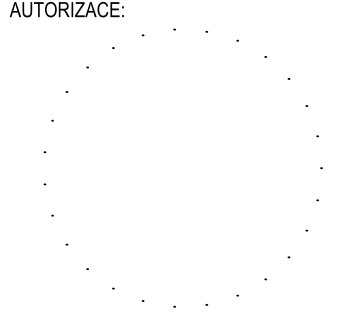



VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv ±0,000 = m n. m.

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		
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc		PROFESE: 4. Elektroinstalace a MaR		
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		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20427011-3	AUTORIZACE: 	
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		DATUM: 06/2016		
VEDOUcí PROJEKTU: ING. JOSEF KATOLICKÝ, jkatolicky@intar.cz		FORMÁT: * x A4		
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		KOPIE:		
ZHOTOVITEL ČÁSTI: RELAN s.r.o. U Pivovaru 3, 41501 Teplice tel.: +420 417 576627 www.relan.cz, info@relan.cz		MĚŘÍTKO:	VÝKRES: OVLADAČ-schéma zapojení	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. JIŘÍ VOGEL, jiri.vogel@relan.cz		EVIDENČNÍ ČÍSLO:		ČÍSLO VÝKRESU: RE1615-21
VYPRACOVAL: ING. JAROMÍR RÁČ, jaromir.rac@relan.cz		20427011-3/PS 12/01		

