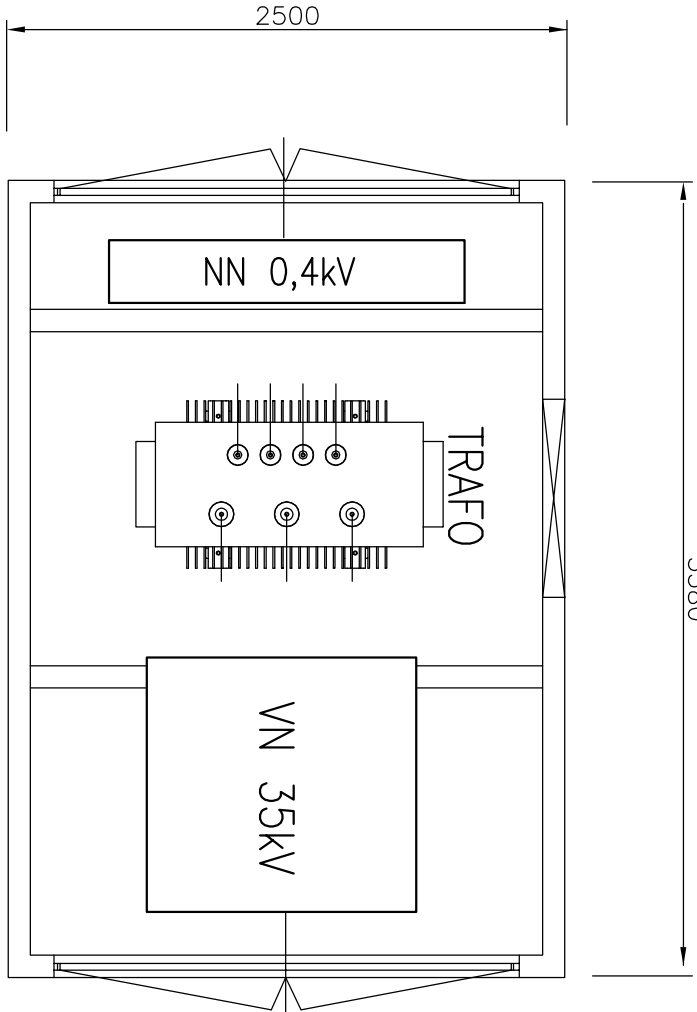
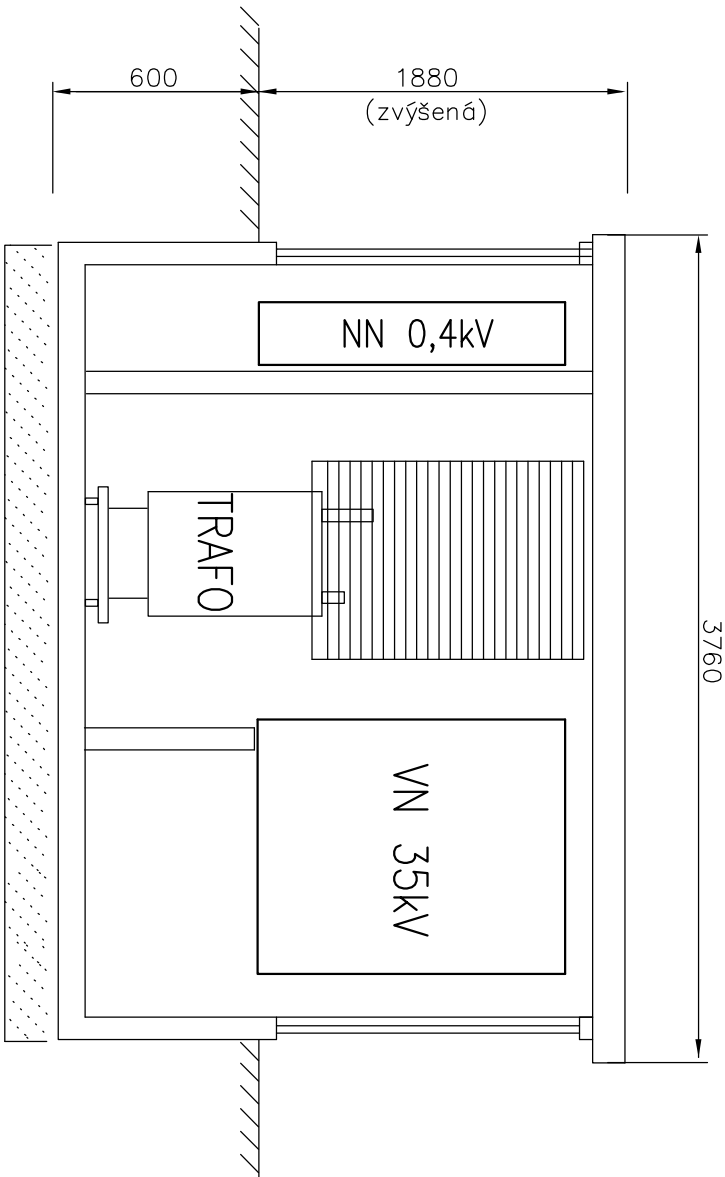


