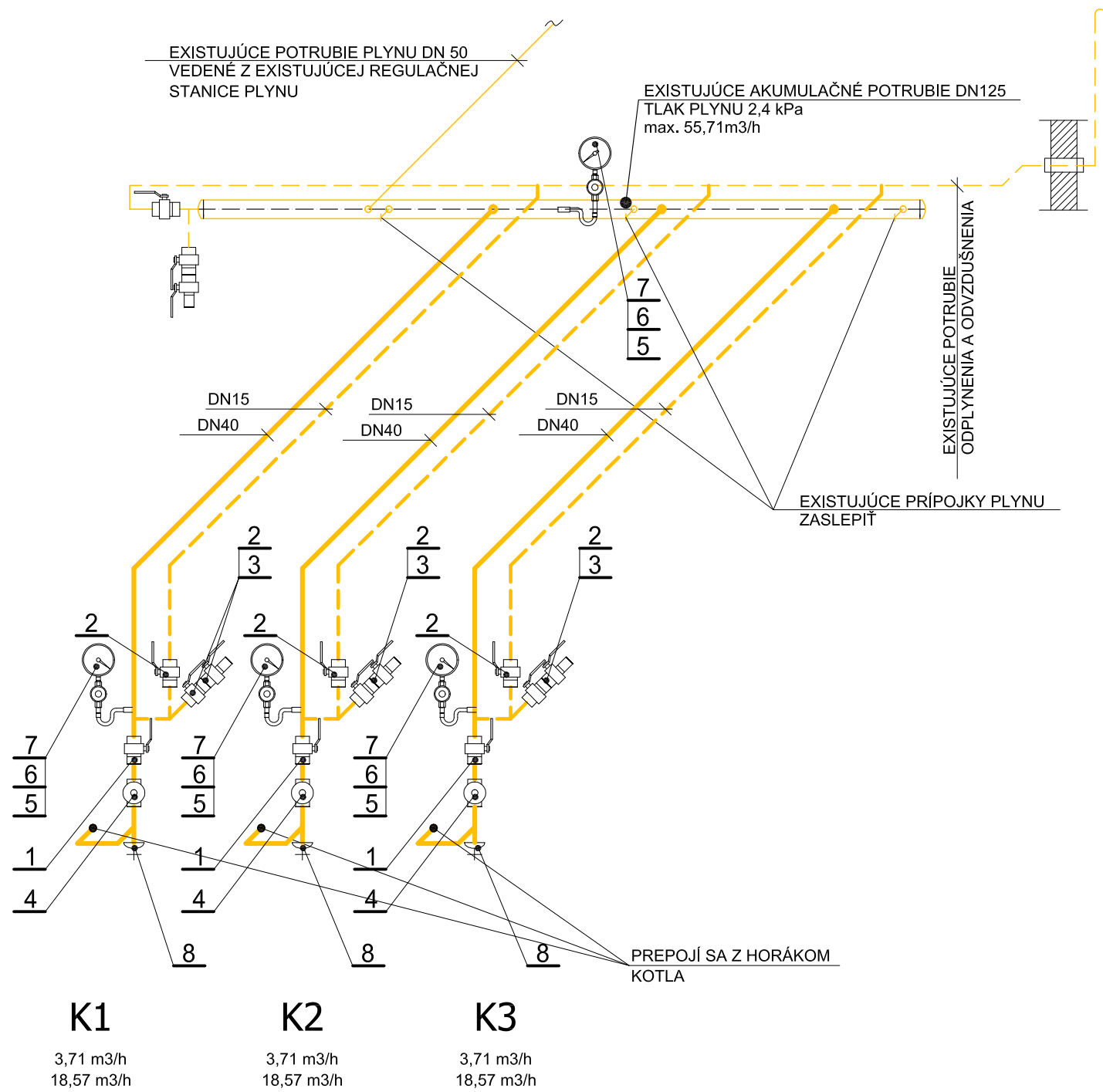
