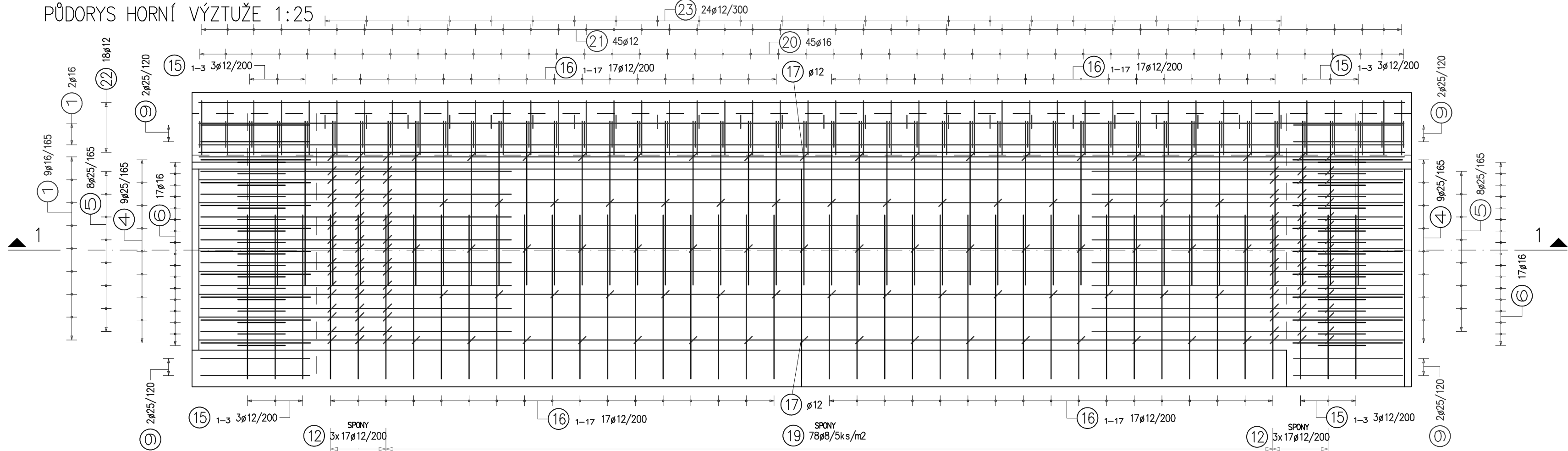
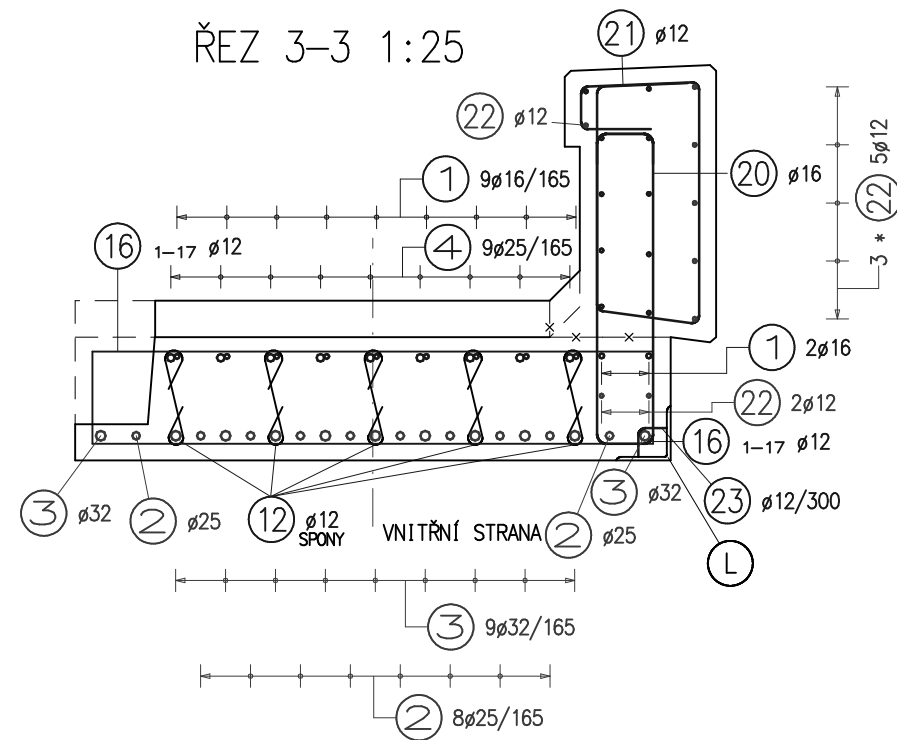


