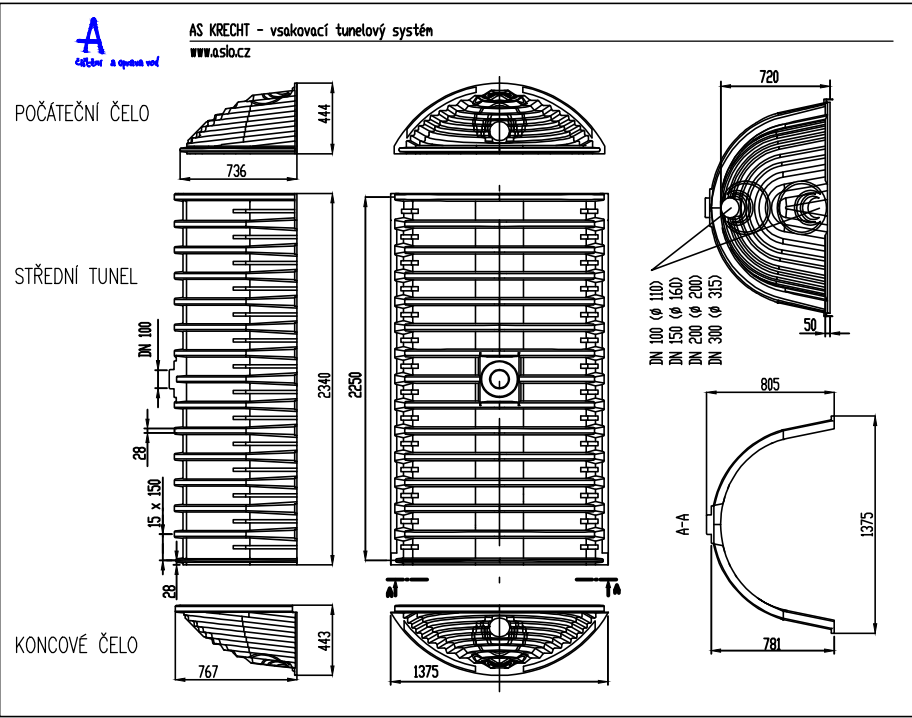


NÁKRES PRVKŮ AS KRECHT:



