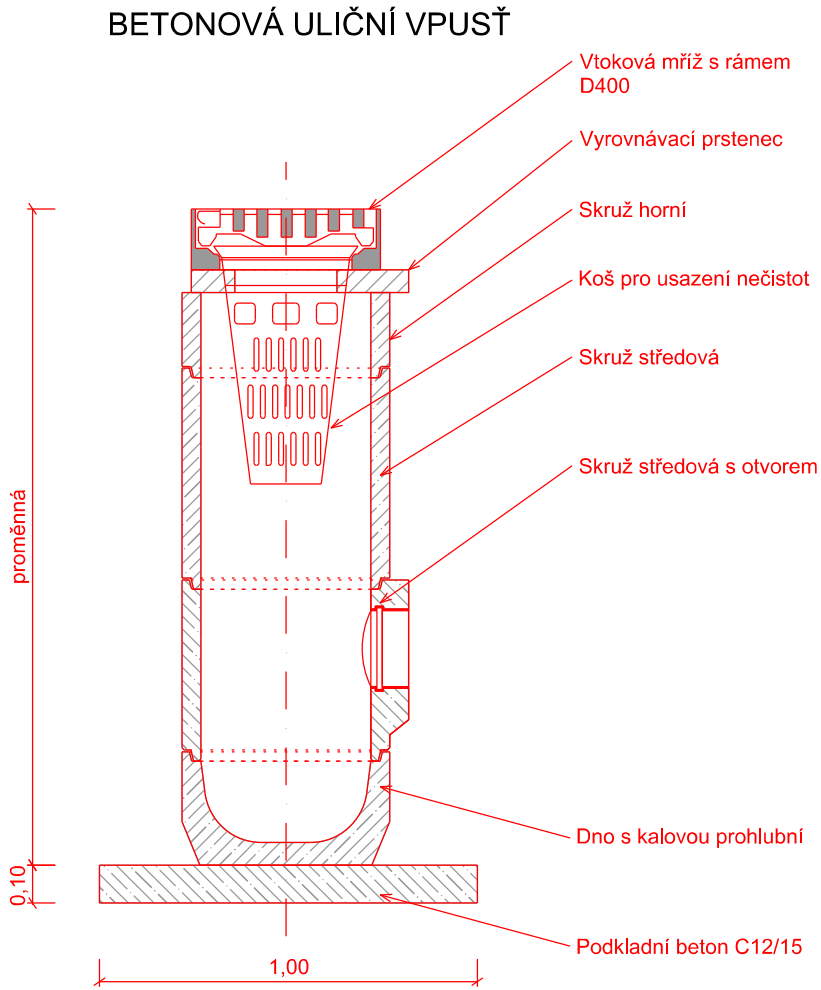
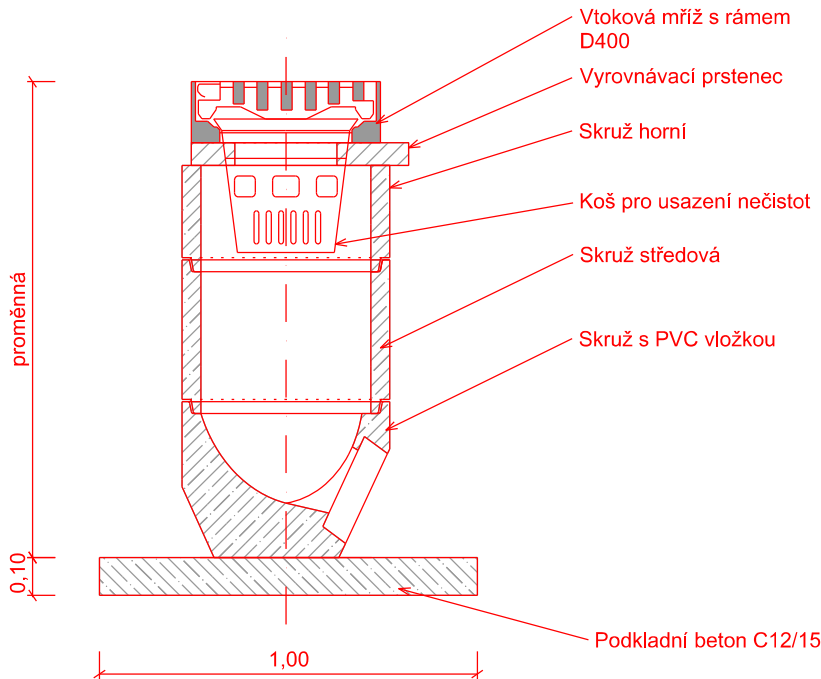


