

| OZNAČENÍ NA VÝKRESE | SCHEMA VÝROBKU | ROZMĚR | POPIS VÝROBKU | POČET KUSŮ MNOŽSTVÍ | POZNÁMKA |
|---------------------------|----------------|---------------------|---|--|--|
| 01 Z | | | <p>ocelové schodiště, nosné prvky U200, stupně: porošt včetně spojovacího materiálu</p> <p>zábradlí výšky 0,9 m ocelové trubkové, madlo Ø50mm, sloupky Ø42mm, příčle Ø25mm</p> | <p>1ks</p> <p>hmotnost 286kg</p> | <p>žárově zinkováno, viz detail</p> <p>přesné provedení bude zhotoveno dle dílenské dokumentace</p> |
| 02 Z | | | <p>zábradlí hrany schodišťového prostoru</p> <p>zábradlí ocelové trubkové, madlo Ø50mm, sloupky Ø42mm, příčle Ø25mm</p> <p>sloupky zábradlí s plotnou budou přišroubovány na navařenou plotnu na nosníku stropu</p> | <p>1ks</p> <p>hmotnost zábradlí 47kg</p> | <p>žárově zinkováno, viz detail</p> <p>přesné provedení bude zhotoveno dle dílenské dokumentace</p> |
| 03 Z | | Ø 50mm s drážkou | schodišťové madlo ocelové na typovém držáku madla z oceli, kotvení do zdiva ve vzdálenosti max. 1m | 4,2 bm | žárový pozink |
| 04 Z | | | <p>ocelový pochozí poklop u kolektoru k zakrytí vjezu do podzemního jímky z lístkového (slizkového) plechu tl. 4mm, včetně rámu "L" profil 40/40/4mm pro zabetonování, oválné zapuštěné madlo pro snadné otevření</p> | <p>1ks</p> <p>hmotnost 11,5 kg</p> | <p>žárový pozink</p> <p>přesné provedení bude zhotoveno dle dílenské dokumentace</p> <p>typový výrobek</p> |

*** DESIGN AND ENGINEERING SERVICES PRAHA, tel / fax : 220 515 164 , 220 515 172 , E - mail : des @ des . cz ***

| | | | |
|--|-------------|--------------|--------------------|
| DES Praha s.r.o Nové energocentrum - SO 02-Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie | ČÍSLO KOPIE | ČÁST | ČÍS.PŘÍLOHY |
| | | D.1.1 | 110-a /1 |

TABULKA ZÁMEČNICKÝCH VÝROBKŮ