



## LEGENDA POTRUBÍ UT

002L/STEEL	45°C	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD – PDL
002L/STEEL	35°C	TOPNÁ VODA – VRÁT – PDL
002L/STEEL	80°C	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD – VZT + TV
002L/STEEL	60°C	TOPNÁ VODA – VRÁT – VZT + TV
002L/STEEL	125/80°C	TOPNÁ VODA – PŘÍVOD – CZT
002L/STEEL	65/60°C	TOPNÁ VODA – VRÁT – CZT
PPH		DOPLOUČOVÁNÍ
NEREZ/STAINLESS STEEL		EXPAZNÍ POTRUBÍ

## LEGENDA ARMATUR

KK	BALL VALVE / KULOVÝ KOHOUT
UK	FLANGED FILTER VALVE / KLAPKA UZAVÍRAČÍ
F	FILTER / FILTR
ZK	BACKDRAFT VALVE / ZPĚTNÁ KLAPKA
ADV	DEAIRATION VALVE / ODVZDUŠŇOVACÍ VENTIL
AKV	SAFETY SPHERICAL VALVE / BEZPEČNOSTNÍ KULOVÝ KOHOUT
WM	WATER METER / VODOMĚR
PK	PROTECT VALVE / ODDĚLUJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ ARMATURA
PM	STAINLESS STEEL CONNECTING HOSE / NEREZOVÝ VLNOVEC
PV	FUSE VALVE / POJISTNÝ VENTIL PRŮŽIVNOVÝ
W	BALANCING AND MEASURING VALVE / VYVAŽOVACÍ VENTIL S MĚŘICÍ CLONOU
RV	LINEAR VALVE INCL. ACTUATOR / DVOUCESTNÝ LINEÁRNÍ REGULAČNÍ VENTIL S POHONEM

## POZNÁMKA

MĚŘICE TĚPLA S DÁLKOVÝM OČETČEM BUDOU OSAZENY NA POTRUBÍ NA ZAŘÍZENÍCH:  
- VZT JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ KUCHYNĚ A JIDELNY  
- VZT JEDNOTKA PRO VĚTRÁNÍ VYTAPEVNĚNÍ KUCHYNĚ A JIDELNY  
- ZÁSOBNIKOVÝ OHRNÁVĚC TĚPLA VODY PRO KUCHYŇ

POTRUBÍ VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ BUDE OPATŘENO EL. TOPNÝM KABELEM

GENÉRALNÍ PROJEKTANT:	SCHEMA OBJEKTU:	C. PANE:	AUTOPROJEKT:
ATELIER VELHEDRÁK			
Vytvořeno: 1. 10. 2021, 10:00 / 1: 10. 2021, 10:00 / 1: 10. 2021, 10:00 / 1: 10. 2021, 10:00			
NAZEV AKCE:	Dostavba kampusu LF v Olomouci	OPROJEKTOVATEL:	Ing. Jakub Tactik
STAVBA:	Univerzita Palackého v Olomouci	HLAVNÍ NÁVRHÁŘ:	Ing. Karel Chlář
MÍSTO STAVBY:	Olomouc, Hněvotínská	VYPRACOVATEL:	Ing. Petr Kukal
SLEDOVATEL:	azklima	DATA:	02/2021
		FORMÁT:	1189 x 594
		STUPNĚ PR:	DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY
		OBJEKT LF:	
		ČAST PR:	DOKUMENTACE OBJEKTŮ
		CÍLOVÝ REZULT:	D.1.4.4