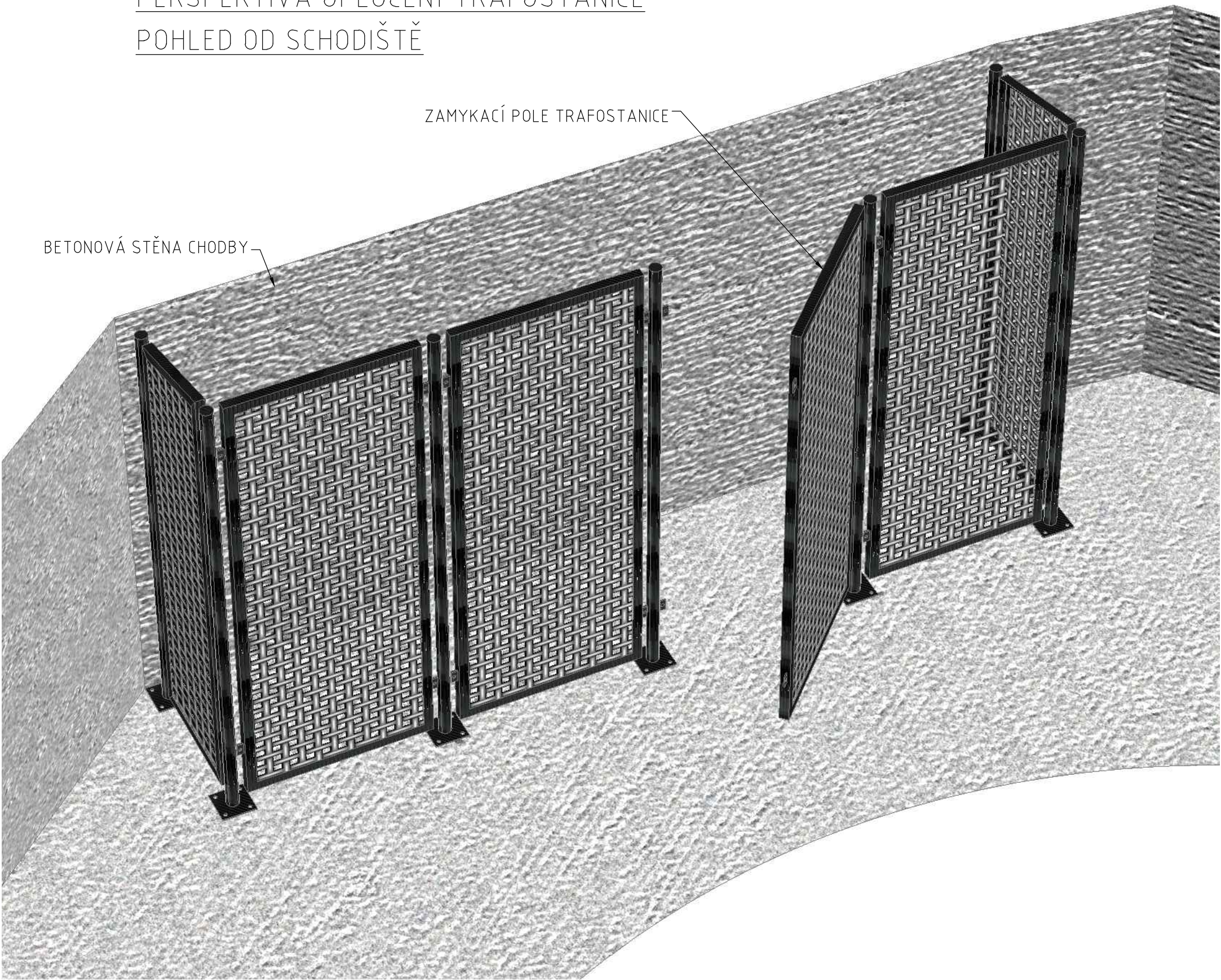
