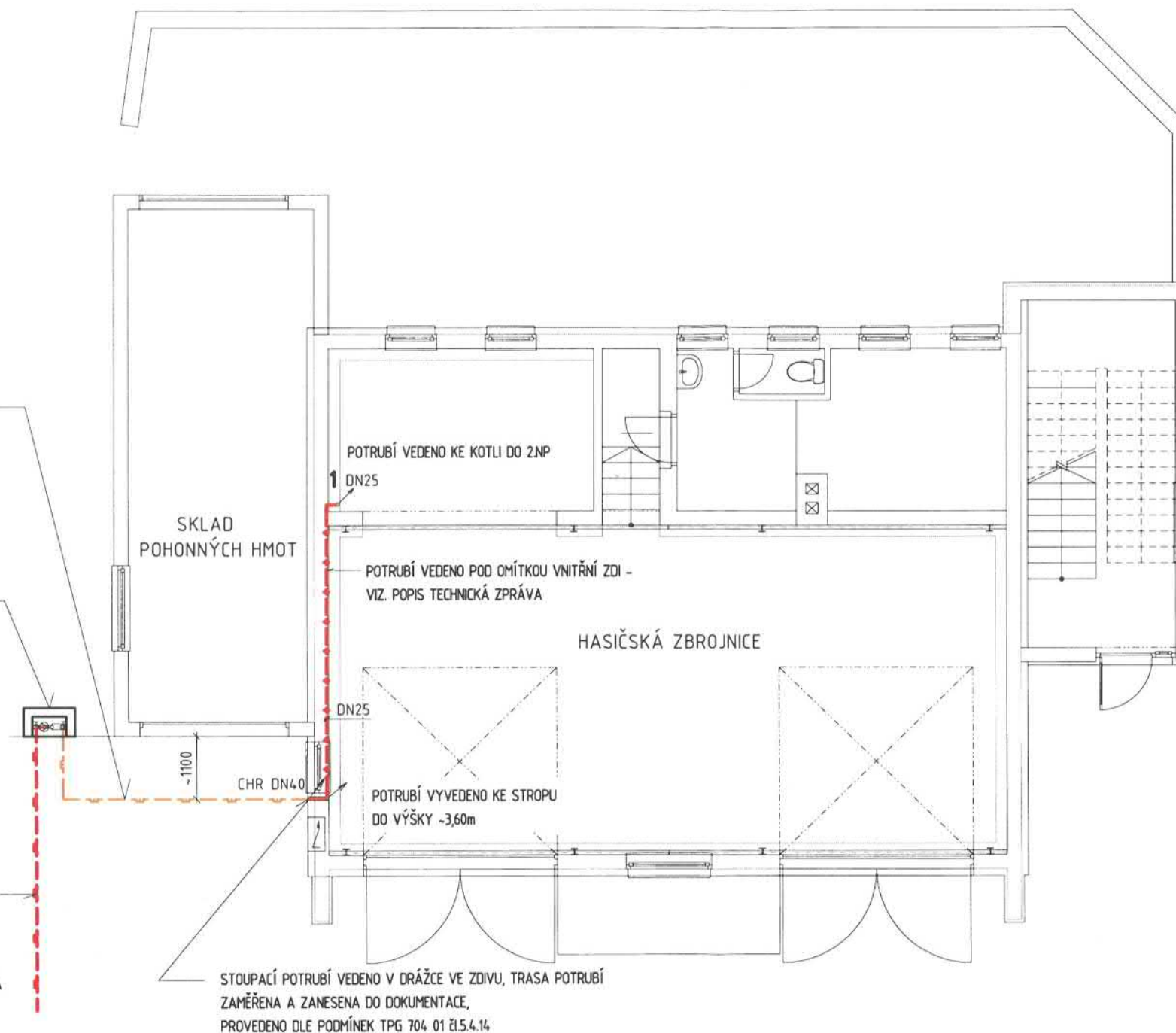


NTL PŘÍVOD PLYNU
PE100 SDR 11 PN16 PE ϕ 40 \times 3,7 DÉLKY ~5,5m,
KRYTÍ POTRUBÍ MIN.1,0m,
NA POTRUBÍ OSAZEN PŘECHODOVÝ KUS
PE/OC, POTRUBÍ VYVEDENO ZE ZEMĚ,
VEDENO DO OBJEKTU

NAVRŽENÝ PILÍŘ PRO HUP KK DN25,
REGULÁTOR B6 A FAKTURAČNÍ
PLYNOMĚR G4, ROZTEČ 250mm S
UZÁVĚREM KK DN32,
PILÍŘ OSAZEN NA HRANICI POZEMKU,
ZABEZPEČEN PROTI POŠKOZENÍ VOZIDLY

NAVRŽENÁ STL PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA
PE100 SDR11 PE ϕ 40 \times 3,7mm
S OCHRANNÝM PLÁŠTĚM DÉLKY ~ 17,0m,
VČ. STUPACÍHO POTRUBÍ, KRYTÍ MIN. 1,0m,
OCHRANNÉ PÁSMO STL PŘÍPOJKY JE MIN.1,0m NA
OBĚ STRANY OD LÍCE POTRUBÍ,
VIZ. SITUACE VÝKRES č.2



ZODP. PROJEKTANT	ING. LEOŠ POHANKA					
VYPRACOVAL	MILOSLAVA STEHLÍKOVÁ					
KRAJ	KRAJ VYSOČINA	STAVEBNÍ ÚŘAD	NOVÉ MĚSTO NA MORAVĚ			
MÍSTO STAVBY	k.ú. Slavkovice, parc.č. 241, Obec Slavkovice č.p. 8					
INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo náměstí 103, 592 31 Nové Město na Moravě					
NÁSTAVBA HASIČSKÉ ZBROJNICE A PŘÍSTAVBA SCHODIŠTĚ V OBCI SLAVKOVICE SO 03.3 STL PŘÍPOJKA, VNITŘNÍ ROZVOD PLYNU						
				FORMÁT	2xA4	Č. VÝKRESU 3
				DATUM	01/2019	
				STUPEŇ	DŮR, DPS	
				ČÍSLO ZAKÁZKY	03/19	
ZMĚNA						
OBSAH VÝKRESU						
PŮDORYS 1.NP		ČÁST DOK.	MĚŘÍTKO	Č. PARÉ		
		D	1:100	1		