NK — PRVEK K2L (K2P) — VÝZTUŽ

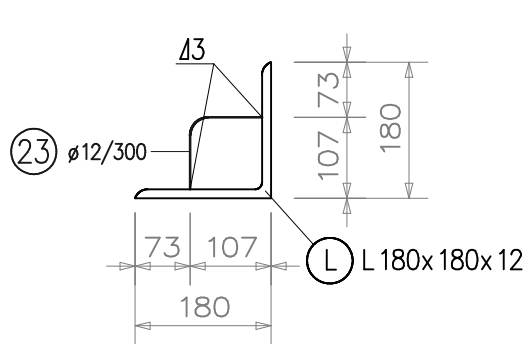
PŮDORYS HORNÍ VÝZTUŽE 1:25



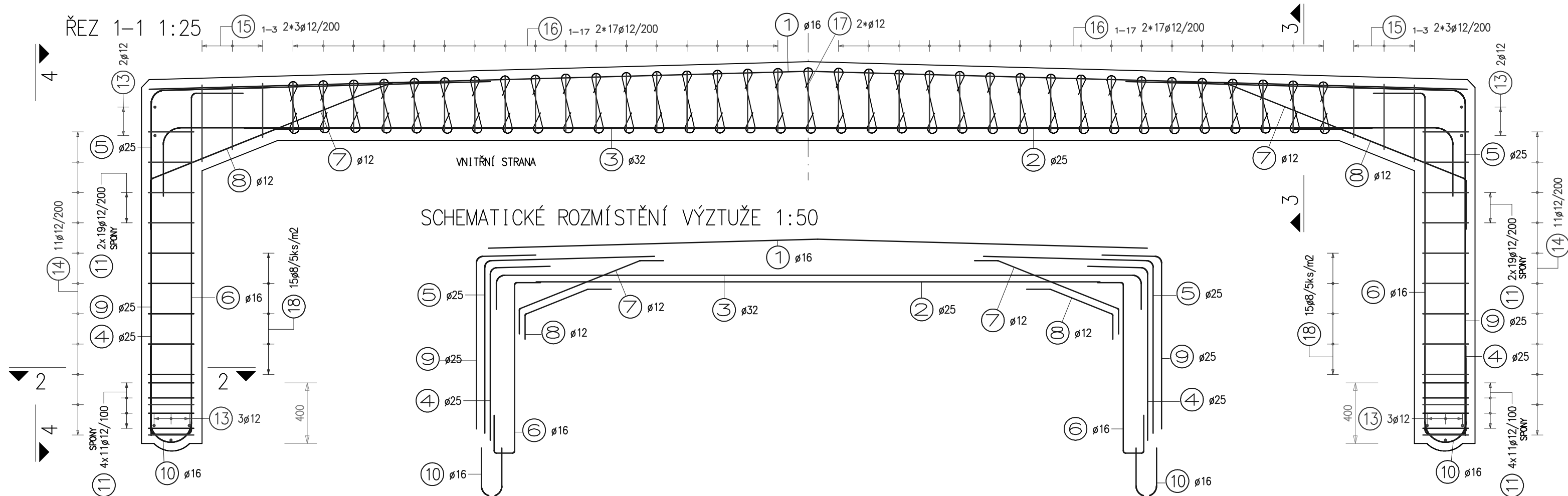
ŘEZ 3-3 1:25



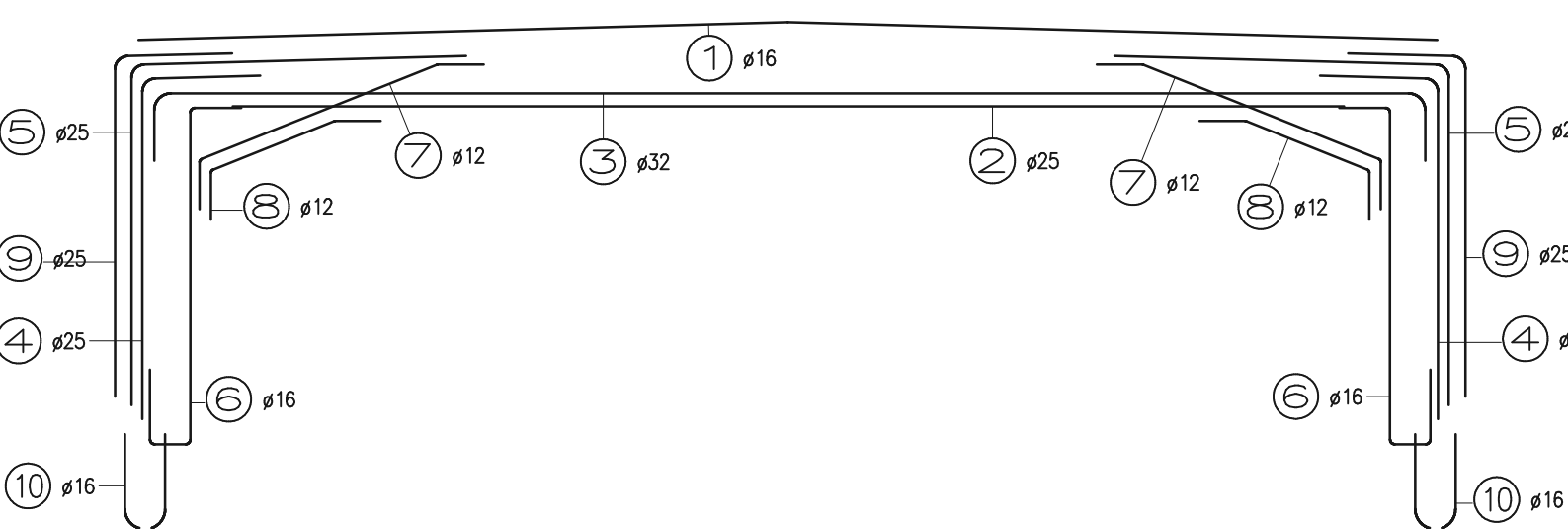
DETAIL ÚHELNÍKU S KOTVENÍM 1:10



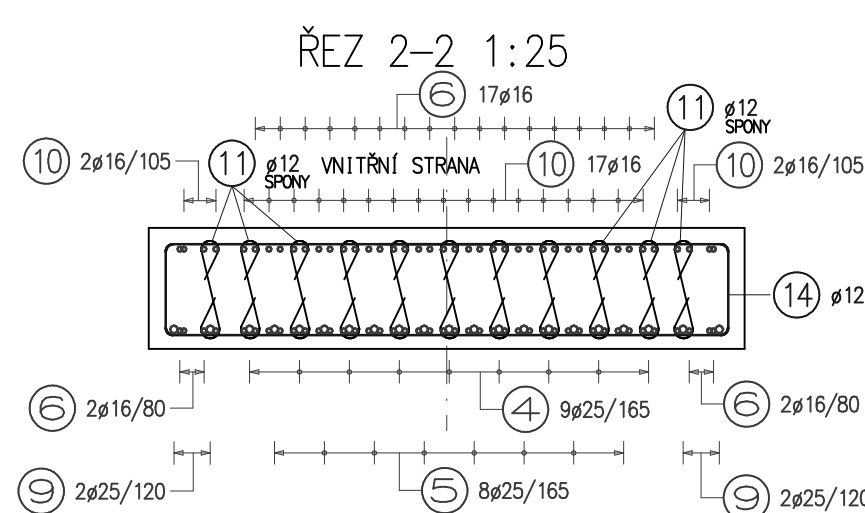
ŘEZ 1-1 1:25



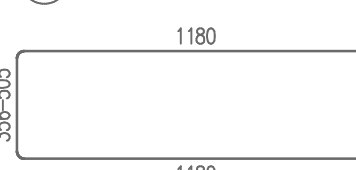
SCHEMATICKÉ ROZMÍSTĚNÍ VÝZTUŽE 1:50



ŘEZ 2-2 1:25

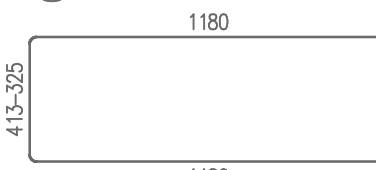


15 1-3 12ø12 B500B L=2716-2865



4 *	1	356	2716
4 *	2	430	2790
4 *	3	505	2865

16 1-17 68ø12 B500B L=2773-2685



4 *	1	413	2773
4 *	2	407	2767
4 *	3	396	2762
4 *	4	385	2745
4 *	5	380	2740
4 *	6	374	2734
4 *	7	369	2729
4 *	8	363	2723
4 *	9	358	2718
4 *	10	353	2713
4 *	11	347	2707
4 *	12	342	2702
4 *	13	336	2696
4 *	14	331	2691
4 *	15	325	2685