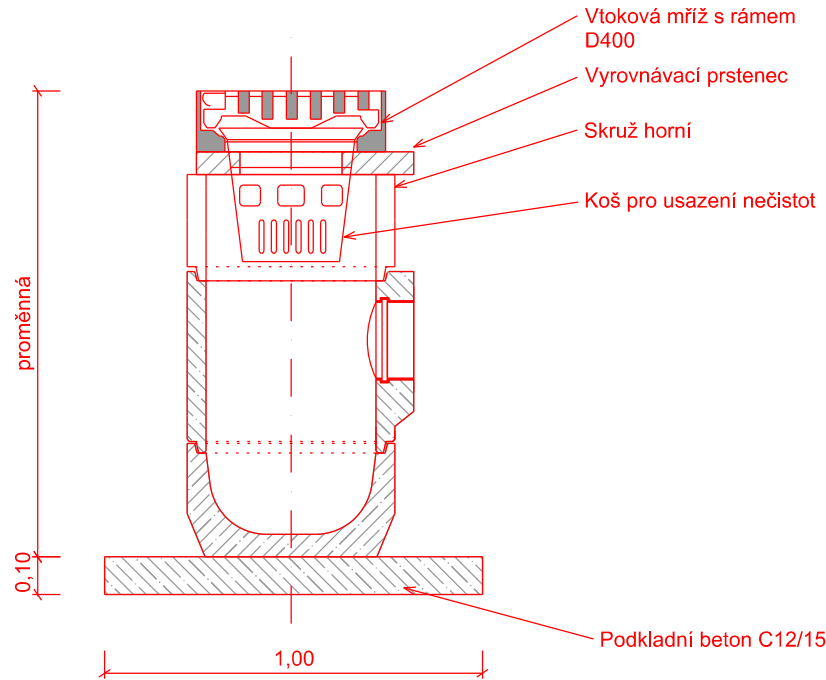
VZOROVÉ ŘEŠENÍ ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ  
M 1:20



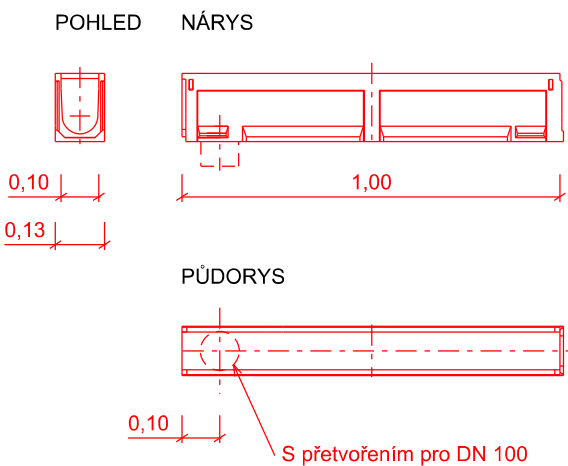
SNÍŽENÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ PŘI MALÉ HLOUBCE



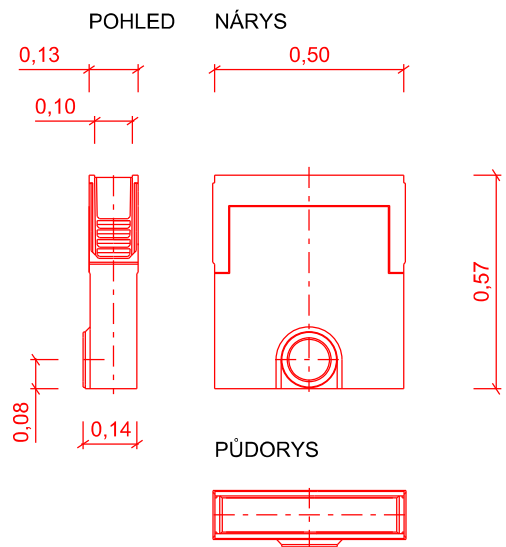
SNÍŽENÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ PŘI MALÉ HLOUBCE



LINIOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ



LINIOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ (VPUŠŤOVÝ KUS)



POZNÁMKA:

Betonové prvky vpustí budou uloženy do cementové malty M25-XF4 dle VL.2.2 Odvodnění Spára mezi vozovkou a vtokovou mříží se ošetří VL2 211.07 a TP 115. Proříznutí 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. Odvodňovací žlaby budou uloženy do betonového lože C30/37-XF3 tloušťky min. 10 cm.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM Bpv

INVESTOR

**STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN**

Magistrát města Děčín  
Mírové náměstí 1175/5  
405 38 Děčín IV

GENERÁLNÍ PROJEKTANT

**RE:ARCHITEKTI STUDIO S.R.O.**

Melantrichova 463/15  
110 00 Praha 1 - Staré Město

HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU

ING. ARCH. JIŘÍ ŽID  
ING. ARCH. JAN VLACH

KONTAKT:

EMAIL: JIRI.ZID@REARCHITEKTI.CZ  
TELEFON: +420 777 332 204

SO 101

KOMUNIKACE UL. TEPLICKÁ I.,  
OD PIVOVARSKÉ K UL. P. HOLÉHO

STAVBA			<div>S.A.W. CONSULTING s.r.o.</div> <div>Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí nad Labem</div> <div>středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L.</div> <div>web: <a href="http://www.sawconsulting.cz">www.sawconsulting.cz</a>e-mail: <a href="mailto:info@sawconsulting.cz">info@sawconsulting.cz</a></div>	
OBNOVA HISTORICKÉ ČÁSTI PODMOKEL				
ETAPA D, UL. TEPLICKÁ				
VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	TECHNICKÁ KONTROLA	INVESTOR	STAT. MĚSTO DĚČÍN
ING. JIŘÍ HENYCH	ING. JIŘÍ HENYCH	ING. HELENA HLUBUČKOVÁ	ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO	2018-078
			DATUM	08/2023
			STUPEŇ	PDPS
			MĚŘÍTKO	1:20
PŘÍLOHA			ČÁST DOKUM.	Č. PŘÍLOHY
VZOROVÉ ŘEŠENÍ ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ			D.1.1	4.3