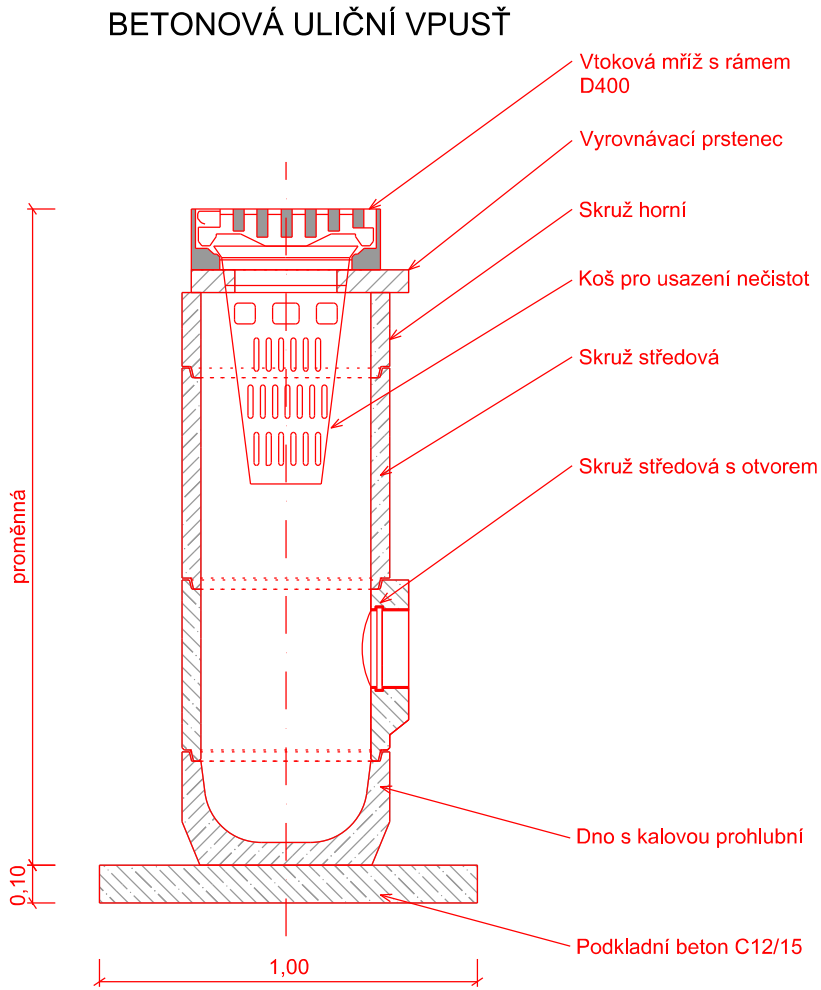
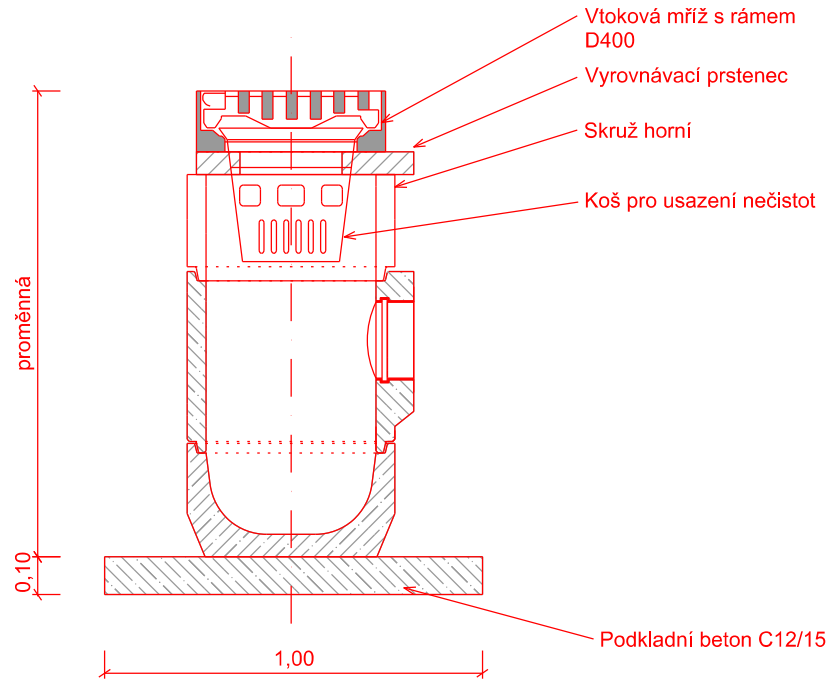


