

TECHNICKÁ DATA

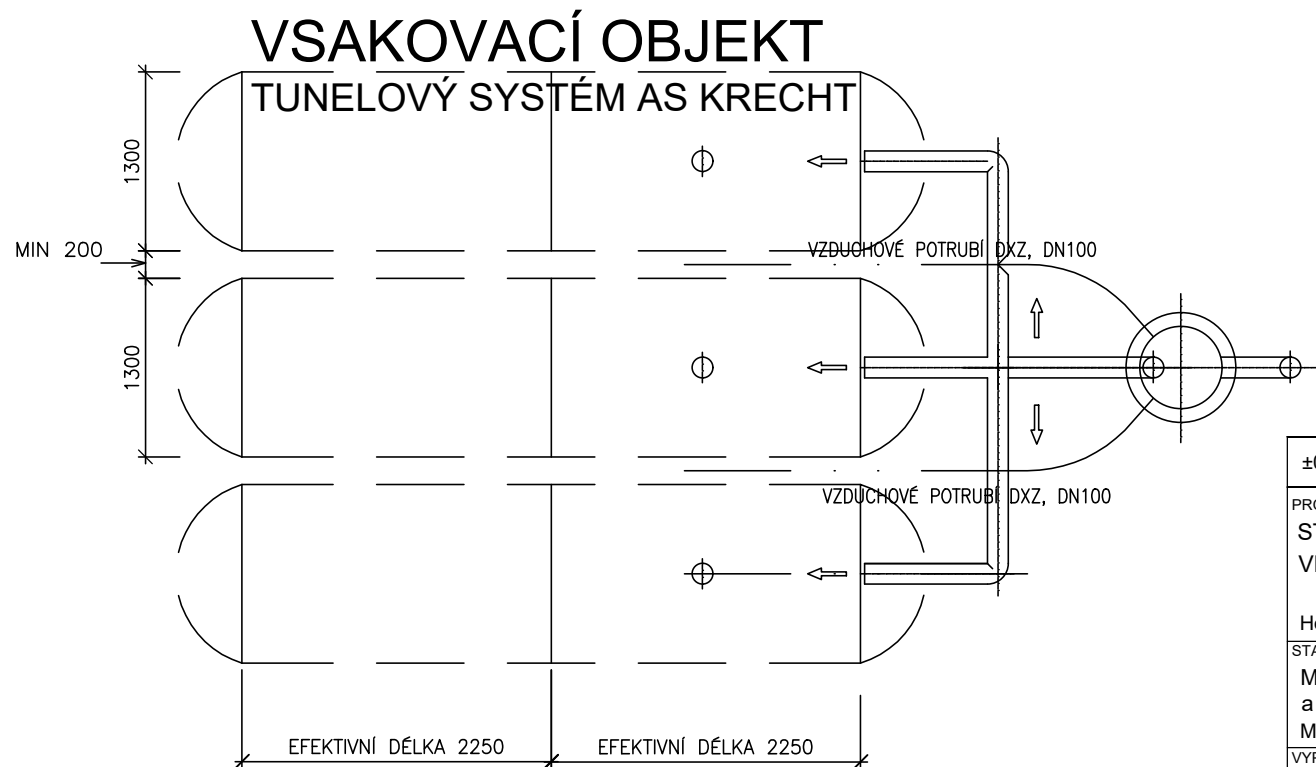
S KRECHT T- 1600 – STŘEDNÍ TUNEL

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 KONEČNÁ SEKCE

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

**24 BLOKŮ POTŘEBNÝCH PRO ZÁSAK
KOEf. VSAKU 8x10-6 m/s - JEMNÝ PÍSEK
V HLOUBCE 1,7-2,8M - VIZ. ARCHIV. SONDY**



±0.000 = 268,90 m n.m. (B.p.v.)		
PROJEKT / PROJECT STAVEBNÍ ÚPRAVY STŘEDNÍ ŠKOLY SPOČIVAJÍCÍ VE ZMĚNĚ DISPOZICE A STŘEŠNÍCH NÁSTAVEB		
Horáčkova 1/1095, Praha 4 Krč		
STAVEBNÍK / CLIENT Michael - Střední škola a Vyšší odborná škola reklamní a umělecké tvorby, s.r.o. Machkova 1646, Praha 4, 149 00		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY ING. HORYNA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER NMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorosijská 977/16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY ING. HORYNA	GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER NMSI PROJEKT VMS projekt s.r.o. sídlo: Novorosijská 977/16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč	
HIP / HIP Ing. Václav Steinhaizl	AUTOR STUDIE BcA. Jiří Hřebejk	
STUPĚŇ / PHASE ZÚR+ZSPD	DATUM / DATE 06/2024	MĚŘÍTKO / SCALE
ČÁST / PART D.1.4 Technika prostředí staveb Zařízení zdravotně technických instalací		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE ZASAKOVACÍ OBJEKT		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. 2024-34	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. 12.	KOPIE / COPY