



LEGENDA

○Z HLINÍKOVÁ OKNA Z "AL" PROFILŮ S PRERUŠENÝM
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 PRERUŠENÝM
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 PRERUŠENÝM
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 PRERUŠENÝM
TEPELNÝM MOSTEM - RAL 6032 - U=max. 1,1 W/m2K
ZASKLENÉ IZOL. ČIRÝM DVOJSKLEM FLOAT - VIZ VÝPIS PSV

		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.RadimHucl Vltavská ul. 20 150 00 PRAHA 5 č.a. 03 182/28,6.2004	Zodp.proj.	Radim.Hucl Barrandova 26 326 00 PLZEŇ
Akce STAVEB. ÚPRAVA REKTORÁTU ZČU - UNIVERZITNÍ 8, PLZEŇ				Č. výkresu:	
				7	
				Část:	
Profese ARCH.STAV. ŘEŠENÍ STAVBY				Místo:	UNIVERZITNÍ 8 306 14 PLZEŇ
				Stupeň:	R.D.S.
				Měř.:	1 :100
Obsah POHLED JIŽNÍ				Datum:	11.2015