



Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S
Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a
pospojováním v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.

POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP = 233,690 m n.m. Bpv

Tato dokumentace je určena pro provádění stavby a nenahrazuje dílenskou, výrobní nebo montážní dokumentaci.

Projektant nenese odpovědnost při použití na jiný, než uvedený účel. Při jakémkoliv nesouladu projektu se skutečností nutno konzultovat s projektantem.

INVESTOR/CLIENT: Ostravská univerzita Dvořákova 7 701 03 Ostrava 1		GENERÁLNÍ PROJEKTANT/GENERAL DESIGNER: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655			
ZPRACOVATEL PROJEKTOVÉ ČÁSTI/AUTHOR OF DESIGN SECTION: STAV MORAVIA spol. s r.o Jirská 570/30 Ostrava 1, 702 00 IČ: 479 77 655					
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT/AUTHORIZED DESIGNER: JAN KUPEC ČKAIT – Č. 1102600		HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU/CHIEF PROJECT ENGINEER: ING. MAREK SZOTKOWSKI TEL: (+420 603 934 281)		KRESLIL/DESIGNER: MAREK SEIFERT	
MÍSTO AKCE/REGION:		Syllabova 2883/19 Ostrava–Vítkovice, 703 00, p.č. 460/100, 460/62, 460/124, 460/125 a p.č. st. 4972 v k.ú. Zábřeh-VŽ [714089]			ARCH. Č.: 5317
AKCE/PROJECT: LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO, SYLLABOVA 19				DATUM/DATE: 05/2025	
				FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 1 x A4	
				MĚŘÍTKO/SCALE: –	
OBSAH/CONTENT : D.1.4.3–SILNOPOUDÁ_ELEKTROTECHNIKA				STUPEŇ PD/LEVEL: DPS	
ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : SO.01–VÝTAH					
NÁZEV VÝKRESU/DRAWING: ROZVODNICE RV				ČÁST DOKUM./PART: D.1.4.3B	Č. VÝKR./NUMBER: 06