

[illegible]

U	ROHOVÝ VENTILUJÍCÍ 15 mm PRO JIC
K	UMĚLAČSKÁ STOLKOVÁ PAKOVÁ BATERIE
D	OBEŽNÁ STOLKOVÁ PAKOVÁ BATERIE
PI	SEŘIŽOVÝ PRŮSOVÝ SPRACOVÁČ S INTERIOREM ZBOŘENÁ A ROHOVÝ VENTILUJÍCÍ
SK	SPRACOVÁ NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ BATERIE
Vý	BATERIE NÁSTĚNNÁ PAKOVÁ PRO VÝLETU
M	ROHOVÝ VENTILUJÍCÍ PRO VAPROUŠENÍ VÝCHV
	STODĚJÁ KODA (S.V.)
	TEPLÁ VODA (T.V.)

PŘI OSAZENÍ VOTVICH VODODIČNICKÝCH BATERIÍ A RONOÝCH VENTILŮ BUDE DOPOTŘEBY UPRÁVENÍ PŘÍVODŮ VODY K BATERIÍM A K RONOÝM VENTILŮM
DOPLOUENÍ VODY JE MAVÁŽENO Z TRUB NASTRAPIAST Pp typ 3N 20
POTŘEBÍ S.V. BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACIÍ 10 mm
POTŘEBÍ T.V. BUDE IZOLOVÁNO PĚNOVOU IZOLACIÍ 25 mm

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY

Uplatnění:	Ing. MARTIN VOLF	Zodpovědný proslání:	Ing. MARTIN VOLF	Vodová přípojka:	ING. V. REBÉČKOVÁ	Ing. Martin Volf
Investor:	Stavovské Západočeské univerzity v Plzni, Univerzitní 22/28, 301 00 Plzeň					
Stavba:	Dispozitční úpravy rektorkátu ZČU Plzeň budova rektorkátu ZČU, Univerzitní 8, 301 00 Plzeň					
Mapa:	ZT1 - VODOVOD - PUDORSKÝ 1 PP					
		Průměr:	80/4			
		1. k.s.	2019-61			
		datum:	01/2020			
		mříž:	150			
		typ s.c.				
		lit. D1+c	7			