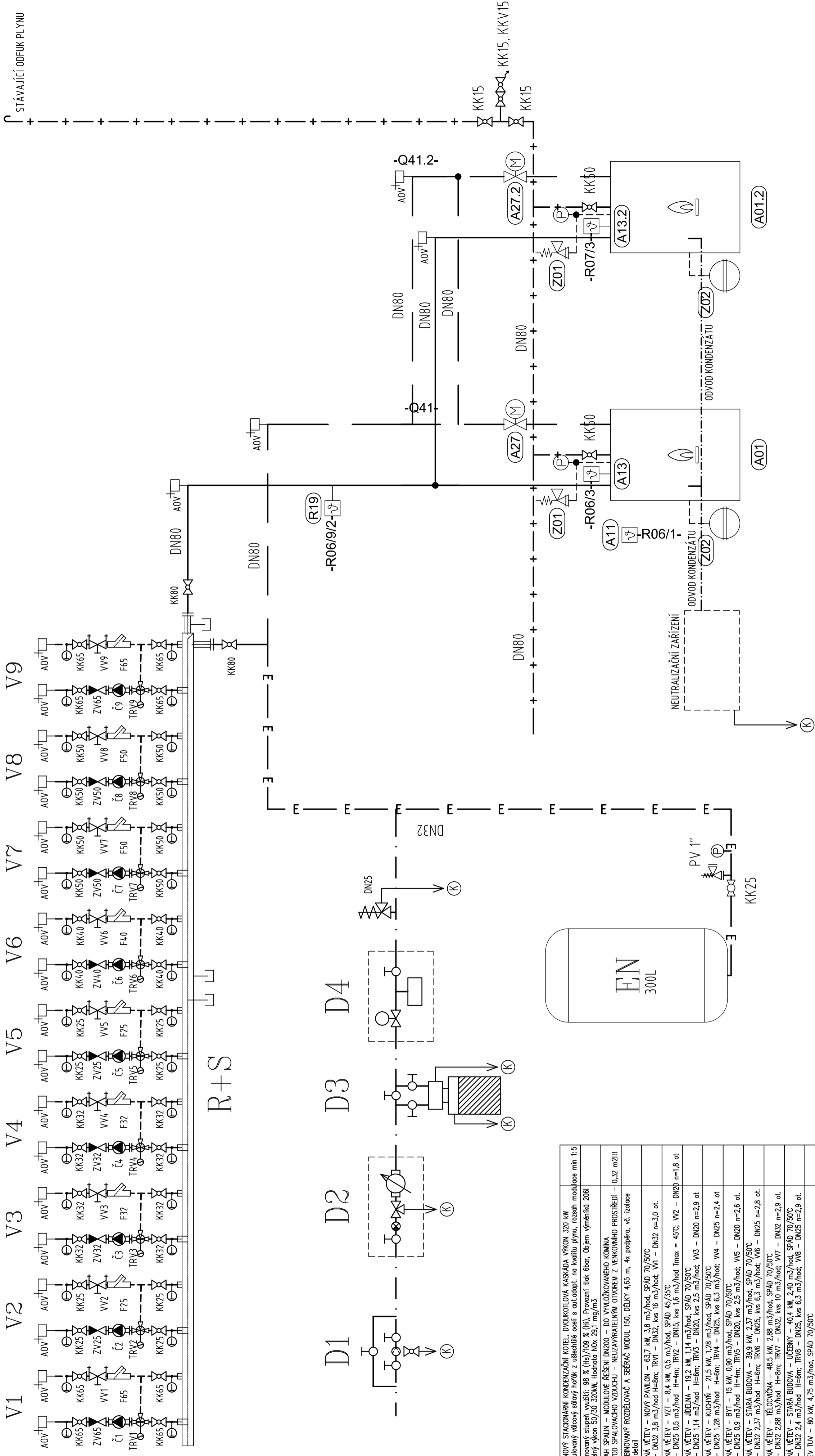


STÁVAJÍCÍ ODFUK PLYNU



PK	PLYNOVÝ STACIONÁRNÍ KONDENZAČNÍ KOTEL, DVOUKOTLOVÁ KASKÁDA VÝKON 320 kW Modulovaný výkový sřídový hořák z ušlechtilé oceli s aut.adapt. na kvalitu plynu, rozsah výměníků 206l Teplotný výkon 50/30-320kW, Hladina NOx 29,1 mg/m ³	mín 1:5
R+S	ODTÁH SPALIN - MODULOVÉ ŘEŠENÍ DN200 - DO VYUKOZOVANÉHO KOMNA Prvok SPALOVACÍHO VZDUCHU - NEUZAVYRÁTELNÝM OTVOREM Z VENKOVNÍHO PROSTŘEDÍ - 0,32 m ² !!! vz. detail	
V1	TOPNÁ VĚTEV - NOVÝ PAVLON - 63,7 kW, 3,8 m ³ /hod, SPAD 70/50°C č1 - DN32, 3,8 m ³ /hod H=6m; TRV1 - DN32, kvs 16 m ³ /hod; V1 - DN32 n=3,0 ot.	
V2	TOPNÁ VĚTEV - VZT - 8,4 kW, 0,5 m ³ /hod, SPAD 45/35°C č2 - DN25 0,5 m ³ /hod H=4m; TRV2 - DN15, kvs 1,6 m ³ /hod Tmax = 45°C; V2 - DN20 n=1,8 ot.	
V3	TOPNÁ VĚTEV - JIBELNA - 19,2 kW, 1,14 m ³ /hod, SPAD 70/50°C č3 - DN25 1,14 m ³ /hod H=6m; TRV3 - DN20, kvs 2,5 m ³ /hod; V3 - DN20 n=2,9 ot.	
V4	TOPNÁ VĚTEV - KUCHYŇ - 21,5 kW, 1,28 m ³ /hod, SPAD 70/50°C č4 - DN25 1,28 m ³ /hod H=6m; TRV4 - DN25, kvs 6,3 m ³ /hod; V4 - DN25 n=2,4 ot.	
V5	TOPNÁ VĚTEV - BYT - 15 kW, 0,90 m ³ /hod, SPAD 70/50°C č5 - DN25 0,9 m ³ /hod H=4m; TRV5 - DN20, kvs 2,5 m ³ /hod; V5 - DN20 n=2,6 ot.	
V6	TOPNÁ VĚTEV - STARÁ BUDOVA - 39,9 kW, 2,37 m ³ /hod, SPAD 70/50°C č6 - DN32 2,37 m ³ /hod H=6m; TRV6 - DN25, kvs 6,3 m ³ /hod; V6 - DN25 n=2,8 ot.	
