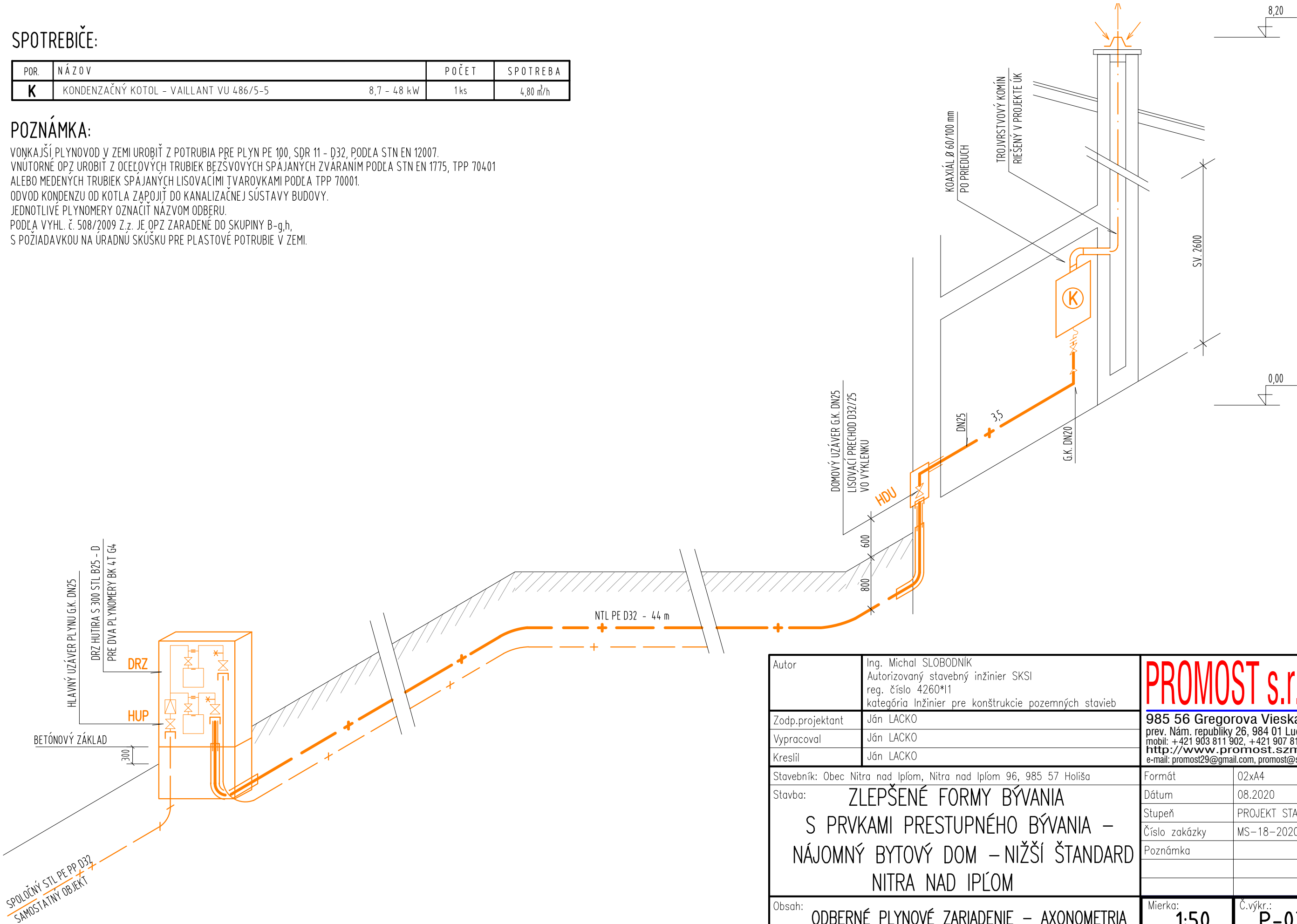


SPOTREBIČE:

POR.	N Á Z O V	P O Č E T	S P O T R E B A
K	KONDEZAČNÝ KOTOL - VAILLANT VU 486/5-58,7 - 48 kW	1 ks	4,80 m ³ /h

POZNÁMKA:

VONKAJŠÍ PLYNOVOD V ZEMI UROBIŤ Z POTRUBIA PRE PLYN PE 100, SDR 11 - D32, PODĽA STN EN 12007.
VNÚTORNÉ OPZ UROBIŤ Z OCEĽOVÝCH TRUBIEK BEZŠVOVÝCH SPAJANÝCH ZVARANÍM PODĽA STN EN 1775, TPP 70401
ALEBO MEĎENÝCH TRUBIEK SPÁJANÝCH LISOVACÍMI TVAROVKAMI PODĽA TPP 70001.
ODVOD KONDENZU OD KOTLA ZAPOJIŤ DO KANALIZAČNEJ SÚSTAVY BUDOVY.
JEDNOTLIVÉ PLYNOMERY OZNAČIŤ NÁZVOM ODBERU.
PODĽA VYHL. č. 508/2009 Z.z. JE OPZ ZARADENÉ DO SKUPINY B-g,h,
S POŽIADAVKOU NA ÚRADNÚ SKÚŠKU PRE PLASTOVÉ POTRUBIE V ZEMI.



Autor	Ing. Michal SLOBODNÍK Autorizovaný stavebný inžinier SKSI reg. číslo 4260*11 kategória Inžinier pre konštrukcie pozemných stavieb	PROMOST s.r.o. 985 56 Gregorova Vieska 73 prev. Nám. republiky 26, 984 01 Lučenec mobil: +421 903 811 902, +421 907 816 525 http://www.promost.szm.sk e-mail: promost29@gmail.com, promost@szm.sk	
Zodp.projektant	Ján LACKO	Formát	A4
Vypracoval	Ján LACKO	Dátum	08.2020
Kreslil	Ján LACKO	Stupeň	PROJEKT STAVBY
Stavebník: Obec Nitra nad Ipľom, Nitra nad Ipľom 96, 985 57 Holíša		Číslo zakázky	MS-18-2020
Stavba: ZLEPŠENÉ FORMY BÝVANIA S PRVKAMI PRESTUPNÉHO BÝVANIA – NÁJOMNÝ BYTOVÝ DOM – NIŽŠÍ ŠTANDARD NITRA NAD IPĽOM		Poznámka	
Obsah: ODBERNÉ PLYNOVÉ ZARIADENIE – AXONOMETRIA		Mierka: 1:50	Č.výkr.: P-03