

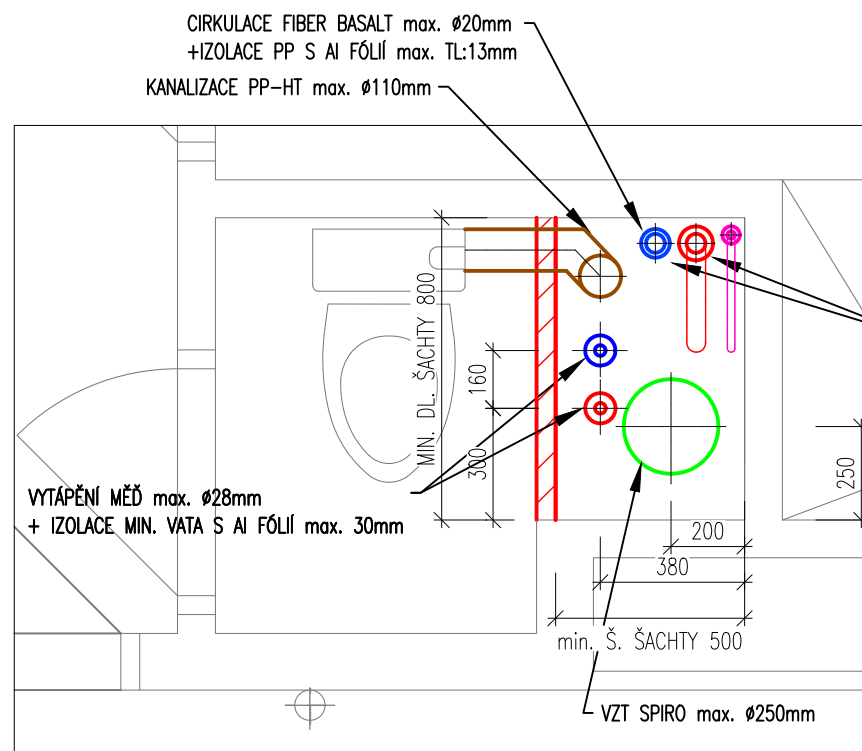
S1

TV, SV FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 50mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:  
TV=25mm A SV=13mm

CIRKULACE FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 20mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:13mm

VYTÁPĚNÍ MĚĎ max.  $\varnothing$ 42mm  
+ IZOLACE MIN. VATA S AI FÓLII max.  
40mm

S2



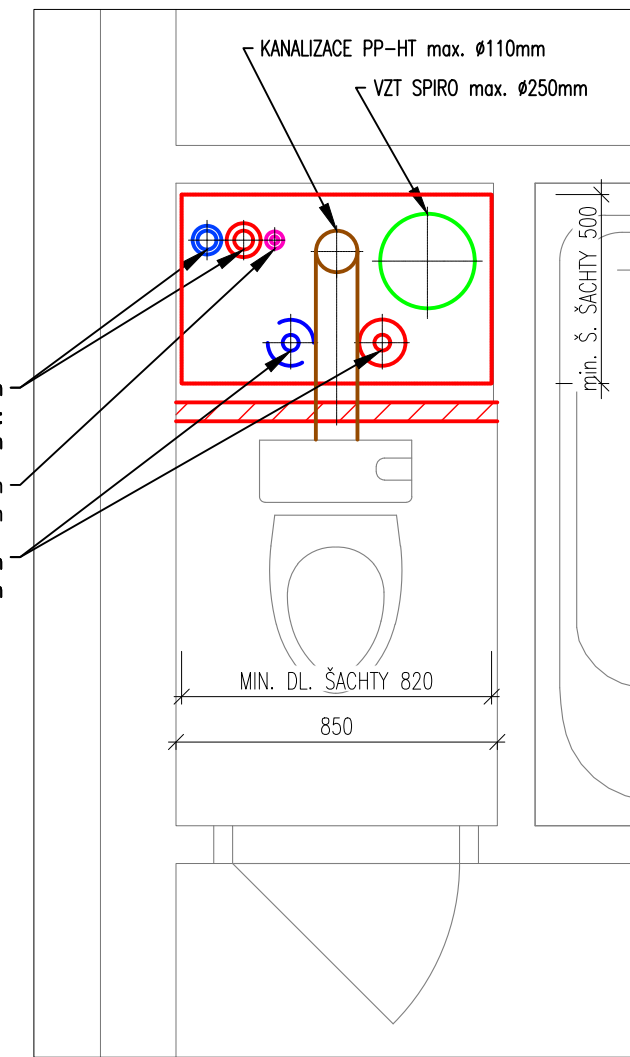
VYTÁPĚNÍ MĚĎ max.  $\varnothing$ 28mm  
+ IZOLACE MIN. VATA S AI FÓLII max. 30mm

