



- LEGENDA**
- ZDÍVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ
- Z HLINÍKOVÁ OKNA Z "AL" PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - RAL 6032 - U=max. 1,1 W/m2K ZASKLENÉ IZOL. ČIRÝM DVOJSKLEM FLOAT - VIZ VÝPIS PSV
- KZ HLINÍKOVÁ OKNA Z "AL" PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - RAL 6032 - U=max. 1,1 W/m2K -DO STÁVAJÍCÍ KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE STĚNY ZASKLENÉ IZOL. ČIRÝM DVOJSKLEM FLOAT - VIZ VÝPIS PSV
- DO HLINÍKOVÁ VCHOD. DVEŘE Z "AL" PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - RAL 6032 - U=max. 1,1 W/m2K ZASKLENÉ IZOL. ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM DVOJSKLEM - VIZ VÝPIS PSV .
- DB BALKON. DVEŘE Z "AL" PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - RAL 6032 - U=max. 1,1 W/m2K ZASKLENÉ IZOL. ČIRÝM DVOJSKLEM FLOAT - VIZ VÝPIS PSV

ZČU - Univerzitní 8, rektorát
přízemí - 1. NP

		INGEM inženýrská a.s. Plzeň, Barrandova 26, 326 00		I.Č. 635 04 006 DIČ. CZ635 04 006	
Investor: ZČU V PLZNI UNIVERZITNÍ 8 306 14 PLZEŇ		Ved.proj. ing.arch.RadimHucI Vltavská ul. 20 150 00 PRAHA 5 č.a. 03 182/28,6.2004		Zodp.proj. Radim.HucI Barrandova 26 326 00 PLZEŇ	
STAVEB. ÚPRAVA REKTORÁTU ZČU - UNIVERZITNÍ 8, PLZEŇ		Místo: UNIVERZITNÍ 8 306 14 PLZEŇ		Č.výkresu: 3	
		Stupeň: R.D.S.			
		Měř.: 1 :100			
Profese ARCH.STAV. ŘEŠENÍ STAVBY		Datum: 11.2015			
Obsah PŮDORYS 1NP- PŘÍZEMÍ					