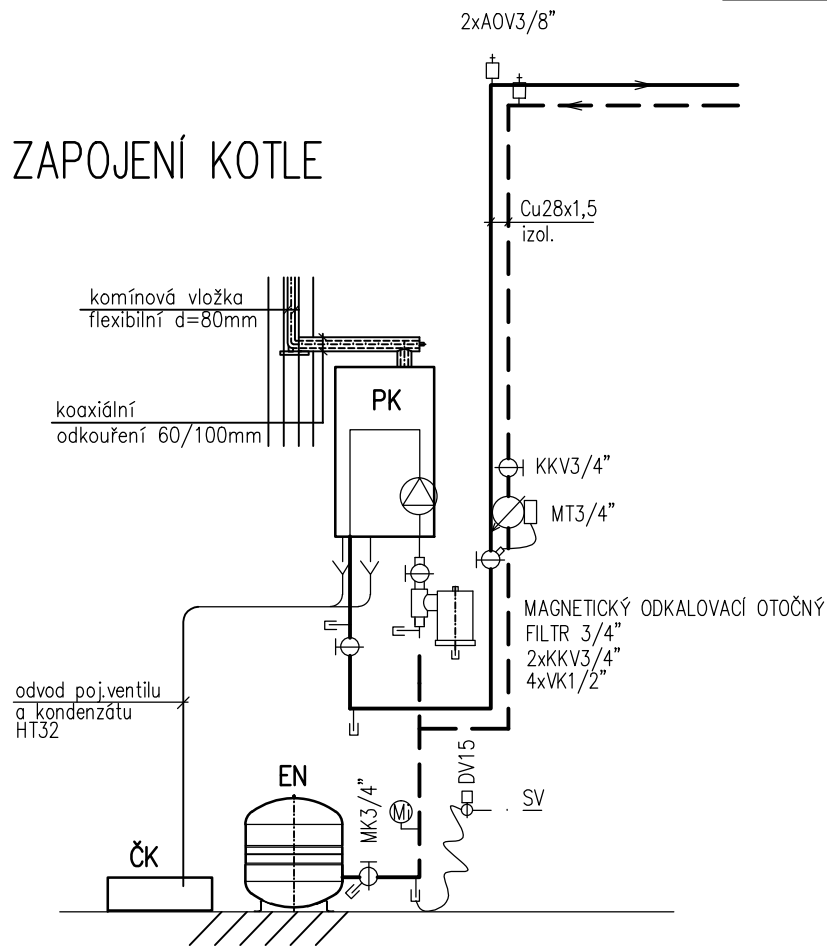



ZAPOJENÍ KOTLE



- PK** NOVÝ PLYNOVÝ ZÁVĚSNÝ KONDENZAČNÍ KOTEL BEZ OHŘEVU TV, 24kW
S VESTAVĚNÝM ČERPADLEM, POJISTNÝM VENTILEM A EKVITERMNÍ
REGULACÍ
- ČK** ČERPADLO KONDENZÁTU, 230V/50Hz, 20 W, do zásuvky
- EN** EXPANZNÍ NÁDOBA S MEMBRÁNOU 35 L/6bar
- DV .. NAPOUŠTĚCÍ VENTIL VF06
- KKV .. KULOVÝ KOHOUT TEPELOVODNÍ PN16
- MK .. SERVISNÍ VENTIL EXPANZE S UZAVÍRÁNÍM A VYPOUŠTĚNÍM
- Mi .. TLAKOMĚR TECHNICKÝ S KOHOUTEM 0-6 bar
- MT .. KOMPAKTNÍ ULTRAZVUKOVÝ MĚŘIČ TEPLA S M-BUS, 1,5m3/h, DN20,110mm

LEGENDA:

- NOVÝ ROZVOD ÚT Z MĚDĚNÝCH TRUBEK SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM
(NEBO Z TRUBEK Z UHLÍKOVÉ OCELI SPOJOVANÝCH LISOVÁNÍM)
- NOVÁ OTOPNÁ TĚLESA OCELOVÁ DESKOVÁ KLASIK S BOČNÍM PŘIPOJENÍM
- PV ... RADIÁTOROVÝ VENTIL PŘÍMÝ S PŘEDREGULACÍ
- K ... TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ typu K, S OCHRANOU PROTI DEMONTÁŽI, M30x1,5
- B ... TERMOSTATICKÁ HLAVICE KAPALINOVÁ typu B, ODOLNÁ PROTI ULOMENÍ, DEMONTÁŽI, NASTAVENÍ TEPLoty SPECIÁLNÍM KLÍČEM, M30x1,5mm
- PŠ ... RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ UZAVÍRACÍ PŘÍMÉ
- ④ NASTAVENÍ PŘEDREGULACE RADIÁTOROVÉHO VENTILU

VEDOUCÍ PROJEKTANT:		ZODP.PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	<div><div><div>YARD</div><div>service s.r.o.</div></div><div>Suderova 2024/8 709 00 Ostrava-Mar. Hory IČO: 28633202</div></div>	
Ing.Jana Marková		Ing.Tomáš Pacola	Ing. Petr Skála		
INVESTOR: Správa železnic, s.o., Dílžďená 1003/7, Praha 1, 110 00					
MÍSTO STAVBY:		Nádražní 84, Kravaře, k.ú. Kravaře ve Slezsku, parc.č. 4435, 4432/11, 4432/29, 4432/31, 4436 A 551			
AKCE: <div>KRAVAŘE ON REKONSTRUKCE VÝPRAVNÍ BUDOVY VYTÁPĚNÍ</div>				DATUM	09/2019
				STUPEŇ	DSP
				ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	—
VÝKRES: <div>SCHÉMA VYTÁPĚNÍ</div>				MĚŘÍTKO	ČÍSLO VÝKRESU
				—	E.2.7.03