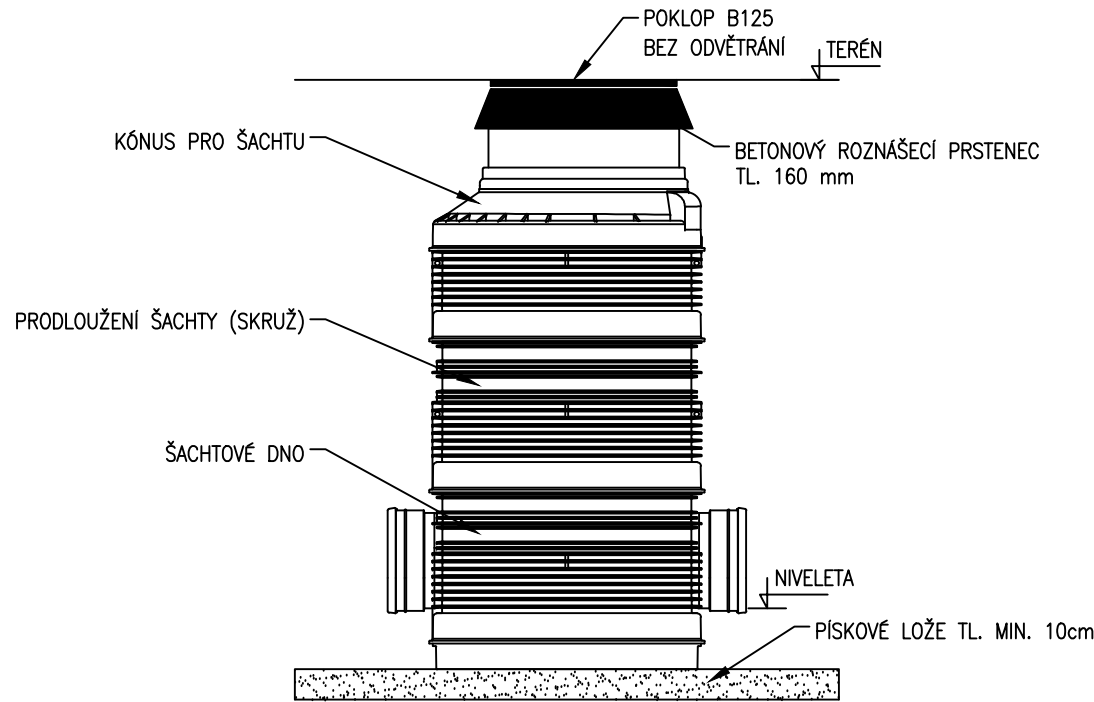
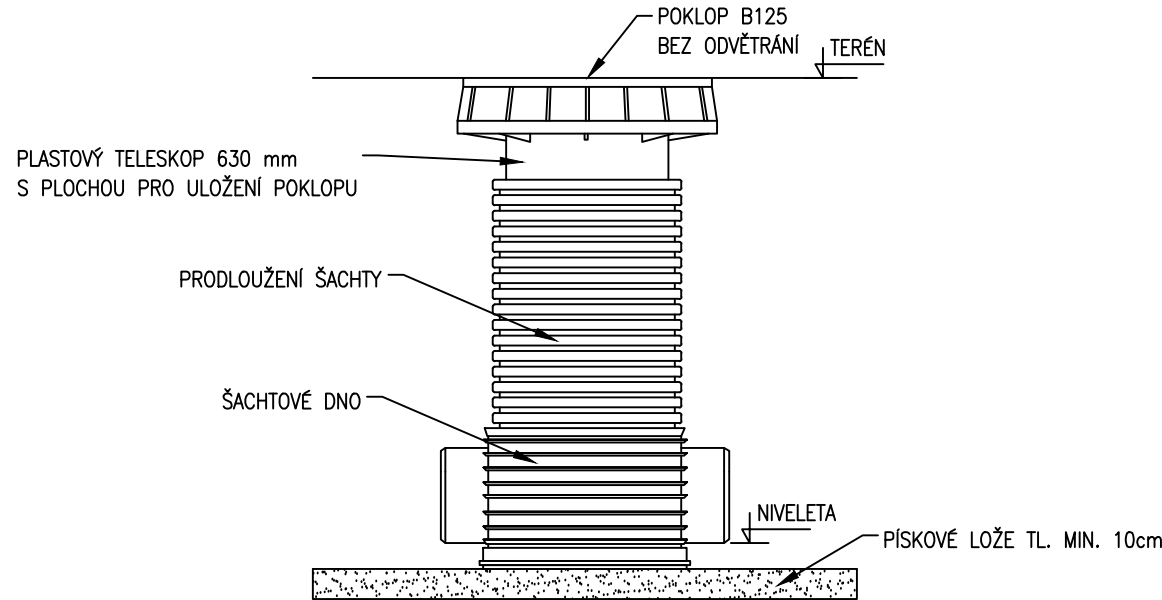


