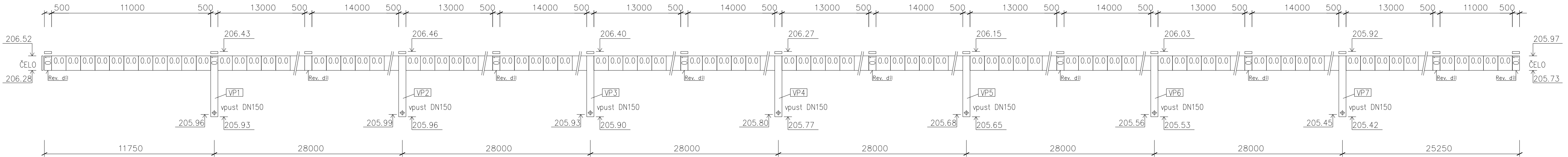


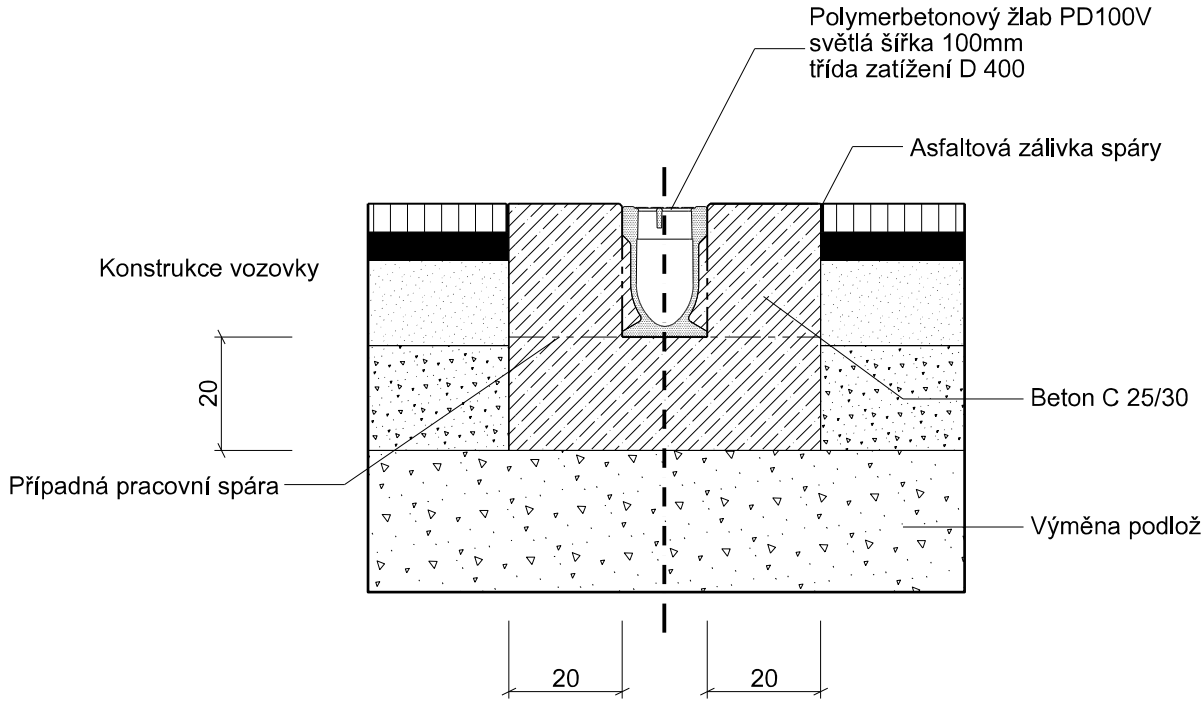
VÝKRES ŽLABU

KLADEČSKÉ SCHÉMA

ŽLAB Ž1: 205,0m
SYSTÉM: Polymerbeton, monolitická konstrukce, D400

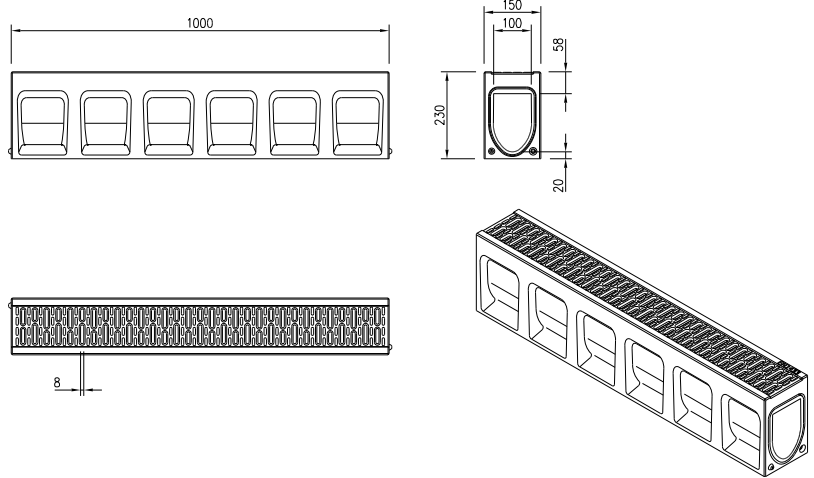


Vzorový detail uložení

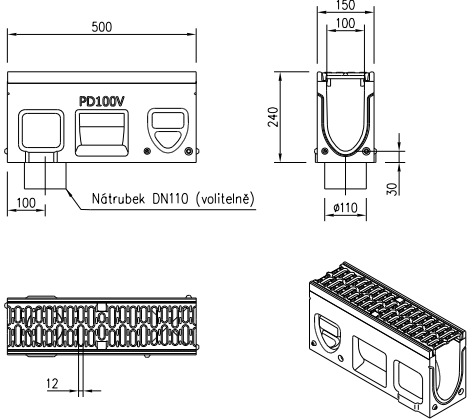


Vrchní hrana žlabu je 3 - 5 mm pod úroveň komunikace.
Pozn.: jednotky jsou v cm

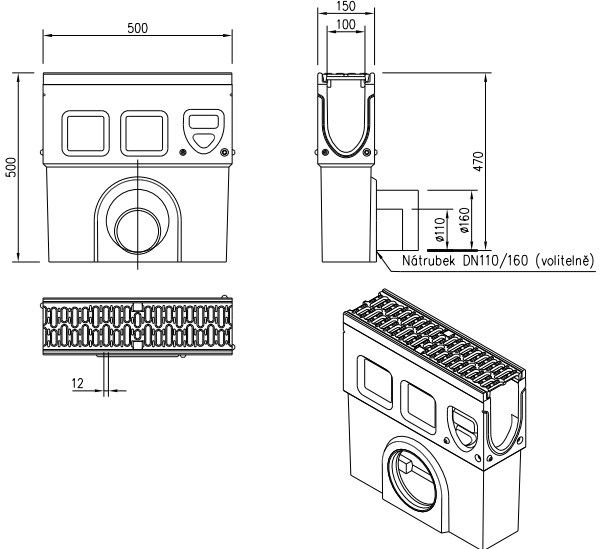
Standardní 1m díl:



Revizní 1m díl:



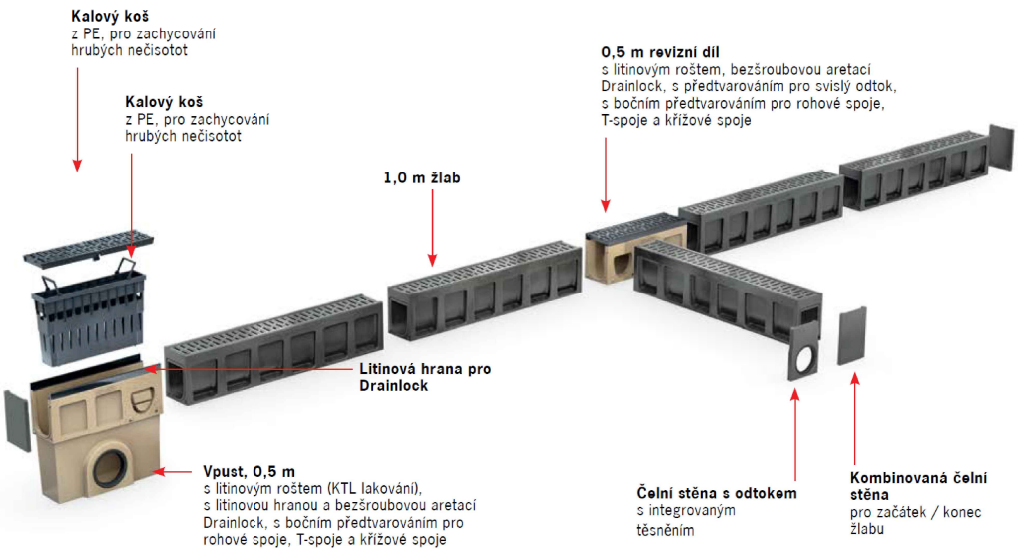
Systémová vpust:



	STANIČENÍ [Km]	DÉLKA PŘÍPOJKY [m]
Vpust č.1	0,017 95	0,5
vpust č.2	0,045 95	1,0
Vpust č.3	0,073 95	1,2
Vpust č.4	0,101 95	1,2
Vpust č.5	0,129 95	1,3
Vpust č.6	0,157 95	1,3
Vpust č.7	0,185 95	1,4

POZNÁMKA:

Žlaby spojovat na sraz, spoj pero - drážka
Žlaby ukládat do betonového lože podle přiloženého detailu
Pokládku žlabů začít od místa výtoku (nejnižší místo) a dále pokračovat proti směru toku
Vrchní hrana mřížky musí být uložena 3 - 5 mm pod úroveň přilehlé plochy
Pásmo do 1 m kolem žlabu je třeba ztuhliti lehkou technikou
Materiál přípojek - kamenina



Obnova obslužné komunikace Vrbí
Dokumentace pro stavební povolení a provádění stavby

D.1 SO 101 Komunikace

Investor: Statutární město Brno

VÝKRES ŽLABU



Zakázka číslo:	681-2018
Datum:	06/2018
HIP:	Ing. Rambousek Martin
Projektant:	Ing. Přívara jakub
Měřítko:	-
Výkres č.	D.1.8