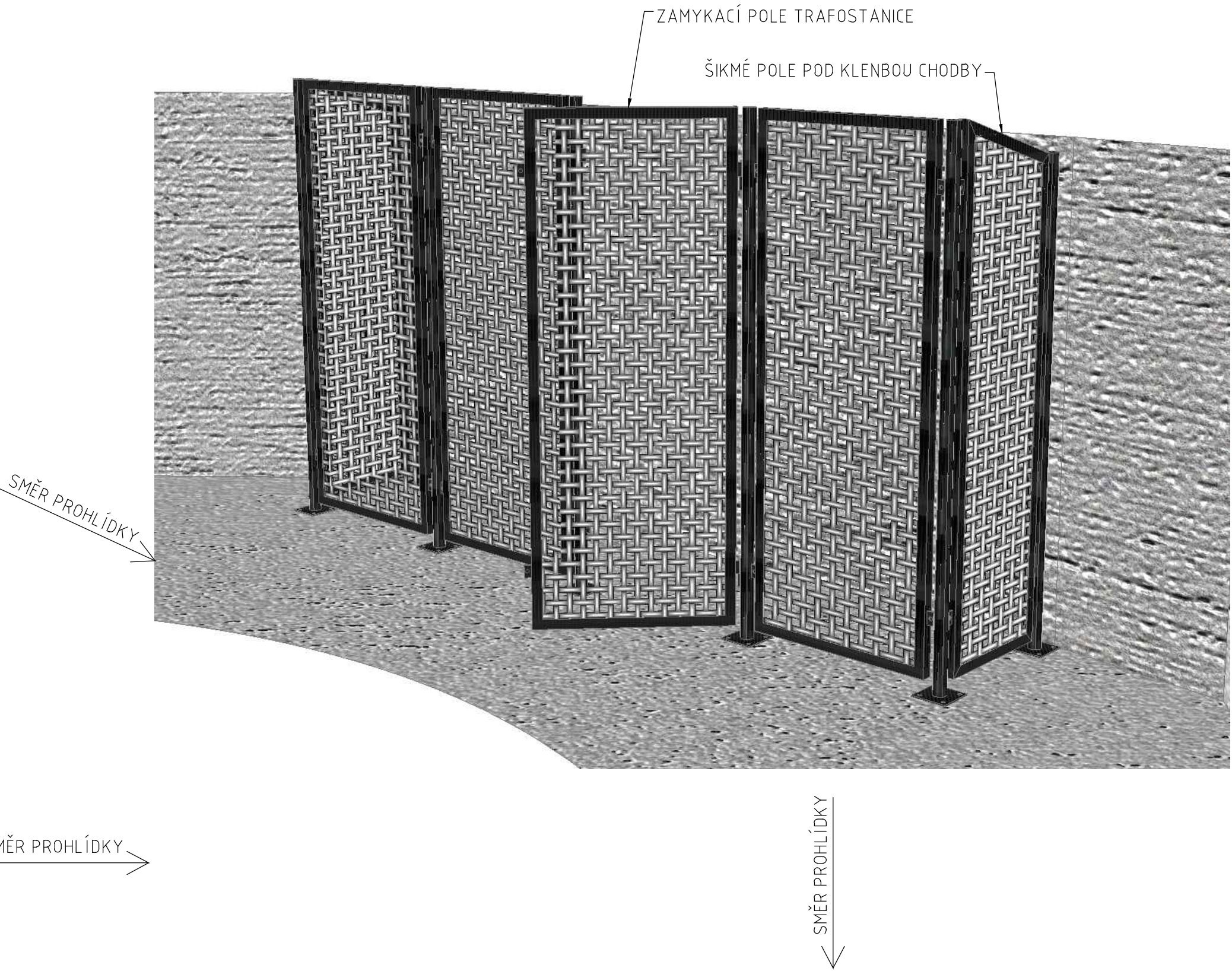


