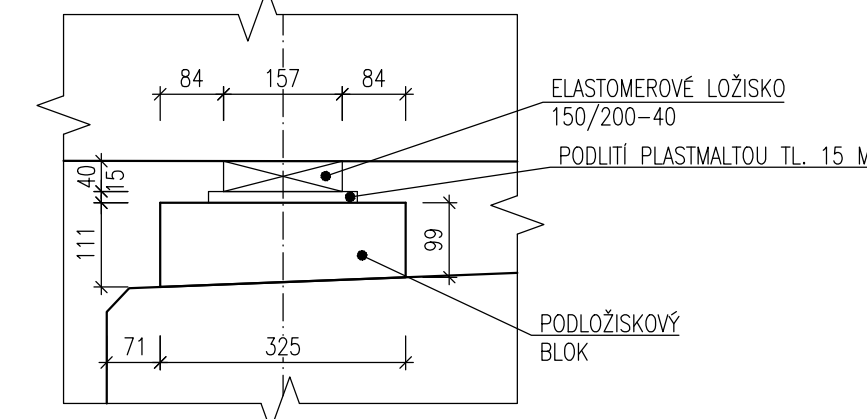


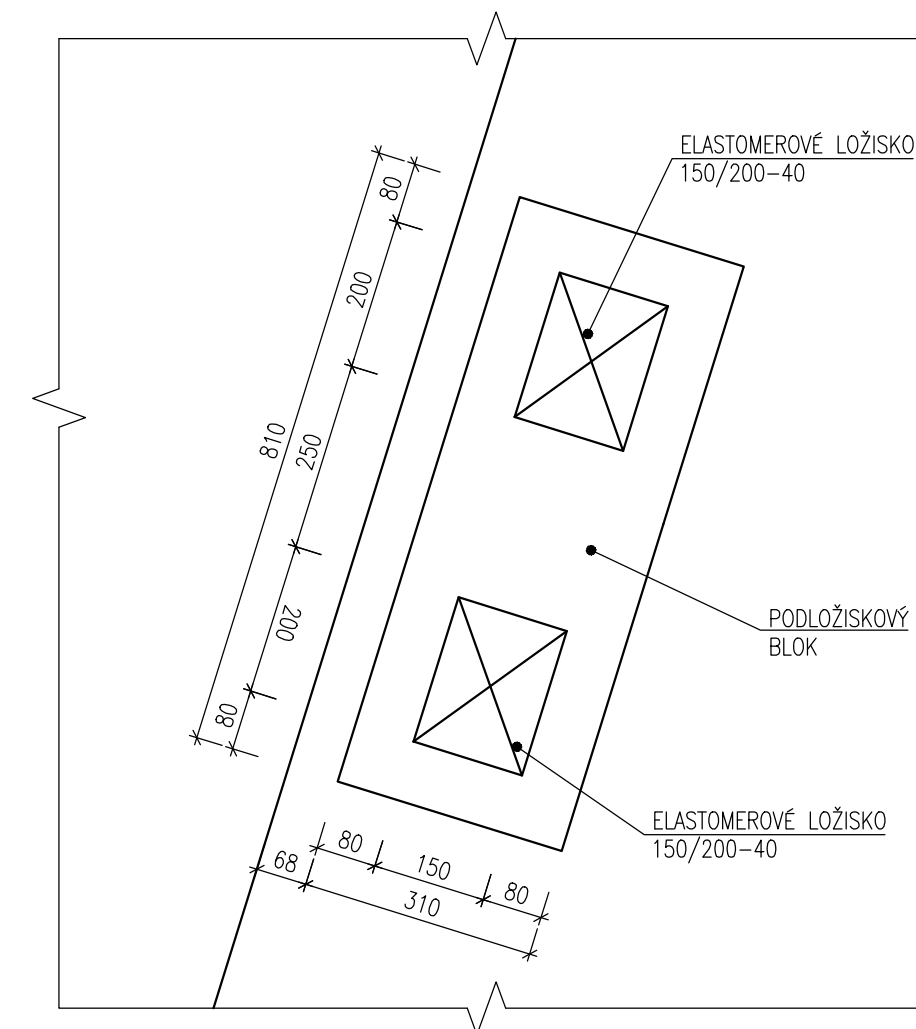
PODÉLNÝ ŘEZ LOŽISKA

M 1:10



PŮDORYS LOŽISEK

M 1:10



Požadavky na všesměrně pohyblivá ložiska - 168 ks		
Maximální návrhové vertikální zatížení - osa Z	kN	353
Maximální charakteristické vertikální zatížení - osa Z	kN	276
Minimální charakteristické vertikální zatížení - osa Z	kN	78
Max. horizontální podél. zatížení - osa X	kN	0
Max. horizontální příčné zatížení - osa Y	kN	0
Pohyb v ose mostu - osa X	mm	± 12
Přednastavení ložiska v ose X	mm	0
Pohyb kolmo na osu mostu - osa Y	mm	± 12
Úhel pootočení kolem osy ložiska Y	mrad	± 10

POZNÁMKY:

- 1) ROZMĚRY LOŽISEK A PODLOŽISKOVÝCH BLOKŮ JSOU VYKRESLENY RÁMCOVĚ. SKUTEČNÉ ROZMĚRY BUDOU ZÁVISET NA KONKRÉTNÍM DODAVATELI LOŽISEK.

Duševní a průmyslové vlastnictví
PIS PECHAL, s.r.o.
Veškerá práva vyhrazena
Postoupení třetím osobám není dovoleno

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S - JTSK

ZMĚNA		DATUM		PROVEDL		PODPIS	
HIP		ZODP. PROJEKTANT		VYPRACOVAL		KONTROLOVAL	
ING. JAN KRAKOVIC		ING. VOJTECH KONEČNÝ		ING. VOJTECH KONEČNÝ		ING. ANTONÍN PECHAL, CSc.	
OBJEDNATEL		Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje príspevková organizace kraje					
STAVBA		II/379 Tišnov, most 379-005					
ČÁST		D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ					
OBJEKT		SO 201 – REKONSTRUKCE MOSTU					
PŘÍLOHA		LOŽISKA					
PIS PECHAL, s.r.o. Projektové a inženýrské služby 602 00 BRNO, Lidická 42 tel: 731 482 865, 513 030 460, e-mail: pis@pechal.cz							
DATUM: PROSINEC 2022 KRAJ: JIHO-MORAVSKÝ							
STUPEŇ: PDPS OKRES: BRNO VENKO							
ČÍS.ZAK. P2/003/27 OBEC: TIŠNOV							
MĚŘÍTKO: 1:100, 1:10 FORMÁT: 6x4							
ČÍS.PŘÍLOHY ČÍS.PARÉ							
13							