



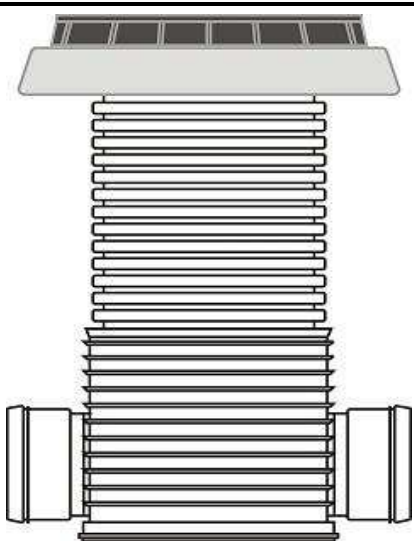
Číslo projektu	
Lokalita	Trnava
Projektant	


Číslo	Označení šachty	DN šachty	Kóta dna [m.n.m.]	Kóta terénu [m.n.m.]	Hĺoubka [mm]	Výška nad terén [mm]	Stavební výška [mm]	Zahloubení [mm]	Celková výška [mm]	Podklad šachty	DN vstup/výstup	Úhly vstupů	Tvar dna	Třída poklopu	Nosnost poklopu	Úprava okolí poklopu
1	Šachta 1	DN 630	149,91	151,24	1330	0	1330	88	1418	Beton	250	135/180/225		D400	40	Nespecif.
2	Šachta 2	DN 630	150,22	151,42	1200	0	1200	88	1288	Beton	250	135		D400	40	Nespecif.

Císlo projektu	Trnava
Lokalita	
Projektant	

Pozice	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
1	625000135	ŠACHTOVÉ DNO 0° / 135° (225°) DN 250		1		
2	625131822	ŠACHTOVÉ DNO KOMBINOVANÉ 0°/135°/180°/225° DN 250		1		
3	6R6301000	PRODLOUŽENÍ ŠACHTY 630 X 1M		2		
4	KGBET630	PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM		2		
5	PL600/D400	POKLOP 600 D 40T		2		
6	PRK630	PRAGMA TĚSNÍCÍ KROUŽEK 630		2		
7	PRS250	PRAGMA HRDLO NA HL.TR.250 PP		6		
Celkem				16		

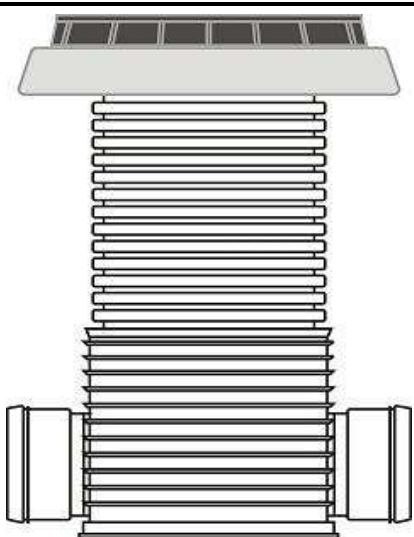
Číslo projektu	
Lokalita	Trnava
Projektant	




Číslo šachty	1			
Označení	Šachta 1			
DN šachty	DN 630			
Kóta dna potrubí [m.n.m.]	149,91			
Kóta terénu [m.n.m.]	151,24			
Hloubka [mm]	1330			
Výška nad terén[mm]	0			
Stavební výška [mm]	1330			
Zahloubení [mm]	88			
Celková výška [mm]	1418			
Zatížení	Těžká doprava DPr 97%			
Tvar dna				
	DN	Uhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	250	0	Hladké	
Vtok 1	250	135	Hladké	-
Vtok 2	250	180	Hladké	-
Vtok 3	250	225	Hladké	-
Podklad šachty	Beton			
Poklop - třída	D400			
- nosnost	40			
- konstrukce	Pevný			
Úprava okolí	Nespecif.			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Extrém podz.vody He [m]	-			
Zemina	Písčitá			

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	625131822	ŠACHTOVÉ DNO KOMBINOVANÉ 0°/135°/180°/225° DN 250		1		
Prodloužení	6R6301000	PRODLOUŽENÍ ŠACHTY 630 X 1M		1		
	PRK630	PRAGMA TĚSNÍCÍ KROUŽEK 630		1		
Poklop	PL600/D400	POKLOP 600 D 40T		1		
	KGBET630	PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM		1		
Doplňky	PRS250	PRAGMA HRDLO NA HL.TR.250 PP		4		
			Celkem	9		

Číslo projektu	
Lokalita	Trnava
Projektant	



Číslo šachty	2			
Označení	Šachta 2			
DN šachty	DN 630			
Kóta dna potrubí [m.n.m.]	150,22			
Kóta terénu [m.n.m.]	151,42			
Hloubka [mm]	1200			
Výška nad terén[mm]	0			
Stavební výška [mm]	1200			
Zahloubení [mm]	88			
Celková výška [mm]	1288			
Zatížení	Těžká doprava DPr 97%			
Tvar dna				
	DN	Úhel	Navaz.potrubí	Poznámka
Výtok	250	0	Hladké	
Vtok 1	250	135	Hladké	-
Vtok 2	-	-	-	-
Vtok 3	-	-	-	-
Podklad šachty	Beton			
Poklop - třída	D400			
- nosnost	40			
- konstrukce	Pevný			
Úprava okolí	Nespecif.			
Hloubka podz.vody H [m]	-			
Extrém podz.vody He [m]	-			
Zemina	Písčítá			

Část	Kód položky	Popis	Netto cena/ks	Množství	Netto cena	Netto cena doplňků
Dno	625000135	ŠACHTOVÉ DNO 0° / 135° (225°) DN 250		1		
Prodloužení	6R6301000	PRODLOUŽENÍ ŠACHTY 630 X 1M		1		
	PRK630	PRAGMA TĚSNÍCÍ KROUŽEK 630		1		
Poklop	PL600/D400	POKLOP 600 D 40T		1		
	KGBET630	PRSTENEC BETONOVÝ 630 MM		1		
Doplňky	PRS250	PRAGMA HRDLO NA HL.TR.250 PP		2		
Celkem				7		