






LEGENDA


- 


MAGNETICKÝ ODKALOVACÍ FILTR
- 


KK KULOVÝ KOHOUT UZAVÍRACÍ, ZÁVITOVÝ
- 


VK VYPOUŠTĚCÍ A PLNICÍ KOHOUT
- 


F FILTR MOSAZNÝ, ZÁVITOVÝ
- 


AOV AUTOMATICKÝ ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
- 

PV POJISTNÝ VENTIL
- 


TEPLOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKA, 0–120°C
- 


TLAKOMĚR TECHNICKÝ, JÍMKA, 0–5 BAR
- 


OBĚHOVÉ ČERPADLO
- 

TRYCHTÝŘOVÝ VTOK KANALIZACE  
SUCHÁ ZAPACHOVÁ UZÁVĚRKA
- 

SERVISNÍ ARMATURA S VYPOUŠTĚNÍM A ZAJIŠTĚNÍM

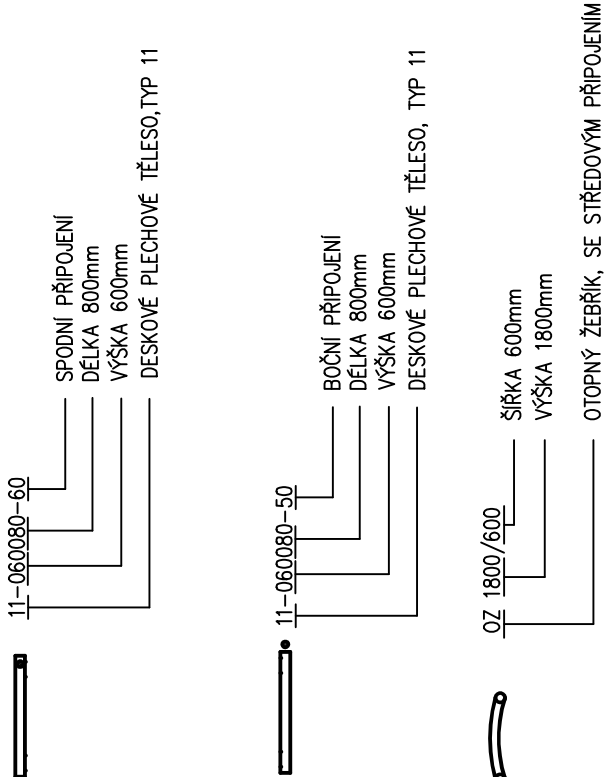
- 

NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ PŘÍRODNÍ, CU
- 

NOVÉ TOPNÉ POTRUBÍ VRATNÉ, CU
- 

EXPANZNÍ POTRUBÍ (CU)

- 1 ZÁVĚSNÝ PLYNOVÝ KONDENZAČNÍ KOTEL  
TOPNÝ VÝKON 25 kW  
–POJISTNÝ VENTIL, OBĚHOVÉ ČERPADLO  
–3–CESTNÝ PŘEPINACÍ VENTIL PRO OHŘEV TEPLÉ VODY
- 2 STACIONÁRNÍ NEPŘÍMOTOPNÝ OHŘÍVAČ TEPLÉ VODY  
OBJEM 150 L
- 3 UZAVŘENÁ EXPANZNÍ NÁDOBA, OBJEM 25L  
UPRAVIT PŘETLAK VZDUCHU DLE TECHNICKÉ ZPRÁVY



- ITV INTEGROVANÝ TERMOSTATICKÝ VENTIL S PŘEDNASTAVENÍM  
SOUČÁSTÍ OTOPNÉHO TĚlesa DESKOVÉHO SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM
- VEK.R H–ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES DESKOVÝCH SE SPODNÍM PŘÍPOJENÍM,  
ROHOVÝ
- MUL.R H–ŠROUBENÍ OTOPNÝCH TĚLES KOUPELNOVÝCH SE STŘEDOVÝM PŘÍPOJENÍM,S PŘEDNASTAVENÍM  
ROHOVÉ
- TPV TERMOSTATICKÝ VENTIL PŘÍMÝ S PŘEDNASTAVENÍM, kvs=0,86
- PŠ RADIÁTOROVÉ ŠROUBENÍ PŘÍMÉ, VYPOUŠTĚNÍ, UZAVÍRÁNÍ

±0,000 = 361,750 m n.m. B.p.v. = podlaha 1.NP SO 01

Zodp. projektant Vypracoval		Projekce TZB	
Ondřej Přibil		Přibil Ondřej autorizovaný technik technika prostředí staveb	
Kraj : Olomoucký		Polní 1709 tel: 776 152 270 email: ondrej.pribil@centrum.cz	
Investor : obec Vícov		Datum 10/2020	
Stavba : Novostavba požární zbrojnice, k.ú. Vícov		Stupeň PD DPS	
Objekt : SO 01–Požární zbrojnice		Formát 2xA4	
Profese : 1.4.a Zařízení pro vytápění staveb		Zakázkové číslo	
Obsah :		Objekt	
Legenda, schéma		č.výkresu měřítko	
		1.4.a-04	
		-	