

[illegible]

Technical drawing of a building floor plan, showing dimensions and structural elements. The drawing includes a north arrow pointing towards the top-left corner, labeled "PREROV". The plan is divided into several sections, with dimensions indicated in meters (m) and millimeters (mm). Key dimensions include:

- Overall width: 17.22 m / 750
- Overall length: 17.22 m / 750
- Section dimensions (from left to right):
  - Section 1: 1.22 m / 750
  - Section 2: 1.22 m / 750
  - Section 3: 1.22 m / 750
  - Section 4: 1.22 m / 750
  - Section 5: 1.22 m / 750
  - Section 6: 1.22 m / 750
  - Section 7: 1.22 m / 750
  - Section 8: 1.22 m / 750
  - Section 9: 1.22 m / 750
  - Section 10: 1.22 m / 750
  - Section 11: 1.22 m / 750
  - Section 12: 1.22 m / 750
  - Section 13: 1.22 m / 750
  - Section 14: 1.22 m / 750
  - Section 15: 1.22 m / 750
  - Section 16: 1.22 m / 750
  - Section 17: 1.22 m / 750
  - Section 18: 1.22 m / 750
  - Section 19: 1.22 m / 750
  - Section 20: 1.22 m / 750
  - Section 21: 1.22 m / 750
  - Section 22: 1.22 m / 750
  - Section 23: 1.22 m / 750
  - Section 24: 1.22 m / 750
  - Section 25: 1.22 m / 750
  - Section 26: 1.22 m / 750
  - Section 27: 1.22 m / 750
  - Section 28: 1.22 m / 750
  - Section 29: 1.22 m / 750
  - Section 30: 1.22 m / 750
  - Section 31: 1.22 m / 750
  - Section 32: 1.22 m / 750
  - Section 33: 1.22 m / 750
  - Section 34: 1.22 m / 750
  - Section 35: 1.22 m / 750
  - Section 36: 1.22 m / 750
  - Section 37: 1.22 m / 750
  - Section 38: 1.22 m / 750
  - Section 39: 1.22 m / 750
  - Section 40: 1.22 m / 750
  - Section 41: 1.22 m / 750
  - Section 42: 1.22 m / 750
  - Section 43: 1.22 m / 750
  - Section 44: 1.22 m / 750
  - Section 45: 1.22 m / 750
  - Section 46: 1.22 m / 750
  - Section 47: 1.22 m / 750
  - Section 48: 1.22 m / 750
  - Section 49: 1.22 m / 750
  - Section 50: 1.22 m / 750
  - Section 51: 1.22 m / 750
  - Section 52: 1.22 m / 750
  - Section 53: 1.22 m / 750
  - Section 54: 1.22 m / 750
  - Section 55: 1.22 m / 750
  - Section 56: 1.22 m / 750
  - Section 57: 1.22 m / 750
  - Section 58: 1.22 m / 750
  - Section 59: 1.22 m / 750
  - Section 60: 1.22 m / 750
  - Section 61: 1.22 m / 750
  - Section 62: 1.22 m / 750
  - Section 63: 1.22 m / 750
  - Section 64: 1.22 m / 750
  - Section 65: 1.22 m / 750
  - Section 66: 1.22 m / 750
  - Section 67: 1.22 m / 750
  - Section 68: 1.22 m / 750
  - Section 69: 1.22 m / 750
  - Section 70: 1.22 m / 750
  - Section 71: 1.22 m / 750
  - Section 72: 1.22 m / 750
  - Section 73: 1.22 m / 750
  - Section 74: 1.22 m / 750
  - Section 75: 1.22 m / 750
  - Section 76: 1.22 m / 750
  - Section 77: 1.22 m / 750
  - Section 78: 1.22 m / 750
  - Section 79: 1.22 m / 750
  - Section 80: 1.22 m / 750
  - Section 81: 1.22 m / 750
  - Section 82: 1.22 m / 750
  - Section 83: 1.22 m / 750
  - Section 84: 1.22 m / 750
  - Section 85: 1.22 m / 750
  - Section 86: 1.22 m / 750
  - Section 87: 1.22 m / 750
  - Section 88: 1.22 m / 750
  - Section 89: 1.22 m / 750
  - Section 90: 1.22 m / 750
  - Section 91: 1.22 m / 750
  - Section 92: 1.22 m / 750
  - Section 93: 1.22 m / 750
  - Section 94: 1.22 m / 750
  - Section 95: 1.22 m / 750
  - Section 96: 1.22 m / 750
  - Section 97: 1.22 m / 750
  - Section 98: 1.22 m / 750
  - Section 99: 1.22 m / 750
  - Section 100: 1.22 m / 750

The drawing also shows various structural elements, including walls, columns, and doors, with dimensions indicating their placement and size. The plan is oriented with the north arrow pointing towards the top-left corner.