PLASTOVÁ ŠACHTA DN 800



PLASTOVÁ ŠACHTA DN 630



TABULKA ŠACHET

ČÍSLO ŠACHTY	DN ŠACHTY	PŘÍTOK				ODTOK			KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU *	KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU **	KÓTA VÝKOPU ***	HLOUBKA VÝKOPU	TYP DNA	FLEXIBILNÍ HRDLO PVC	DN 800				DN 630			POKLOP		ÚPRAVA OKOLO POKLOPU
		PROFIL	MATERIÁL POTRUBÍ	KÓTA DNA	ÚHEL	PROFIL	MATERIÁL	KÓTA DNA							ŠACHTOVÉ DNO	POČET SKRUŽÍ	KONUS	ROZNAŠ. PRSTENEC	ŠACHTOVÉ DNO	POČET PRODLOUŽ.	TELESKOP	TRÍDA ZATÍŽENÍ	VÝŠKA (m)	
Š1	800	300	PVC	212,61	92	300	PP	212,61	215,03	215,03	212,36	2,67	0°/90°	1	1	3	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š2	800	300	PVC	213,08	265	300	PVC	213,08	/	215,08	212,83	2,25	0°/270°	1	1	3	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š3	800	300	PVC	213,77	175	300	PVC	213,77	/	215,66	213,52	2,14	0°/180°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š4	800	300	PVC	214,31	174	300	PVC	214,31	/	216,20	214,06	2,14	0°/180°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š5	800	300	PVC	214,52	200	300	PVC	214,52	/	216,40	214,27	2,13	0°/195°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š6	800	300	PVC	215,08	172	300	PVC	215,08	/	216,93	214,83	2,10	0°/165°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š7	800	300	PVC	215,22	177	300	PVC	215,22	/	217,05	214,97	2,08	0°/180°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š8	800	300	PVC	215,93	167	300	PVC	215,93	/	217,80	215,68	2,12	0°/165°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š9	800	300	PVC	216,04	197	300	PVC	216,04	/	217,95	215,79	2,16	0°/195°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š10	800	300	PVC	216,12	197	300	PVC	216,12	/	218,05	215,87	2,18	0°/195°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š11	800	300	PVC	216,29	168	300	PVC	216,29	/	218,16	216,04	2,12	0°/165°	1	1	2	1	1	/	/	/	B125	0,125	OS.
Š12	630	300	PVC	216,54	166	300	PVC	216,54	/	218,36	216,29	2,07	0°/165°	1	/	/	/	/	1	1	1	B125	0,125	OS.
Š13	630	300	PVC	216,74	158	300	PVC	216,74	/	218,57	216,49	2,08	0°/165°	1	/	/	/	/	1	1	1	B125	0,125	OS.
Š14	630	300	PVC	217,14	176	300	PVC	217,14	/	219,03	216,89	2,14	0°/180°	1	/	/	/	/	1	1	1	B125	0,125	OS.
Š15	630	300	PVC	217,36	189	300	PVC	217,36	/	219,26	217,11	2,15	0°/195°	1	/	/	/	/	1	1	1	B125	0,125	OS.
Š16	630	300	PVC	217,44	201	300	PVC	217,44	/	219,35	217,19	2,16	0°/195°	1	/	/	/	/	1	1	1	B125	0,125	OS.
Š17	630	300	PVC	217,62	183	300	PVC	217,62	/	219,54	217,37	2,17	0°/180°	1	/	/	/	/	1	1	1	B125	0,125	OS.

POZNÁMKA:

OS. – Osetí

* – Š1 úroveň současného terénu, Š2–Š17 ukládání kanalizace do výkopu v rámci součinné stavby: Klobouky u Brna – úprava Klobouckého potoka.

** – Š1 úprava terénu na kótu původního terénu, Š2–Š17 kóta upraveného terénu dle součinné stavby: Klobouky u Brna – úprava Klobouckého potoka.

*** – Kóta výkopu je uvažovaná 0,25 m pod úrovní nivelety dna potrubí. Úroveň kóty výkopu může být upravena dle zvoleného typu šachet při zachování min. tl. pískového lože 0,1 m. Vyrovnání poklopu na požadovanou úroveň terénu bude dosaženo pomocí teleskopu, roznašecího prstence, či upravením zkracovatelných částí šachet.

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

