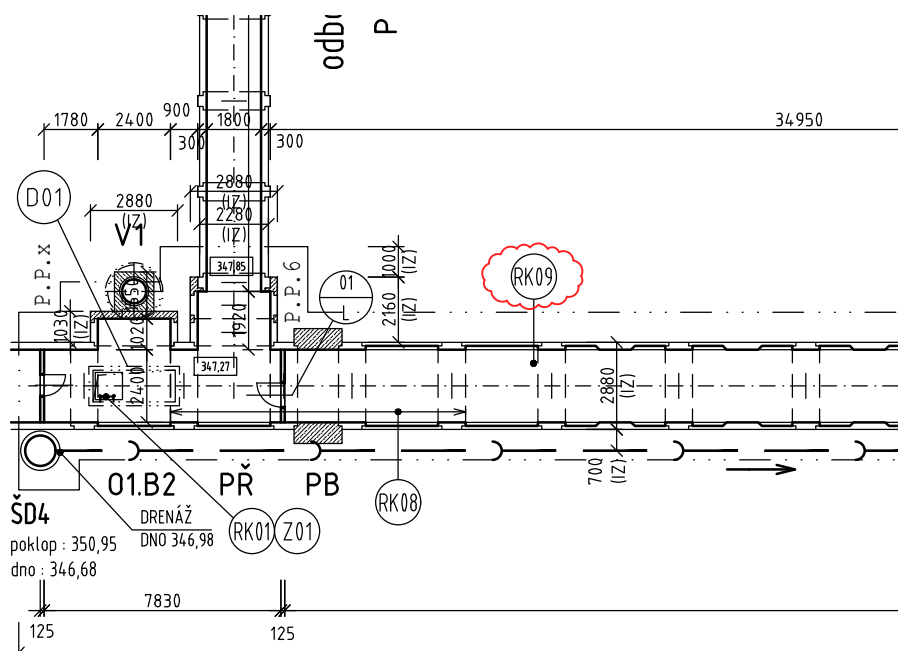


LK - LOM INSTALAČNÍHO KANÁLU  
O1 (O2) - MONTÁŽNÍ A ÚNIKOVÝ OTVOR  
PB - PEVNÝ BOD  
V1 - OBJEKT NASÁVÁNÍ  
V2 - OBJEKT ODVĚTRÁNÍ  
OD - ODVODŇOVACÍ OBJEKT  
K1 - KOMPENZÁTOR  
OTK - ODBOČKA TOPNÉHO KANÁLU 160/75  
EL1 - ODBOČENÍ KABELŮ  
PŘ - ODBOČKA PŘÍPOJKY 180/180  
LPŘ - LOM PŘÍPOJKY  
úk - ÚNIKOVÁ KOMORA PŘÍPOJKY REKTORÁTU  
vo - VĚTRACÍ OBJEKT PŘÍPOJKY REKTORÁTU  
m1 - MONTÁŽNÍ OBJEKT PŘÍPOJKY REKTORÁTU

nový kolektor (FEL, RTI, RICE, FDU)  
PRŮŘEZ 2400/2400






**AVE architekt, a.s.**  
Částkova 53, 326 00 Plzeň  
tel: 377 455 697, fax: 377 455 699  
e-mail: ave@ave-architekt.cz

*Západočeská univerzita v Plzni, Univerzitní 8, 306 14 Plzeň*

## Rekonstrukce staré části kolektoru ZČU

### D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

KOLEKTOR - ČÁST "B" - STAVEBNÍ ÚPRAVY - výřez

ZODP. PROJ. :	Ing. J. RŮŽIČKA		STUPEŇ :	DPS	FORMÁT :	5 A4	Č. PŘÍLOHY :  <b>09a</b>
HIP :	Ing. P. ŠNEBERGER		DATUM :	11/2015	MĚŘÍTKO :  <b>1:250</b>		
VYPRACOVAL :	Ing. P. ŠNEBERGER		Č. ZAK. :	15-5-016			