

Technical drawing of a staircase structure, showing dimensions and components. The drawing includes a side elevation and a plan view of the staircase.

**Dimensions:**

- Overall width: 2949
- Overall height: 2410
- Staircase width: 1460
- Staircase depth: 1465
- Staircase height: 2600
- Staircase width (bottom): 1460
- Staircase depth (bottom): 1465
- Staircase height (bottom): 2600
- Staircase width (top): 1460
- Staircase depth (top): 1465
- Staircase height (top): 2600

**Components and Labels:**

- 1. SCHOD. STUPEŇ (Staircase Step)
- 2. MADLO TRUBKA Ø50 (Handrail Tube Ø50)
- 3. KOTEVNÍ DESKA 200/300/10 (Support Plate 200/300/10)
- 4. KOTEVNÍ DESKA "L" tl.10 navařená na U profil (Support Plate "L" thickness 10 welded to U profile)
- 5. OCELOVÉ KOTVY M15 d=150mm (Steel Bolts M15 d=150mm)
- 6. SLOUPKY TRUBKA Ø42/3 (Columns Tube Ø42/3)
- 7. MADLO TRUBKA Ø50 (Handrail Tube Ø50)
- 8. Ø25 (Ø25)
- 9. OCELOVÉ ŠROUBY M20 ±0,000 (Steel Bolts M20 ±0,000)
- 10. SLOUPKY TRUBKA Ø42/3 (Columns Tube Ø42/3)
- 11. MADLO TRUBKA Ø50 (Handrail Tube Ø50)
- 12. Ø25 (Ø25)
- 13. OCEL PÁSEK 50/10 přivařený na hranu "I" profilu (Steel Strip 50/10 welded to the edge of "I" profile)
- 14. KOTEVNÍ DESKA 150/140/10 (Support Plate 150/140/10)
- 15. OCELOVÉ ŠROUBY M12 (Steel Bolts M12)

**Notes:**

- stojny zábradlí přivařeny až k dolní pásnici U profilu, horní pásnice bude v místě trubky vyřezána (Handrail supports welded up to the bottom U profile flange, the top flange will be cut out at the location of the tube)

[illegible]

Technical drawing of a staircase tread plate (Nášlapná hrana) showing dimensions and components:

- Overall dimensions:** Length 240, Width 70.
- Labels:**
  - NÁŠLAPNÁ HRANA DĚROVANÁ PROTISKLUZNÁ - PŘÍVARENA NA PŘEDNÍ STRANU STUPNĚ (Tread plate, perforated anti-slip - welded to the front side of the step)
  - POROKOŠT (Riser)
  - BOČNÍ DESKA TL. 3 mm (Side plate, 3 mm thick)
- Dimensions and Spacing:**
  - Front edge offset: 35
  - Distance between mounting holes: 120
  - Distance from side edge to last hole: 55
  - Side edge offset: 30
  - Mounting hole diameter:  $\varnothing 13$
  - Distance from front edge to first hole: 55
  - Distance from front edge to second hole: 70
  - Distance from front edge to third hole: 120
  - Distance from front edge to fourth hole: 175
  - Distance from front edge to fifth hole: 230
- Mounting Instructions:**

MONTÁŽ STUPNŮ POMOCÍ ŠROUBŮ M 12 x 35 S MATICEMI A PODLOŽKAMI PRO O.K.

[illegible][illegible]

Dokumentace je zpracována v podrobnosti dokumentace pro výběr zhotovitele stavby a nenahrazuje prováděcí a dílenskou dokumentaci, kterou předloží zhotovitel ke schválení hlavnímu projektantovi a investorovi.



název akce:  
projekt:  
Nové energocentrum - Trafostanice TS1 vč. náhradního zdroje elektrické energie -  
Krajská zdravotní, a.s. - Nemocnice Chomutov, o.z., projektový a inženýrský servis

investor: / developer:	stupeň: / phase:
Krajská zdravotní, a.s. Sociální péče 3316/12A 401 13 Ústí nad Labem	DOKUMENTACE VE STUPNI DPS Z04671

zpracovatel: / planning: ALTRON, a.s. Novodvorská 994/138 142 21 Praha 4	hlavní inženýr projektu: project manager: Ing. Pavel Šilar, Ph.D. Ing. Mafej Novotný	zpracovatel části: / discipline planning: DES Praha, s.r.o. Terronská 880/58 160 00 Praha 6
---	---	--

odpovědný projektant části: / planned: Ing. Václav Krejčí	vypracoval: / drawn: Lenka Losenická, DiS.	kontroloval: / checked by: Ing. Matej Novotný
--	---	--

název části: / discipline title:	část: / discipline:	formát: size:	A2
Architektonicko-stavební řešení	D.1.1	počet listů: sheets:	1 list
		datum:	08/2022

název objektu: / object name:	objekt: / object:	mřížko: scale:	1:25
Nové energocentrum - Napojovací kolektor	SO 03	revize: revision:	R0
areál Nemocnice Chomutov, Kochova 1185, 430 01 Chomutov		číslo paré	

název přílohy: / title:	číslo výkresu: drawing number:
DETAIL OCELOVÉHO SCHODIŠTĚ SE ZÁBRADLÍM PODESTY	D.1.1-111-a