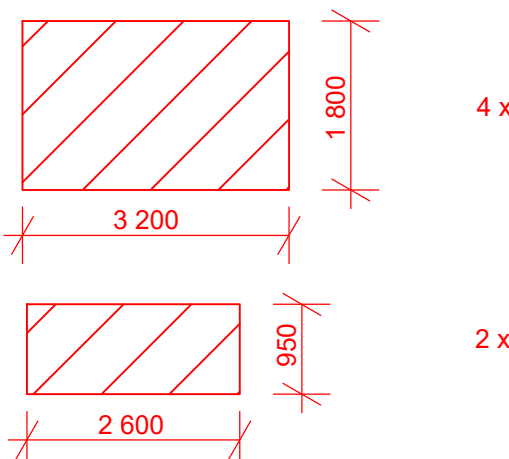


VÝPIS ZÁMEČNICKÝCH KONSTRUKCÍ

- ZK 01 PLOTOVÝ DÍLEC 1 800 x 3 200 mm
- ZK 02 PLOTOVÝ DÍLEC 950 x 2 600 mm
- ZK 03 PLOTOVÝ DÍLEC 1 800 x 3 200 mm
- ZK 04 PLOTOVÝ DÍLEC 1 800 x 3 200 mm
- ZK 05 PLOTOVÝ DÍLEC 950 x 2 600 mm
- ZK 06 PLOTOVÝ DÍLEC 1 800 x 3 200 mm
- ZK 07 BRÁNA DVOUKŘÍDLÁ 2000 x 4000 mm,
FAB. SLOUPKY, KOMAXIT RAL 6005 ZELENÁ

ROZMĚRY ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ
JSOU ORIENTAČNÍ A LIŠÍ SE V
JEDNOTLIVÝCH PODKLADECH



SOUČÁSTI PLOTOVÝCH DÍLCŮ JE I
SLOUPEK S MONTÁŽÍ DO KONSTRUKCE
STÁVAJÍCÍHO TRAFOSTÁNÍ.

LEGENDA:
STÁVAJÍCÍ STAV
NOVÝ STAV – SANACE

Poznámky:
SKŘÍŇ TRANSFORMÁTORU UMÍSTĚNA NA HRANICI TRAFOSTÁNÍ ZŮSTÁVÁ STÁVAJÍCÍ, BUDE VYMĚNĚNA KABELÁŽ V RÁMCI PS30.1.
BETONOVÝ ZÁKLAD TRAFOSTÁNÍ BUDE RUČNÍM VÝKOPEM ODHALEN Z DŮVODU MOŽNÉHO VÝSKYTU PODZEMNÍCH VEDENÍ, KTERÉ
NEJSOU V PODKLADECH ANI V PŮ.
PRÁCE MOHOU BÝT PROVÁDĚNY ZA VYPNUTÉHO STAVU A PO POSOUZENÍ STÁVAJÍCÍHO I NÁVRHOVÉHO STAVU STATICKÝM VÝPOČTEM,
DLE VÝSLEDKŮ ZKOUŠEK BETONU.
JSOU UVAŽOVÁNY POUZE POVRCHOVÉ SANACE. V PŘÍPADĚ NUTNOSTI KOMPLEXNĚJŠÍHO ZÁSAHU JE NUTNÉ ZVÁŽIT DOČASNOU
DEMONTÁŽ TRANSFORMÁTORŮ 110/22 kV.
PO DOBU NEZBYTNĚ NUTNOU K ÚPRAVÁM NA TRAFOSTÁNÍ. ZMĚNĚNÝ STAV JE NUTNÉ SCHVÁLIT A ODSOUHLASIT ZADAVATELEM.

V RÁMCI ÚPRAVY BUDE PROVEDENA VÝMĚNA UZEMNĚNÍ A PROVEDENO DOPLNĚNÉ OCHRANNÉHO POSPOJENÍ KOVOVÝCH ČÁSTÍ, DLE
ČSN 33 2000–5–54 ed. 3.
BĚHEM ODKRYTÍ ZÁKLADU TRAFOSTÁNÍ MUSÍ BÝT OSTATNÍ KONSTRUKCE OCHRÁNĚNY PROTI POHYBU A POŠKOZENÍ, PŘÍPADNĚ
VÝKOPY VHODNĚ PAŽENY.
SANACE BUDE PROVÁDĚNA VE SMYSLU POŽADAVKŮ A DLE NORMY ČSN EN 1504–9 (732101).

NOVĚ DOPLNĚNÁ BRÁNA JE PODROBNĚJI POPSÁNA V RÁMCI STAVEBNÍHO OBJEKTU SO 522.1 – VENKOVNÍ ROZVODNA 110 kV.

NÁZEV AKCE	REKONSTRUKCE ROZVODNY 110 kV, SKLAD ŠLAPANOV	Č. STAVBY: 019/22/DČN
STAVEBNÍK	ČEPRO, a.s., DĚLNICKÁ 213/12, 170 00 PRAHA 7, HOLEŠOVICE	Č. OBJ.: 4500095199
STATUS/STUPEŇ	DPS	
ČÁST	D.2 DOKUMENTACE TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ	
ZHOT. DOKUMENTACE	SPECIALIZED ENERGETIC COMPANY, s.r.o. JIŽNÍ NÁM.32/15, BRNO, 619 00	DATUM: 06-2024
KONTAKTNÍ OSOBA	ING. DAVID KOPEČNÝ, kopeчны@jetpro.cz, tel.: 777 965 929	
ARCHIVNÍ ČÍSLO	E4-A1030	ČÍSLO VÝK/DOK: D-2-510.1-03
ZOD. PROJEKTANT	ING. DAVID KOPEČNÝ	
VYPRACOVAL	ING. DAVID KOPEČNÝ	KÓD LOKALITY:
KONTROLOVAL	ING. DAVID KOPEČNÝ	
MÍSTO STAVBY	ČEPRO – SKLAD ŠLAPANOV, KATR. Č. [695785], PARC. Č. 300/5	MĚŘÍTKO:
SO/PS	SO 510.1 – SANACE STANOVISHTĚ TRNSFORMÁTORU	FORMÁT: A1
MAJETKOVÁ TŘÍDA		LIST/CELKEM: 1/1
DRUH DOKUMENTU	VÝKRES	ARCHIVNÍ ČÍSLO:
NÁZEV DOKUMENTU	POHLEDY TRAFOSTÁNÍ T101 A T102	-

Soubor: D-2-510.1-03 POHLEDY TRAFOSTÁNÍ.DWG