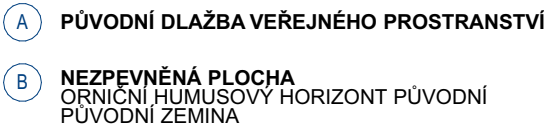
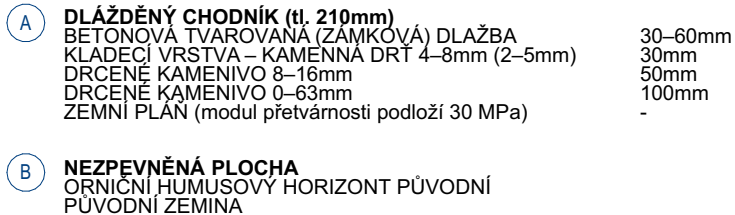



## PVC-KG DN160/110 SN4 POD NEZPEVNĚNOU PLOCHOU A DLAŽBOU



ROZVOD VODY POTRUBÍ PE 100 RC SDR17 (PN10)  
ochranný plášť POD NEZPEVNĚNOU PLOCHOU A DLAŽBOU.



- MIN. KRYTÍ POTRUBÍ POD TERÉNEM Z DŮVODU DODRŽENÍ VRSTVY NADLOŽÍ BUDE NAD HORNÍ HRANOU POTRUBÍ V SOULADU S ČSN 73 6005 - PROSTOROVÉ USPOŘÁDÁNÍ SÍTI TECHNICKEHO VYBAVENÍ V PLATNÉM ZNĚNÍ,  
- VYSKYTNE LI SE PŘI REALIZACI VE VÝKOPU MÍSTO, KDE BUDE ZJISTĚNO NEUNOSNÉ PODLOŽÍ (PŘÍPADNĚ ZVÝŠENÁ HLADINA PODZEMNÍ VODY, BUDE NUTNĚ PROVÁDĚT ŠTERKOVÝ PODSYP A PODELNOU DRENÁŽ,  
- BOČNÍ OBSPY A PŘEKRYVNÁ VRSTVA SE PROVÁDÍ POUZE PO PROVEDENÍ ZKOUŠKY VODOTĚSNOSTI, K HUTNĚNÍ BUDE POUŽITA LEHKÁ MECHANIZACE (MECHANICKÉ HUTNĚNÍ) NAD POTRUBÍM BUDE PROVÁDĚNO OD VRSTVY MIN. 300mm NAD VRCHOLEM HRDLA POTRUBÍ, STŘEDNÍ A TĚŽKÉ HUTNÍČNÍ MECHANISMY JE MOŽNO POUŽÍT AŽ MIN. 1m NAD POVRCHEM POTRUBÍ.

PROJEKTANT ČÁSTI		Odp. projektant Ing. Michal Šperling		Vypracoval		Korzenovky					
 <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					
ULOŽENÍ_POTRUBÍ				Měřítko 1 : 25		Č. výkresu D.1.2.23					