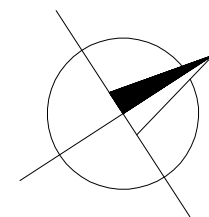


◀ DĚČÍN



Technical drawing of a square plate with the following dimensions and features:

- Overall width: 200 mm (divided into 40 mm, 120 mm, and 40 mm segments).
- Overall height: 240 mm (divided into 40 mm, 160 mm, and 40 mm segments).
- Four circular holes (OTVOR Ø 20) are located at the corners.
- Four L-shaped slots (SLOUPEK L 80x10 mm) are located at the corners.
- A central rectangular slot is shown.
- Callouts:
 - 1: SLOUPEK L 80x10 mm
 - 2: OTVOR Ø 20
 - 3: P 16x200x240
 - 4: P 16x200x240

250
170
40 90 40 30 50
4, dl. 50 mm
ŠROUB M16x35 mm
MATKA M 16
2x PODLOŽKA
OTVOR V MADLE Ø 18
OVÁLNÝ OTVOR V PŘÍLOŽCE 18x40 mm

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: S-JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv

Technical drawing of a window frame assembly (Stávající žb. římsa) showing a cross-section of a concrete slab with three horizontal window frames. The drawing includes dimensions: 400, 2000, 2000, and 1570. It also shows vertical dimensions of 5970 and 1570. The frames are labeled with circled numbers 1, 2B, and 3. The concrete slab is labeled "STÁVAJÍCÍ ŽB. ŘÍMSA".

[illegible][illegible]

Technical drawing of a vertical wall section showing the installation of a drainage system. The drawing includes dimensions and labels for various components.

Dimensions:

- Top section: 40x40 mm, 10 mm, 70 mm, 430 mm, 500 mm
- Middle section: 70 mm, 450 mm, 380 mm, 70 mm, 150 mm, 16 mm, 45 mm, 20 mm
- Bottom section: 1015 mm, 120 mm, 150 mm

Labels and Components:

- 1 SLOUPEK L 80x10 mm
- 2 MADLO L 70x6 mm
- 3
- 4
- 5 P16x200-dl. 240mm
- 6 ŠROUB M16 + KOTEVNÍ A REKTIKAIČNÍ MATICE
- KRYTKA PE
- POLYMERMALTA TL.20 mm
- CHEMICKÉ KOTVY M16
- STÁV. ŽB. ŘÍMSA

POZNÁMKY K VÝKAZU:





A1 (VPRAVO).....2 KS
A2 (VLEVO).....0 KS

- TŘÍDA PROVEDENÍ EXC2 DLE ČSN EN 1090-2, MATERIÁL S235 JR
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA ŽSP + ONS 01

SKLADBA: OTRYSKÁNÍ POVRCHU NA STUPEŇ Sa 2 1/2

ŽÁROVĚ STŘÍKANÝ POVLAK SLITINY ZnAl15	tl. 100 µm
ZÁKLADNÍ NÁTĚR EPOXIDOVÝ (EP)	min tl. 80 µm
<u>VRCHNÍ NÁTĚR POLYURETHANOVÝ (PUR)</u>	<u>min. tl. 80 µm</u>
CELKOVÁ TLOUŠŤKA POVRCHOVÉ ÚPRAVY	260 µm

- ODSŤÍN VRCHNÍHO NÁTĚRU DB 610 (BUDE SJEDNOCEN S CELOU STAVBOU)
- POŽADOVANÁ ŽIVOTNOST JE VELMI VYSOKÁ
- STUPEŇ KOROZNÍ AGRESIVITY C4 - VYSOKÁ
- JEDNOTLIVÉ PANELY BUDOU SPOJENY PŘÍLOŽKOU P6x50 DL. 250 mm, KTERÁ BUDE NA JEDNOM PANELU NAVAŘENA A NA DRUHÉM SPOJENA ŠROUBY M16x35
- KOTEVNÍ ŠROUBY BUDOU VČETNĚ MATEK NEREZOVÉ A4, S KRYTKOU Z PE
- PRO VÝROBU ZÁBRADLÍ BUDE ZPRACOVÁNA VTD
- MONTÁŽNÍ PRÁCE NA ZÁBRADLÍ BUDOU PROVEDENY TAK, ABY NEDOŠLO K ŽÁDNÉMU POŠKOZENÍ PKO JEDNOTLIVÝCH PRVKŮ ZÁBRADLÍ
- MATERIÁL JE VYKÁZÁN PRO ZÁBRADLÍ VPRAVO (SO 04)

Odpovědný projektant: Ing. Miroslav Novák Vypracoval: Karla Hrotková, DiS. Kontroloval: Ing. František Kortus	  	 Žukovova 79/60, 400 03 Ústí nad Labem projekce@progi.cz Tel: 411 198 004
Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace Oblastní ředitelství Ústí n.L., Železničářská 1386/31, Ústí n.L.		
Stavba:		Číslo projektu: 41/2018 Datum: 03/2019 Stupeň: DSP Měřítko: 1:100, 50, 10, 5
PD oprava mostních objektů v úseku Dolní Žleb - státní hranice SO 04 - Opěrná zeď B		
ZÁBRADLÍ		Část: E.1.4.4 Číslo výkresu: 5