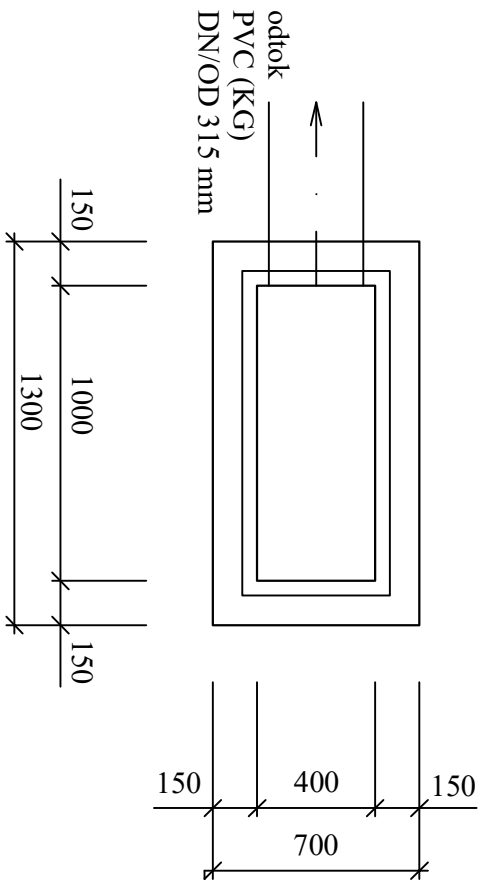
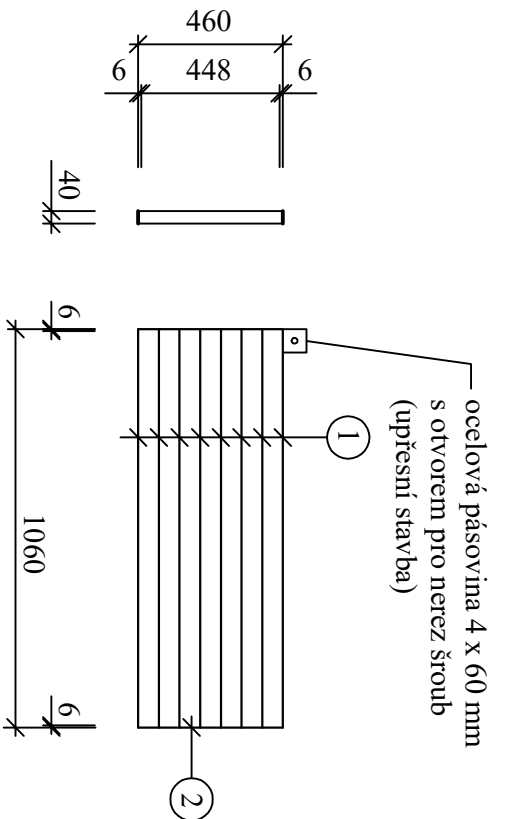


## PŮDORYS



## OCELOVÁ MŘÍŽ

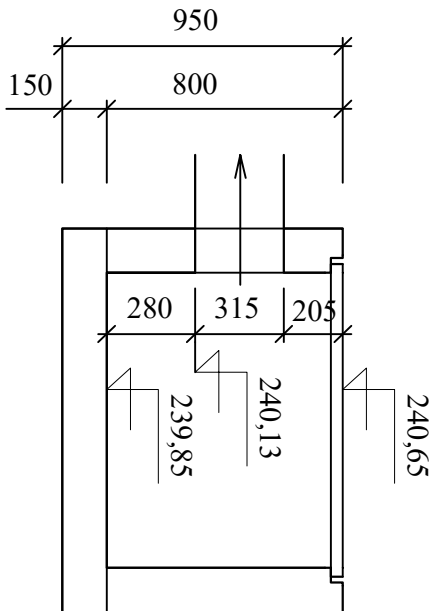
( rozměry upřesní stavba podle dražky)



- 1 ocelová pásovina 4 x 60 mm, dl. 1 kusu 1060 mm (celkem 8 ks), osově 70 mm od sebe
- 2 ocelová pásovina 4 x 60 mm, dl. 1 kusu 460 mm (celkem 2 ks)

## ŘEZ

ze tří stran okolo vpustí doporučuji provést zpevnění povrchu terénu třemi řadami žulových kostek do betonu



Výškový systém: Balt po vyrovnání!

- ocelové česle budou nařteny 1 x základním syntetickým nátěrem + 2 x vrchním syntetickým nátěrem
- česle budou bez rámu a pouze nerezovým šroubem kotveny přímo do betonové stěny žlabu (proti odcizení)
- po vytyčení stávajících podzemních sítí lze při větším prostoru osadit typovou prefabrikovanou betonovou horskou vpust
- mříž hmotnost 17,67 kg

Vypracoval	Zodpovědný projektant	generální projektant	<b>PŘIBYL JAN</b> <i>projekce</i> vodo hospodářské stavby zdravotní technika Vojice 2, 508 01 Hořice	
Kreslil	profese			
Jan Příbyl				
Místo stavby : k.ú. Sběň		Kraj: Královéhradecký	Stupeň :	DSP+DPS
Investor : Obec Sběň, 507 03 Sběň č.p. 38			Datum :	3/2021
Akce :			Formát :	
KANALIZACE SBĚŘ výměna potrubí částí stok DD, DD-1 a prodloužení stoky DD-1			Arch. číslo :	3617
			Zak. číslo :	15/2021
Dílní část :				
Obsah : Horská vpust				D.8