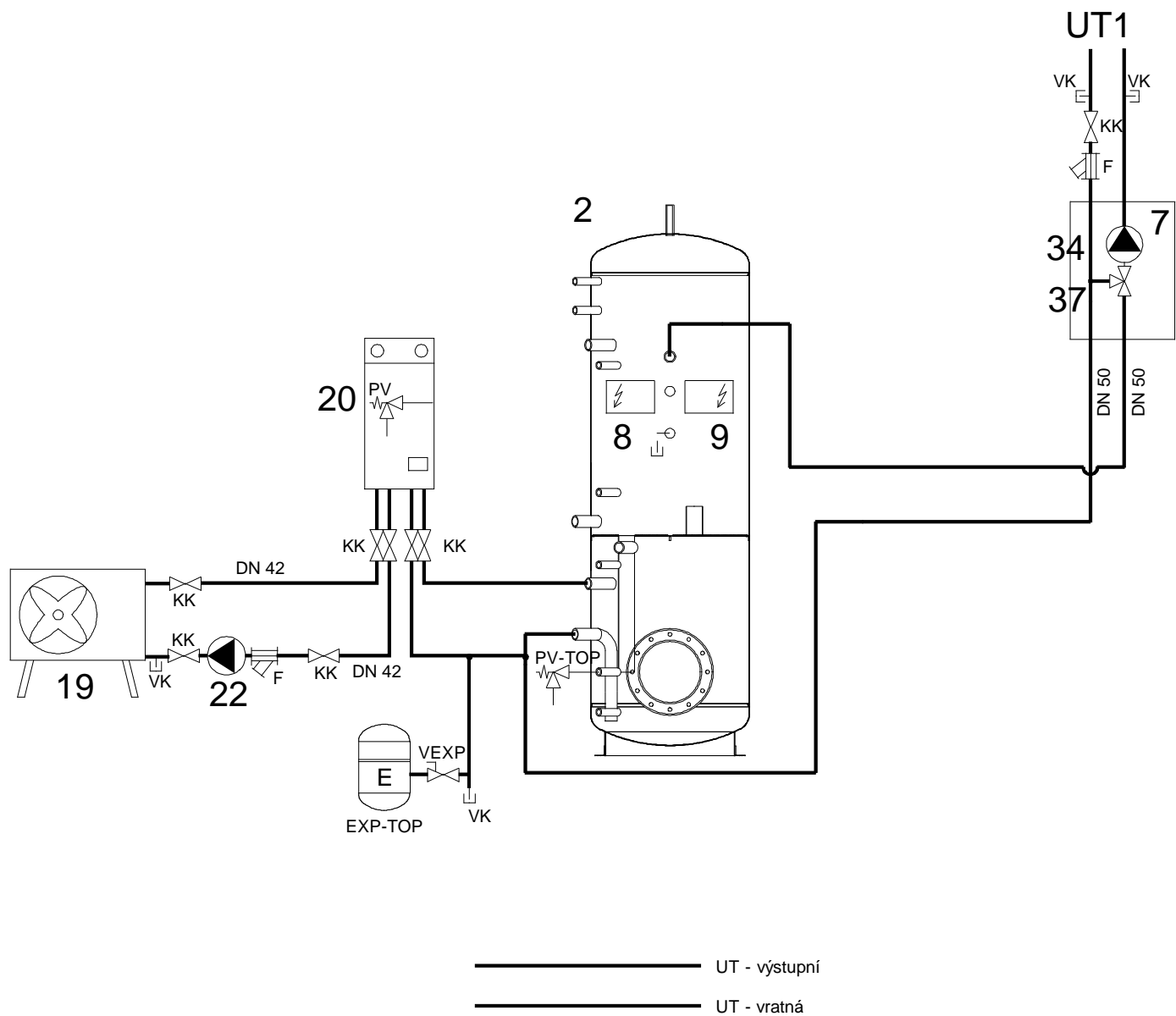


SCHÉMA PŘIPOJENÍ



POPIS	
2	Vyrovňovací nádrž (anuloid) - 300 l
7	Čerpadlová skupina UT1
8	Elektrická topnice - 6,0 kW/3x230V
9	Elektrická topnice - 6,0 kW/3x230V
10	
19	Tepelné čerpadlo - venkovní jednotka
	HCSU 2804 XRV
20	Tepelné čerpadlo - vnitřní jednotka
	HDSW 3000 XRV-18
21	Čerpadlo cirkulace - COMFORT UT 15-14B PM
22	Čerpadlo TC - (5,6 m3/hod)
	UPS 25-80
32	
34	Čerpadlo UT1 - součástí čerpadlové skupiny
	UPS 25-60
37	Směšovací ventil UT1 - součástí čerpadlové skupiny

POPIS	
KK	Kulový kohout
ZK	Zpětná klapka
VK	Vypouštěcí kohout
VEXP	Servisní ventil expanzní nádoby
F	Filtr
TSV	Termostatický směšovací ventil
RK	Regulační klapka CPV
PV-TOP	Pojistný ventil na UT - 3 bary
EXP-TOP	Expanzní nádoba UT - 80 l
KK+AOV	Automat. odvzd. ventil a kulovým kohoutem
ZKV	Zkušební ventil



Tento výkres požívá ochrany dle zákona č.35/1965 Sb. ve znění pozdějších změn a doplňků v zák. č. 89/1990 Sb. a zák. č. 121/2000 Sb. (autorský zákon).
Originál tohoto výkresu a návrh řešení na něm zobrazený je duševním majetkem projektanta. Má povahu duševního tajemství dle ustanovení § 17 Obchodního zákoníku.
Výkres nesmí být - vyjma zřejmého účelu, pro nějž byl pořízen - používán, kopírován ani reprodukován bez písemného souhlasu projektanta a žádným jiným způsobem poskytnut třetí osobě bez souhlasu autora, nebo jinak zneužit.

