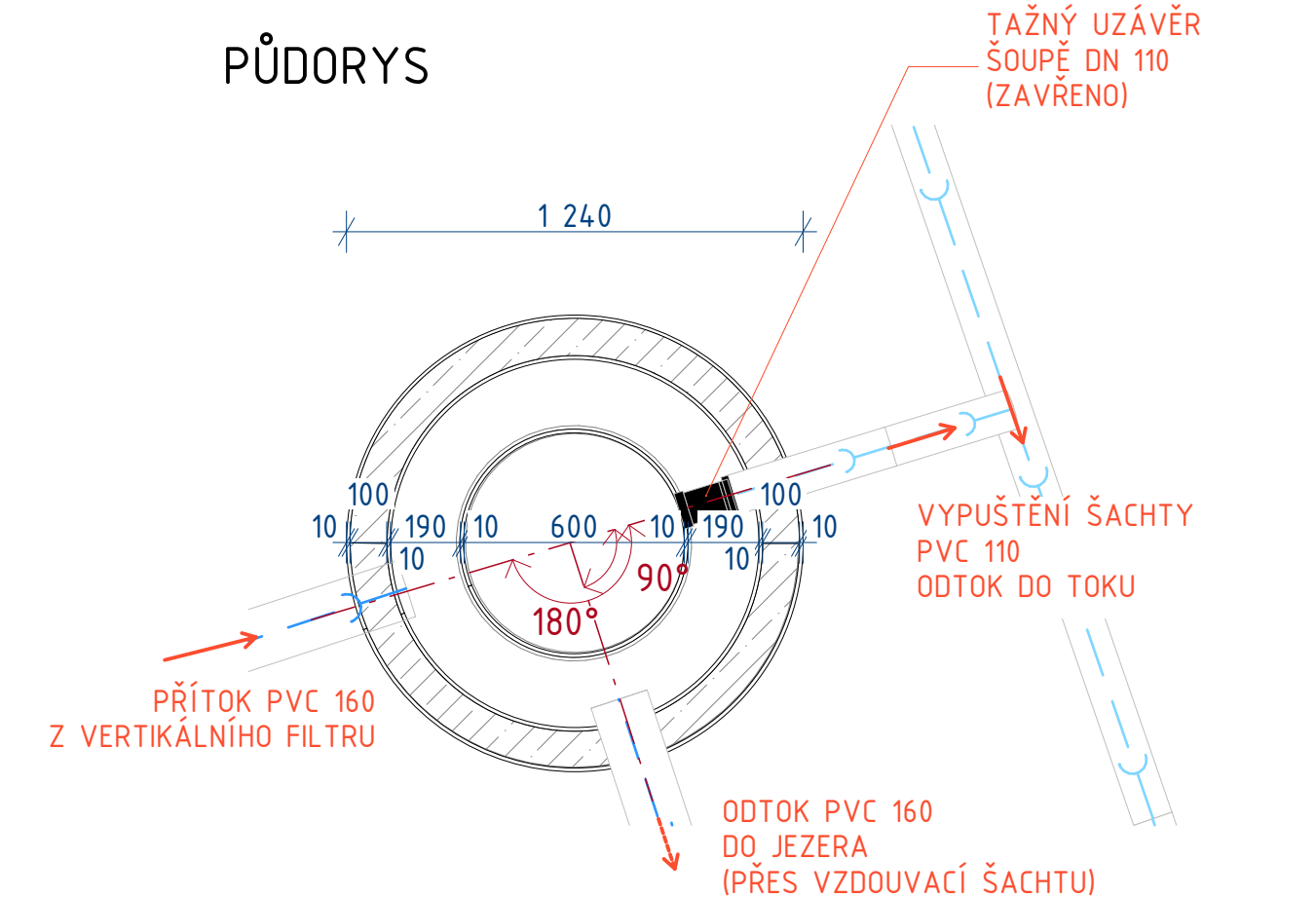
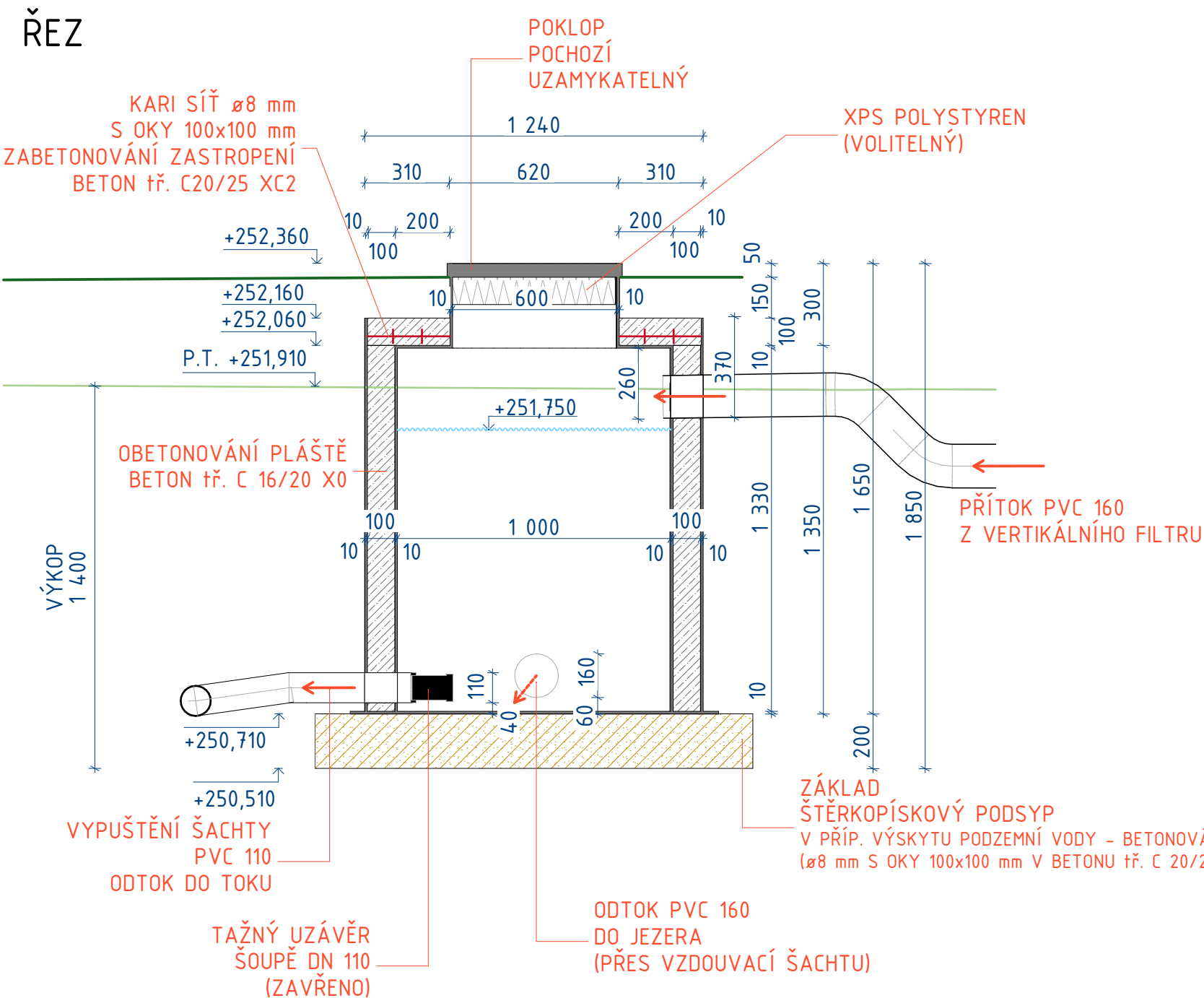


