



LEGENDA:		
ZNAČKA	POPIS	TYP
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopné těleso - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
	POTRUBÍ TOPNÉ VODY - otopné těleso - přívod	potrubí z mědi - měkká pájka
	TEPELNÁ IZOLACE POTRUBÍ	nálevková z peněného polyethylenu

LEGENDA OTOPNÉ PLOCHY:		
ZNAČKA	POPIS	TYP
	TRUBKOVÉ KOUPELNOVÉ TĚLESO ELEKTRICKÉ PŘÍMOTOPNÉ	ZVÝŠENÁ VYHŘEVNÁ PLOCHA
	ELEKTRICKÝ PŘÍMOTOPNÝ KONVEKTOR - EL. PŘÍPOJENÍ 1N - 230 V	INTEGROVANÝ ŘÍDÍCÍ TERMOSTAT
	OCELOVÉ DESKOVÉ TĚLESO S PRÁVÝM SPODNÍM PŘÍPOJENÍM, ZABUDOVANÝM VNITŘNÍM PROPOJOVACÍM ROZVODEM, VENTILOVÝ VLOŽKOU, PROFILOVANOU ČELNÍ PLOCHOU	PROVEDENÍ VK
21-060040-60	TYP PROVEDENÍ - VÝŠKA V cm DÉLKA V cm - MODEL	
TH RV	TERMOSTATICKÁ HLAVICE	PŘÍPOJOVACÍ ŠROUBENÍ ROHOVÉ

TENTO VÝKRES JE CHRÁNĚN AUTORSKÝMI PRÁVY.  
Z/C / K/P / DATUM / DATE / C/N / DOPLNĚNÍ / AMENDMENT  
PO NABYTÍ PRÁVNÍ MOCI ZE DNE 05.12.2019

±0,000 = 196,85 m n.m. Bp

PROVIZORNÍ MENZA - UK ALBERTOV  
ALBERTOV, PRAHA - NOVÉ MĚSTO  
D.1.4d - ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVBY

PRŮJED: Praha  
PROJEKT: Praha 2

UNIVERZITA KARLOVA  
ONDOVÝ TRH 360/5, 113 30 PRAHA 1

JIKÁ  
Dřevina 102, Hradec Králové 500 02, T: 775 550 371, E: info@jika.cz, W: www.jika.cz

AUTORIZOVANÝ PROJEKTANT  
PROJEKTANT: 2017-01-005

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN

PROJEKTANT: ONDŘEJ ŽIKÁN