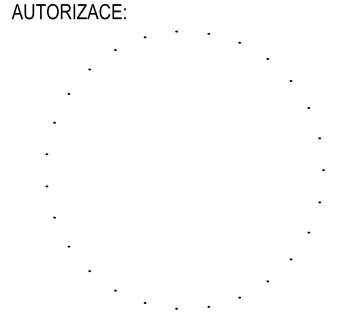




VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bp<sub>v</sub> ±0,000 = 210,170 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP, objektu 53)

REVIZE:	POPIS ZMĚNY:	DATUM:	VYPRACOVAL:

AKCE:		Dobudování a modernizace infrastruktury pro praktickou výuku na PŘF UP, Olomouc - Holice		STUPEŇ PD: DSP - DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ	
				OBJEKT: PS 12 - SKLENÍK RB2 VČETNĚ TECHNOLOGICKÉHO VYBAVENÍ	
				PROFESE: 4. Elektroinstalace a MaR	
INVESTOR A OBJEDNATEL:		Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	AUTORIZACE: 
MÍSTO STAVBY:		areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/41, 1705/47, 1706/1, 1706/3, 1706/4, k.ú. Holice u Olomouce		DATUM: 06/2016	
				FORMÁT: * x A4	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:		 INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
VEDOUcí PROJEKTU:		ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		MĚŘÍTKO:	1:100
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU:		ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz			
ZHOTOVITEL ČÁSTI:		RELAN s.r.o. U Pivovaru 3, 41501 Teplice tel.: +420 417 576627 www.relan.cz, info@relan.cz		VÝKRES:	DISPOZICE 
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JIŘÍ VOGEL, jiri.vogel@relan.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:	
VYPRACOVAL:		ING. JAROMÍR RÁC, jaromir.rac@relan.cz		20427011-3/PS 12/02	REVIZE: