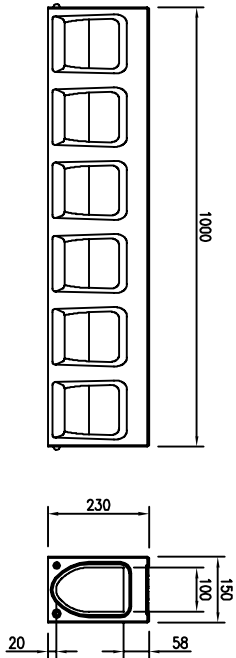


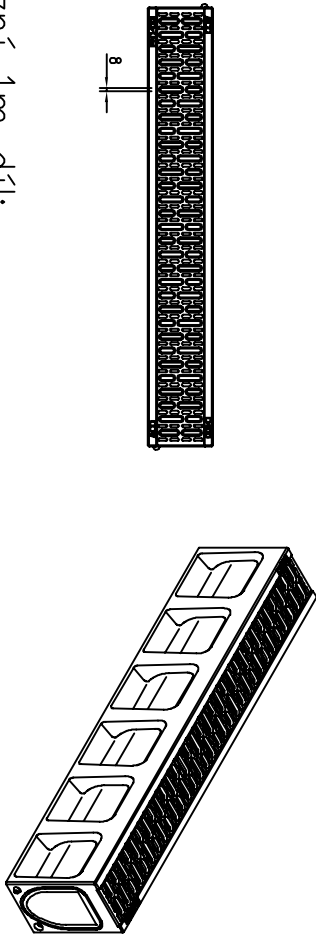
Kladečské schéma:

Základní prvky žlabového systému:

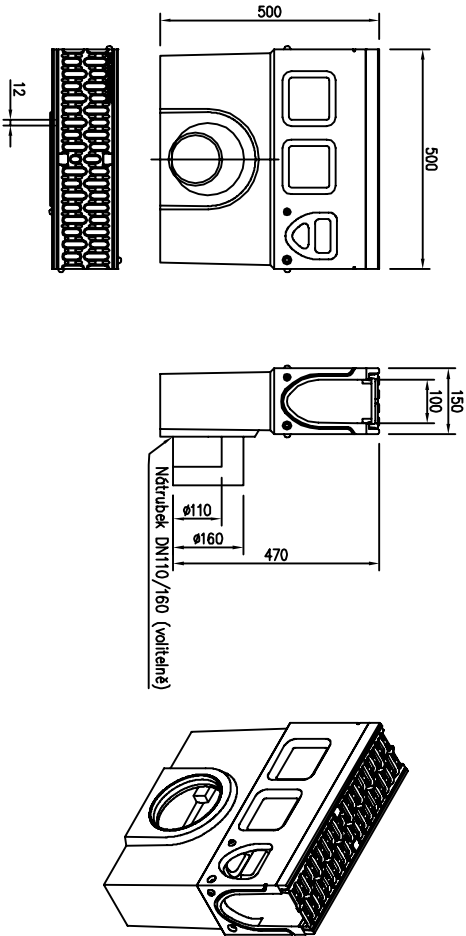
Standardní 1m díl:



Revizní 1m díl:



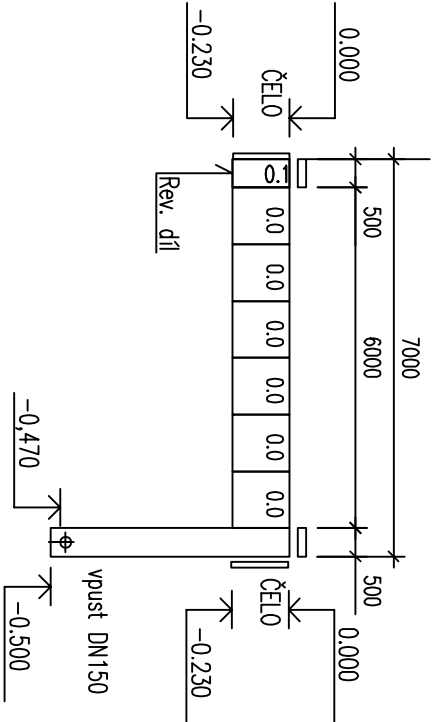
Systémová vpust:



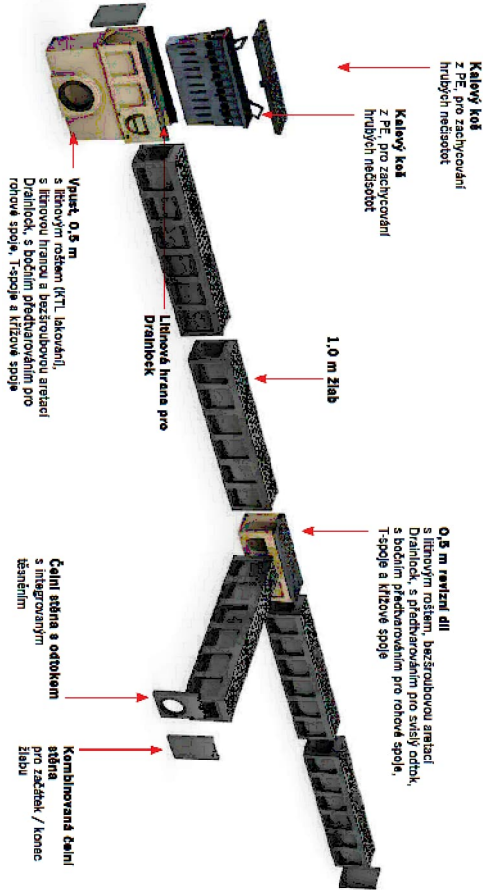
- POKLÁDKA ŽLABU**
- ŽLABY SPOJOVAT NA SRAZ, SPOU PERO – DRÁŽKA
  - ŽLABY UKLADAT DO BETONOVÉHO LOŽE PODLE PŘILOŽENÉHO DETAILU
  - POKLADKU ŽLABU ZAČÍT OD MÍSTA VÝTOKU (NEJNIŽŠÍ MÍSTO) A DÁLĚ POKRÁČOVAT PROTI SMĚRU TOKU
  - VRCHNÍ HRANA MŘÍŽKY MUSÍ BÝT ULOŽENA 5 MM POD ÚROVŇ PŘILEHLE PLOCHY
  - PÁSMO DO 1 M KOLEM ŽLABU JE TŘEBA ZHUTNIT LEHKOU TECHNIKOU
  - DLAŽBU V OKOLÍ ŽLABU JE VÝHODNĚ UKLADAT DO BETONOVÉHO LOŽE

Ž1: 7m

SYSTÉM: Polymerbeton, monolitická konstrukce (barva antracit)  
š. 100mm (vřtkové otvory 8mm), C250–D400



Přehled systému PD100V:



Investor :		Městecká škola, Třinec, Slezská 778 po., IČ: 70983674, Slezská 778, 739 61 Třinec	
Místo stavby :		Opec Třinec, k.ú. Lyzbice parc.č. 2225,	
Název stavby :		MŠ Janačkova č.p. 498 oprava rozvodu ZTI kuchyně a bočního vstupu	
Vykres :		Číslo výkresu :	
KLADČSKÉ SCHÉMA ŽLABU		D.2.05	

Projektční kancelář  
**LAY-OUT**  
nam. Svobody 527, 739 61 Třinec  
mobil: +420 776 213 159 / cleslar@lay-out.cz

Datum vypracování :  
03/2024

Stupeň dokumentace :  
DPS

Číslo zakázky :  
L2023-47

Měřitko :