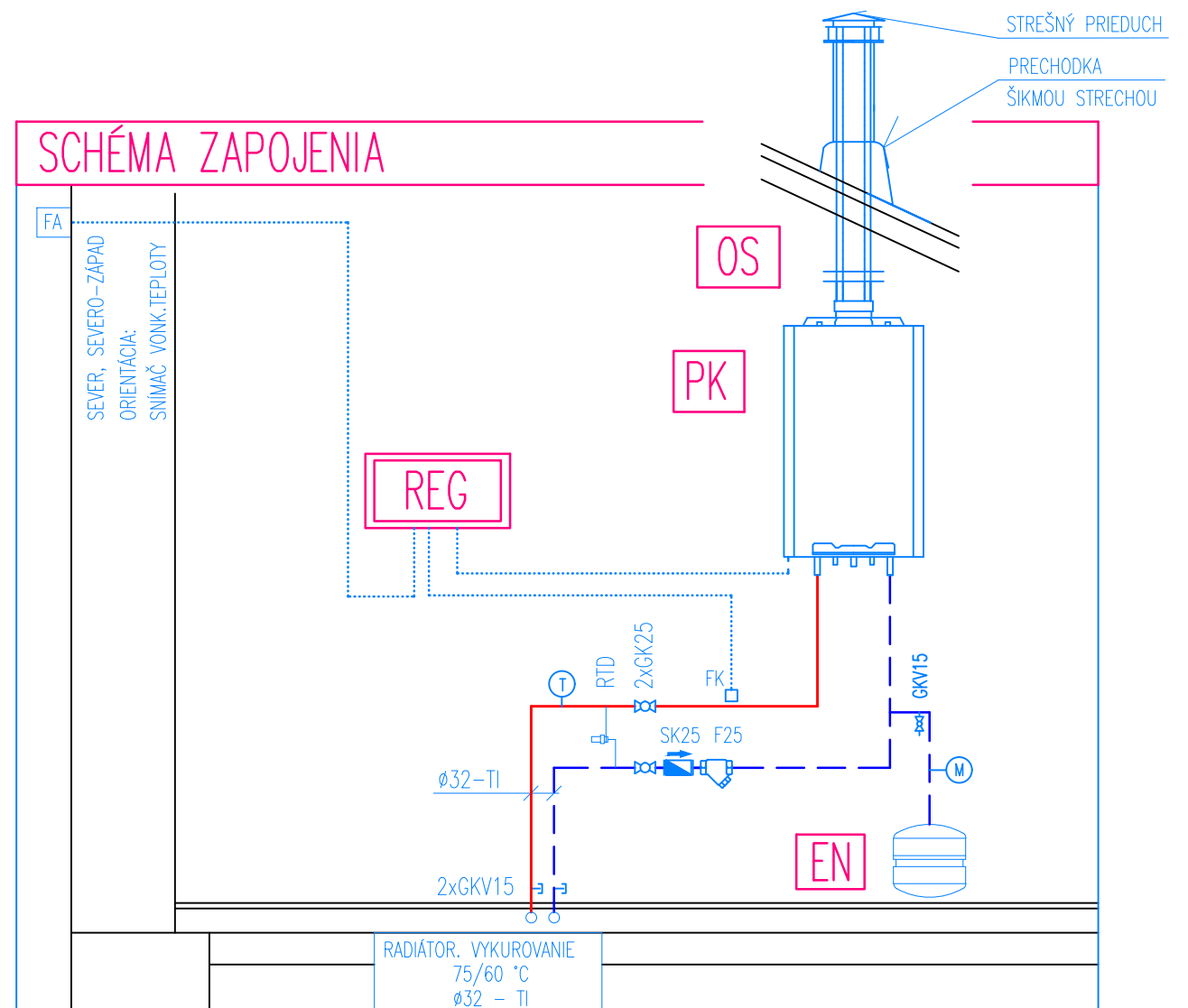




LEGENDA	
	- ČÍSLO MIESTNOSTI - VNÚTORNÁ VÝPOČTOVÁ TEPLOTA
	- DOSKOVÉ OCEL. VYKUROVACIE TELESO RADIK VK (KORADO) 21VK-900/1400 DLŽKA TELESA VÝŠKA TELESA TYP
TH/3	- TERMOSTATICKÁ HLAVICA OVĽADANIA – HERZ 1 9260 98 - NASTAVENIE VENILOVEJ VLOŽKY (HEIMEIER)
RPA	- ROHOVÁ PRIPAJÁCIA ARMATÚRA – HERZ 3000 OBJ. Č. 1 3050 22 (Rp 1/2” – G 3/4”)
ø20-TI	- TROJVRSŤVOVÁ RÚRA UNIVENTA PEX–AL–PEX S KYSLÍKOVOU BARIÉROU, DO 95 °C, IZOLOVANÁ POLYTETLÉNOVOU PENOVOU IZOŁACIOU HRúbKY 9mm
PK	- NÁSTENNÝ TEPILOVDNÝ KONDENZAČNÝ KOTOL NA ZEMNÝ PLYN TYP: Protherm Gepard Condens 18/25MKV (PROTHERM) S MEN. VÝKONOM 5,0–18,1 kW
OS	- PRÍSLUŠENSTVO PRÍVODU VZDUCHU A ODVODU SPALÍN CEZ ŠIKMÚ STRECHU ø 60/100
EN	- TLAKOVÁ EXPANZNÁ NÁDOBA S MEMBRÁNOU OBJEM 35 LITROV
REG	- JEDNOTKA ELEKTRONICKEJ REGULÁCIE S PROTIMRÁZOVOU OCHRANOU A DIALKOVÝM OVĽADANÍM
SK25	- SPÄTNÁ KLAPKA ŽÁVITOvÁ – DN25
GK25	- GUĽOVÝ UZATVÁRACÍ KOHÚT – DN25
F25	- FILTER VODNÝ ŽÁVITOvÝ – DN25
GKV	- GUĽOVÝ KOHÚT – VYPúšťAcí, NAPúšťAcí
RTD	- REGULÁTOr TLAKOVEJ DiFERENCIE – HERZ 4004
FK	- SNÍMAč TEPLITy Kotlovej vODY
FA	- SNÍMAč VonkAjšej Teplity
T	- TEPlOMER s MERAcím RozsAhom 0–120 °c
M	- TLAKOMER s MERAcím RozsAhom 0–350 kPa



	Hlavný projektant:	Ing. Tibor BUGÁR		
	Zodpovedný projektant:	Ing. Juraj KÖBÖL		
	Vypracovala:	Ing. Estera KOCSISOVÁ		
	Stavba:		Označenie výkresu:	
	STOLNOTENISOVÁ HALA		ÚK – 02	
Druh projektu:	ÚSTREDNÉ VYKUROVANIE	Dátum:	10/2020	Č. paré:
Predmet výkresu:	SCHÉMA ZAPOJENIA, LEGENDA	Formát:	2 x A4	
Investor:	OBEC VYDRANY, 930 16 VYDRANY	Stupeň:	PNSP	
Miesto výstavby:	930 16 VYDRANY, k.ú.: VYDRANY, parc. č.: 810/2	Mierka:	1 : 50	