



TYP VSTUPU	H4 (mm)
A15	80
B125	80
C250	80
D400	140

DN (mm)	H1 (mm)		
	KG	UR	UR DIN
160	351	X	351
200	374	374	374

POZNÁMKA:

ŠACHTY BUDOU MÍT PROFIL 600MM (400MM) PRO SNADNÝ PŘÍSTUP, REVIZI A ČIŠTĚNÍ POTRUBÍ TLAKOVÝM VOZEM, NEBO PROHLÍDKU KAMEROU

ÚPRAVA VÝŠKY ŠACHTY SE PROVEDE UŘÍZNUTÍM SVISLÉ TRUBKY A NAsAZENÍM POKLOPU

VĚTŠÍ SKLON POTRUBÍ SE NA VTOKU A ODTOKU UPRAVÍ KOLENEM 11 (22) STUPŇŮ

PROFIL 600MM – 10KS, PROFIL 400MM – VEDLEJŠÍ DP – 8KS

Investor KÚ KHK Hradec Králové			VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV		
Místo Dvůr Králové		Kraj Královéhradecký			
Č. zak. 2017.2	Stupeň DÚS	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 02.2017	Měřítko 1:20
Akce DVŮR KRÁLOVÉ, DOMOV DŮCHODCŮ DEŠŤOVÁ KANALIZACE					Č. přílohy D5
Příloha REVIZNÍ PLASTOVÁ ŠACHTA					