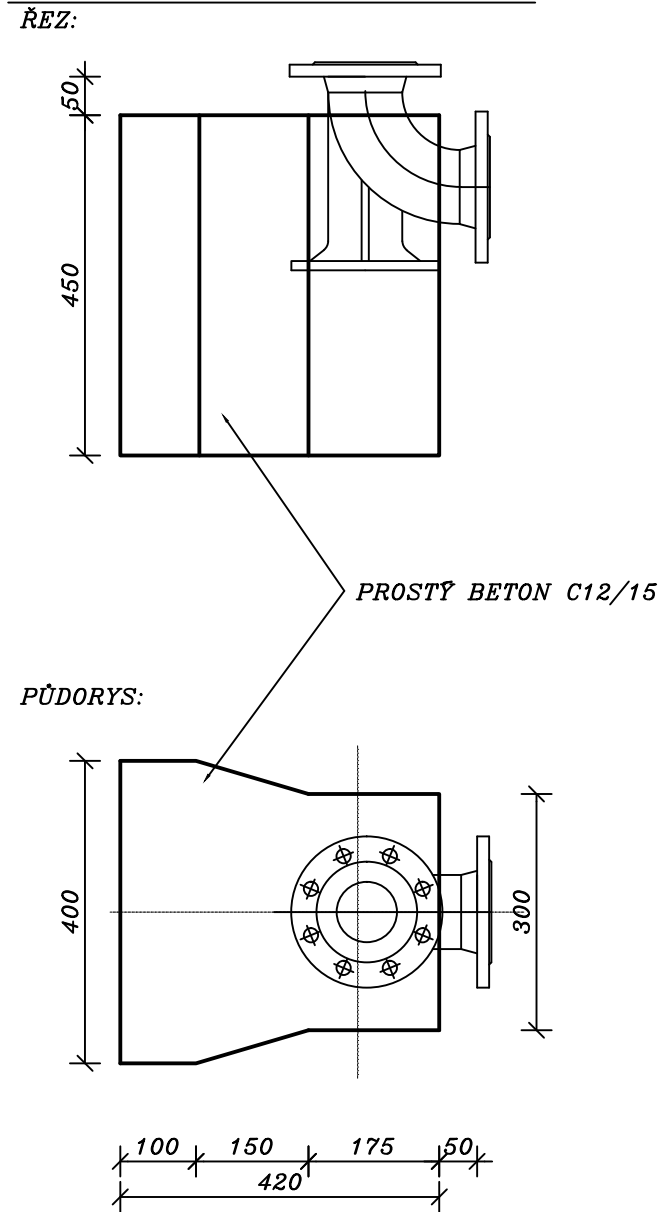
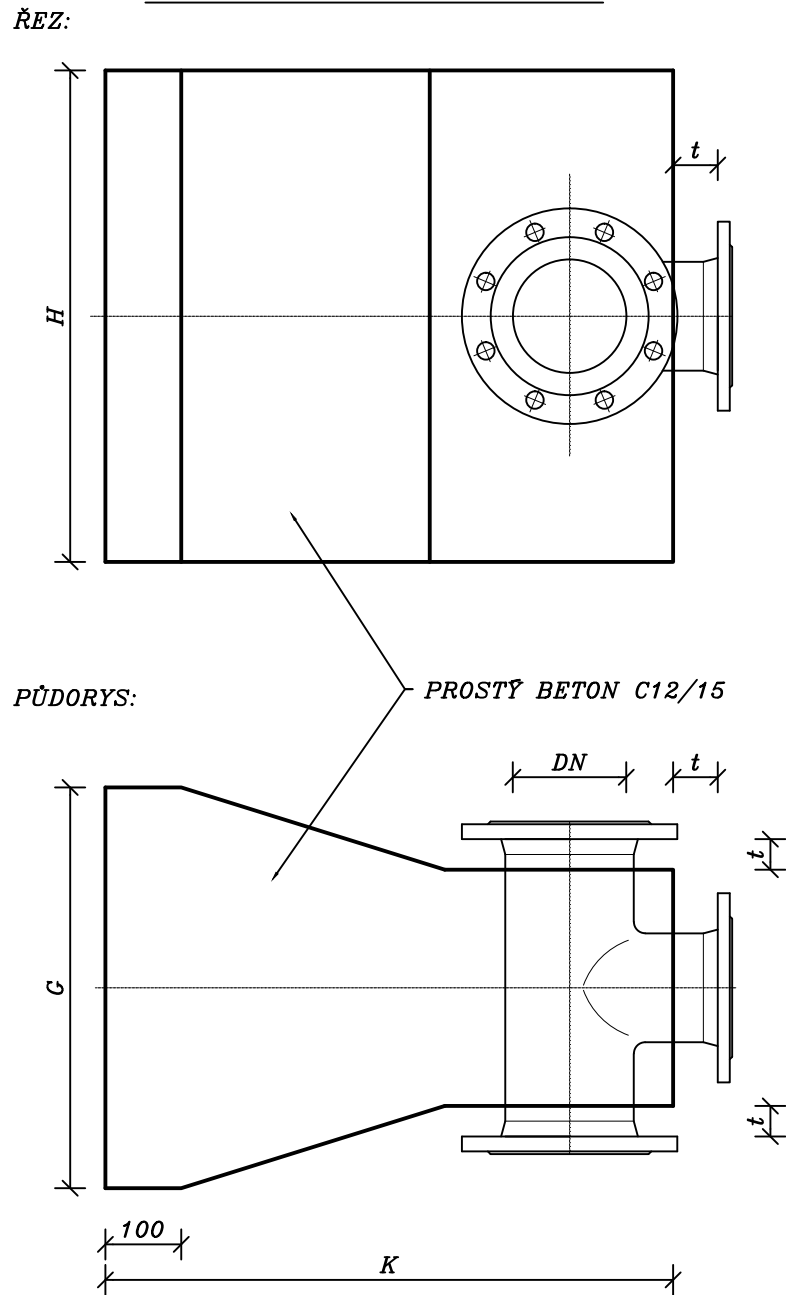


