



- LEGENDA**
- ZDÍVO 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
3patro - 4.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	Č.výkresu:	6
Akce STAVEB. ÚPRAVA REKTORÁTU ZČU - UNIVERZITNÍ 8, PLZEŇ				Místo:	UNIVERZITNÍ 8 306 14 PLZEŇ	Část:	
				Stupeň:	R.D.S.		
				Profese	ARCH.STAV. ŘEŠENÍ STAVBY		
Obsah	PŮDORYS 4NP- 3 PATRO			Datum:	11.2015		