



- LEGENDA**
- ZDIVO A KONSTRUKCE STÁVAJÍCÍ**
  - OZ** HLINÍKOVÁ OKNA Z "AL" PROFILŮ S PŘERUŠENÝM TEPELNÝM MOSTEM - RAL 6032 - U=max. 1,1 W/m2K ZASKLENÉ IZOL. ČÍRÝM 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. ČÍRÝM 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. ČÍRÝM 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. ČÍRÝM DVOJSKLEM FLOAT - VIZ VÝPIS PSV

ZČU - Univerzitní 8, rektorát  
1patro - 2.NP

		<b>INGEM inženýrská a.s.</b> Plzeň, Barrandova 26, 326 00		<b>I.Č. 635 04 006</b> <b>DIČ. CZ635 04 006</b>			
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	Č.výkresu:	<b>4</b>
<b>AKCE</b> <b>STAVEB. ÚPRAVA REKTORÁTU</b> <b>ZČU - UNIVERZITNÍ 8, PLZEŇ</b>				Místo:	UNIVERZITNÍ 8 306 14 PLZEŇ	Část:	
				Stupeň:	R.D.S.		
				Profese	ARCH.STAV. ŘEŠENÍ STAVBY		
Obsah	<b>PŮDORYS 2NP- 1 PATRO</b>			Datum:	11.2015		