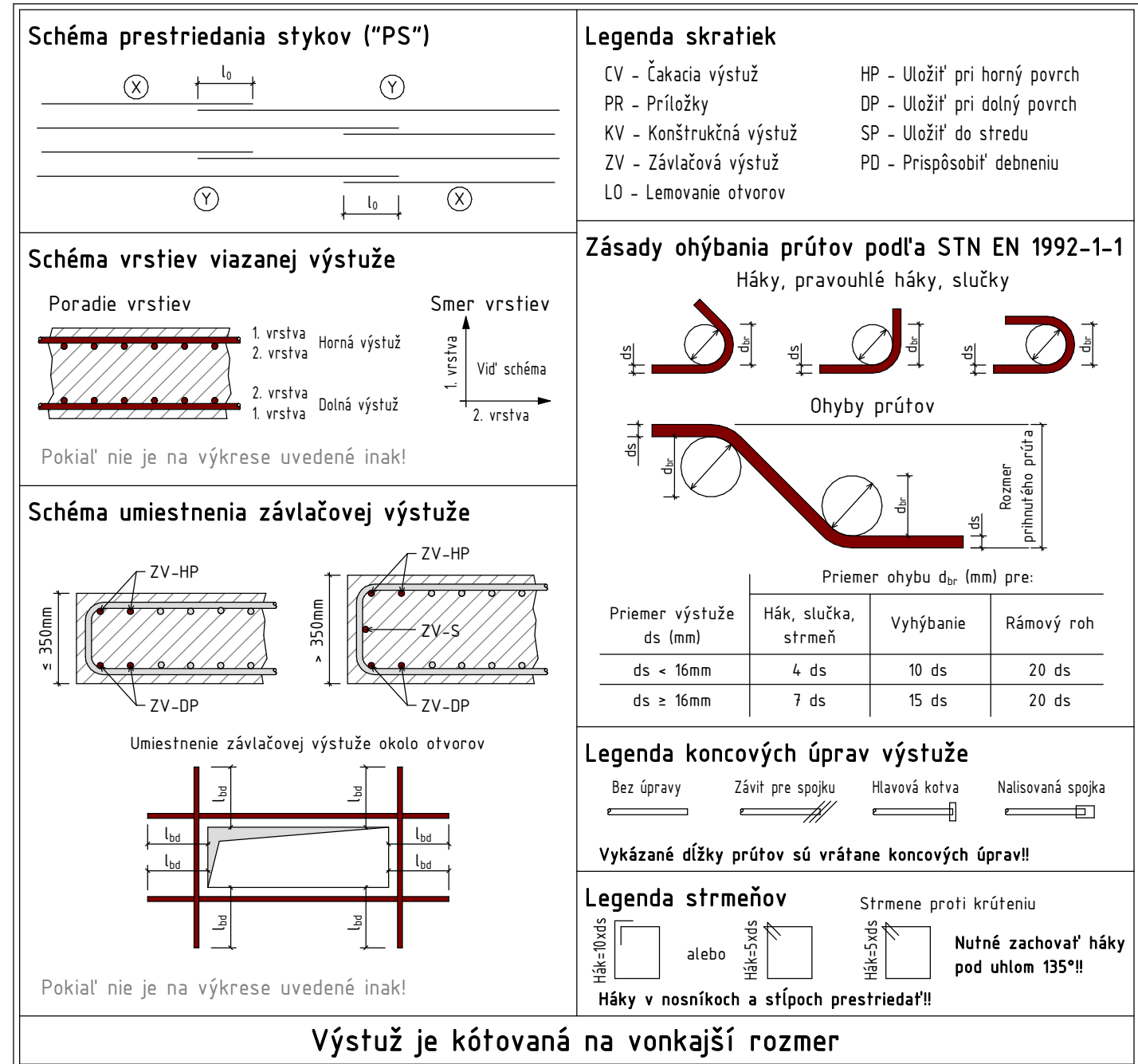
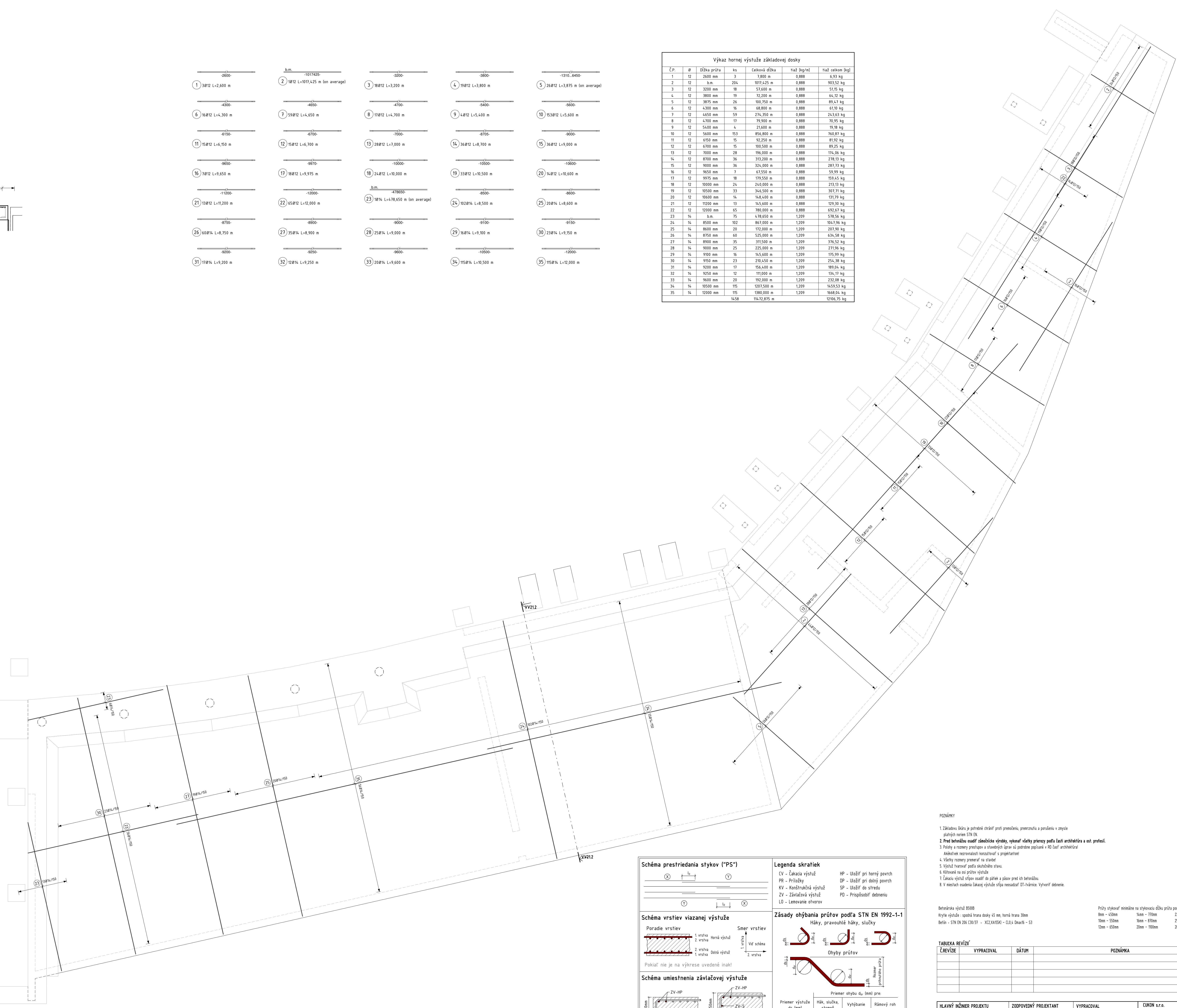
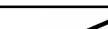


