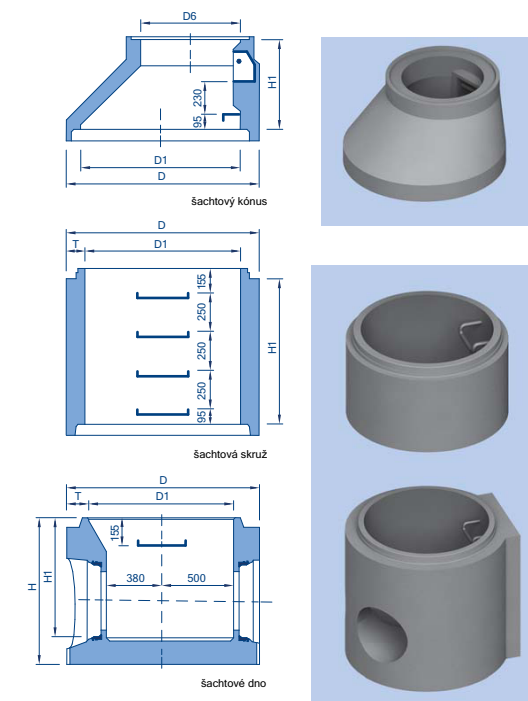
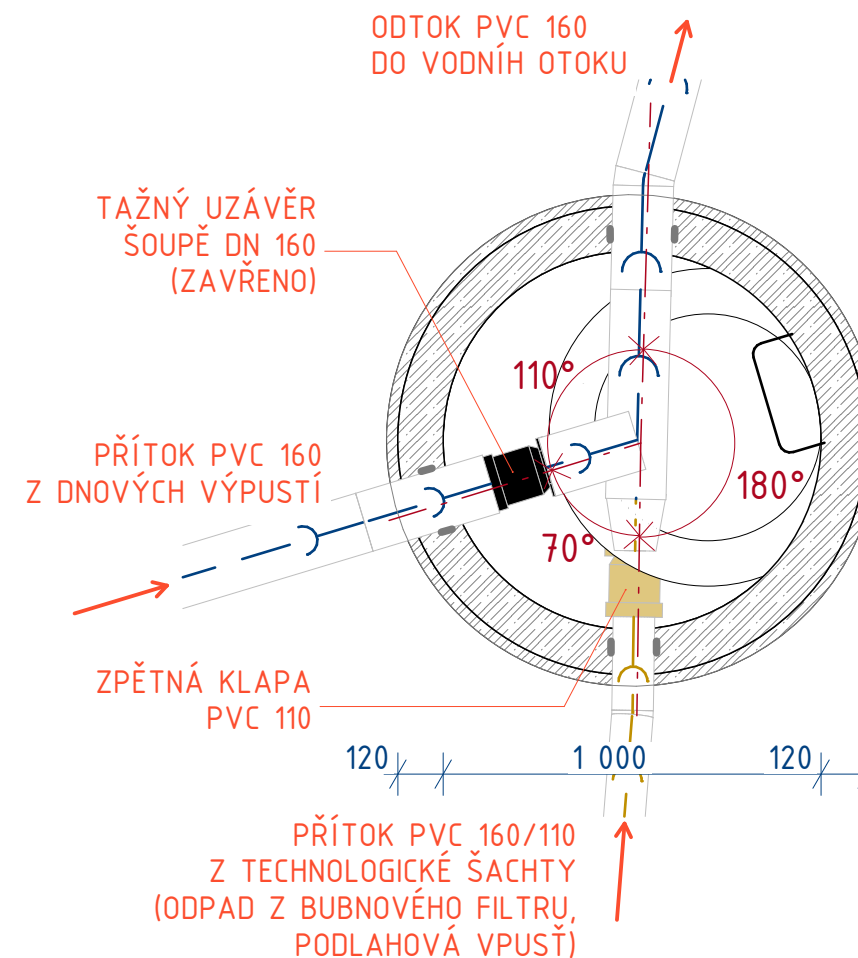



ŘEZ

PŮDORYS

DÍLY






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.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing. Michal Šperling		Vypracoval Ing. Radim Heiduk		Korenovsky	
 <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		Paré	
Kraj	Liberecký	Obec	Turnov				
Investor	Město Turnov	K.Ú.	Daliměřice				Soubor
Přírodní biotop Dolánky D_DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ ARMATURNÍ_ŠACHTA						Formát	A3
						Datum	06/2024
						Stupeň	DPS
						Zakázka	4749/006
						Měřítko 1 : 20	Č. výkresu D.1.2.13

Vypouštění vody z přírodního jezera se děje přes dnové výpusti, a to otevřením tažného uzávěru PVC DN 160 v armaturní šachtě.

Vodotěsnost šachty proti podzemní vodě zajistit pryžovým těsněním mezi dílce.

LEGENDA MATERIÁLŮ:

-  BETON VYZTUŽENÝ – PREFABRIKOVANÝ
-  ZÁKLAD – HUTNĚNÝ ŠTĚRKOPÍSEK
(ALT. BETONÁŽ V PŘÍP. NESOUDRŽNÉ ZEMINY)
- PŮVODNÍ TERÉN = UPRAVENÝ TERÉN
-  PRYŽOVÉ TĚSNĚNÍ DÍLCŮ A POTRUBÍ