SBĚRNÁ ŠACHTA - DVOUPLÁŠŤOVÁ S OBETONOVÁNÍM




Veškerý obsah dokumentace je duševním vlastnictvím zpracovatele dokumentace dle zákona č. 121/2000 Sb., zákon o právu autorském. Žádná část dokumentace tudíž nesmí být bez souhlasu autora rozmnožována, upravována či využívána k jiným účelům, než byl zhotovena.

Vypouštění vody ze systému sběrné a vzdouvací šachty (ZIMNÍ PROVOZ) se děje otevřením tažného uzávěru PVC DN 110 ve sběrné šachtě u vertikálního filtru.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

- ZÁKLAD - HUTNĚNÝ ŠŤĚRKOPÍSEK (ALT. BETONÁŽ V PŘÍP. NESOUDRŽNÉ ZEMINY)
- HLADINA VODY
- POLYPROPYLEN TL. 10,0 mm
- TEPELNÁ IZOLACE XPS TL. 100 mm
- BETON
- KARI SÍŤ
- PŮVODNÍ TERÉN
- UPRAVENÝ TERÉN

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant		Vypracoval		Koṛenovky		
		Ing. Michal Šperling		Ing. Radim Heiduk				
<div></div> <div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK						
		Verze						
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola				
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov					
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice			Soubor		
Přírodní biotop Dolánky D_DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ						Formát		A3
						Datum		06/2024
						Stupeň		DPS
						Zakázka		4749/006
SBĚRNÁ_ŠACHTA						Měřítko		1 : 20
						Č. výkresu		D.1.2.11