PERSPEKTIVA OPLOCENÍ TRAFOSTANICE
POHLED OD SCHODIŠTĚ



PERSPEKTIVA OPLOCENÍ TRAFOSTANICE
POHLED PROTI SMĚRU PROHLÍDKY



POPIS PRACÍ:

Bude zdemontováno stávající zakrytí trafostanice.
Nové oplození bude zakotveno do podlahy chodby.
Vsut do prostor trafostanice bude uzamykatelný.

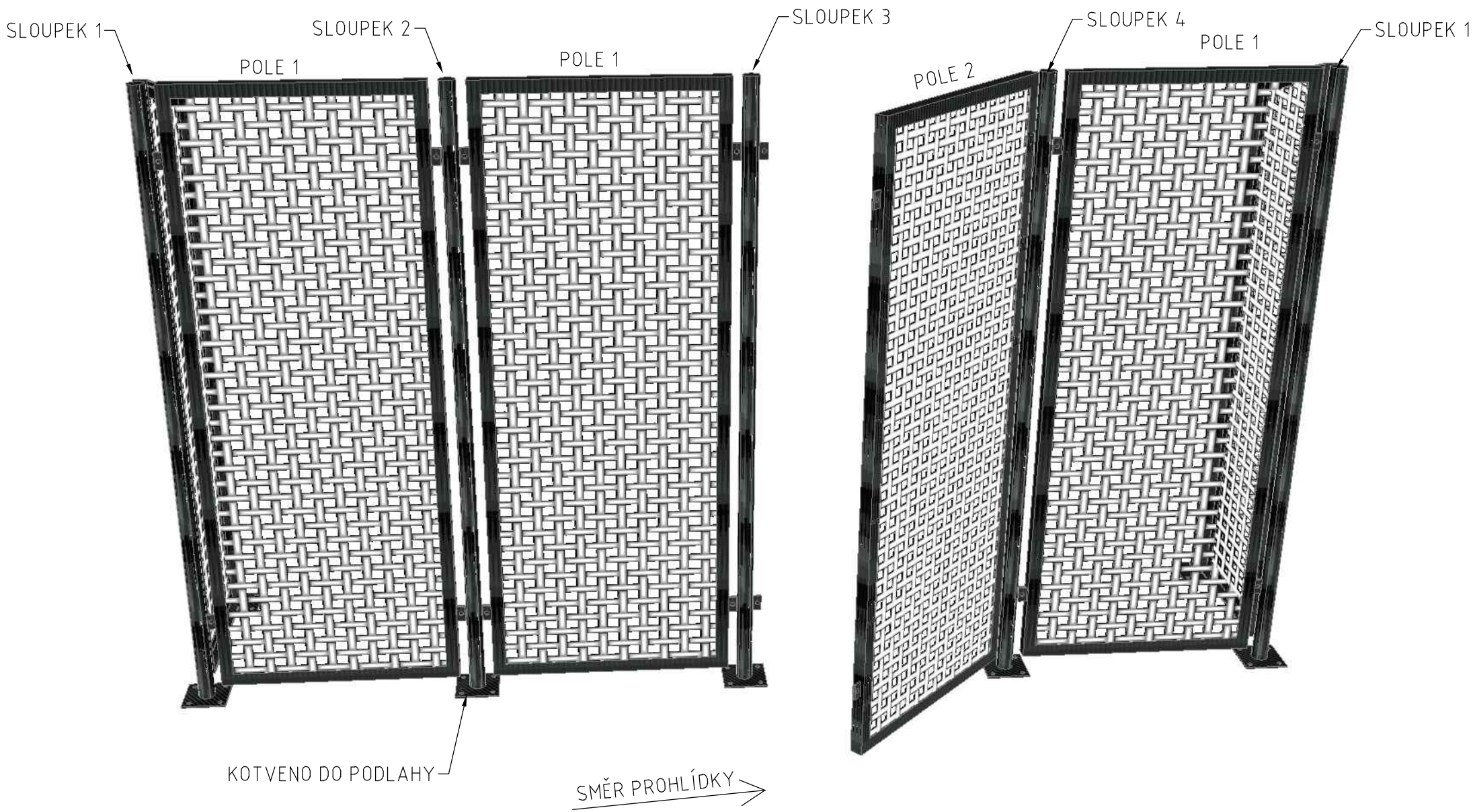
SPECIFIKACE POUŽITÝCH MATERIÁLŮ:

