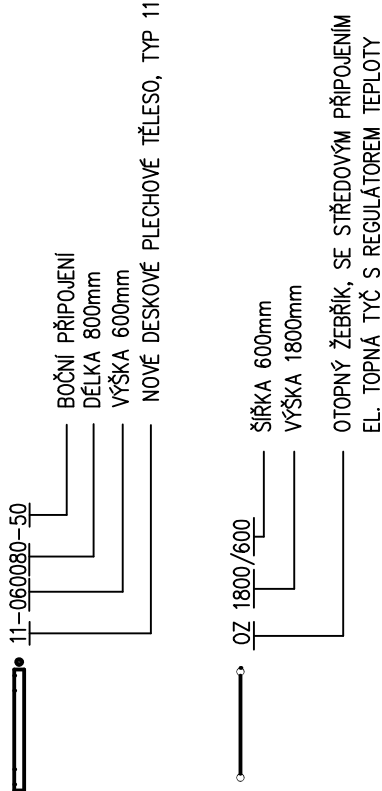


STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY PŘÍVODNÍ (OCEĽ)	—
STÁVAJÍCÍ POTRUBÍ TOPNÉ VODY VRÁTNE (OCEĽ)	—



TPV 15  
TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ  
DN 15, kvs=0,86

**PŠ 15**  
**PŘÍMÉ ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES S PŘEDNASTAVENÍM S PAMĚŤOVOU KUŽELKOU,**  
**UZAVÍRACÍ S VYPOUŠTĚNÍM DN 15**

MUL.P  
H-ŠROUBENÍ KOUPELNOVÝCH TĚLES SE STŘEDOVÝM PŘIPOJENÍM  
S HYDRAULICKÝM PŘEDNASTAVENÍM. PŘÍMÉ

1 STAVAJCÍ PLYNOVÝ KOTEL ZÁVĚSNÝ  
VAILANT TURBOTEC  
VÝKON 9,5-28KW

2 STÁVAJÍCÍ NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY  
OBJEM 500 L  
REGULUS R2BC

Zodp. projektant	Vypracoval	<b>Projekce TZB</b> Příbal Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb tel. 776 152 270 email: ondrej@pribalcentrum.cz	
Ondřej Příbal	Ondřej Příbal		
Kral : Zlínský			
Investor : Město Kroměříž, Velké náměstí 115, 767 01 Kroměříž			
Stavba : Přestavba pavilonu L v DOZP Barborka na denní stacionář místo : p.č. 3/44/72 Objekt : SO 24-pavilon L Profese : D.1.4d Ústřední vytápění			
Obsah :		Datum	10/2020
<b>Půdorys 2.np</b>		Stupeň PD	DPS
		Formát	6xA4
		Zakázkové číslo	
Objekt			
Zvýšení			
D.1.4d-103			1:50