

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*****

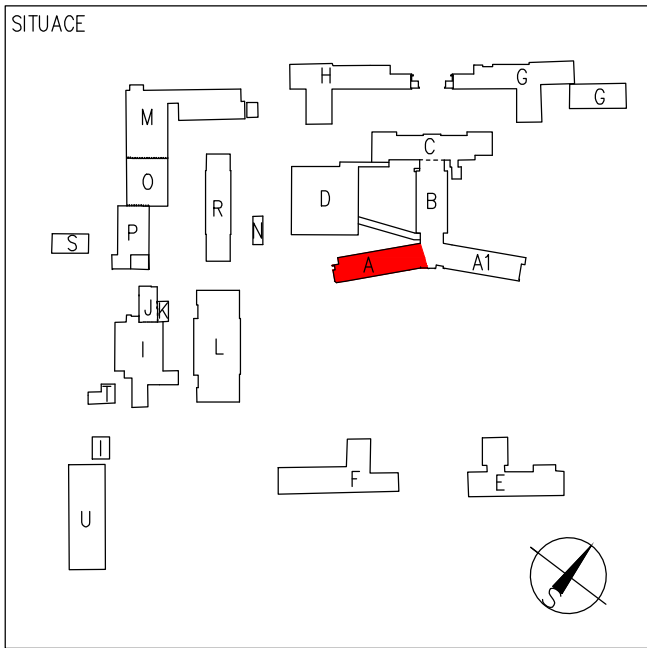
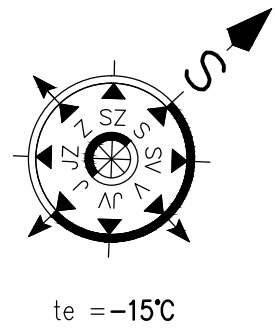
DIMENZE

 - s–STÁVAJÍCÍ
 - n–PROJEKTOVANÝ
 - O–OVENTROP*
 - D–DANFOSS
 - G–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

- 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 OTOPNÝCH TĚLES: TH – DOPLNIT NOVOU TERMOSTATICKOU HLAVICI. AV – ZAJIŠTĚNÍ PROTI KRÁDEŽI.
 - NOVÉ ARMATURY OZNAČENY ČERVENÝM POPISEM.



Výpracoval BLAŽEK	Kontroloval ING. CZERNIK	Zodpovědný projektant ING. CZERNIK	ENERGETING.CZ, s.r.o. sídlo: 739 59 Stráž 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					
Místo VYDMUCHOV 399/5, RÁJ, 734 01 KARVINÁ					
Stavba OSAŽENÍ TERMOREGULAČNÍCH VENTILŮ S HLAVICEMI PAVILON A			Č. zakázky 024/16	Změna A	Datum vydání 2016-12-05
Profesní část ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ		Druh dokumentu	Účel vydání DPS	Číslo dokumentu CZ-2-085-16	
Název PŮDORYS 4.NP			Měřítko 1:100	List D.1.4 b)305	