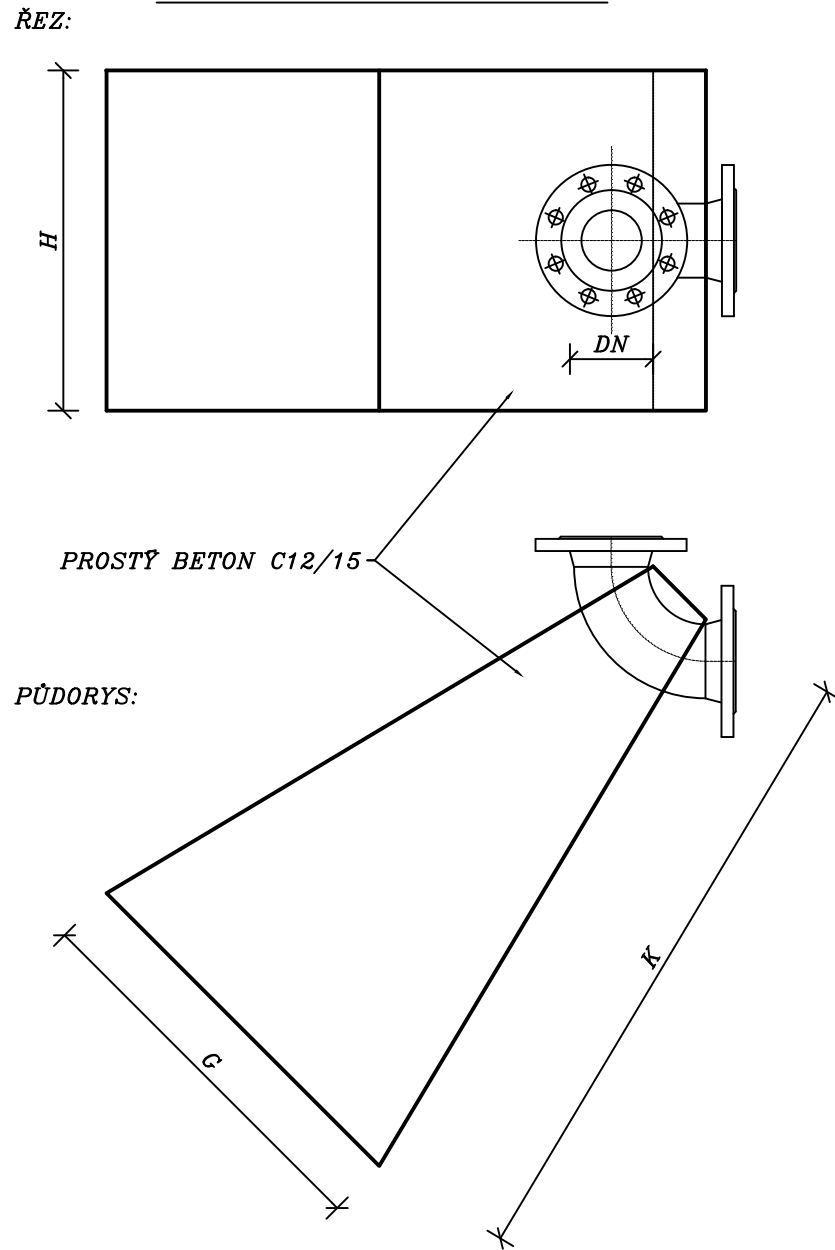
KOTEVNÍ BLOK – HYDRANT



KOTEVNÍ BLOK – Tkus



KOTEVNÍ BLOK – Qkus



DN	mm	80	100	150	200	300	400	500	600
G	mm	800	800	850	900	950	950	1000	1100
H	mm	300	320	370	420	520	620	720	820
t	mm	50	80	100	100	150	150	200	200
K	mm	750	800	800	900	1000	1000	1200	1400

"K" bude dle potřeby, aby došlo k opření do rostlého terénu.

Nedvěd s.r.o.

PROJEKT PLZEŇ

PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ

KOTEROVSKÁ 177, 326 00 PLZEŇ

VEDOUcí PROJEKTU:		Ing. Jan BATÍK		RAZÍTKO	
KRAJ:	PLZEŇSKÝ	OBEC:	STŘÍBRO		
STAVEBNÍK: Střední odborná škola Stříbro, Benešova 508, 349 01 Stříbro					
STŘÍBRO - Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul.				SOUBOR	
				DATUM	08/2024
				STUPEŇ	PDPS
				ZMĚNA Č.	

<div><div>JS</div><div>JS PROJEKT s.r.o. Ruská 16, Plzeň tel. 377 457 610 IČ 263 78 817</div></div>	VYPRACOVAL : Michal Václavík	SOUBOR : 2024 – Stříbro SOŠ
	ZODP. PROJ. : Ing. Svoboda	DATUM : 08/2024
AKCE : STŘÍBRO – Střední odborná škola, Stavební úpravy MK Prokopa Holého, Smetanova ul., Komenského ul. a Havlíčkova ul. SO 310 Přeložka vodovodu		STUPEŇ : PDPS
PRÍLOHA : Vzorové kotevní bloky		REVIZE : –
		MĚŘÍTKO : –
		ČÍSLO PRÍLOHY : 5.