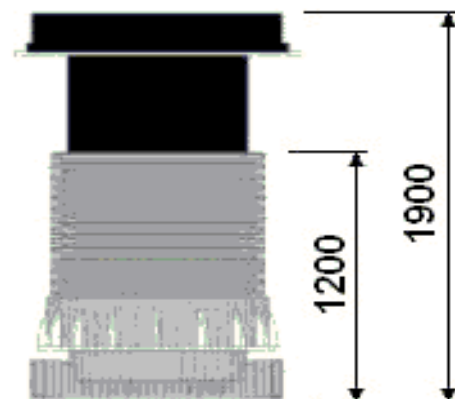


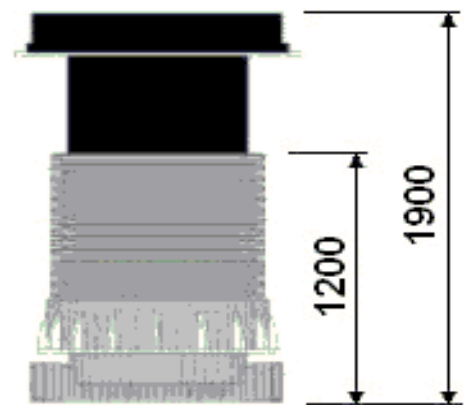
Investor KÚ KHK Hradec Králové			VODOHOSPODÁŘSKÁ projekční, inženýrská a konzultační KANCELÁŘ TRUTNOV		
Místo Dvůr Králové		Kraj Královéhradecký			
Č. zak. 2017.2	Stupeň DÚS	Vypracoval Ing. Novotný	Projektant Ing. Novotný	Datum 02.2017	Měřítko 1:20
Akce DVŮR KRÁLOVÉ, DOMOV DŮCHODCŮ DEŠŤOVÁ KANALIZACE					Č. přílohy D6
Příloha TABULKA PLASTOVÝCH ŠACHET					

ŠACHTY NA HLAVNÍ PŘÍPOJCE									
Ozn	Název	Dimenze	Typ dna	Třída ztížení	Terén	Dno	Hs	Počet	Poznámka
2	DN 600	600/250	P	A15 (1,5t)	5,24	3,57	1670 mm	1	přítok DN250. odtok DN250
3	DN 600	600/250	P	A15 (1,5t)	5,1	3,82	1280 mm	1	přítok DN250. odtok DN250
4	DN 600	600/250	PPL	A15 (1,5t)	6,54	4,34	2200 mm	1	přítok DN250. odtok DN250
5	DN 600	600/250	PPL	A15 (1,5t)	6,8	5,27	1530 mm	1	přítok DN250. odtok DN250
6	DN 600	600/250	PPL	A15 (1,5t)	6,7	5,33	1370 mm	1	přítok DN250. odtok DN250
7	DN 600	600/250	PPL	A15 (1,5t)	6,7	5,39	1310 mm	1	přítok DN250. odtok DN250
8	DN 600	600/250	PPL	A15 (1,5t)	6,8	5,49	1310 mm	1	přítok DN250. odtok DN250

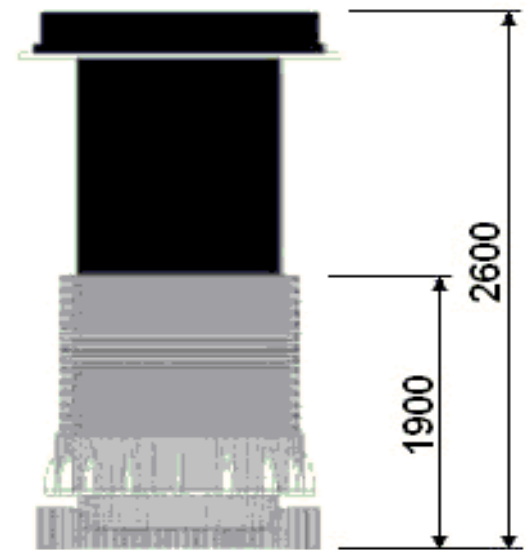
Základní parametry šachty		
Popis	2	
Název	DN 600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 250	
Typ dna	P	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1670 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	5,24 m	
Niveleta dna	3,57 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		



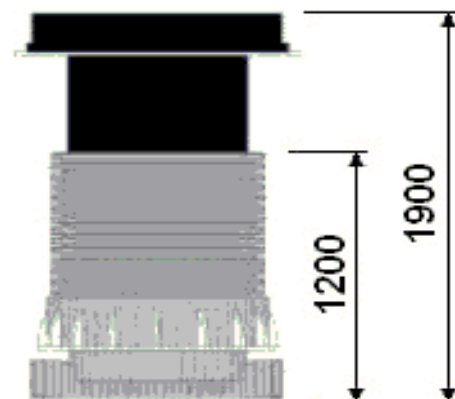
Základní parametry šachty		
Popis	3	
Název	DN 600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 250	
Typ dna	P	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1280 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	5,1 m	
Niveleta dna	3,82 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		



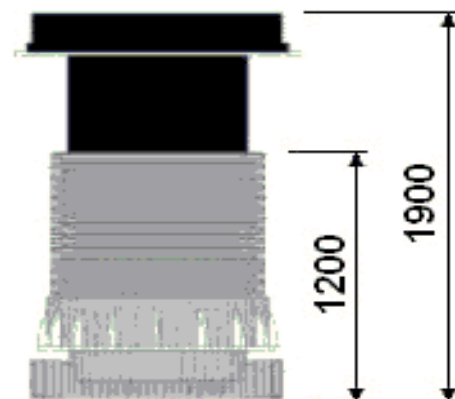
Základní parametry šachty		
Popis	4	
Název	DN 600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 250	
Typ dna	PPL	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	2200 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	6,54 m	
Niveleta dna	4,34 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		



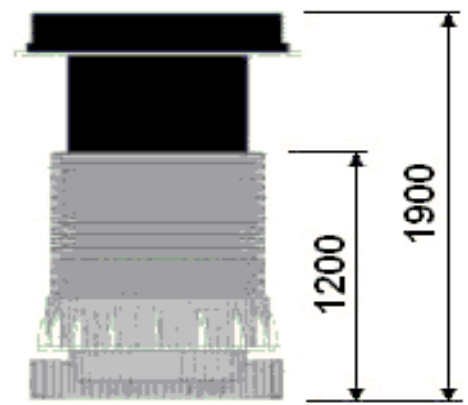
Základní parametry šachty		
Popis	5	
Název	DN 600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 250	
Typ dna	PPL	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1530 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	6,8 m	
Niveleta dna	5,27 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		



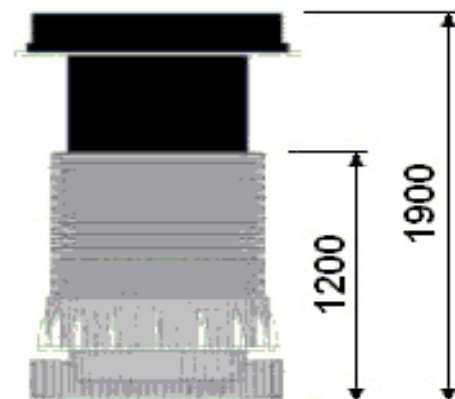
Základní parametry šachty		
Popis	6	
Název	DN 600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 250	
Typ dna	PPL	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1370 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	6,7 m	
Niveleta dna	5,33 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		



Základní parametry šachty		
Popis	7	
Název	DN 600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 250	
Typ dna	PPL	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1310 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	6,7 m	
Niveleta dna	5,39 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		

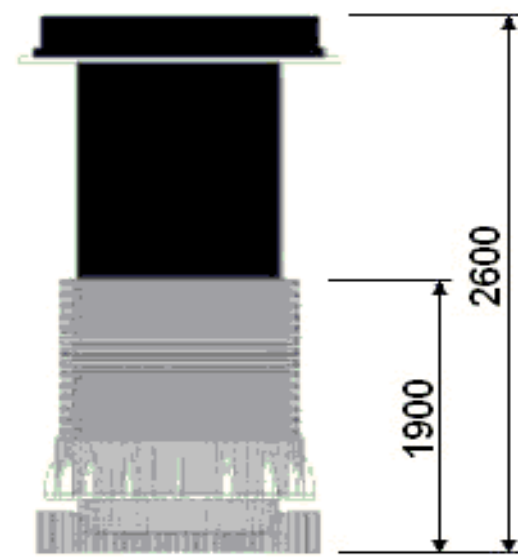


Základní parametry šachty		
Popis	8	
Název	600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 250	
Typ dna	PPL	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1310 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	6,8 m	
Niveleta dna	5,49 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		

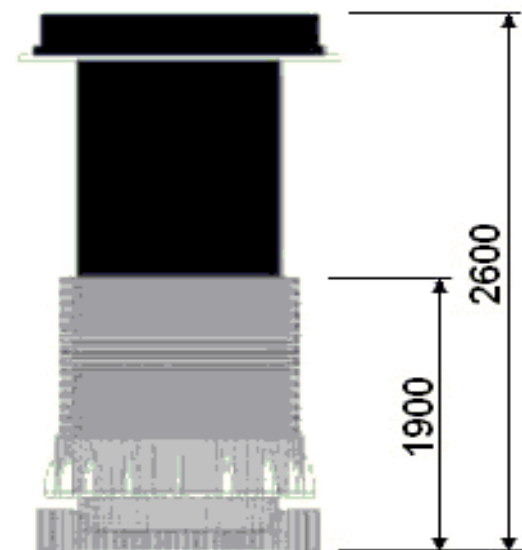


ŠACHTY NA DOMOVNÍCH PŘÍPOJKÁCH VEDLEJŠÍCH									
Ozn.	Název	Dimenze	Typ dna	Třída ztížení	Terén	Dno	Hs	Počet	Poznámka
4a	DN 600	600/250	PPL	A15 (1,5t)	6,88	4,63	2250 mm	1	-
4b	DN 600	600/200	PPL	A15 (1,5t)	6,88	4,9	1980 mm	1	-
5a	DN 400	400/200	P	A15 (1,5t)	6,86	5,86	1000 mm	1	-
6a	DN 400	400/200	P	A15 (1,5t)	6,87	5,87	1000 mm	1	-
7a	DN 400	400/200	P	A15 (1,5t)	6,85	5,85	1000 mm	1	-
7b	DN 400	400/200	P	A15 (1,5t)	6,85	5,85	1000 mm	1	-
8a	DN 400	400/200	P	A15 (1,5t)	6,89	5,89	1000 mm	1	-
9a	DN 400	400/200	P	A15 (1,5t)	6,85	5,85	1000 mm	1	-
10a	DN 400	400/200	P	A15 (1,5t)	6,85	5,85	1000 mm	1	-
10b	DN 400	400/150	PPL	A15 (1,5t)	6,86	5,86	1000 mm	1	více přítoků DN 150

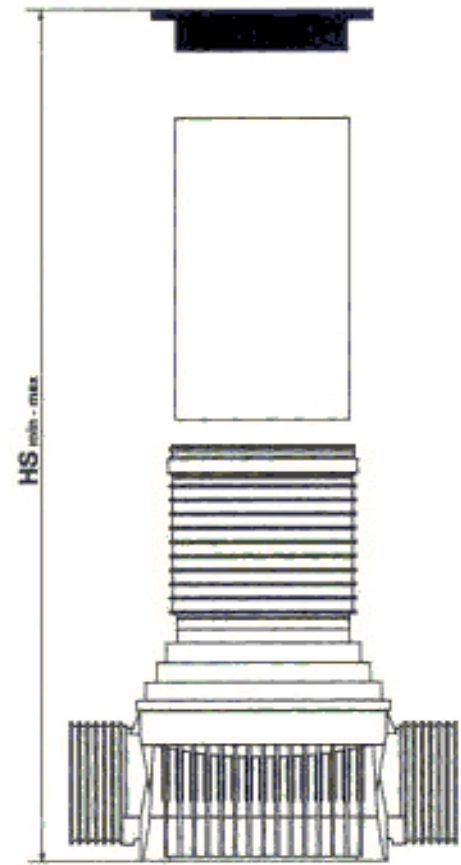
Základní parametry šachty		
Popis	4a	
Název	DN 600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 250	
Typ dna	PPL	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	2250 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	6,88 m	
Niveleta dna	4,63 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		