SLOUPKY - trubka svařovaná 51/3,2, ocel plochá 50x5, plech síla 5mm
POLE - rovnoramenný úhelník 40/40/4, ocel plochá 50x5
KRYCÍ RÁM - ocel plochá 30/3
VÝPLŇ - pletivo - oko minimálně 55x55 síla drátu 3

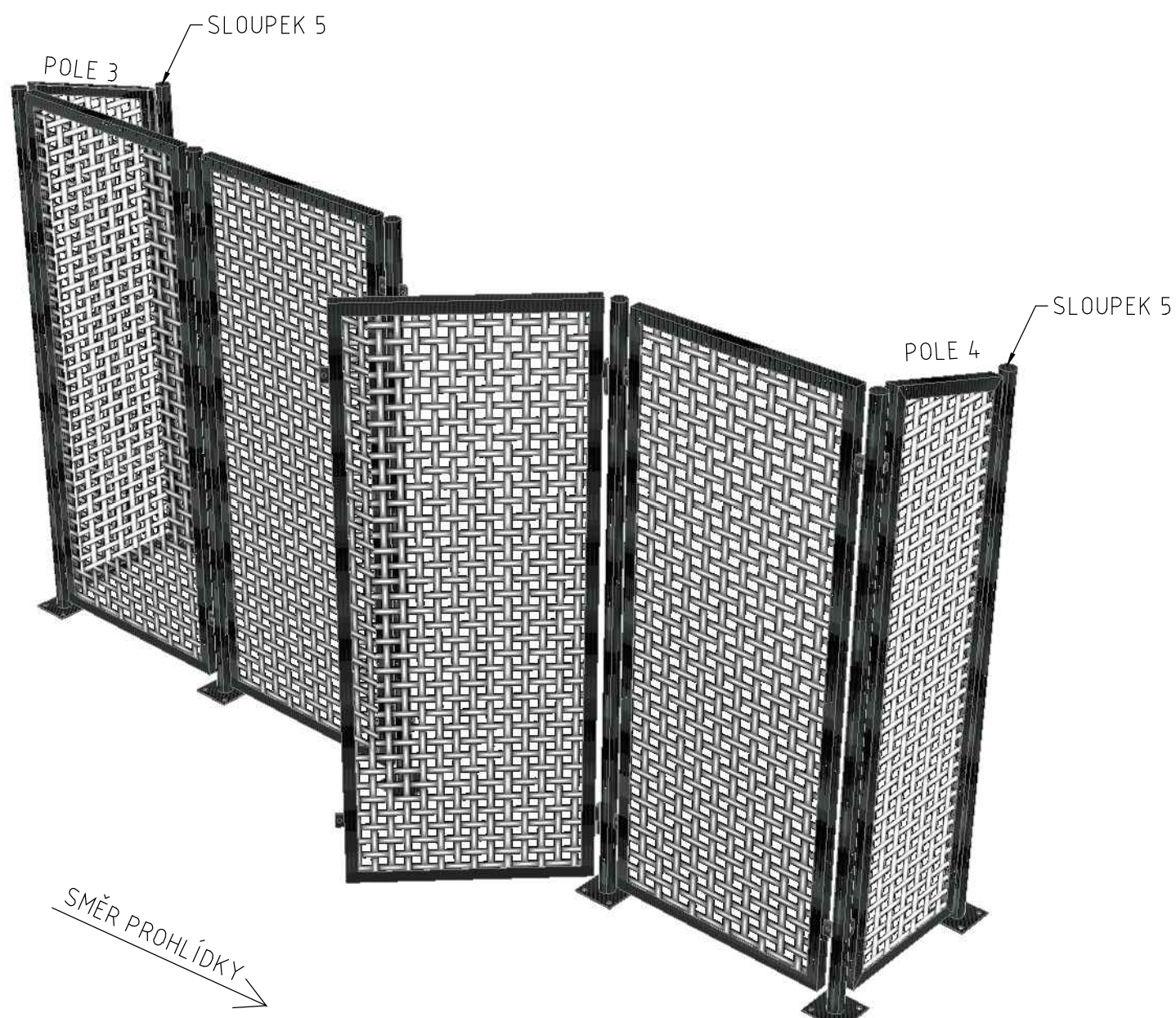
UPOZORNĚNÍ:

V době prací na demontáži oplocení, bude zařízení odpojeno od el. proudu, přesto je třeba chovat se, jako by bylo stále pod napětím. Přístup k trafostanici je omezen rozměry schodiště.

