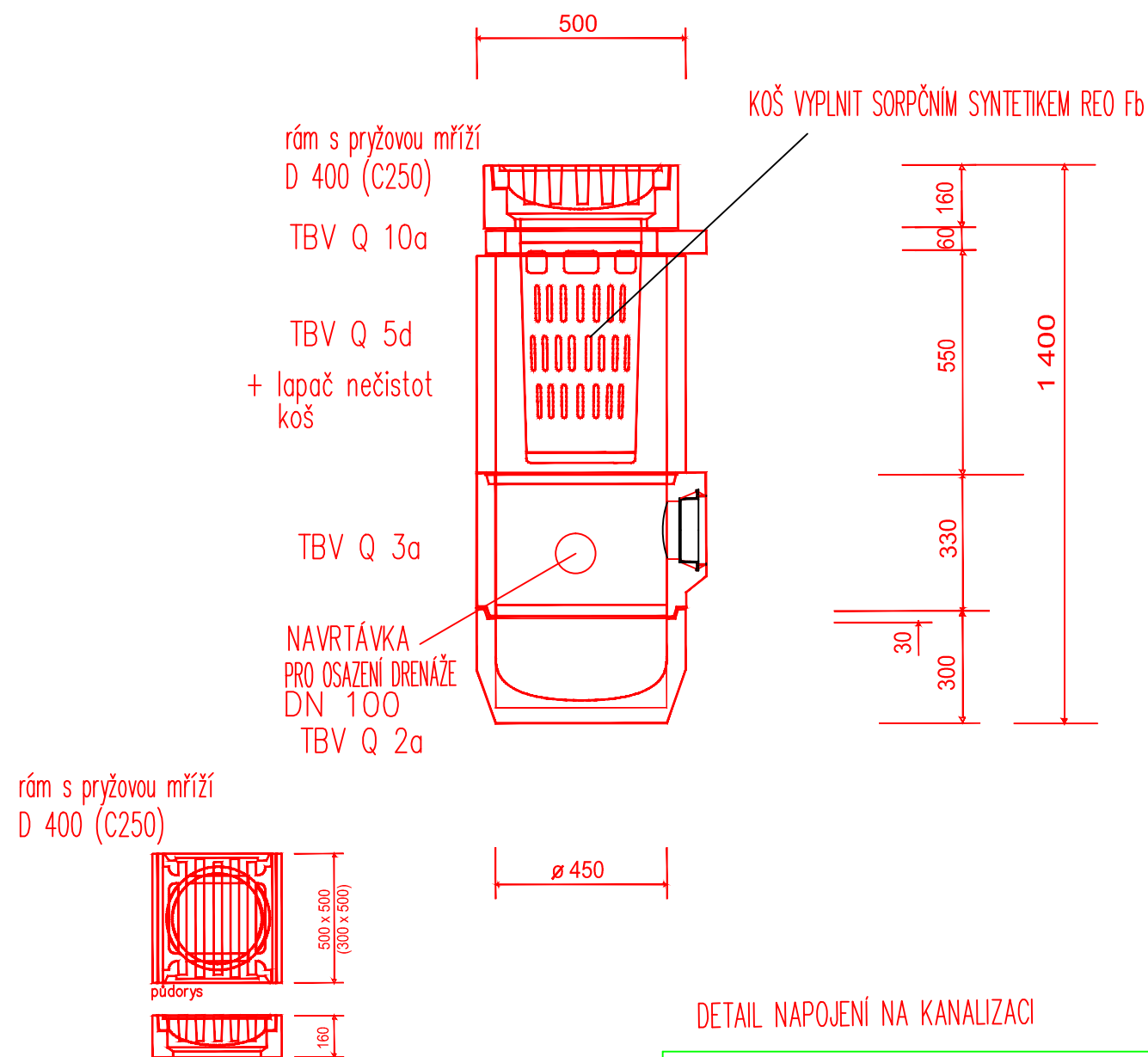
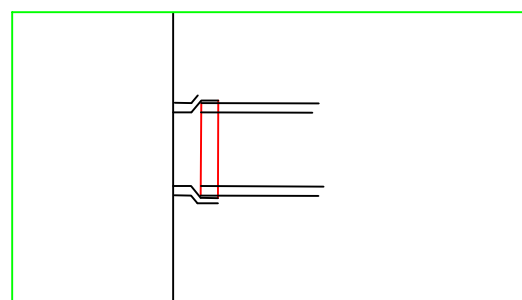