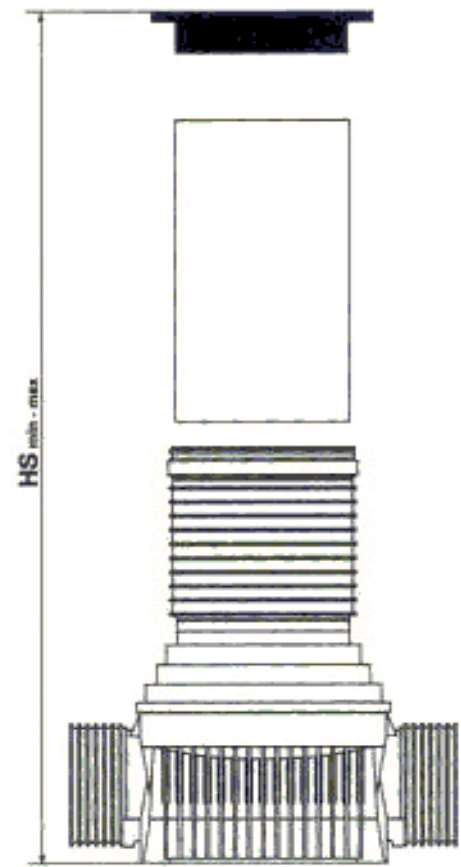
Základní parametry šachty		
Popis	4b	
Název	DN 600	
Typ potrubí	UR 2 DIN	
Dimenze	DN 200	
Typ dna	PPL	
Typ poklopu		
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1980 mm	
Délka prodloužení L1	NAN mm	
Niveleta terénu	6,88 m	
Niveleta dna	4,9 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop	-	-
prodloužení	-	-
Celková cena šachty		
Poznámka		
Šachta je zakončena litinovým roznášecím rámem pro instalaci BEGU poklopu. Poklop BEGU pro třídu zatížení A15 (1,5t) není součástí dodávky šachty		



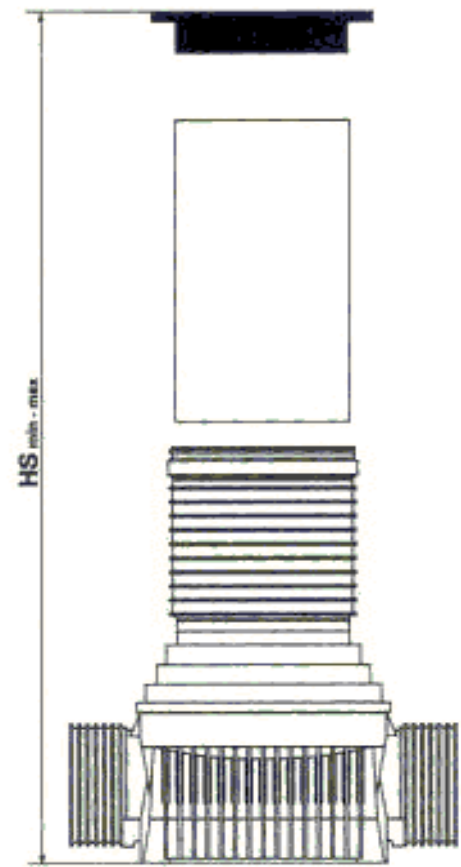
Základní parametry šachty		
Popis	5a	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/200	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,86 m	
Niveleta dna	5,86 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		
Poznámka		