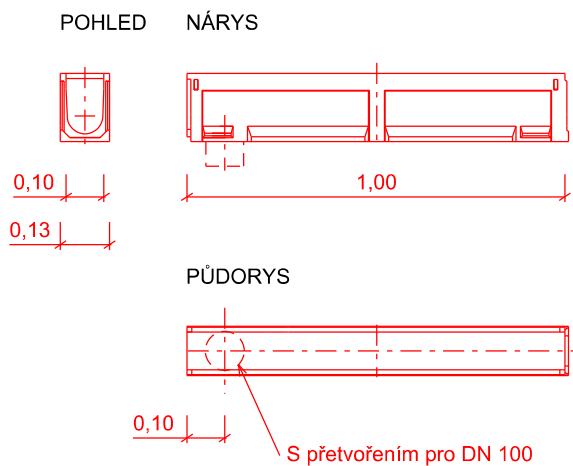
VZOROVÉ ŘEŠENÍ ODVODŇOVACÍCH ZAŘÍZENÍ
M 1:20



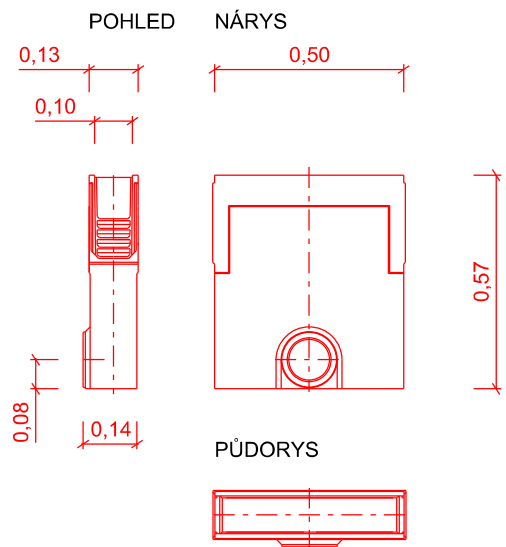
SNÍŽENÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ PŘI MALÉ HLOUBCE



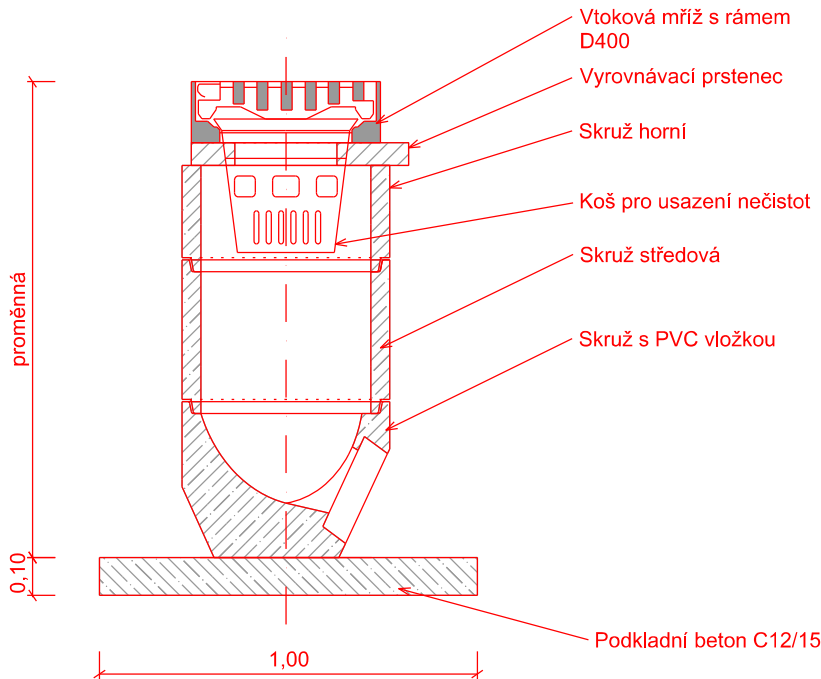
LINIOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ



LINIOVÝ ŽLAB S MŘÍŽÍ (VPUŠŤOVÝ KUS)



SNÍŽENÁ BETONOVÁ ULIČNÍ VPUŠŤ PŘI MALÉ HLOUBCE



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 102

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 středisko UL: Božtěšická 216/34, 400 01 Ústí n. L. web: www.sawconsulting.cz e-mail: info@sawconsulting.cz</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.1.2	4.2