# SKLADEBNÍ PRVKY ULIČNÍCH VPUSTÍ

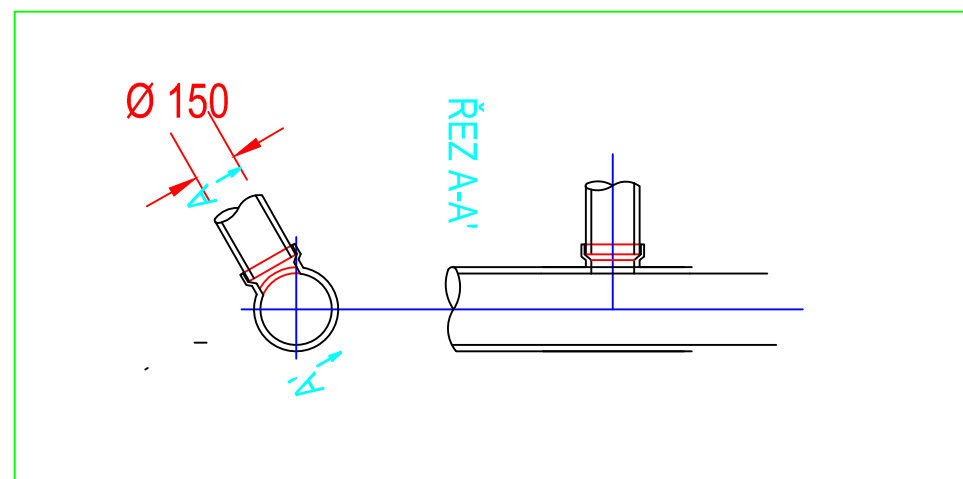


## PŘÍKLAD

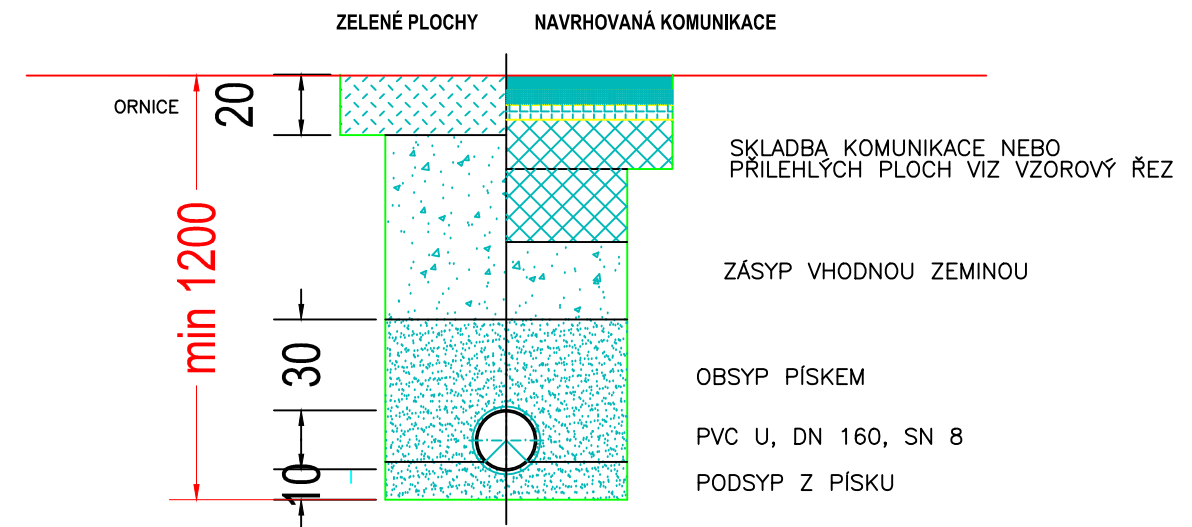
### DETLA NAPOJENÍ DRENÁŽE NA UV



## DETAIL NAPOJENÍ NA KANALIZACI



**VZOROVÝ ŘEZ 1:20**  
**ULOŽENÍ PŘÍPOJKY K UV**



prostor nad potrubím – nehtutit min 300mm  
zřícení příložného pažení

Použitý beton skruží C30/37 – lépe C35/45 XF4

Ukládá se na vyrovnanou a zhutněnou zemní pláň, podloží ze 10 cm betonové desky a 10 cm podsypu ŠP

UV se obsype ŠP a zasype vhodnou zeminou

- uliční vpusti napojené na splškovou kanalizaci budou opatřeny sifonem

Před pokládkou a po pokládce kontrola dílců a spoju

## Provedení tlakové zkoušky


### Napojení na stávající kanalizační stoku

Minimální sklon potrubí 3%

Spoje pouze z PVC se neobotnují – obsypou se pouze pískem.

Drenáž DN 100 je možné zaústit přímo do uliční vpusti

Souřadný systém: S-JTSK		Výškový systém: Bpv	
ZODP. PROJEKTANT:	Ing. Dvořáková	PROJEKTOVALI:	Ing. Lucie Dvořáková
KRAJ:	Středočeský	MĚSTO:	Litvínov
NÁZEV: K1608 Stavební úpravy komunikací a VO v ul. Janáčkova, Skalní			
DATUM:	12/2016	STUPEŇ PD:	DSP
ČÁST: C – STAVEBNÍ ČÁST		MĚŘÍTKO:	1:50
PŘÍLOHA: Uliční vpusti			



**S4A**  
s.r.o., [www.s4a.cz](http://www.s4a.cz), [info@s4a.cz](mailto:info@s4a.cz)