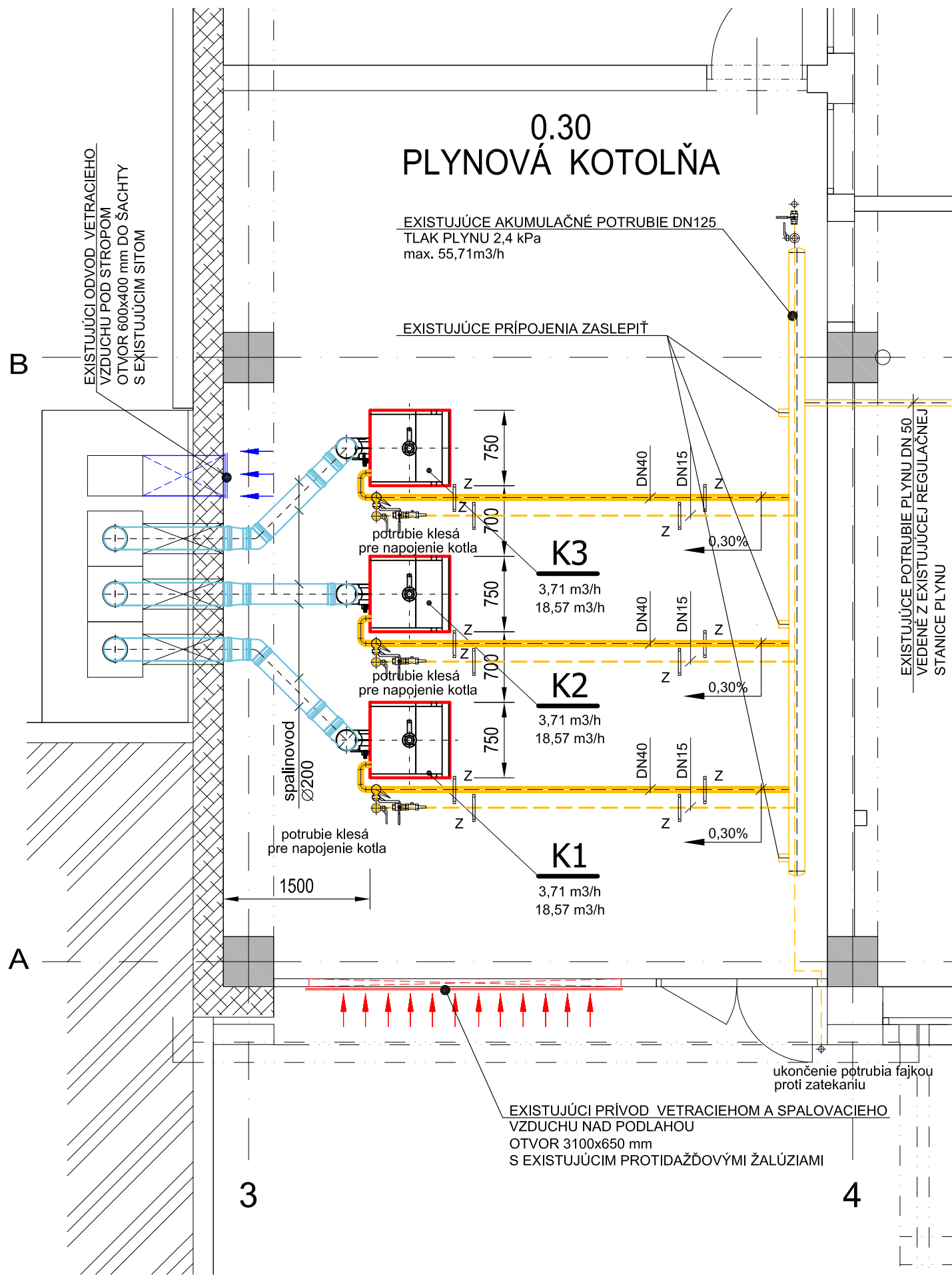