[illegible][illegible]

Technical drawing of a mechanical part with dimensions and tolerances:

- Top horizontal dimension:  $75 \pm 0.12 / 50$
- Left vertical dimension:  $25 \pm 0.07 / 50$
- Internal vertical dimension:  $50 \pm 0.07 / 50$
- Bottom horizontal dimension:  $77 \pm 0.07 / 50$

STROPNI DESKA, REZ

STROPNI DESKA, REZ

[illegible]

NOSNÁ KONSTRUKCE C30/37 - XC4, XF3 [F.L.2] - C10/40 -  $\sigma_{max} 31$

## BETONÁŘSKÁ VÝZTLUŽ B 500B

	MINIMÁLNÍ	/	1
NOSNÁ KONSTRUKCE	40 mm	/	5

VÝZTUŽE PRO BETON C 30/37:

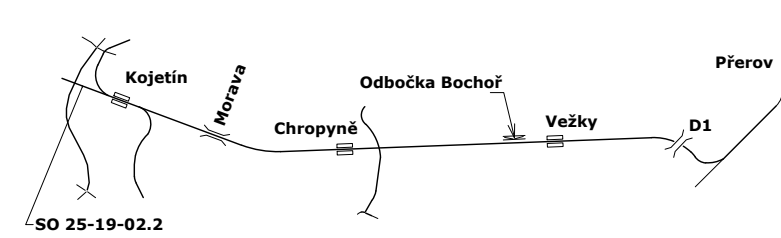

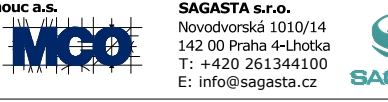

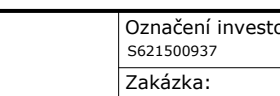
Ø12 = 650 mm  
Ø14 = 760 mm

Ø 25 - 1350 mm  
Ø 32 - 1730 mm

## ROZDĚLOVÁNÍ SPONA

## dp

- PRŮMĚR VÝZTUŽE  $D > 16 \text{ mm}$  - PRŮMĚR  
SECHNY ROZMĚRY OHÝBANÝCH PRVKŮ ISO

<p><b>Spolufinancováno Evropskou unií</b></p>			
Jméno: _____		Part: _____	
Orientační schéma: 		Realizace prováděná osobou: _____	
Řešení: _____		Kontrola: _____	
Datum: 27.05.2024		Podpis: _____ Datum: _____	
Popis: Dokumentace ROP		Kontrola: Ing. Oldřich Kaucký	
Stavění/Investor:			
Adresa:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1002/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		Státní úřad pro výhled	
Adresa:		Nerudova 773, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla:			
Adresa:		Správa železnic, státní organizace	
Adresa:		Dlážděná 1002/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		Státní úřad pro výhled	
Adresa:		Nerudova 773, 779 00 Olomouc	
Zhotovitel díla/objektu:			
Adresa:		Nerudova 773, 779 00 Olomouc	
Adresa:		Dlážděná 1002/7, 110 00 Praha 1	
Adresa:		Státní úřad pro výhled	
Adresa:		Nerudova 773, 779 00 Olomouc	
Název projektů (HPP):		Specialista: Ing. Jiří Dostál	
Název stavby/části:			
Modernizace trati Brno-Přerov, S. stavby Kojetín Přerov		Účastníci investice: Investice:	
Název části:		D. 2.10.4	
Název objektu/dílu části:		Účastníci objektu/komplexu:	
Žst. Kojetín, žel. most v km 71,354 (ul. Křenovská) - rampy		SO 25-19-02.1	
Název projektu:		Výkres výzvěte nosné konstrukce - díl D2	
Název dílu/části projektu:		Číslo přílohy:	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		1:25,1:50 Formáty: 21x84 TJ01 2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu: Ing. Martin Krytl Katastrální úřad Kojetín 65297		2101_Brno-H.A. - Přerov	
Zpracovatel projektu:			