V7	TOPNÁ VĚTEV - TĚLOCVĚNA - 48,5 kW, 2,88 m ³ /hod, SPAD 70/50°C č7 - DN32 2,88 m ³ /hod H=6m; TRV7 - DN32, kvs 10 m ³ /hod; V7 - DN32 n=2,9 ot.	
V8	TOPNÁ VĚTEV - STARÁ BUDOVA - UČEBNY - 40,4 kW, 2,40 m ³ /hod, SPAD 70/50°C č8 - DN32 2,4 m ³ /hod H=6m; TRV8 - DN25, kvs 6,3 m ³ /hod; V8 - DN25 n=2,9 ot.	
V9	VĚTEV TUV - 80 kW, 4,75 m ³ /hod, SPAD 70/50°C č9 - DN32 4,75 m ³ /hod H=6m; TRV9 - DN32, kvs 10 m ³ /hod; V9 - DN32 n=3,3 ot.	
EN	EXPANZNÍ NÁDOBA MEMBRANOVÁ PRO TOPNÉ SYSTÉMY OBJEM 300L/6bar, VČ. MANOMETRU A KČ	
D1	SYSTÉM DOPLNĚNÍ ČÁST 1 VŘÍVÝ FILTR MECHANICKÝCH NEČISTOT	
D2	SYSTÉM DOPLNĚNÍ ČÁST 2 ODBĚVACÍ ČLEN S KONTAKTNÍM VODOMĚREM	
D3	SYSTÉM DOPLNĚNÍ ČÁST 3 KABINE OPRAVA ÚPRAVA VODY, PĚNĚ AUTOMATICKÁ	
D4	SYSTÉM DOPLNĚNÍ ČÁST 4 AUTOMATICKÉ DOPLNĚVACÍ ZAŘÍZENÍ	
BEZF	PORUCHOVÁ SIGNALIZACE	
POZ. I	POPS	KS, M

Q41.2

R07

Q41

R06

HIL PROJEKTANT	ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL
ING. KAREL PERŮTKA	ONDŘEJ ŠALA	ONDŘEJ ŠALA	ING. KAREL PERŮTKA
OBEC: KOSTELEČ U HOLEŠOVA	INVESTOR: OBEC KOSTELEČ U HOLEŠOVA, Č.P. 58, 768 43 KOSTELEČ U HOLEŠOVA		
REKONSTRUKCE ŠKOLNÍ KOTELNY A VZDUCHOTECHNIKA			
ŠKOLNÍ KUCHYŇNĚ ŽŠ V KOSTELCI U HOLEŠOVA			
VYTÁPĚNÍ			
SCHÉMA KOTELNY			
UPOSS spol. s r. o.			
Uherskobrodská 962, LUHAČOVICE 76326			
Tel: 577 131 126 Fax: 577 131 127			
Z.Č.:	3365 - 001 - 03		
DATAUM	10 / 2019		
POČET FORM.	4 A4		
STUPEŇ	„P“		
KOD:	3.965-001-03		
MĚŘÍTKO	1: 50		