AXONOMETRIA ROZVODU PLYNU



8	ZÁTKA, DN 1/2"		DN 1/2"		3
7	TLAKOMEROVÁ PRÍPOJKA A SLUČKA		M 20x1,5		4
6	VENTIL (KOHUT) K TLAKOMERU		M 20x1,5; PN 16		4
5	TLAKOMER DEFORMACNY Ø160 mm		0-6 kPa , 1,6%		4
4	PLYNOVÝ FILTER ZÁVITOVÝ 50µm		DN 40 (6/4" PN 6)		3
3	KOHÚT VZORKOVACÍ S NÁTRUBKOM PRE HADICU		DN 15 (1/2")		6
2	GULOVÝ KOHUT NATRUBKOVÝ PRE PLYN		DN 15 (1/2"), PN 16		3
1	GULOVÝ KOHUT NATRUBKOVÝ PRE PLYN		DN 40 (6/4"), PN 16		3
POZ.	NAZOV	NORMA-TYP	HLAVNE UDAJE	kg/ks	KUS

PODORYS KOTOLNE M 1:50



LEGENDA :

NAVRHOVANÝ PLYNOVOD 2,4 kPa

EXISTUJÚCI PLYNOVOD 2,4 kPa

NAVRHOVANÉ ODVZDUŠŇOVACIE A ODPLYŇOVACIE POTRUBIE

EXISTUJÚCE ODVZDUŠŇOVACIE A ODPLYŇOVACIE POTRUBIE

K1-3

Teplovodný, kondenzačný kotol VITOCROSSAL 100, typ CIB,
men. výkon 29-146,0 kW, 0,6 MPa max. výstup 95° C

TI

PODLA VYHLÁŠKY MPSVaR SR C. 508/2009 Z. z. JE ROZVOD PLYNU S MAX. PREVÁDKOVÝM
PRETLAKOM 2,4 kPa ZARIADENÍM S VÝŠŠOU MIEROU OHROZENIA SKUPINY B/g.
PODLA VYHLÁŠKY MPSVaR SR C. 508/2009 Z. z. JE PLYNOVÝ KOTOL
ZARIADENÍM S VÝŠŠOU MIEROU OHROZENIA SKUPINY B/h.


POTRUBIE MUSÍ BYŤ PRED MONTÁŽOU DOKONALE ODMASTENÉ
A ZBAVENÉ VŠETKÝCH MECHANICKÝCH NEČISTÔT!!

Číslo sady

Poznámka :

Pri napájaní na jestvujúci rozvod plynu o tlaku 2,4 kPa, musí byť jestvujúci rozvod plynu odstavený z prevádzky, dokonale odtlakovaný a zemný plyn vytesnený dusíkom.

Autorizácia

NÁZOV STAVBY	Topoľčianky,Centrálny logistický sklad (CLS),Kasárne,rekonštrukcia objektu		<div></div> <div>STAPRING, a.s.</div> <div>CINTORÍNSKA 9, 81108 BRATISLAVA PREVÁDZKA: PIARISTICKÁ 2, 949 24 NITRA</div>	
MIESTO STAVBY	Topoľčianky,par.č. 3045/17,18,19,20,23			
STAVEBNÉ OBJEKTY	SO O1 Objekt ubytovne 001			
OBJEDNÁVATEĽ	Ministerstvo vnútra SR Pribinova č.2, 812 72 Bratislava		<div><div>DÁTUM :</div><div>07 2025</div></div> <div><div>ZÁKAZKOVÉ Č.:</div><div>25 001</div></div> <div><div>MIERKA :</div><div>1:50</div></div> <div><div>FORMÁT :</div><div>3 x A4</div></div>	
ZHOTOVITEĽ	Stapring a.s.,Cintorínska 9, 811 08 Bratislava,prevádzka Piaristická 2 ,949 24 Nitra			
STUPEŇ PROJEKTU	Realizačný projekt			
HIP	ING.ALICA REŽNÁ			
ZOD.PROJEKTANT	ING.JANA SCHNEIDEROVÁ			
PROJEKTANT	ING.JANA SCHNEIDEROVÁ			
NÁZOV VÝKRESU	PôDORYS A AXONOMETRIA ROZVODU PLYNU			
ČASŤ/PROFESIA	E1.7	PLYNOINŠTALÁCIA		