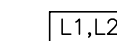
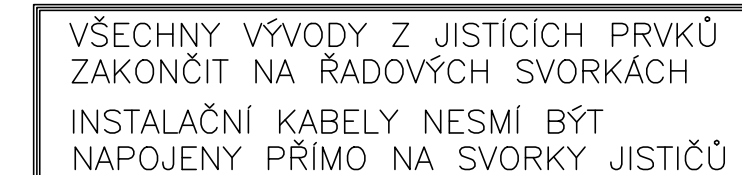


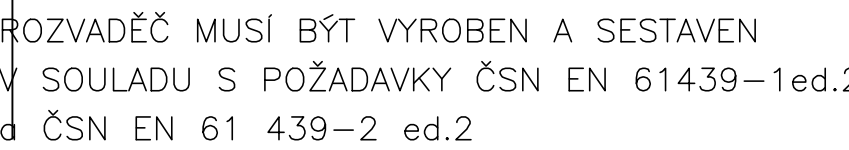
OBVOD Č:



01	02	03	04	05	06	07	08	09	000	000a	001	001a	002	002a	003	004	005	006	007	008	009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017
----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----	------	-----	------	-----	------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------	------	------



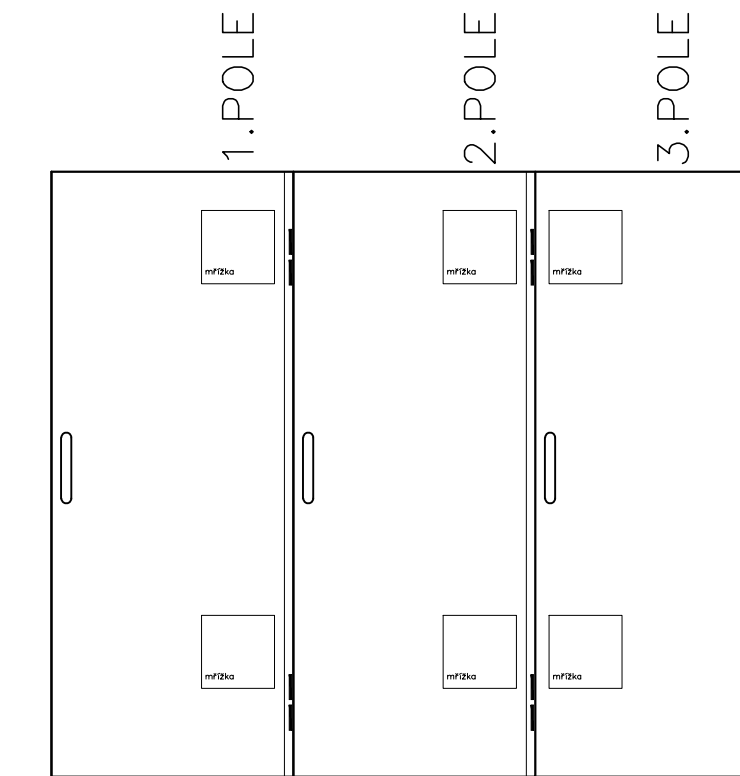
řešeno v rámci objektu SO 02.2 – TECHNOLOGICKÉ PŘEPOJENÍ STÁVAJÍCÍCH TZB V OBJEKTU Č. 47



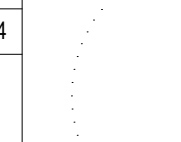


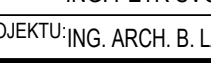
- POZNÁMKA :  
KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ VČETNĚ DIMENZOVÁNÍ PROVEDENÍ  
VÝROBCE ROZVADĚČE

UZAVŘENÝ, SKŘÍŇOV  
PRAVIDELNÁ

oceloplechová skříň  
rozměr: 2000x2400x400mm  
krytí IP41/20  
přívod spodem, vývod spodem/vrchem



AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.  
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NF)

AKCE: MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PF UP OLOMOUC - HOLICE		STUPEN PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
INVESTOR A OBJEDNATEL: Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 5118, 771 47 Olomouc		OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č.	
MÍSTO STAVBY: pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641222 Holice u Olomouce	anot. PUP v Olomouci	PROFES: D.1.4-G - Silnoproudá elektrotechnika,bleskovod	
GENERALNÍ PROJEKTANT:  INTAR a.s. Bezručova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz		DATA: 12/2017	
HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU/ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz		FORMÁT: 6 × A4	
ZHOTOVITEL ČÁSTI:  INTAR a.s. Bezručova 8117a, 602 00 Brno tel.: +420 545 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz		KOPIE:	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: ING. ZDENĚK ILLEK, zillek@intar.cz		MĚŘÍTKO:	
VYPRACOVAL: Marek Punčochář, mpuncochar@intar.cz		YKRES: 20193061-4/SO 01/D.1.4.G.14	Rozvaděč R
ČÍSLO VÝKRESU: 20		REVIZE:	