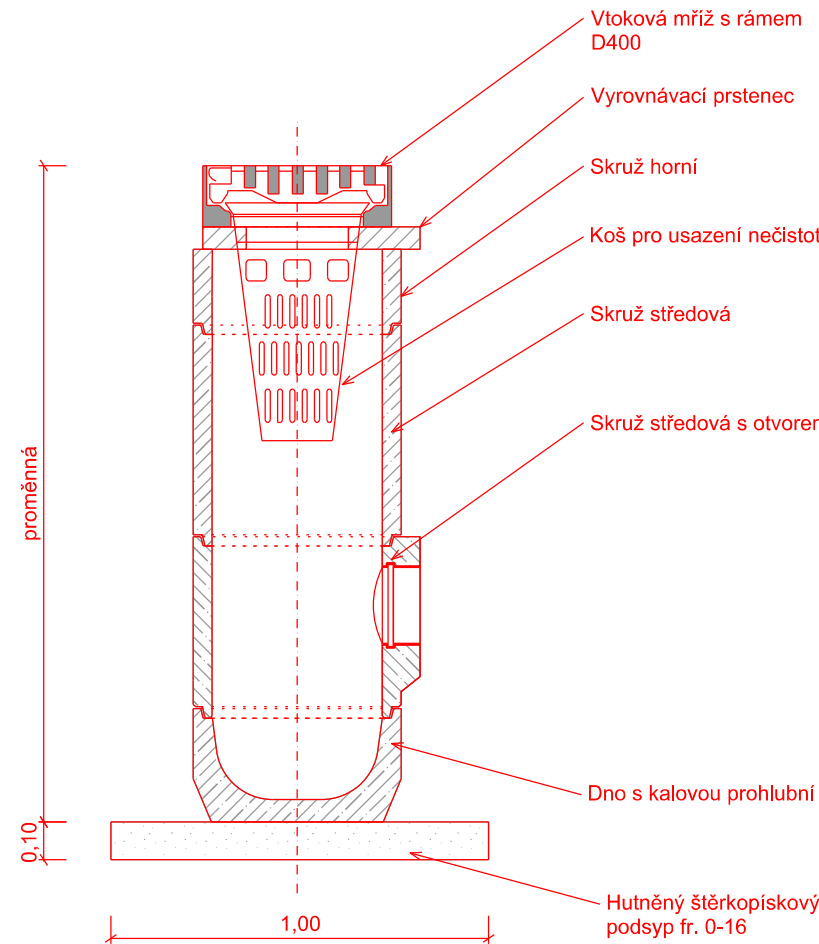
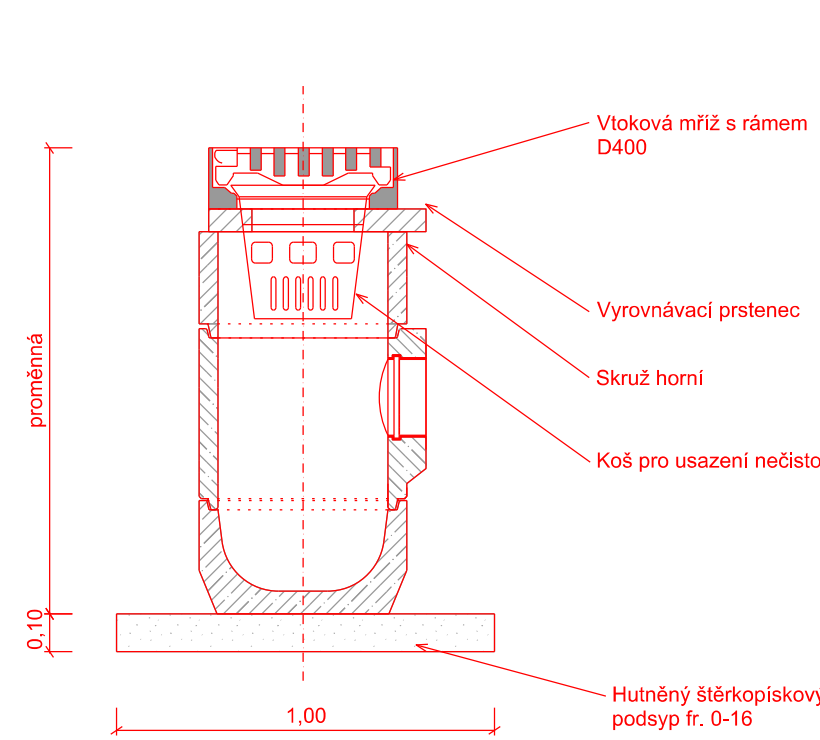