PERSPEKTIVA OPLOCENÍ TRAFOSTANICE
POHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI



PERSPEKTIVA OPLOCENÍ TRAFOSTANICE
POHLED NA OCELOVOU KONSTRUKCI



POZNÁMKA:
Veškeré ocelové konstrukce budou zároveň zinkovány dle normy EN ISO 1461, spojovací materiál v úpravě ZN, nebo nerez.

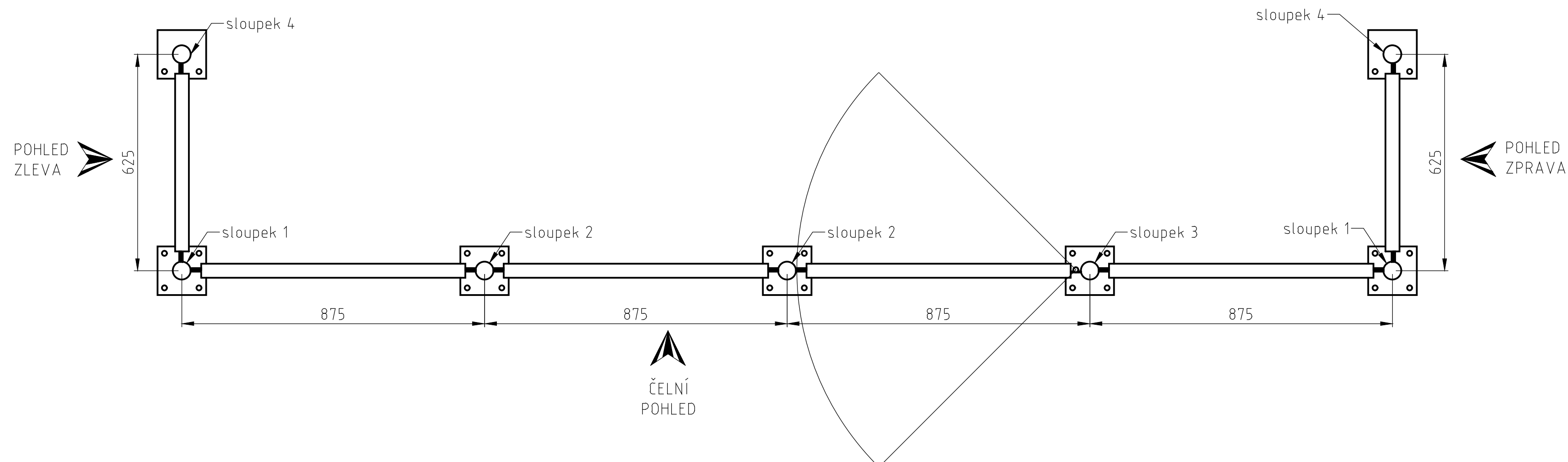
Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby.

CTB a. s.
Hrudičkova 2114/2
Praha 4, 148 00
IČ 24894410
vpracoval:
Ing. Tomislav KANTŮREK

