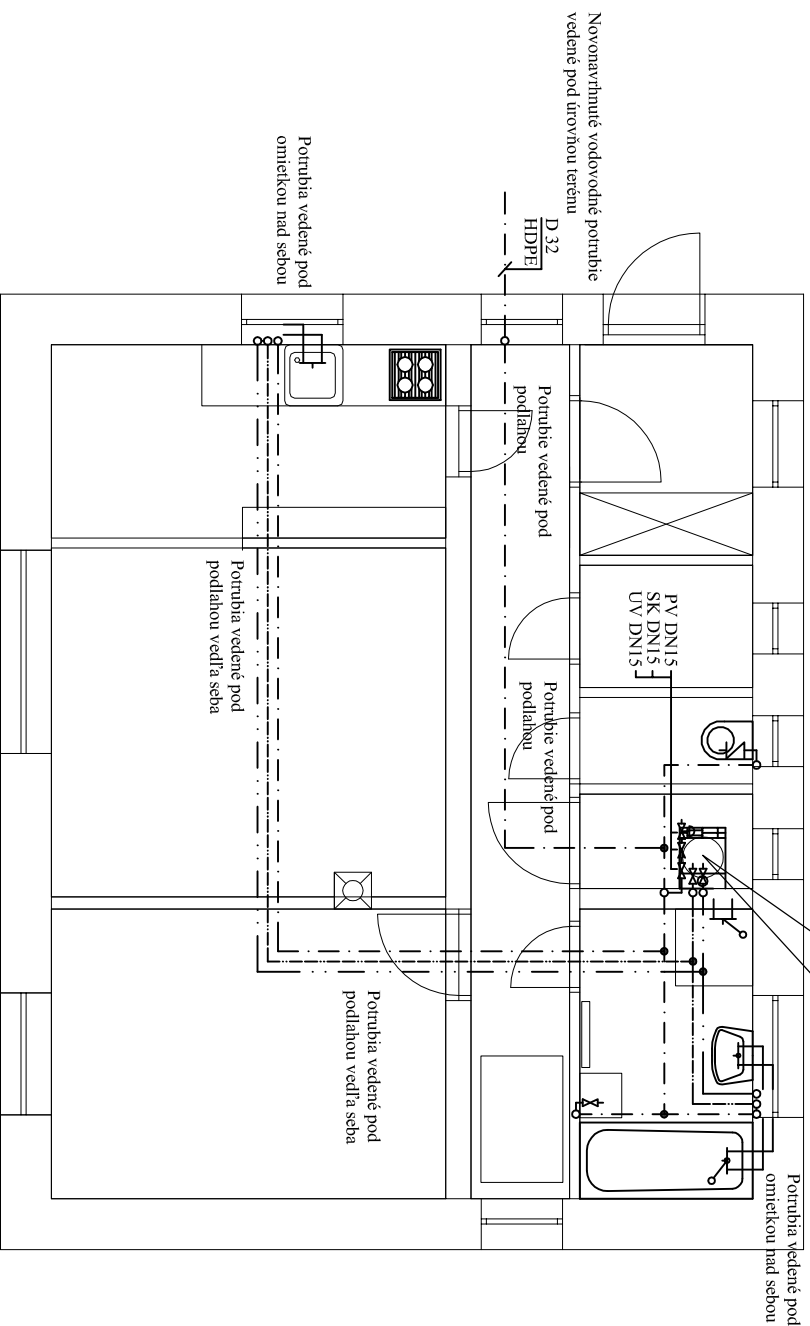


Teplotodný závesný plynový kotol  
**BUDERUS GB 162-15**  
 $Q = 2,7-14,0 \text{ kW}$ ,  $q = 1,52 \text{ m}^3/\text{h}$   
 vo výhotevni "TURBO"  
 Stojatý zásobníkový ohrievač TUV  
**BUDERUS LOCALUX S 160 RW**  
 s objemom 160l



## LEGENDA:

UV- uzatvárací ventíl VIEGA model 2770, resp 2170

SK- spätná klapka

PV- poistný ventíl

i- potrubie izolované tepelnou izoláciou IMA-LET hr. 10mm:

SV- proti orosovaniu

TUV- proti tepelným stratám

----- Studená voda, potrubie PE-AL-PEXc VIEGA PerfIt Pro, spájané lisovanými spojmi, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

----- Teplá užitková voda, potrubie PE-AL-PEXc VIEGA PerfIt Pro, spájané lisovanými spojmi, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

----- Cirkulácia teplej užitkovej vody, potrubie PE-AL-PEXc VIEGA PerfIt Pro, spájané lisovanými spojmi, prechod na menšiu svetlosť je riešená redukovanými "T"- kusmi

Projektant:	Ing. Rastislav Kohút	Zodpovedný projektant:	Ing. Rastislav Kohút
Investor:	Dúšan BOHDAL		
Miesto stavby:	Katastrálne územie: Mlynský Sák		
Názov stavby:	Rodinný dom – Lipová		
Názov výkresu:	B, Zdravotechnika – vn. vodovod Pôdorys I. N. P.		
	<b>Kohút PRO</b>	Štúrova 314/14	
	S.r.l.o.	972 26 Nitrianske Rudno	
		tel: 0905 226 452	
		mail: kopro@kpro.info	
		www.kpro.info	
Číslo zväzku:		Strana:	
Datum:	06-2014		
Formát:	2x44		
Archívne číslo:			
Mierka:	1:50	Ušet:	PPSP
Číslo výkresu:	B3		