VZOROVÉ ŘEŠENÍ ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
M 1:20

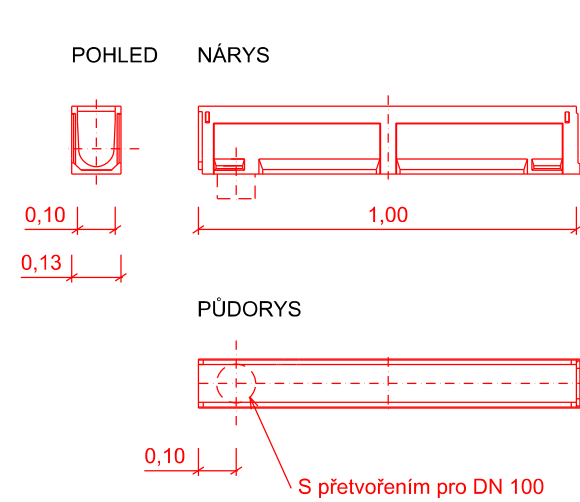
BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ



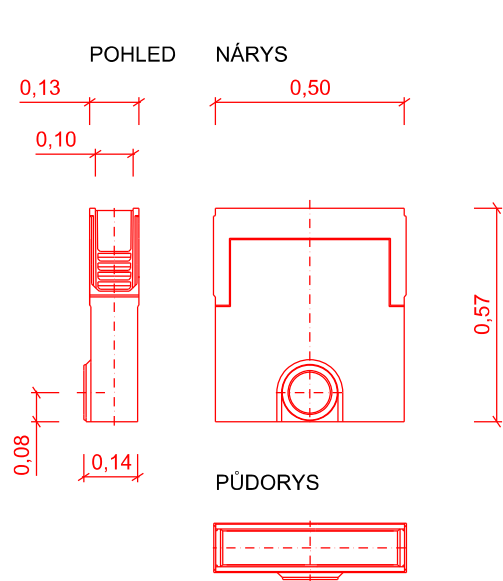
SNÍŽENÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ PŘI MALÉ HLOUBCE



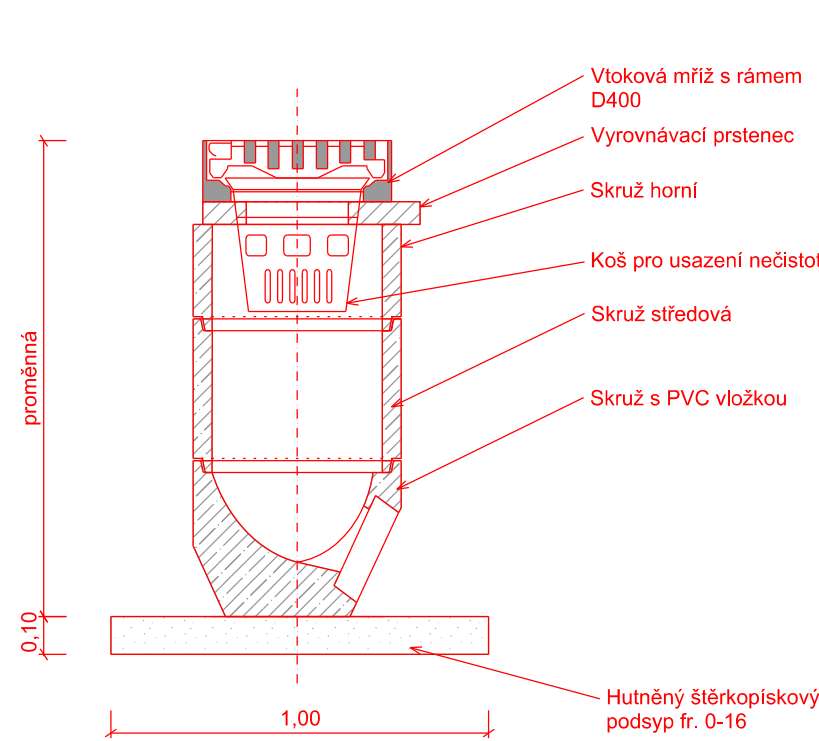
LINIOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ



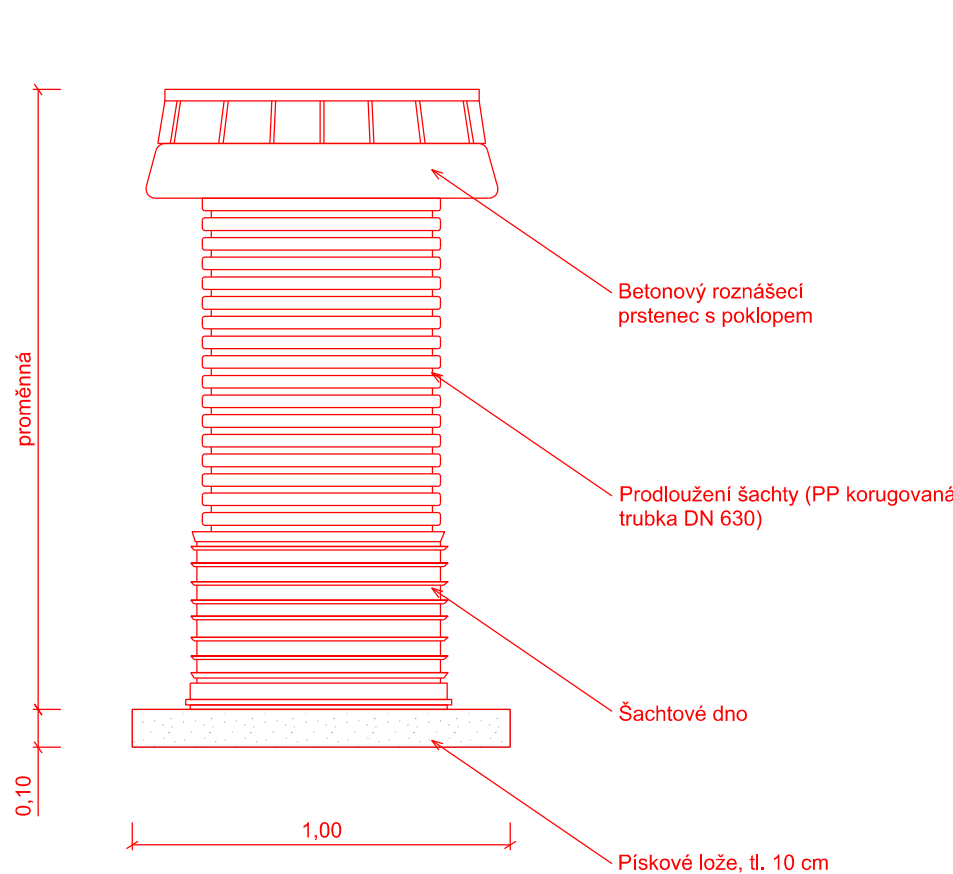
LINIOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ (VPUSŤOVÝ KUS)



SNÍŽENÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ PŘI MALÉ HLOUBCE



ŠACHTA DN 630 S BETONOVÝM ROZNÁŠECÍM PRSTENCEM A POKLOPEM B125



POZNÁMKA:
Betonové prvky vpusti budou uloženy do cementové malty M25-XF4 .
Spára mezi vozovkou a vtokovou mříží se ošetří VL1 42-04 a TP 115. Prořiznutí se provede na šířku 12 mm a hloubkou 20 mm. Vzniklá spára se následně zalije modifikovanou asfaltovou zálivkou (zálivka za horka dle ČSN 14188-1 - pro podélné spoje a spáry, typ N2).
Betonové prefabrikované prvky, které budou v kontaktu s asfaltovou směsí se opatří spojovacím postříkem.
Zásyp odvodňovacích prvků bude proveden ze ŠD fr. 0-32.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR	
KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC KARLOVARSKÉHO KRAJE	
Chebská 282 356 01 Sokolov	
	

SO 101 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY

STAVBA			 S.A.W. CONSULTING s.r.o.	
II/210 A III/211 9 MODERNIZACE KŘÍŽOVATKY PRAMENY				
			Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem	
			středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.	
			web: www.sawconsulting.cz	
			e-mail: info@sawconsulting.cz	
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	KSÚS KK
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2023-065
			DATUM	05/2024
			STUPEŇ	DUSP/PDPS
			MĚŘÍTKO	1:20
PŘÍLOHA			ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY
VZOROVÉ ŘEŠENÍ ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ			D.1.2	4.3