CIRKULACE FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 20mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:13mm

KANALIZACE PP-HT max.  $\varnothing$ 110mm

TV, SV FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 50mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:  
TV=25mm A SV=13mm

S3

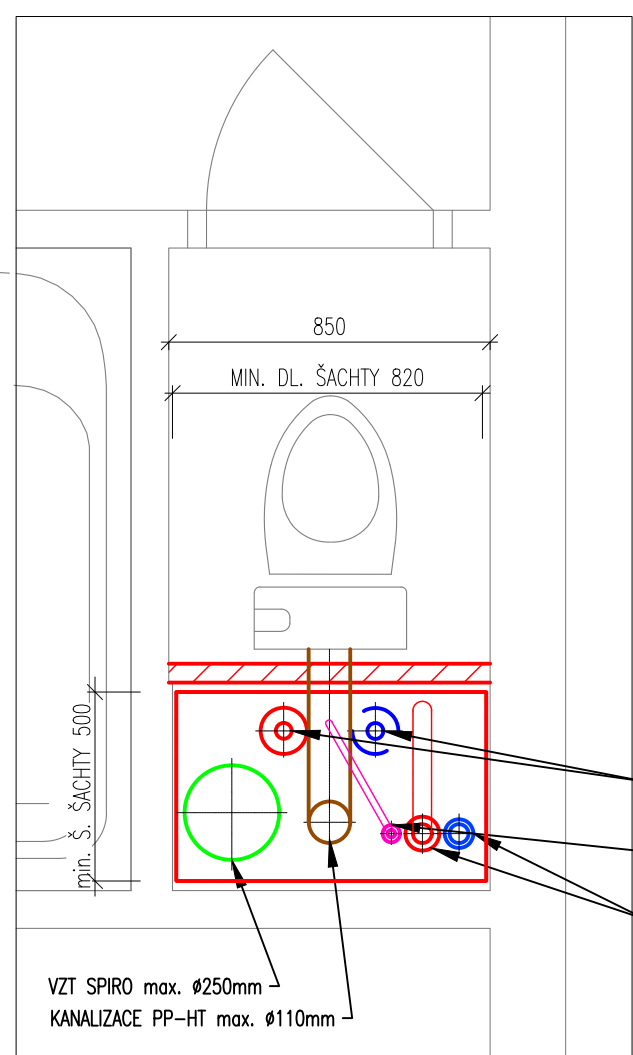


TV, SV FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 50mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:  
TV=25mm A SV=13mm

CIRKULACE FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 20mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:13mm