PŘEDEPSANÉ ZKOUŠKY

ZKOUŠKA ZABEZPEČOVACÍHO ZAŘÍZENÍ DLE ČSN 060830 (POJISTNÉHO VENTILU)

ZKOUŠKA TĚSNOSTI DLE ČSN 060310 (TLAKOVÁ ZKOUŠKA)

ZKOUŠKA DILATAČNÍ DLE ČSN 060310

ZKOUŠKA PROVOZNÍ (ZKOUŠKA PŘED PŘEDÁNÍM)

NENÍ-LI OZNAČENO JINAK, ODPOVÍDAJÍ DIMENZE ARMATURY DIMEZI POTRUBÍ, NA KTERÉM JE INSTALOVÁNA
POLOHA NO U ZÓNOVÝCH VENTILŮ JE PRŮCHOZÍ POLOHA S VYPNOUTOU SPÍNANOU FÁZÍ

VYPRACOVAL Ing. Harmach	PROJEKTANT Ing. Harmach	GENERÁLNÍ PROJEKT. Ing. Harmach	Ing. F. Harmach - HarPro Palackého 103, 387 01 Volyně tel.: 383 372 842 IČO 126 14 157 DIČ CZ5709041482	
INVESTOR Panlux s.r.o., Kladruby 108, 415 01 Teplice	NÁZEV STAVBY Revitalizace areálu fy. Panlux, výrobní a skladová hala 1. a 2.et SO 111 REKONSTRUKCE HALY NA st.p.č. 162			PARÉ
<input type="checkbox"/> STAVEB. ARCH. <input type="checkbox"/> KONSTRUKCE <input type="checkbox"/> ÚSTŘ.VYTÁPĚNÍ <input type="checkbox"/> VĚTRÁNÍ <input type="checkbox"/> ZDRAV. INSTAL. <input type="checkbox"/> ELEKTRO <input type="checkbox"/> POŽÁR. OCHR. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> TECHNOL. ČÁST	OBSAH VÝKRESU SCHÉMA ZAPOJENÍ - vytápění			ČÍSLO ZAKÁZKY 06 - 2015
			Č. VÝKRESU D.1.4.2.02	