Figure 1 is a schematic diagram of the experimental setup. It shows a horizontal tube with a central section labeled "SPE/MD" and a side section labeled "SPE/MD" with a "20" label. A dashed line with arrows indicates a flow path through the tube.

[illegible]

Čísloárska výška 8500	Príchy s výškovým meraním na stykaciu dĺžku príchy podľa prumeru:		
Krytie výstřih: spodná hrana dosky 45 mm, horná hrana 30mm	8mm - 450mm	16mm - 770mm	22mm - 1200mm
Bežón - STN EN 206 C30/37 - B12,XX(BS) - C6,4 Bmax= 53	10mm - 550mm	16mm - 670mm	25mm - 1350mm

[illegible]

HLAVNÍ NÁZEV PROJEKTU Ing. arch. MEROJ JAGAN	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. MARCEJ ČADKA, Ph.D.	VYPRACOVÁ Ing. PETER ČADKÁK	ČÍSLO A 1:2 10 353 448 10 353 448	
NÁZEV dřev. Boplař, 201 Boplař, 956 a 01 Boplař				
HISTORIE STAVBY:				
OBJEKT: SO-51, SO-52				
MÍSTO STAVBY areál zastřešený v části obce Boplař, k.ú. Boplař, parc.č. 2543/1, 2543/2, 2543/3				
PROJEKT STATIKA				
ÚSTNÍ PRŮBĚH PRŮJEKTU NEBO STAVBY POVOLENÉ				
DÁTUM 18/02/2017				
DÁTUM VÝKRESU:			ČÍSLO VÝKRESU	REVIZIA