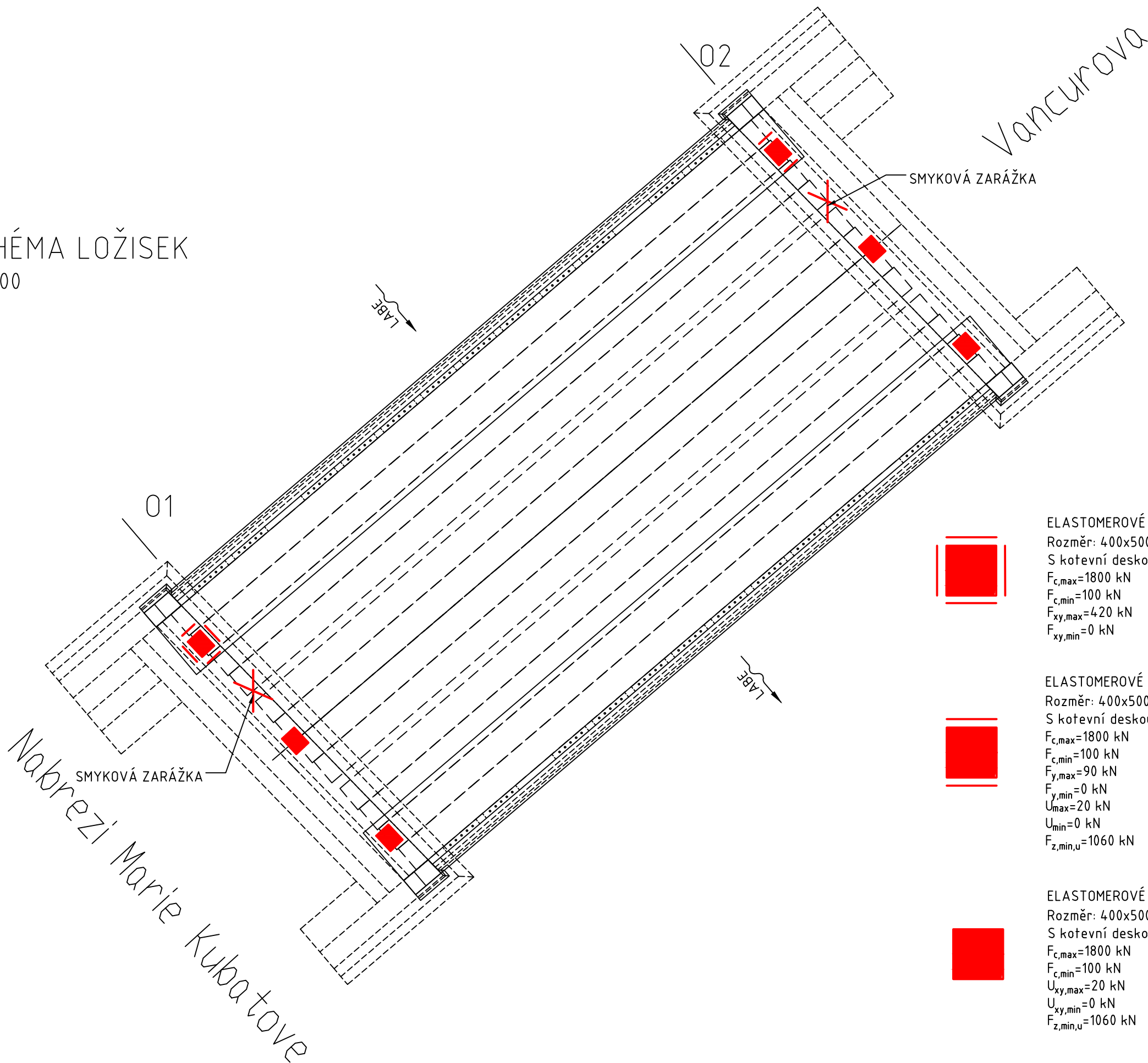


SCHÉMA LOŽISEK
M 1:100



ELASTOMEROVÉ LOŽISKO S OMEZENÍM VE DVOU SMĚRECH (1 KS)
Rozměr: 400x500 mm
S kotevní deskou
 $F_{c,max}=1800$ kN
 $F_{c,min}=100$ kN
 $F_{xy,max}=420$ kN
 $F_{xy,min}=0$ kN



