

UKONČENO VE STOŽÁROVÉ SVORKOVNICI
STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO Č.1

UKONČENO VE STOŽÁROVÉ SVORKOVNICI
STÁVAJÍCÍHO STOŽÁRU VO Č.2

STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÝ
ROZVADĚČ RVO - OU

SILOVÝ KABEL TYPOVÉ ŘADY AYKY
4Jx16 ULOŽEN V CHRÁNIČCE
+ FeZn 30x4

VENKOVNÍ DEŠŤOVÁ KANALIZACE
SO 04

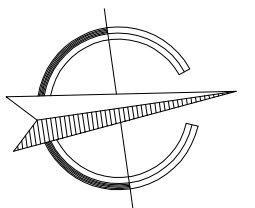
POZNÁMKA:

**Veškeré souběhy a křížení budou provedeny v souladu s ČSN 73 6005 .
Před započítím zemních prací je zapotřebí celou trasu vytyčit !!!**

Napět'ová soustava : 3 PEN str. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - C

Napěťová soustava : 3 NPE stř. 50 Hz , 400 V / 230 V / TN - S

Ochrana automatickým odpojením vadné části v síti TN od zdroje a pospojování v souladu s ČSN 33 20 00 - 4 - 41 ed. 3.



POLOHOVÝ SYSTÉM: S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

$\pm 0,000$ = 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:

ATELIÉR SIMONA – projekce a inženýrská činnost, s.r.o.
Výstavní 2224/8
Ostrava – Mariánské Hory, 709 00
IČ: 25368931



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:	Sylabova 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.: 5317.1
--------------------	--	------------------

AKCE/PROJECT:

**LF - PŘÍSTAVBA VÝTAHU, OBJEKT ZO,
SYLLABOVA 19**

DATUM/DATE: 05/2025

FORMÁT VÝKRESU/FORMAT: 2XA4

MĚŘITKO/SCALE: 1:250

OBSAH/CONTENT :	S0.03–SILNOPROUDÁ_ELEKTROTECHNIKA
-----------------	-----------------------------------

STUPEŇ PD/LEVEL:

ST.OBJEKT/BUILD.OBJECT : S0.03-PŘELOŽKA_V.O.

DPS

NÁZEV VÝKRESU/DRAWING:

ČÁST DOKUM./PART:

SO_03B

Č. VÝKR./NUMBER:

01

SITUACE PŘELOŽKY KABELU VO