



STÁVAJÍCÍ SKŘIŇ
VÝMĚNA POJISTEK NA 225A/3ks
HDS

AYKY3x240+120mm²
AYKY3x240+120mm²
STÁVAJÍCÍ PŘÍPOJKA NN

STÁVAJÍCÍ ROZVADĚČ TRAFOSTANICE
VÝMĚNA POJISTEK NA 160A/3 - 6ks

NOVÉ ROZVODY A ROZVODNICE
STÁVAJÍCÍ ROZVODY A ROZVODNICE

DRUH SÍTĚ : 3NPE, AC, 50 Hz, 400V / TN-C-S

OCHRANA PŘED NEB.: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE V SÍTI TN-C-S DOTYKEM, DLE DOPLŇUJÍCÍM OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM ČSN 33 2000-4-41 ED.2

VNĚJŠÍ VLIVY DLE : VIZ PROTOKOL ČSN 33 2000-1 ED.3

GENERÁLNÍ PROJEKTANT : ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ ARKOS s.r.o. HRABÁKOVA 1780/5, 702 00 OSTRAVA - MORAVSKÁ OSTRAVA TEL,FAX : 599 527 839 E-MAIL : arkos@arkos-ova.cz		PROJEKTANT PROFESE: ING. MILAN ČERNOCKÝ RESSLOVA 1042 708 00 OSTRAVA-PORUBA milan.cernocky@centrum.cz	
zodpovědný projektant: Ing.Pavel Oboučka	kontroloval Ing.Arch. Vít Klimeš	zodpovědný projektant: Milan Černocký	vypracoval: Milan Černocký



INVESTOR:	Ostravská univerzita v Ostravě, Dvořákova 7, 701 03 Ostrava, IČ: 61988987
MÍSTO STAVBY :	Ostrava-Zábřeh VŽ
STAVBA:	Rekonstrukce budovy ZZ - částí C, D, E pro potřeby projektu simulačního centra - Cvičné nemocnice
ČÁST P.D. :	D1 DOKUMENTACE STAVEBNÍCH A INŽENÝRSKÝCH OBJEKTŮ D1.4 Technika prostředí staveb D1.4.4 ZAŘÍZENÍ SILNOPROUDÉ ELEKTROTECHNIKY
VÝKRES:	SCHÉMA HLAVNÍCH ROZVODŮ

Č.ZAKÁZKY	A.238.3
STUP.P.D.	PROVÁDĚČÍ
DATUM	3/2020
ARCHIV :	
MĚŘÍTKO	-
Č.VÝKRESU	
D1.4.4-08	