

70x70x3, DL. 1090 mm  
S 235 JRH (1.0039)

DETAIL A

TR 90x50x3, DL. 1295 mm  
S 235 JRH (1.0039)

TR 70x70x3, DL. 1090 mm  
S 235 JRH (1.0039)

DETAIL B

TR 90x50x3, DL. 3090 mm  
S 235 JRH (1.0039)

TR 70x70x3, DL. 1090 mm  
S 235 JRH (1.0039)

DETAIL A

TR 90x50x3, DL. 1295 mm  
S 235 JRH (1.0039)

TR 70x70x3, DL. 1090 mm  
S 235 JRH (1.0039)

DETAIL C

VÍČKO P3-84/44  
S 235

L 100x50x6, DL. 2910 mm  
S 235 JR (1.0038)

KOTEVNÍ PRVEK K1

PAS. 6/30, DL. 330 mm  
S 235 JR (1.0038)

Technical drawing of a reinforced concrete slab (Plech listkový) with dimensions and reinforcement details. The drawing shows a cross-section of the slab with various reinforcement bars (S 235 JR, S 235 JRH) and their dimensions. Key dimensions include a total width of 3070 mm, a total length of 3000 mm, and a slab thickness of 120 mm. Reinforcement details include top bars (S 235 JRH) and bottom bars (S 235 JR) with specific lengths and spacings. The drawing also shows the connection of the slab to the walls (KOTEVNÍ PRÍVEK K2) and the use of a 3 mm thick reinforcement mesh (PLECH LISTKOVÝ TL 3 mm).

[illegible]

# POZNÁMKA :

1. NÁVRŽENÁ OCEL:

KONSTRUKČNÍ OCEL	S 235 JRH (1.0039) DLE EN 10219-1 (obdelkové trubky)
	S 235 JR (1.0038) dle EN 10025-2 (profil L)
	S 235 JR+H (1.0038) DLE EN 10025-2 (lístkový plech)

2. VÝROBNÍ TOLERANCE:

OCELOVÁ KONSTRUKCE:

MAX. OHYBKY V POŘADENÉM SMĚRU PROTÍ TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ	± 5 mm
MAX. OHYBKY V POŘADENÉM SMĚRU PROTÍ TEORETICKÝM BODŮM ULOŽENÍ	± 5 mm
ELASTICKÁ DEFORMACE KONSTRUKCE	± 15 mm
OHYBKOVÁ STĚŽNÁ OD SVISLÉ	0,002 h
SÍLA OCELOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCE	± 5 mm

3. PROTİKORROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE:

PROTİKORROZNÍ OCHRANA KONSTRUKCE MUSÍ SPŁUŠKAT PŘEDMŮTKY TYP 19.B.

— VŠECHNY KONSTRUKCE BÝLY SE OPATŘÍ PŘÍD. VLASTNOSTI A METODY ZKOUŠENÍ

POVLAKU DLE TYP 19.B

OPRAVA POVLAKU:

- STUPĚN PŘÍPRAVY POVLAKU — DLE TYP 19.B
- ZABĚHLENÍ VŠECH HRAN POD POLYMEREM R=2mm
- ZARŮSTOSTI SVARŮ

CELKOVÁ TĚLOVŠKA KOMBINOVANÉHO POVLAKU DLE TABULKY I. A II. PŘÍLOHY 19.B.P5

POŽADAVEK NA MINIMÁLNÍ ŽIVOTNOST

SE STUPĚNĚM ROZSAHU AGRESIVNOSTI PODLE ČSN EN 12944-2

A TABULKY II. A TYP 19.B

PLAN KORÓZE (OSTĚNÍ A MŮKŮ ROKY

ODCHYNNÝ POVLAK DLE TABULKY II. TYP 19.B

2 ROKY

II E

3.1. PROTİKORROZNÍ OCHRANA N.K. — III. E:

KOMBINOVANÁ PROTİKORROZNÍ OCHRANA PONDREM OD ROZDÍVNÉHO KOVU + MATERIEM

- ŽÁROV. ZINKOVÁNÍ PONDREM NEBO NÁSTRĚM MIN. TL
- POČET VRSTEV

—60-120 μm

1

CELKOVÝ POČET VRSTEV

1

— CELKOVÁ TĚLOVŠKA VRSTEV NDTF

—60-120 μm

— BĚŽNÝ OČISTĚNÍ PŘED VRSTVÍ

— RAL 6003 — OČISTĚNÍ ŽELEZNÉ

— NUTNO ODSOULASIT OBJEDNATELEM AKCE

— KONKRETNÍ SKLADBA POČET VRSTEV A DŮLOŽENÁ DODATELEM DLE TYP 19. B — ČAST B

4. MATERIÁL:

- NOSNÁ KONSTRUKCE (DLE TYP 19.A + 19.B2 — ŘÁDEK 11.)
- PŘÍPIS KONSTRUKCE (ČÁST KONSTRUKCE)
- POŽADAVKY NA JAKOSTI DLE ČSN EN ISO 3834-1
- POŽADAVKY DLE ČSN EN ISO 15607
- POŽADAVKY NA JAKOSTI SVARŮ DLE ČSN EN 5817
- SPECIFICKÉ POSTUPY SVAŘOVÁNÍ (WPS), ROZSAH SVARŮ
- KLASIFIKACE POSTUPŮ SVAŘOVÁNÍ WPQ, ROZSAH SVARŮ
- POŽADAVKY KONSTRUKCE (TP VÝROBY, MONTÁŽE, SVAŘOVÁNÍ)
- VÝROBNÍ SKUPINA DLE ČSN 73 2601
- PŘÍKAZ ZPŮSOBLIVOSTI DLE ČSN 73 2601
- DOKUMENT KONSTRUKČNÍ ZÁKLADNÍHO MATERIÁLU DLE ČSN EN 10204

5. VÝROBA:

DLE TYP 19.A, ČSN 73 2601, ČSN EN 1090

— EN12 — KOMPLETNÍ KONSTRUKCE, ZAŘÍZENÍ DLE ČSN EN 1991, NÁVRŽENO DLE ČSN EN 1993-1

6. SVARŮ:

- SVARŮ KONSTRUKCE SE UVAŽUJÍ KONSTRUKČNÍ KOUTOVÉ A V SVARŮ S UVEDENOU VÝŠKOU SVARU min. 4mm (5, 8 o 10 mm)
- SVARŮ JSOU PO OBVOU UZAVŘENÉ
- ZNAČENÍ SVARŮ DLE ČSN EN 22553
- VE VŠECHNECH DOKUMENTECH JE VYZNAČENÁ OČINNÁ TĚLOVŠKA SVARU

7. SPLOŠNÉ DÍLCO:

— KONSTRUKCE JE ZAJIŠŤOVÁNA Z JEDNOTLIVÝCH DÍLŮ SESTAVĚNÝCH NA STAŘÍŠ A SPOJENÝCH MONTÁŽNÍMI SROVNÁVÁNÍMI SPOJŮ PĚVNOSTI 8.8I

8. OSTATNÍ

- TATO PŘÍLOHA NEZOBRAZUJE ŽÁDNÝ DÍLENSKÝ DOKUMENTACE
- KONSTRUKCI SPŁUJÍ JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ JE MOŽNO UPRAVIT
- KONTROLUJTE DÍLENSKÉ SVARŮ BUDOU OZNAČENÝCH POZDĚVŠÍM