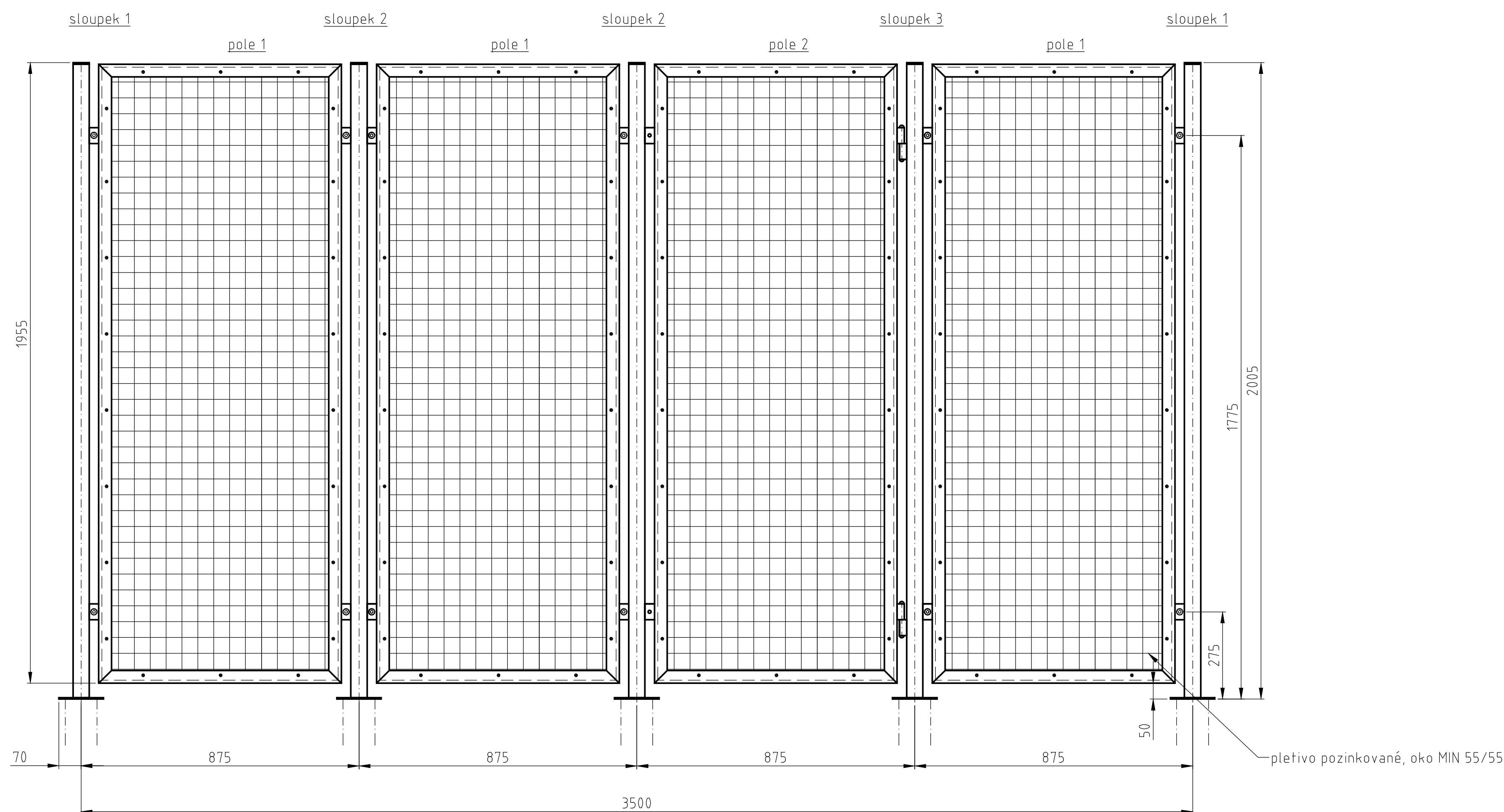
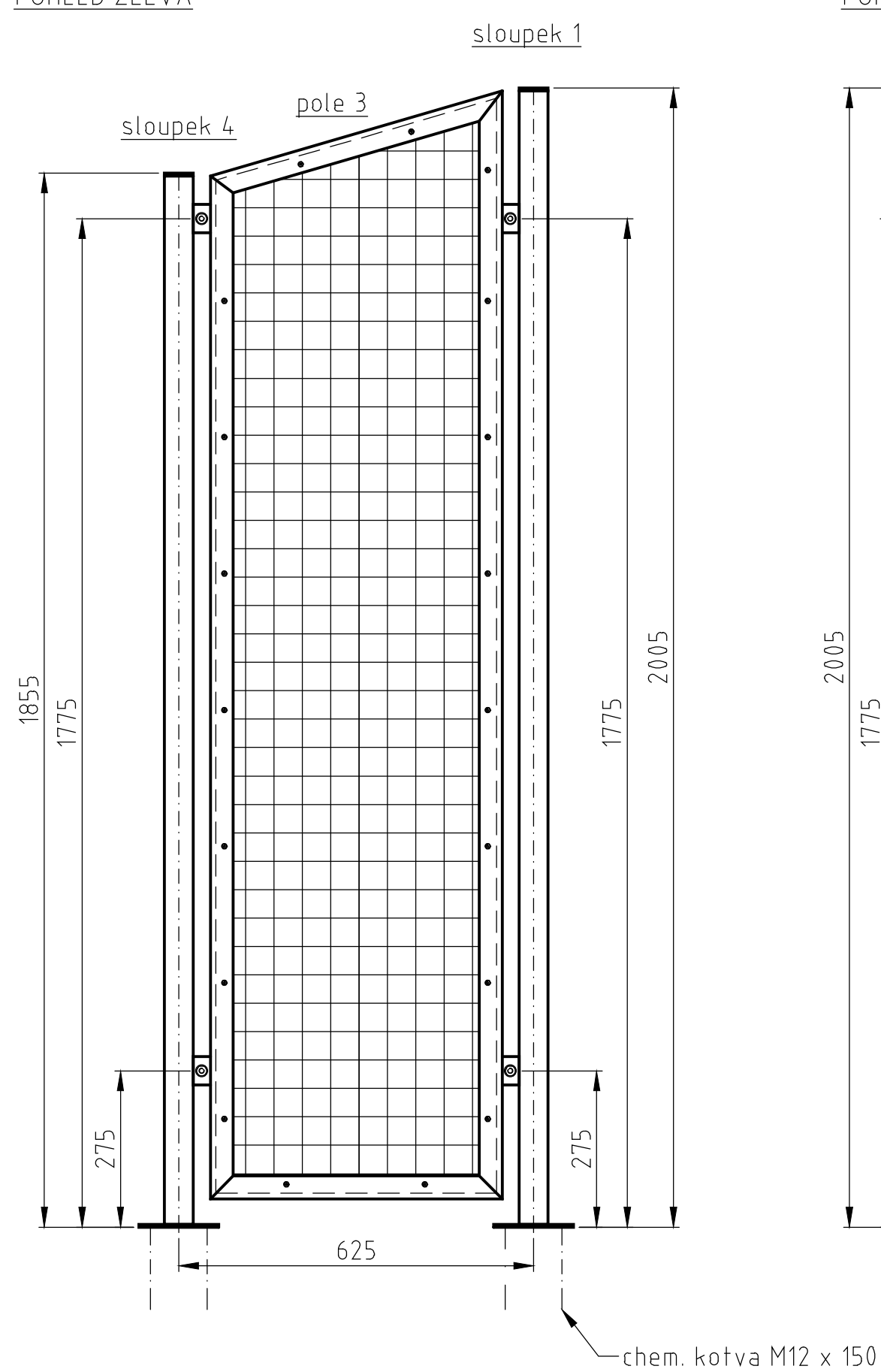
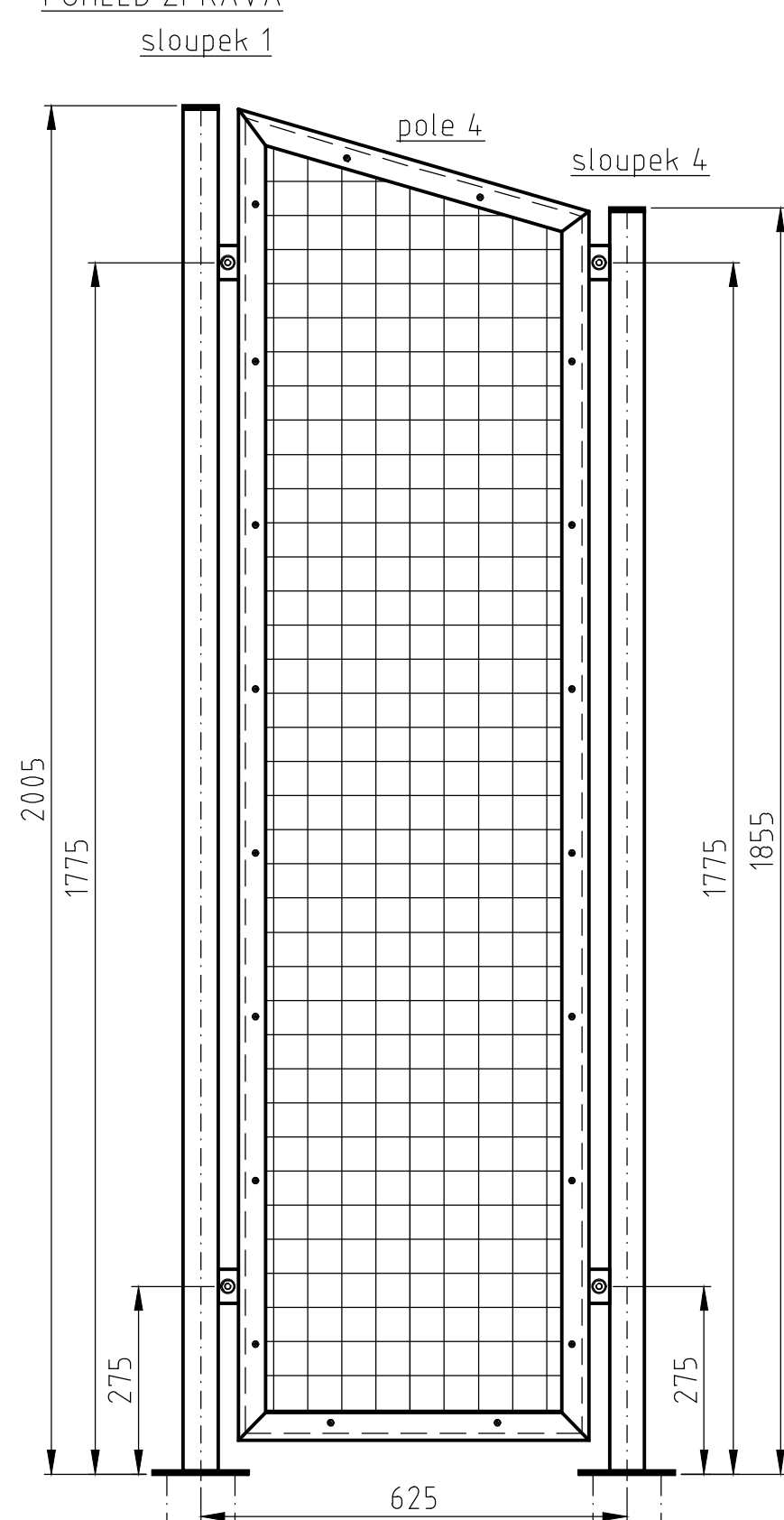
NÁVRH PROVEDENÍ
STŘEDOVĚKÉ DOLY NA OSLÍM PÁSMU
KUTNÁ HORA
OBSAH VÝKRESU
OPLOCENÍ TRAFOSTANICE

č. VÝKRESU:
1 / 2
DATUM
2.8.2019

PŪDORYS



ČELNÍ POHLED

POHLED ZLEVAPOHLED ZPRAVA

POZNÁMKA:
Veškeré ocelové konstrukce budou žárově zinkovány dle
normy EN ISO 1461, spojovací materiál v úpravě ZN, nebo
nerez.

Tento výkres nenahrazuje výrobní dokumentaci.
Veškeré rozměry je nutné ověřit na místě stavby.

CTB a. s.
Hrudičková 2114/2
Praha 4, 148 00
IČ 24894410
vpracoval:
Ing. Tomislav KANTŮREK

NÁVRH PROVEDENÍ
STŘEDOVĚKÉ DOLY NA OSLÍM PÁSMU
KUTNÁ HORA
OBSAH VÝKRESU
OPLOČENÍ TRAFOSTANICE

Č. VÝKRESU:
2 / 2
DATUM
2.8.2019