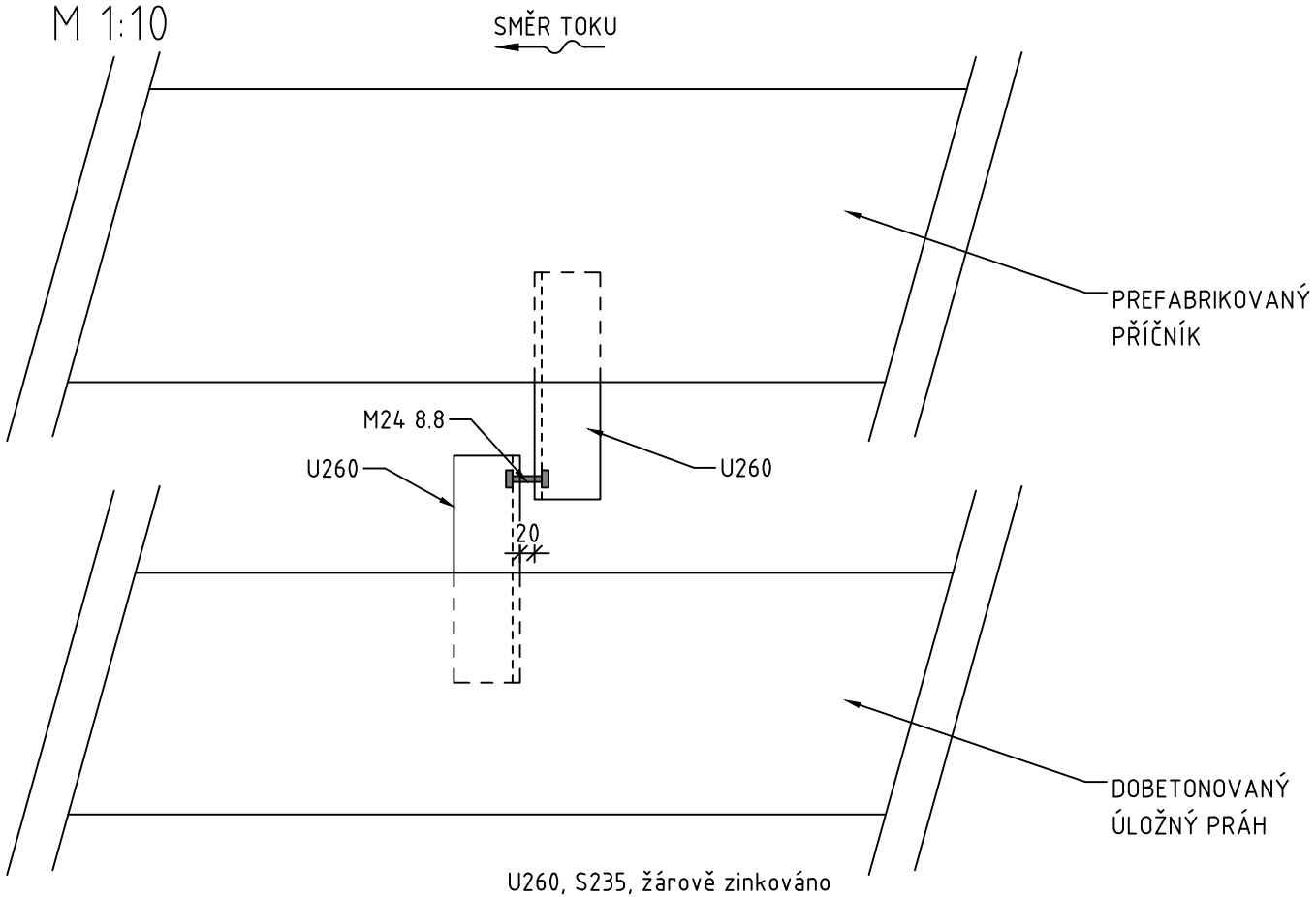
ELASTOMEROVÉ LOŽISKO S OMEZENÍM V JEDNOM SMĚRECH (1 KS)
Rozměr: 400x500 mm
S kotevní deskou
 $F_{c,max}=1800$ kN
 $F_{c,min}=100$ kN
 $F_{y,max}=90$ kN
 $F_{y,min}=0$ kN
 $U_{max}=20$ kN
 $U_{min}=0$ kN
 $F_{z,min,u}=1060$ kN



ELASTOMEROVÉ LOŽISKO BEZ OMEZENÍ POHYBU (4 KS)
Rozměr: 400x500 mm
S kotevní deskou
 $F_{c,max}=1800$ kN
 $F_{c,min}=100$ kN
 $U_{xy,max}=20$ kN
 $U_{xy,min}=0$ kN
 $F_{z,min,u}=1060$ kN

DETAIL SMYKOVÉ ZARÁŽKY

M 1:10



- POZNÁMKA:
- dvojice U profilů bude spojena šroubem M24 8.8.. Šroub bude umístěn do oválných otvorů umožňujících dostatečný podélný a svislý posun dle běžných deformací mostu.
 - Přesný způsob kotvení smykové zářezky musí být upraven ve zhotovitelské dokumentaci na základě podrobných dílenských výkresů příčníku a prahu. Kotvení bude navrženo na tlak proudící vody při zatopení mostu.

ZPRACOVATEL PROJEKTU PROZESSOR DES PROJEKTS Kucián statika s. r. o. Pardubice 17. listopadu 236	02		
	01		
	REVIZE	POPIS REVIZE	DATUM REVIZE
	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT VERANTWORTLICHER	VYPRACOVAL ERSTELLER	KONTROLOVAL KONTROLLEUR
	Ing. Jaromír Kucián	Ing. Martin Kucián	Ing. Martin Kucián
INVESTOR / INVESTOR Město Vrchlabí	STUPEŇ DOKUMENTACE PROJEKT STUFE	DPS	
	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO BESTELLNUMMER	—	
STAVBA / BAU Oprava mostu V-32	DATUM REVIZE 00 REVISIONSDATUM 00	05/2023	
	FORMÁT FORMAT	3xA4	
	MĚŘÍTKO MAßSTAB	1:100	
	SOUBOR DATEI	—	
STAVEBNÍ OBJEKT / GEUBÄDE OBJEKT SO 201 — Rekonstrukce mostu V–32	ČÍSLO VÝKRESU / ZEICHNUNGSNUMMER		ČÍSLO PARÉ PARÉ NUMMER
NÁZEV PŘÍLOHY / NAME DES ANHANGS NOVÝ STAV Schéma ložisek	VRCH_DPS_201_14		