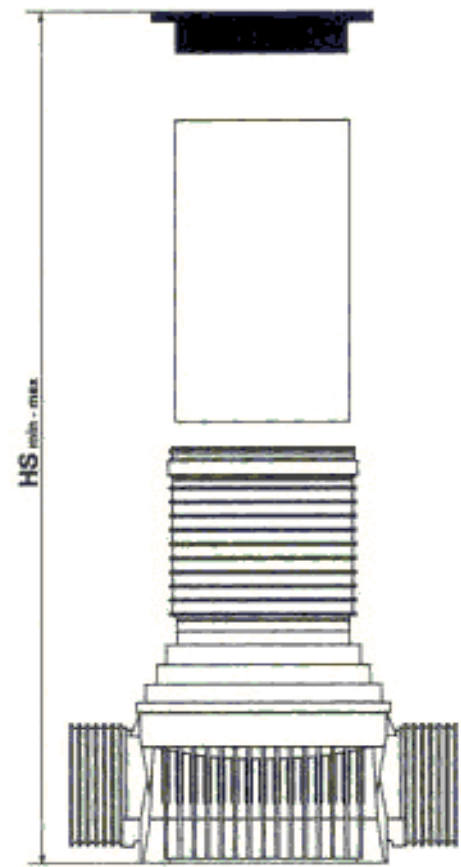
Základní parametry šachty		
Popis	6a	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/500/200	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,87 m	
Niveleta dna	5,87 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		
Poznámka		



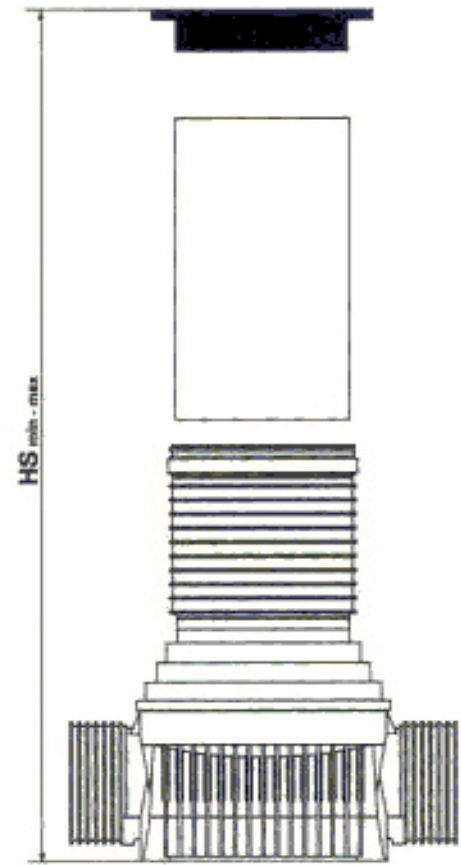
Základní parametry šachty		
Popis	7a	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/500/200	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,85 m	
Niveleta dna	5,85 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		
Poznámka		



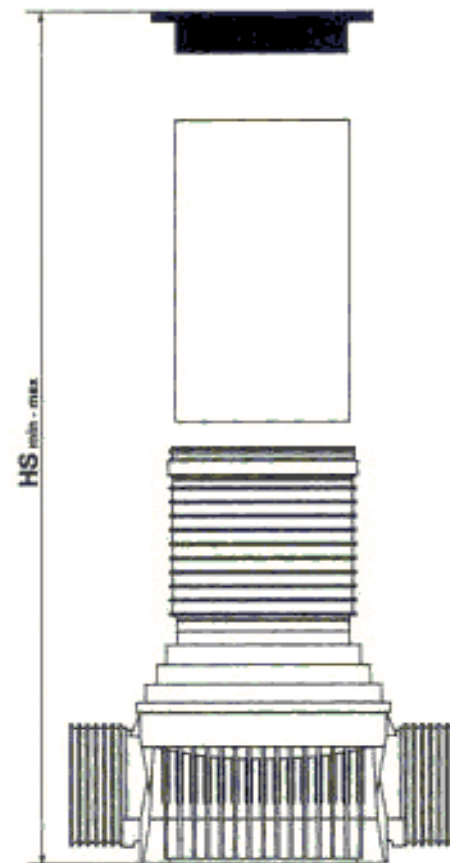
Základní parametry šachty		
Popis	7b	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/500/200	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,85 m	
Niveleta dna	5,85 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		
Poznámka		



