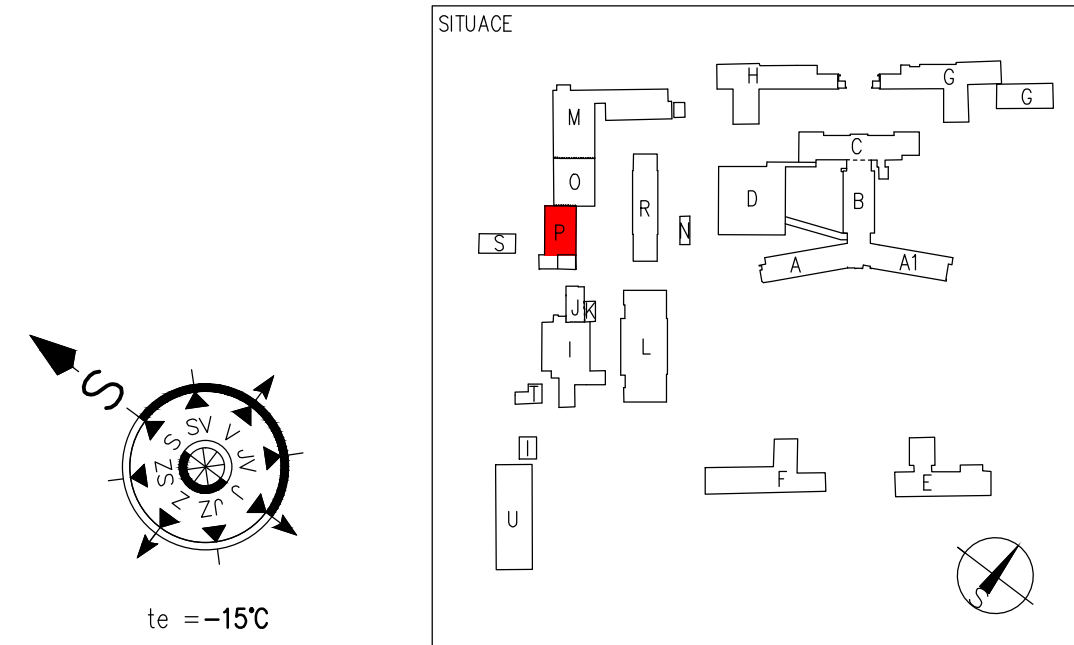
TRV****

- DIMENZE
 - s-STÁVAJÍCÍ
 - n-PROJEKTOVANÝ
- O-OVENTROP*
- D-DANFOSS
- G-GIENGER
- 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



Vypracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Svitávč. č. 252 provoz: Pražská 1377/1, 737 01 Český Těšín IČ: 25871862 DIČ: CZ25871862 tel: 558 745 130 mobil: 603 785 080	
Investor NSP KARVINÁ-RÁJ, P.O., VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ			Č. zakázky 024/16	
Místo VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ				
Stavba OSAZENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI PAVILON P			Změna A	Datum vydání 2016-12-05
Profesní část ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ	Druh dokumentu		Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-2-125-16
Název PŮDORYS 2.NP			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)383