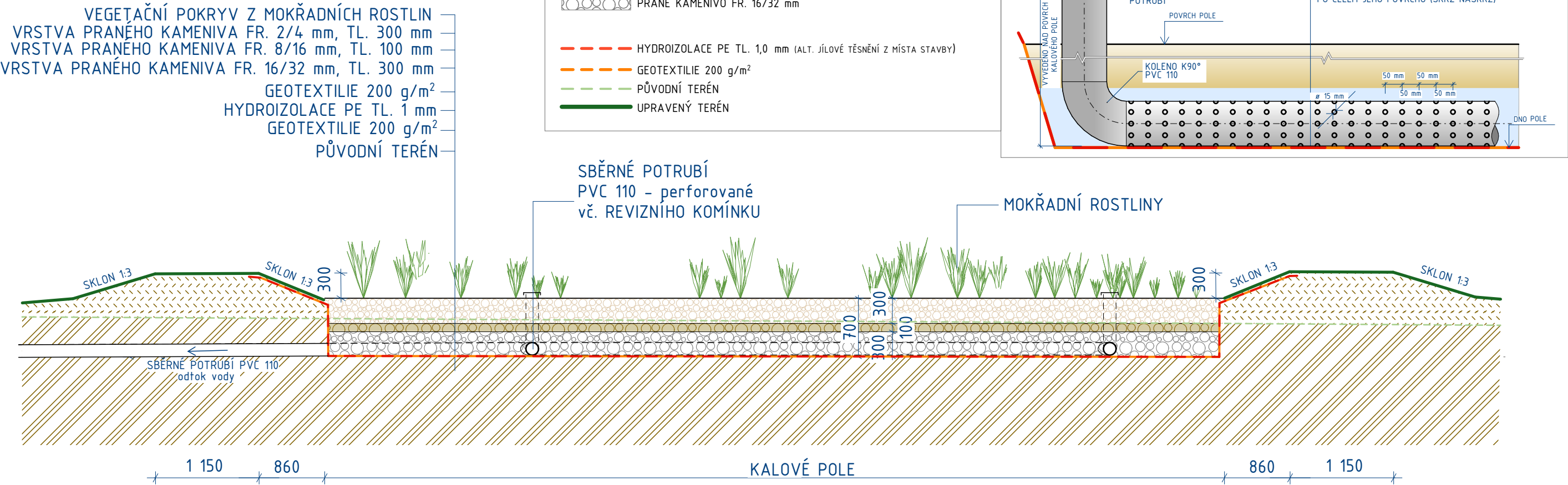



KALOVÉ POLE - VZOROVÝ ŘEZ
PLOCHA 100 m²



POZNÁMKA:

- PO OBVODU KALOVÉHO POLE BUDE VYTVOŘEN ZEMNÍ VAL (NÁSYPI) SE SKLONEM 1:3 A ŠÍŘKOU KORUNY VALU CCA 1,2 m. HUTNĚNÍ NASYPANÉ ZEMINY BUDE PROVÁDĚNO STROJNĚ A TO V PRAVIDELNÝCH VRSTVÁCH MAX. 200 mm NA P.S. 95 %.
- DNO KALOVÉHO POLE JE V NULOVÉM SPÁDU (PŘÍPADNÝ MÍRNÝ SPÁD NAPŘ. 0,5 % SMĚREM K ODTOKOVÉMU POTRUBÍ JE PŘIJATELNÝ).
- PERFOROVANÉ SBĚRNÉ POTRUBÍ JE ULOŽENO NA DNĚ KALOVÉHO POLE. PERFORACE SBĚRNÉHO POTRUBÍ PVC DN 110 JE V ÚSECÍCH PO 50 mm. PRŮMĚR OTVORŮ JE 15 mm (PO CELÉM POVRCHU, SKRZ NASKRZ).
- VEŠKERÉ SPOJE NA POTRUBÍ A MEZI OBJEKTY PROVÁDĚT VODOTĚSNĚ, VČETNĚ PRŮCHODU SKRZ FÓLII! PŘED ZAPLNĚNÍM KALOVÉHO POLE KAMENIVEM PROVÉST ZKOUŠKU VODOTĚSNOSTI CELÉHO SYSTÉMU.
- KAMENIVO DO FILTRU MUSÍ BÝT PRANÉ, ČISTÉ BEZ PŘÍMĚSÍ! V OPAČNÉM PŘÍPADĚ BY MOHLO DOJÍT K ZAKOLMATOVÁNÍ FILTRU. KAMENIVO SE NEHUTNÍ, JE VOLNĚ SYPANÉ.
- POVRCH JE DOPORUČENO OSADIT MOKŘADNÍMI ROSTLINAMI PRO EFEKTIVNĚJŠÍ ODVODŇOVÁNÍ KALU.
- ÚROVEŇ KALOVÉ VODY (Z ČIŠTĚNÍ JEZERA) PO NAPUŠTĚNÍ MUSÍ BÝT MIN. 0,2 m NIŽŠÍ, NEŽ JE VÝŠKA VZROSTLÝCH ŽIVÝCH ČÁSTÍ MOKŘADNÍCH ROSTLIN.
- KAL BUDE Z JEZERA ČERPÁN RUČNÍM ČI STROJNÍM VYSAVAČEM DLE POTŘEBY.

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		Korenovsky			
		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				Paré	
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	
KALOVÉ_POLE						Měřítko		Č. výkresu	
						1 : 50		D.1.2.14	