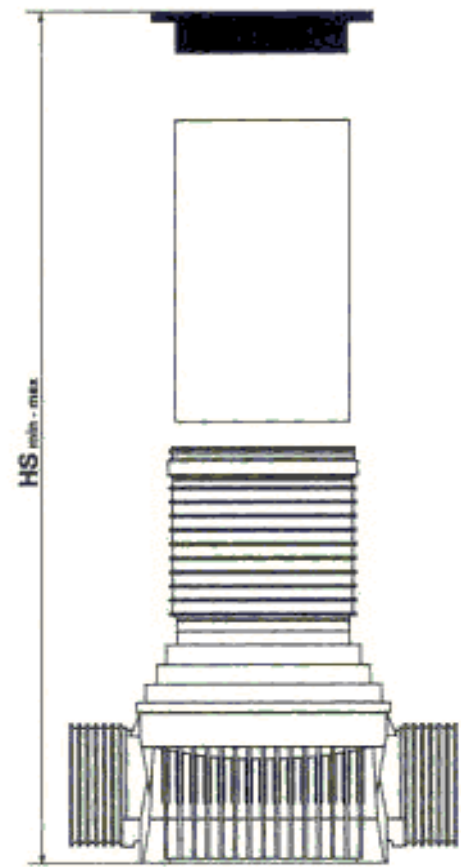
Základní parametry šachty		
Popis	8a	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/500/200	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,89 m	
Niveleta dna	5,89 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		4160 Kč
Poznámka		



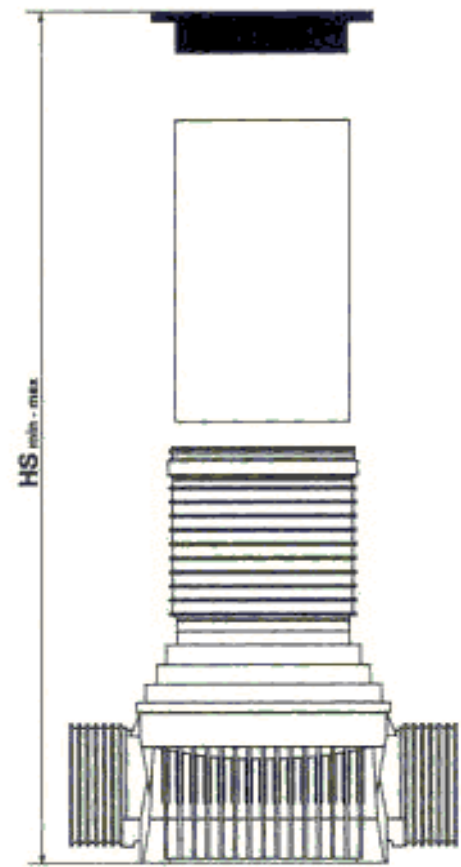
Základní parametry šachty		
Popis	9a	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/500/200	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,85 m	
Niveleta dna	5,85 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		
Poznámka		



Základní parametry šachty		
Popis	10a	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/500/200	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,85 m	
Niveleta dna	5,85 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		
Poznámka		



Základní parametry šachty		
Popis	10a	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/500/200	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,85 m	
Niveleta dna	5,85 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		
Poznámka		



Základní parametry šachty		
Popis	10b	
Název	DN 400	
Typ potrubí	UR 1,2 SCAN/KG	
Dimenze	SB KG 400/400/150	
Typ dna	P	
Typ poklopu	Plastový poklop DN 400	
Třída ztížení	A15 (1,5t)	
Hloubka uložení Hs	1000 mm	
Délka prodloužení L1	800 mm	
Niveleta terénu	6,86 m	
Niveleta dna	5,86 m	
Výpis materiálu		
Druh	UCZ nr.	Cena
dno		
poklop		
prodloužení DN 400		
Celková cena šachty		
Poznámka		

