


a) V KOMUNIKACI b) VE VOLNÉM TERÉNU



DN	HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY			HLOUBKA RÝHY		
	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00	≥1,00 ≤ 1,75	≥1,75 ≤ 4,00	>4,00
	MIN.ŠÍŘKA RÝHY BEZ PAŽENÍ			MIN.ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PŘÍLOŽNÉHO PAŽENÍ			MIN. ŠÍŘKA RÝHY VČETNĚ PAŽÍČÍCH BOXŮ		
	A			B			B		
150	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
200	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
250	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
300	800	900	1000	900	1000	1100	1000	1100	1200
400	1100	1100	1100	1200	1200	1200	1300	1300	1300
500	1200	1200	1200	1300	1300	1300	1400	1400	1400
600	1300	1300	1300	1400	1400	1400	1500	1500	1500

VÝŠKOVÝ SYSTÉM:		BALT p.v.	
--		Index	Změna	Datum		
Vypracoval Ing. Bugardi V.		Kontroloval Ing. Kolář M.		 VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10		
Zodpovědný projektant Ing. Kolář M.		Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M.				
Akce KANALIZACE U RAČANSKÉHO RYBNÍKA				Investor Město Přelouč, Československé armády 1665, 535 33 Přelouč		
Objekt SO 02 - PŘÍPOJKY SPLAŠKOVÉ KANALIZACE				Město / Obec Přelouč		Kraj Pardubický
				Technická zpráva D.2.2.1		Formát 2xA4
Profese Vodohospodářské stavby				Stupeň PDPS		Měřítko -
Název přílohy ULOŽENÍ PLASTOVÉHO POTRUBÍ				Číslo zakázky 46/21		Paré
				Číslo přílohy D.2.2.4		