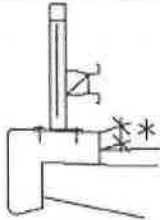
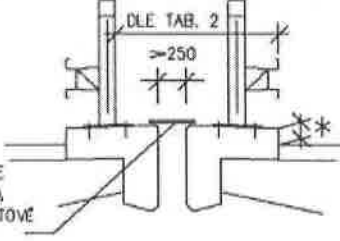
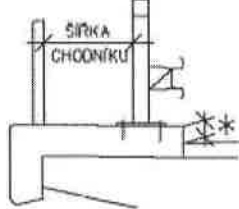
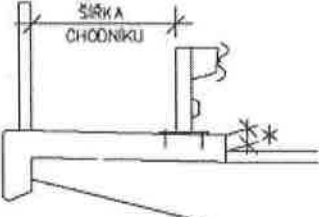
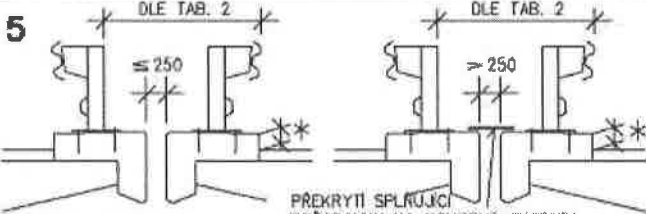
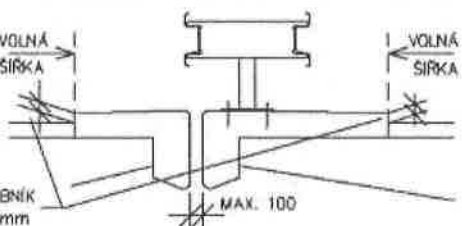
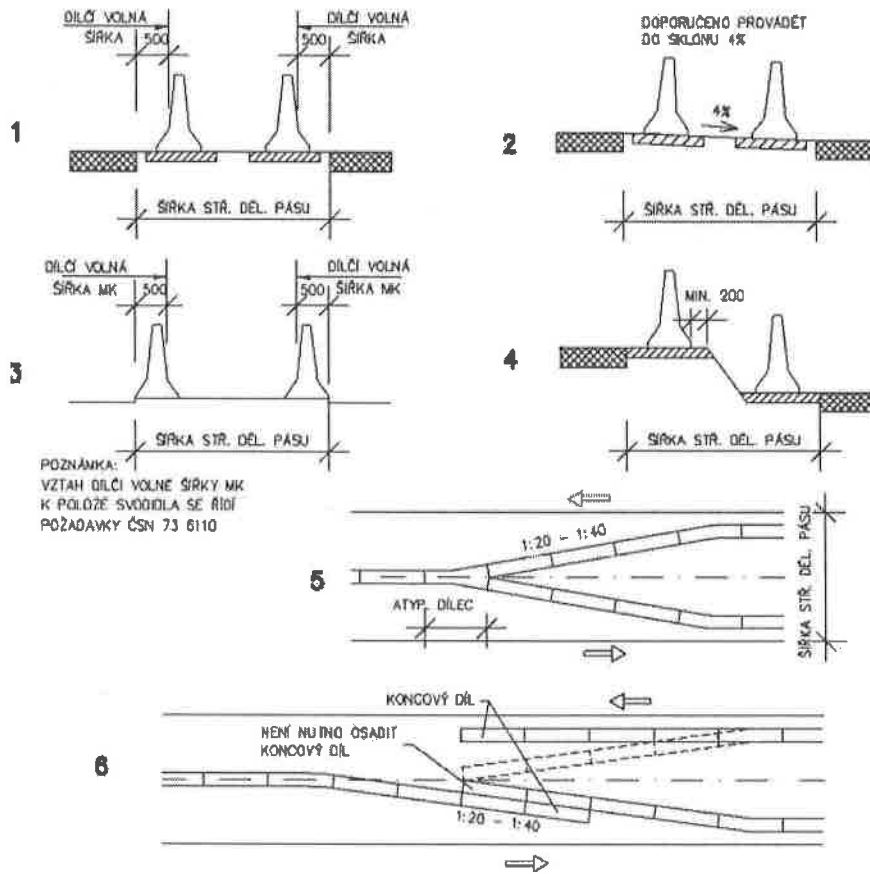
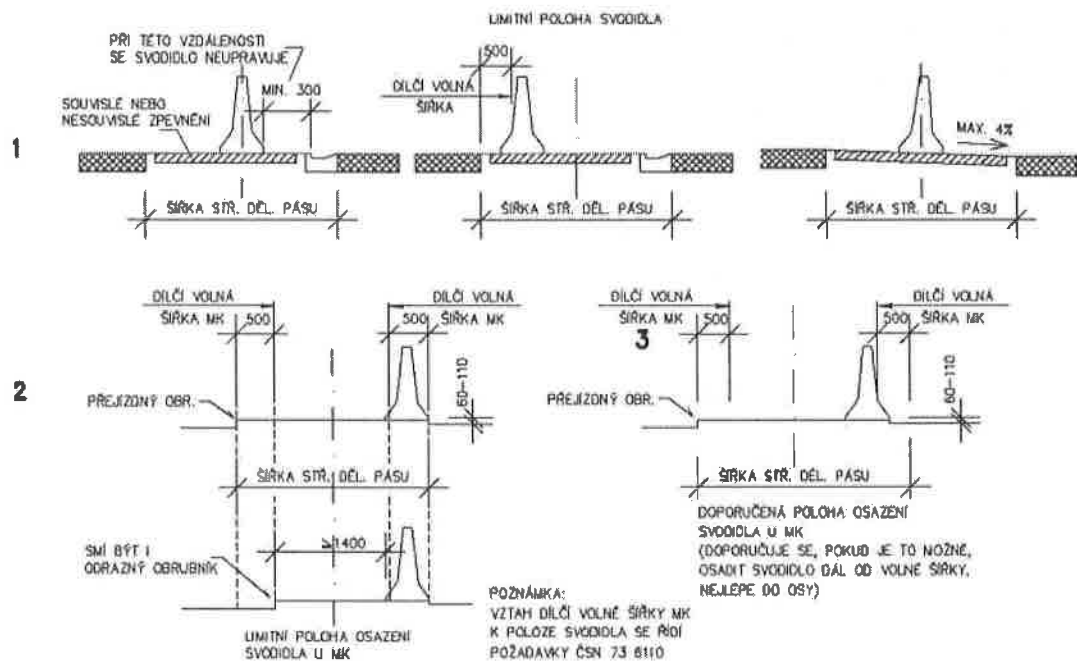


