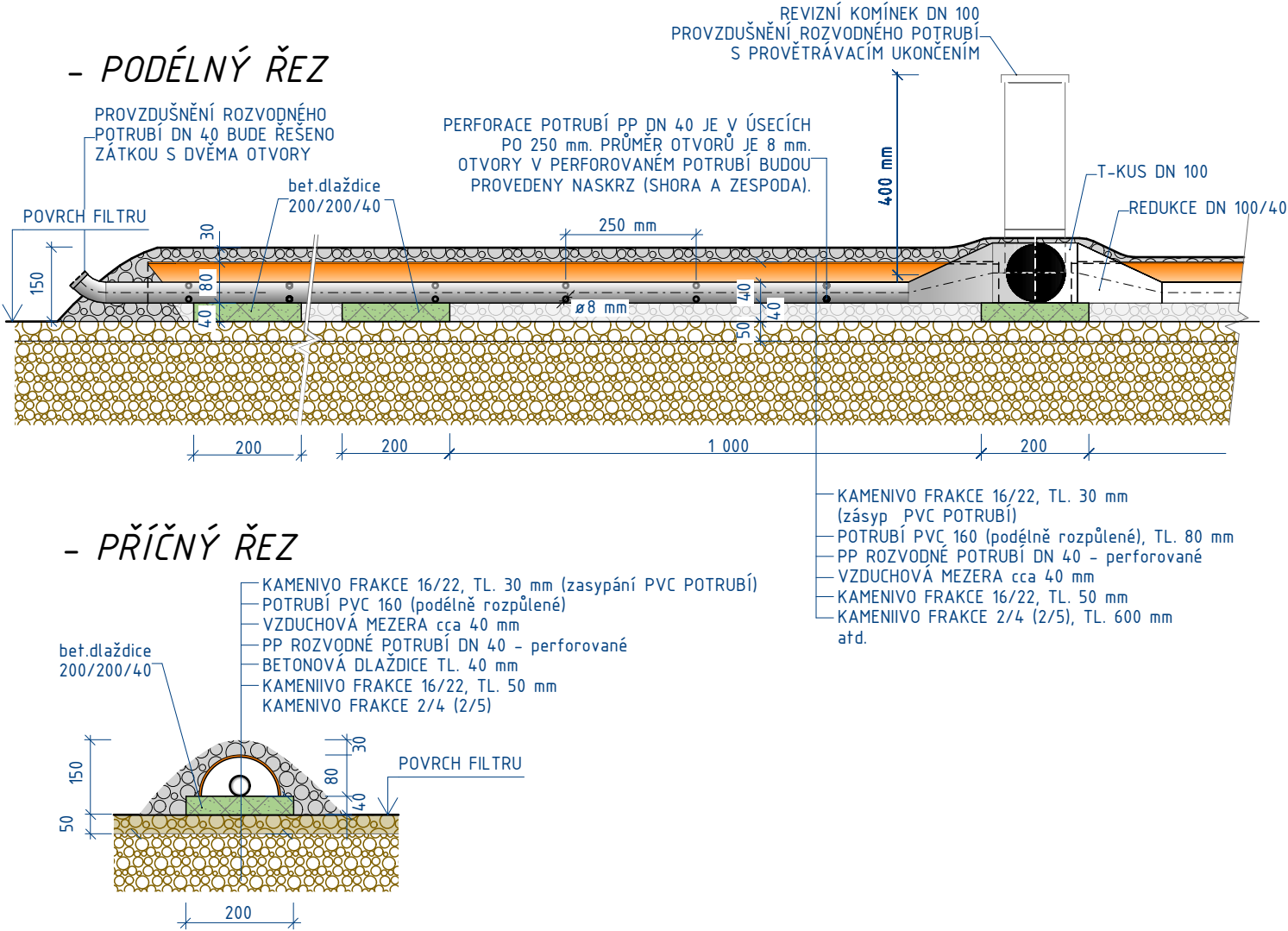


DETAIL ROZVODNÉHO PERFOROVANÉHO POTRUBÍ  
vertikální filtr



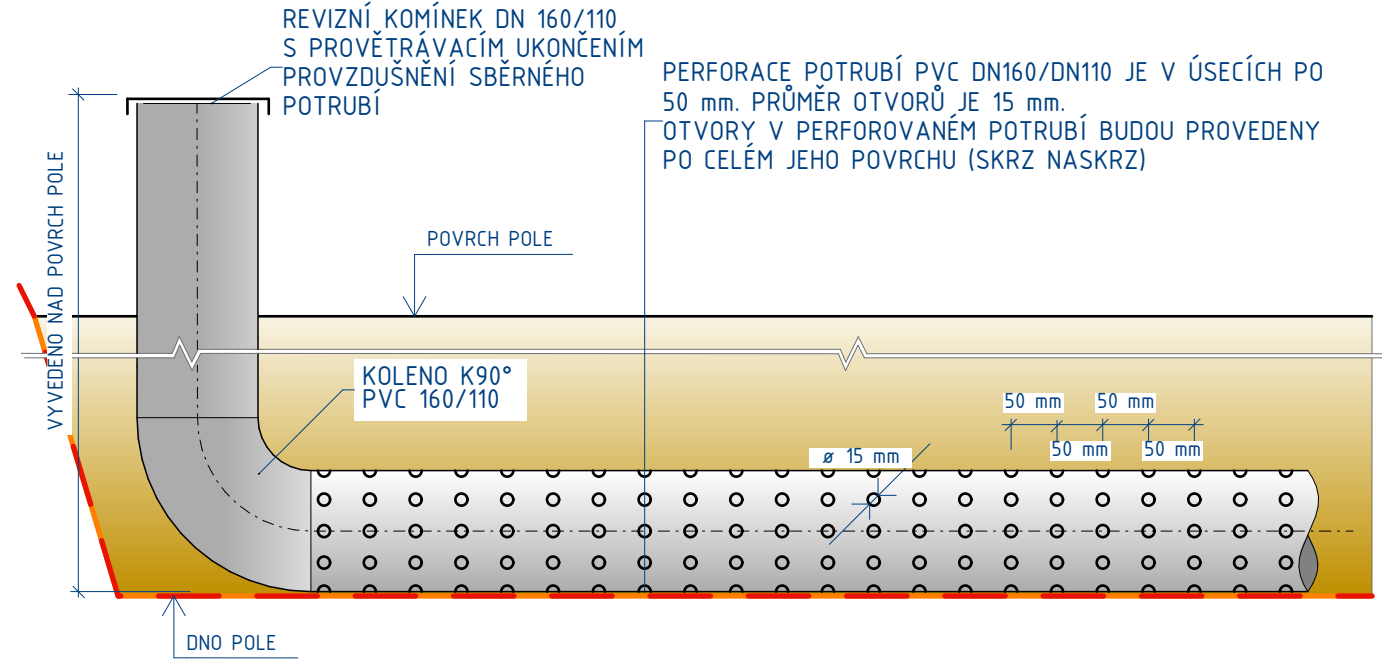
LEGENDA MATERIÁLŮ:

- PRANÉ KAMENIVO FR. 2/4 mm (KČOV)
- PRANÉ KAMENIVO FR. 8/16 mm (KČOV)
- PRANÉ KAMENIVO FR. 16/22 mm (KČOV a zásyp PVC POTRUBÍ)
- POTRUBÍ PVC 160 (podélně rozpůlené)
- HYDROIZOLACE PE TL. 1,0 mm
- GEOTEXTILIE 200 g/m<sup>2</sup>


POZNÁMKA:

- PO OBVODU VERTIKÁLNÍHO FILTRU BUDE KAMENNÝ VAL O VÝŠCE MIN. 100 mm.
- DNO VERTIKÁLNÍHO FILTRU JE V NULOVÉM SPÁDU (PŘÍPADNÝ MÍRNÝ SPÁD NAPŘ. 0,5 % SMĚREM K ROZDĚLOVACÍ ŠACHTĚ JE PŘIJATELNÝ).
- ROZVODNÉ A SBĚRNÉ POTRUBÍ MUSÍ BÝT ULOŽENO VELICE PŘESNĚ VE VODOROVNÉ ROVINĚ. TOLERANCE MEZI NEJNÍŽŠÍ A NEJVYŠŠÍ ÚROVNÍ JE MAX. 1,0 cm.
- PERFORACE ROZVODNÉHO POTRUBÍ PP DN 40 JE V ÚSECÍCH PO 250 mm, PRŮMĚR OTVORŮ JE 8 mm (NAHOŘE A DOLE).
- PERFOROVANÉ SBĚRNÉ POTRUBÍ JE ULOŽENO NA DNĚ VERTIKÁLNÍHO FILTRU VE SPÁDU 0,5 %. A JAKO PLNOSTĚNNÉ JE ZAÚSTĚNO DO SBĚRNÉ ŠACHTY.
- PERFORACE SBĚRNÉHO POTRUBÍ PVC 160 JE V ÚSECÍCH PO 50 mm. PRŮMĚR OTVORŮ JE 15 mm (PO CELÉM POVRCHU, SKRZ NASKRZ).
- KOLEM PROVZDUŠŇOVACÍHO POTRUBÍ JE PROVEDEN OBRÁCENÝ FILTR Z KAMENIVA: PERFOROVANÉ PROVZDUŠŇOVACÍ POTRUBÍ --- OBSYP KAMENIVEM FR. 8/16, TL. 50 mm --- OBSYP KAMENIVEM FR. 4/8, TL. 50 mm.
- VEŠKERÉ SPOJE NA POTRUBÍ A MEZI OBJEKTY PROVÁDĚT VODOTĚSNĚ, VČETNĚ PRŮCHODU SKRZ FÓLII. PŘED ZAPLNĚNÍM VERTIKÁLNÍHO FILTRU KAMENIVEM PROVÉST ZKOUŠKU VODOTĚSNOSTI CELÉHO SYSTÉMU.
- KAMENIVO DO FILTRU MUSÍ BÝT PRANÉ, ČISTÉ BEZ PŘÍMĚSÍ! V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BY MOHLO DOJÍT K ZAKOLMATOVÁNÍ FILTRU.

DETAIL SBĚRNÉHO PERFOROVANÉHO POTRUBÍ  
VERTIKÁLNÍ FILTR DN160, KALOVÉ POLE DN110



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		Vypracoval		<div>Korenovsky</div>			
		Ing. Michal Šperling		Ing. Radim Heiduk					
<div><div></div><div>VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA a.s. Nábřeží 4 150 56 Praha 5 DIVIZE 06</div></div>		VÝŠKOPISNÝ SYSTÉM: BpV POLOHOPISNÝ SYSTÉM: S-JTSK							
		Verze							
Navrhl		Odp. projektant		Techn. kontrola		<div>Paré</div>			
Kraj Liberecký		Obec Turnov							
Investor Město Turnov		K.Ú. Daliměřice							
<div>Přírodní biotop Dolánky</div> <div>D_DOKUMENTACE STAVEBNÍCH OBJEKTŮ</div>						Soubor			
						Formát A3			
						Datum 06/2024			
						Stupeň DPS			
Zakázka						4749/006			
DETAILY_POTRUBÍ_VERTIKÁLNÍ FILTR_KALOVÉ_POLE						Měřítko		Č. výkresu	
						-		D.1.2.15	