ROZMĚRY. DISPOZICE
BEZ MĚRITKA



ŘEZ



ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE ROZVODU

PROUDOVÁ SOUSTAVA:

NA STRANĚ VN: 3 AC 50 Hz, 35kV/IT
NA STRANĚ NN: 3 PEN, 400/230V, AC 50Hz, TN-C

OCHRANA PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM
DLE ČSN 33 2000-4-41:

NA STRANĚ VN:

ŽIVÉ ČÁSTI : čl. 412.1 OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
: čl. 412.2 OCHRANA KRYTY
: čl. 412.3 OCHRANA ZABRANOU

NEŽIVÉ ČÁSTI : čl. 413.N6.1 V SOUSTAVĚ VN JE ZÁKLADNÍ OCHRANA PŘED DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ
SAMOČINNÝM ODPOJENÍM NAPÁJENÍ S RYCHLÝM VYPNUTÍM V SOUSTAVĚ
S NEPŘÍMO UZEMNĚNÝM UZLEM ZDROJE DLE ČSN 33 2000-4-41 KAPITOLA B

NA STRANĚ NN:

ŽIVÉ ČÁSTI : čl. 412.1 OCHRANA IZOLACÍ ŽIVÝCH ČÁSTÍ
: čl. 412.2 OCHRANA KRYTY
NEŽIVÉ ČÁSTI : čl. 413.1 OCHRANA SAMOČINNÝM BEZPEČNÝM
VYPNUTÍM OD ZDROJE

POPIS TECHNOLOGIE
ELEKTROTECHNICKÉ ÚDAJE TS:

DODÁVKA A MONTÁŽ FIRMY ČEZ DISTRIBUCE

ROZVADĚČ VN:
KOMPAKTNÍ ZAPOUZDŘENÝ PROVEDENÍ SF6
NAPĚTÍ 35kV
PŘIPOJENÍ PŘÍVODNÍCH KABELŮ KONEKTORY 400A
VÝVOD PRO TRAFO NÁSUVNĚ KONEKTORY 200A
JISTIŠTI VÝVODU POUŠTKAMI VN
TYP: ABB Safering 35 CCF, 40,5kV

DODÁVKA A NÁSLEDNÝ MAJETEK STAVEBNÍKA

TRAFO: 400 kVA 35/0,4/0,231, Dyn1
OLEJOVÝ HERMETIZOVANÝ, EcoDesign

ROZVADĚČ NN:
1 x ROZVADĚČ NN: OCEP HR – VIZ VÝKRES
ROZMĚRY: 2 x 1000x1000x320 (ŠxVxH)
OSADIT NA STĚNĚ TRAFOSTANICE
DODÁVKA A NÁSLEDNÝ MAJETEK STAVEBNÍKA

STAVEBNÍ ÚDAJE TS:

DODÁVKA A NÁSLEDNÝ MAJETEK STAVEBNÍKA

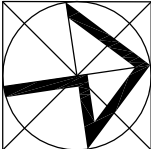
KOMPAKTNÍ BETONOVÁ TRAFOSTANICE, ZVENKU OBSLUHOVATELNÁ
PROVEDENÍ Z VYSOKOPEKVENČNĚ HUTNĚNÉHO BETONU
PROVOZNÍ NÁĚTÍ: 35kV
MAXIMÁLNÍ VÝKON: 1 x 630kVA

DĚLKA: 3580 mm
ŠÍŘKA: 2500 mm
VÝŠKA NAD ZEMÍ: 1645 mm
HLoubKA ULOŽENÍ V ZEMI: 600 mm

PROVEDENÍ MUSÍ ODPovíDAT STANDARDU FIRMY ČEZ Distribuce a.s.

AUTOR :
ING. ARCH. JAROSLAV ŠEVČÍK

KCH Z STUDIO
STŘEDNOKA 167, ZLÍN
+42078911469



VYPRACOVAL ING. J. TESÁŘ	ODP.PROJ.PROJESE ING. J. TESÁŘ	KONTROLOVAL ING.ARCH. J.ŠEVČÍK	HLIN.Ž.PROJEKTU ING.P. ŠEVČELA	<div><div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFANI KOVÁ 167 760 30 ZLÍN</div></div>	
TECHNOLOGIE BAZÉNŮ					
ING. T. SVOBODA					
MÍSTO STAVBY: VROCHLABÍ					
STAVEBNÍK:	MÍSTO VROCHLABÍ, Zámek č.p.1, 543 01 VROCHLABÍ			<div><div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFANI KOVÁ 167 760 30 ZLÍN</div></div>	
SPORTOVNĚ REKREAČNÍ AREÁL VEJSPĚLACHY, KRYTÝ BAZÉN VČ.INFRASTRUKTURY					
2.ETAPA - KRYTÝ BAZÉN					
D2 - DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ					
PS107 - TRAFOSTANICE					
DISPOZICE TRAFOSTANICE					
				<div><div>CENTROPROJEKT a.s. ŠTEFANI KOVÁ 167 760 30 ZLÍN</div></div>	
FORMÁT					3 A4
DATUM					03./2020
STUPEŇ					DPS
MĚŘÍTKO				1:1000	
ZAK.ČÍSLO:				181566	
ARCHIVNÍ KOD PROF. ČÍS.VÝKRESU D001					
D1J E				223	