VYTÁPĚNÍ MĚĎ max.  $\varnothing$ 42mm  
+ IZOLACE MIN. VATA S AI FÓLII max. 40mm

S5



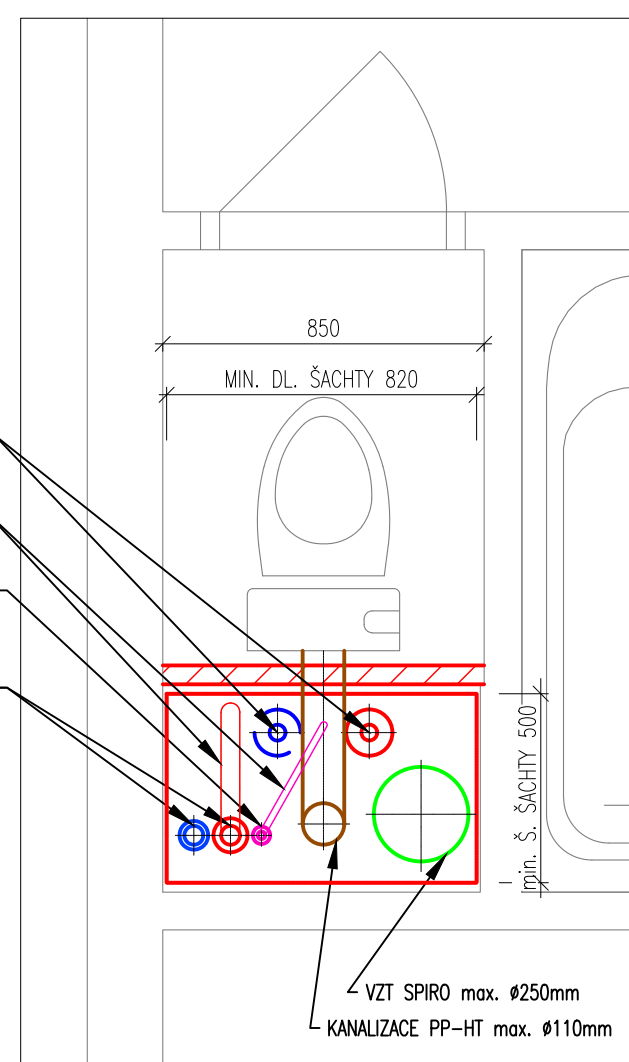
VYTÁPĚNÍ MĚĎ max.  $\varnothing$ 42mm  
+ IZOLACE MIN. VATA S AI FÓLII max. 40mm

CIRKULACE FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 20mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:13mm

TV, SV FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 50mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:  
TV=25mm A SV=13mm

VZT SPIRO max.  $\varnothing$ 250mm  
KANALIZACE PP-HT max.  $\varnothing$ 110mm

S4



VYTÁPĚNÍ MĚĎ max.  $\varnothing$ 42mm  
+ IZOLACE MIN. VATA S AI FÓLII max. 40mm

KOMPENZACE POTRUBÍ TV, CV

CIRKULACE FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 20mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:13mm

TV, SV FIBER BASALT max.  $\varnothing$ 50mm  
+IZOLACE PP S AI FÓLII max. TL:  
TV=25mm A SV=13mm

VZT SPIRO max.  $\varnothing$ 250mm  
KANALIZACE PP-HT max.  $\varnothing$ 110mm

**POZNÁMKA:**

- ROZMĚRY ŠACHET NEJSOU V KAŽDÉM PATŘE STEJNÉ, PO OBNAŽENÍ STOUPAČEK JE NUTNÉ PROVĚST NOVÉ ZAMĚŘENÍ ŠACHTY. JE NUTNÉ POČÍTAT S ÚHYBEM ŠACHTY AŽ 90mm, TOMU PŘIZPŮSOBIT KOORDINACI BYTOVÉHO JÁDRA A MONTÁŽE ZAČÍT PROVADĚT DLE NEJMENŠÍHO PROSTORU ŠACHTY. MIN. ROZMĚR ŠACHTY JE 500x800mm.

INVESTOR	Město Nové Město na Moravě Vratislavovo nám. 103, 592 31 Nové Město na Moravě	GENERÁLNÍ PROJEKTANT CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19		
PROJEKT	Oprava technického zařízení v bytovém domě Tyršova č.p. 730 v Novém Městě na Moravě	<b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
OBJEKT - ČÁST	<b>SO01 - BYTOVÝ DŮM</b>	ZAKÁZKA ČÍSLO <b>205Z037</b>		
PROFESE - UCELENÁ ČÁST	<b>SO01.3 Zdravotnicka</b>	PROJEKTANT UCELENÉ ČÁSTI CERGO ENERGY s.r.o. Jungmannova 1899 666 01 Tišnov IČ: 032 429 19		
STUPĚN DOKUMENTACE :	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	<b>CERGO ENERGY</b> ENERGETICKÉ PROJEKTY projekce@cergo.cz		
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. RENÉ ŠVARC			
KONTROLOVAL :	ING. RENÉ ŠVARC			
VYPRACOVAL :	ING. PATRIK HANÁČEK			
NÁZEV VÝKRESU :	<b>KOORDINACE BYTOVÉHO JÁDRA</b>			
ČÍSLO DOKUMENTU	MĚŘÍTKO	REVIZE	DATUM	PARÉ Č.
D.1.3.2	1:20	R00	2020-10	