WSAKOVACÍ OBJEKT

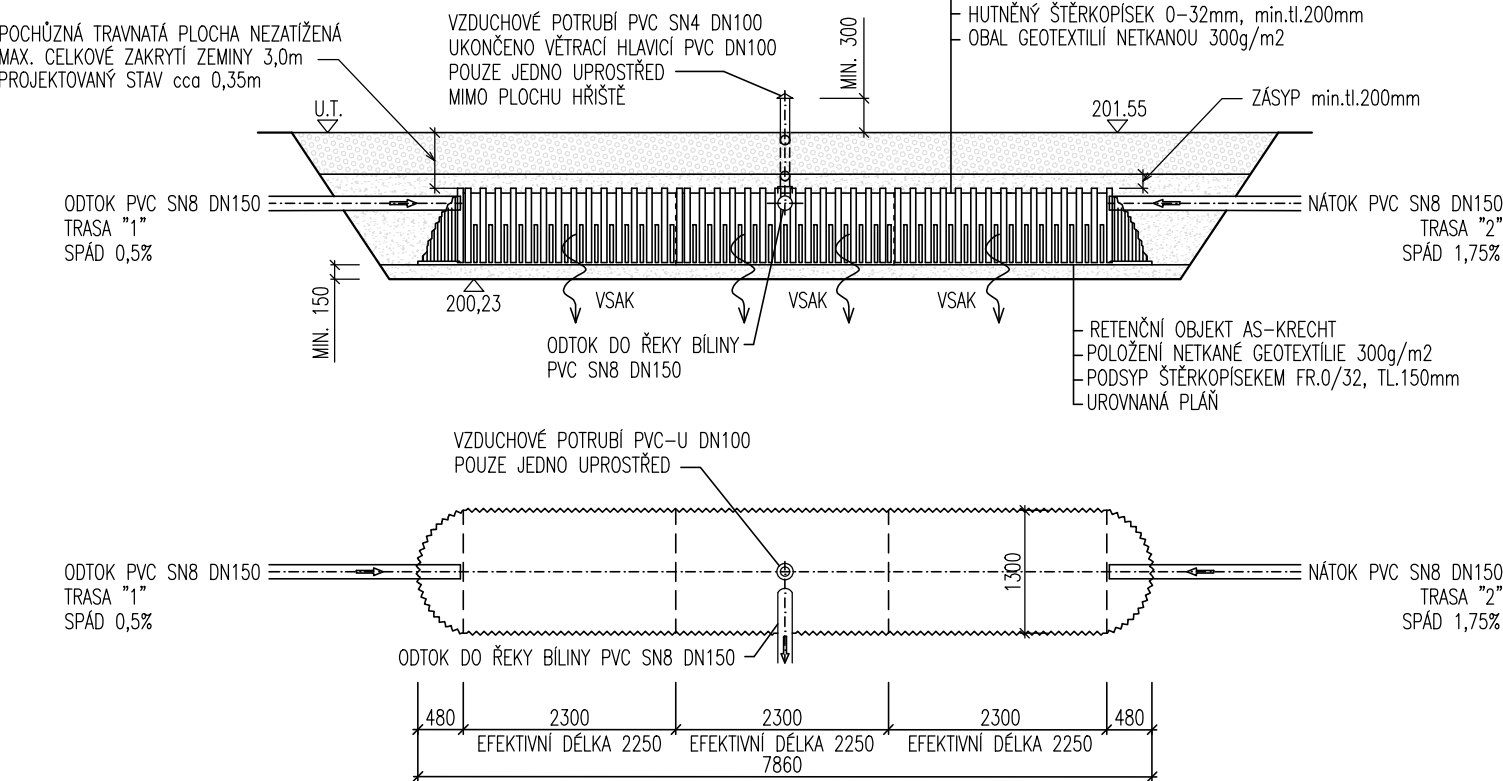
TUNELOVÝ VSAKOVACÍ SYSTÉM AS KRECHT:
STŘEDNÍ TUNEL T- 1600.....3ks
POČÁTEČNÍ ČELO T- 100S....1ks
KONCOVÉ ČELO T- 100E.....1ks



TECHNICKÁ DATA:

AS KRECHT T- 1600 – STŘEDNÍ TUNEL
Rozměry (d x v x š): 2,3 x 0,81 x 1,3 m
Efektivní délka: 2,25 m
Hmotnost: 40kg
Objem (čistý): 1600 l
S KRECHT T- 100 S/100 E – POČÁTEČNÍ A KONCOVÉ ČELO
Rozměry (d x v x š): 0,48 x 0,78 x 1,3 m
Efektivní délka: 0,44 m
Hmotnost: 10kg
Objem (čistý): 100 l

PŘÍČNÝ ŘEZ:



Polohový systém: JTSK
Výškový systém: Bpv

Generální projektant:	Stavebník:	Autorizační razítko:		
 PS projekty spol. s r.o.	Město Bílina Břežánská 50/4 418 31 Bílina IČ: 00266230			
Revoluční 5, 415 01 Teplice tel., fax. 417 578 518 e-mail: info@psprojekty.cz, www.psprojekty.cz	Kontroloval : Ing. Dong Thy Hoang	Část PD : D.1 DOKUMENTACE INŽENÝR. OBJEKTU	Paré	
Uvolnil : Roman Brzek		Stupeň PD : DPS		
Stavba, ucelená část, stavební objekt, provozní soubor, ost. ucelené dodávky		MÚ : BÍLINA		
Revitalizace prostranství před centrální školní jídelnou, Bílina		Zakázk. číslo : 22-17		
D1: IO 202 LIKVIDACE SRÁŽKOVÝCH VOD		Datum : 03/2023		
		Formáty : 2xA4		
		Měřítko : 1:100		
Název výkresu:		Číslo výkresu:	Revize č.:	Změna č.:
Retenční objekt AS-KRECHT		D1:IO 202.05	0	0