POČET PREFABRIKÁTŮ 1+1 KS, PRVEK K2P JE NUTNO VYTVOŘIT ZRCADLOVĚ OBRÁCENĚ!

POZNÁMKY:

- CELKOVÁ DÉLKA KONSTRUKCE SE MŮŽE ZMĚNIT Z DŮVODU TOLERANCE MEZERY NEZI JEDNOTLIVÝMI PRAFABRIKÁTY T.J. 15(+20-10) mm.
- CELKOVÝ ROZPON A VÝŠKA OBJEKTU SE MŮŽE MÍRNĚ LIŠIT OD UVEDENÉ KÓTY VLIVEM POVOLENÝCH TOLERANCÍ VZNIKLYCH PŘI MONTÁŽI A ZASYPÁNÍ.
- MONTÁŽNÍ PŘÍPRAVKY A ZPŮSOB MANIPULACE BUDOU ŘEŠENY V RÁMCI VTD DLE STANDARDU DODAVATELE VČETNĚ DOPLŇKOVÉ VÝZTUŽE.

PROTIKOROZNÍ OCHRANA

PROTINÁRAZ. ÚHELNÍKY

OCEL

BETONÁŘSKÁ VÝZTUŽ

PROTINÁRAZ. ÚHELNÍKY

ŽSP+ONS 02 DLE S5/4

CELKEM 240 µm

DLE ČSN EN 10027-1

B500B

S235J0

KRYTÍ VÝZTUŽE

VNITŘNÍ STRANA KONSTRUKCE

VNĚJŠÍ STRANA KONSTRUKCE

MINIMÁLNÍ/JMENOVITÉ

45/50mm

40/45mm

ROZMĚRY VÝZTUŽE JSOU KÓTOVÁNY DO OSY PRUTŮ!

TENTO VÝKRES JE NUTNO ČÍST S PŘÍLOHAMI Č. 12.2 A 11

NEJMENŠÍ VNITŘNÍ PRŮMĚRY ZAKŘIVENÍ VÝZTUŽE PODLE ČSN EN 1992-1-1

PRŮMĚR PRUTU	ø6	ø8	ø10	ø12	ø14	ø16	ø20	ø22	ø25	ø28	ø32
MINIMÁLNÍ PRŮMĚR	24	32	40	48	56	64	140	154	175	196	224

Poznámka: Platí pro ohyby, háky a smyčky, pokud není uvedeno jinak.

TÚ: 0351 Janovice - Domažlice

DÚ: 10 Kout na Šumavě - Domažlice

Výškový systém : Bpv

Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 01 Rekonstrukce mostu

Objednatel:



SPRÁVA ŽELEZNIČNÍ DOPRAVNÍ CESTY, s.o.

Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1 - Nové Město

STAVEBNÍ SPRÁVA ZÁPAD

Sokolovská 278/1955, 190 00 Praha 9 - Libeň

Zhotovitel:



Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň

Parková 1205/ 11

326 00 Plzeň



Vypracoval	M. Hejduk		Zak. číslo	16PL11011			
Zodp. projektant	Ing. T. Mareš		Datum	02/2017			
Tech. kontrola	Ing. R. Vorschneider		Stupeň	PROJEKT			
Akce	<b>Rekonstrukce mostu v km 26,231</b> <b>trati Klatovy - Domažlice</b>			Počet formátů	5 x A4		
Měřítko				1:25			
Č. přílohy				Paré			

Zhotovitel:  
Valbek spol. s r.o.  
středisko Plzeň  
Parková 1205/ 11  
326 00 Plzeň

Příloha  
NOSNÁ KONSTRUKCE - PRVEK K2 - VÝZTUŽ

12.3