TYP SVODIOLA	UMÍSTĚNÍ SVODIOLA	SCHEMA PŘÍČNÉHO REZU
MOSTNÍ ZÁBRADĚLNÍ <b>ZSXXX/H3</b>	VNĚJŠÍ OKRAJ MOSTU	<p><b>1</b></p> <p>POUŽÍJE SE VÝPLŇ DLE TP 114.</p> 
	STŘEDNÍ DĚLÍCI PÁS	<p><b>2</b></p> <p>V SOULADU S TP 114 SE VÝPLŇ NEOSAZUJE A NENÍ NUTNÉ POUŽÍT ZÁBRADĚLNÍ SVODIČLO</p> <p>MEZERA SE PŘEKRYJE ROŠTEM, NEBO SE NA SVODIČLO OSADÍ PLOTOVÉ NÁSTAVCE</p> <p>DLE TAB. 2</p> <p><math>\geq 250</math></p> 
	CHODNÍK	<p><b>3</b></p> <p>VÝPLŇ SE NEOSAZUJE</p> <p>SÍRKA CHODNÍKU</p> 
MOSTNÍ JEDNOSTRANNĚ <b>JSXXX/H2</b>	CHODNÍK	<p><b>4</b></p> <p>SÍRKA CHODNÍKU</p> 
	STŘEDNÍ DĚLÍCI PÁS	<p><b>5</b></p> <p>DLE TAB. 2</p> <p><math>\leq 250</math></p> <p>DLE TAB. 2</p> <p><math>\geq 250</math></p> <p>PŘEKRYTÍ SPLŮJÍCÍ POŽADAVKY NA ROUŽOVÝ CHODNÍK</p> 
MOSTNÍ OBOUSTRANNĚ <b>OSXXX/H2</b>	STŘEDNÍ DĚLÍCI PÁS	<p><b>6</b></p> <p>VOLNÁ SÍRKA</p> <p>VOLNÁ SÍRKA</p> <p>PŘEJÍZDNÝ OBRUBNÍK VÝŠKÝ MAX. 70 mm</p> <p>MAX. 100</p> 

\* KONKRÉTNÍ VÝŠKY UVÁDÍ TPV (MUSÍ VŠAK BÝT V SOULADU S ČSN 73 6201)



Obrázek 11 – Dvě betonová svodidla bez zásypu ve středním dělícím pásu



Obrázek 10 - Betonové svodidla ve středním dělicím pásu