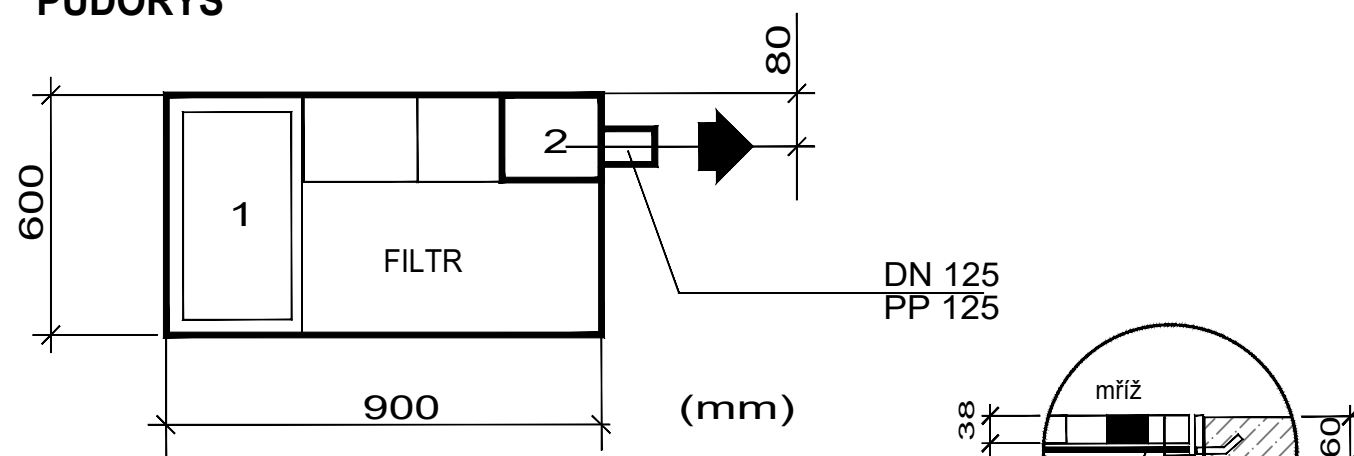
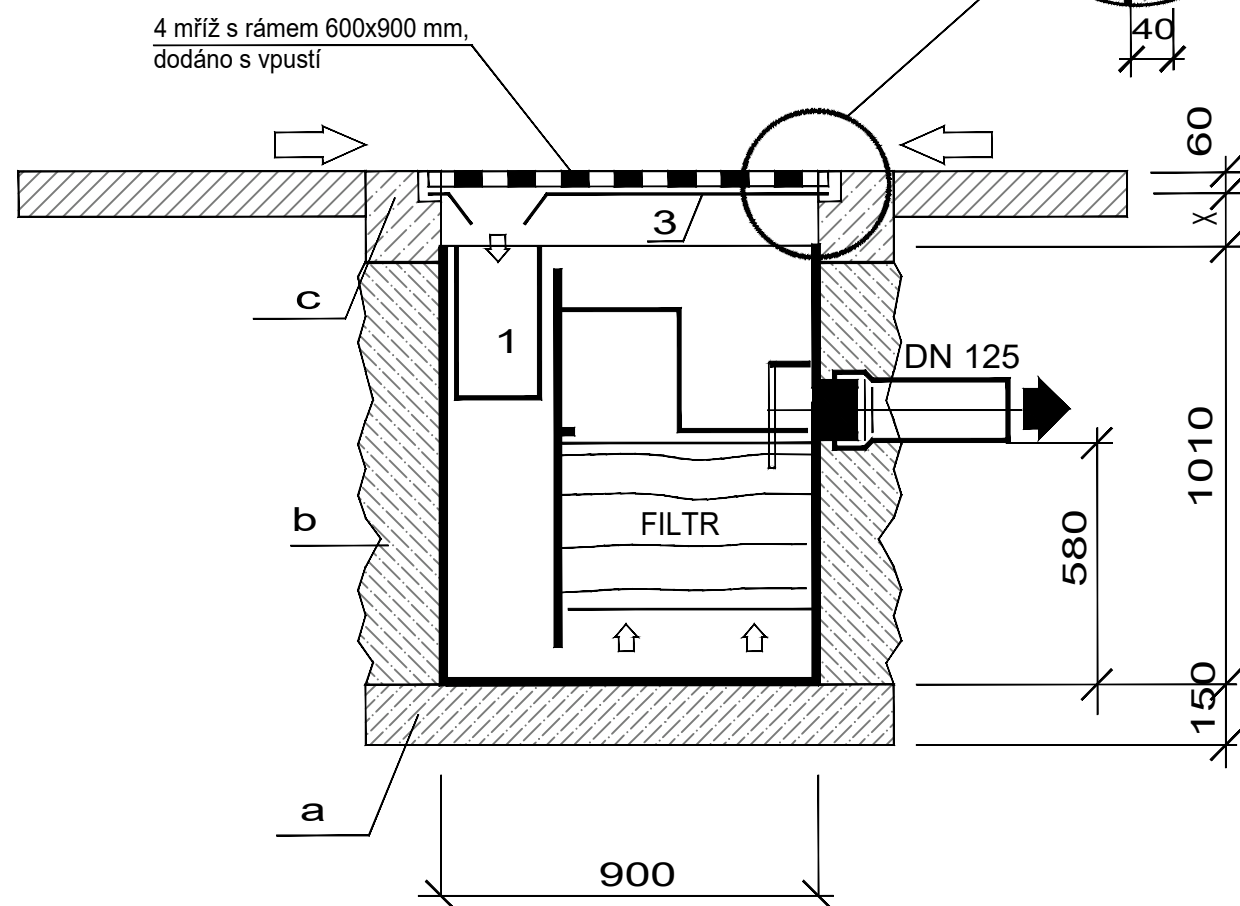


PŮDORYS



OSAZENÍ



LEGENDA

- 1 koš na sedimenty a plovoucí nečistoty
- 2 odtoková komora
- 3 usměrňovací kryt
- 4 mříž s rámem

- a základová deska C20/25
- b železobeton C25/30
- c nadbetonování nebo vyzdění betonovými tvarovkami (KB bloky)

X obvykle 150 - 300 mm

POZNÁMKA:

Sorpční vpust je navržena v provedení jako uliční vpust - voda natéká vrchem mříží. Mříže budou dodávány v provedení pro projezd vozidel do 40 t (D400). Sorpční plastová vpust je navržena jako vodotěsná svařovaná polypropylenová nádrž s gravitačně sedimentační komorou a dočištěním na sorpčním filtru.

Rozměry sorpční vpusti 900 x 600x 1010 mm. Jmenovitý průtok 2 l/s, maximální kapacitní průtok 4 l/s. Potrubí na výstupu DN125, za kterým bude následovat redukce pro kanalizační potrubí PVC DN125/150.

Potrubí přípojek od sorpčních vpustí s vysokou kruhovou tuhostí SN16

Osazení

Plastová nádrž vpusti se osadí na základovou desku o tl. 150 mm, následně se potrubí připojí na navrženou kanalizační stoku. Při postupném napouštění vpusti vodou a jejím rozeptěním se provádí obetonování stěn, v tomto případě je uvažováno se železobetonem. Stěny vpusti jsou opatřeny lištami s kruhovými otvory pro případné provléknutí nebo vázání ocelové výztuže. Do úrovně terénu se provede nadbetonování nebo vyzdění betonovými tvarovkami - KB bloky.

SO 301 DEŠŤOVÁ KANALIZACE KSÚSKK

Objednatel:

KRAJSKÁ SPRÁVA A ÚDRŽBA SILNIC
KARLOVARSKÉHO KRAJE
Chebská 282, 356 01 Sokolov



Zhotovitel DUSP/PDPS:



Valbek, spol. s r.o.
Vaňurova 505/17
460 01 Liberec

HIP:

ING. B. FIŠER

	Vypracoval	Ing. František Wágner	Zak. číslo	21-UL11-005
	Zodp. projektant	Ing. Lucie Krupičková	Datum	08/2022
	Tech. kontrola	Ing. Lucie Krupičková	Stupeň	DUSP/PDPS
	Akce		Počet formátů	2 x A4
	II/213 MODERNIZACE SILNICE HAZLOV		Měřítko	---
			Č. přílohy	Paré
			06	
Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Plzeň Parková 1205/11 326 00 Plzeň	Příloha		VZOROVÝ ŘEZ SORPČNÍ VPUSTÍ	