

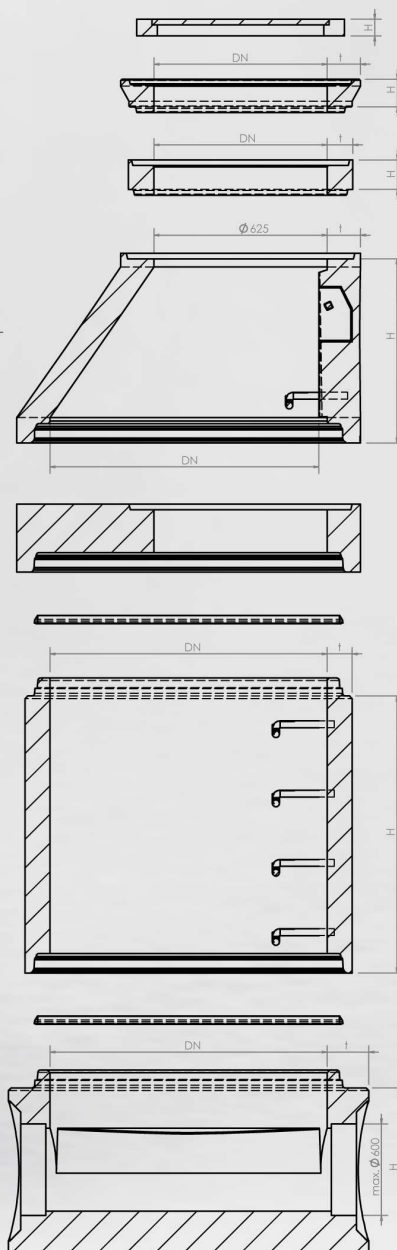
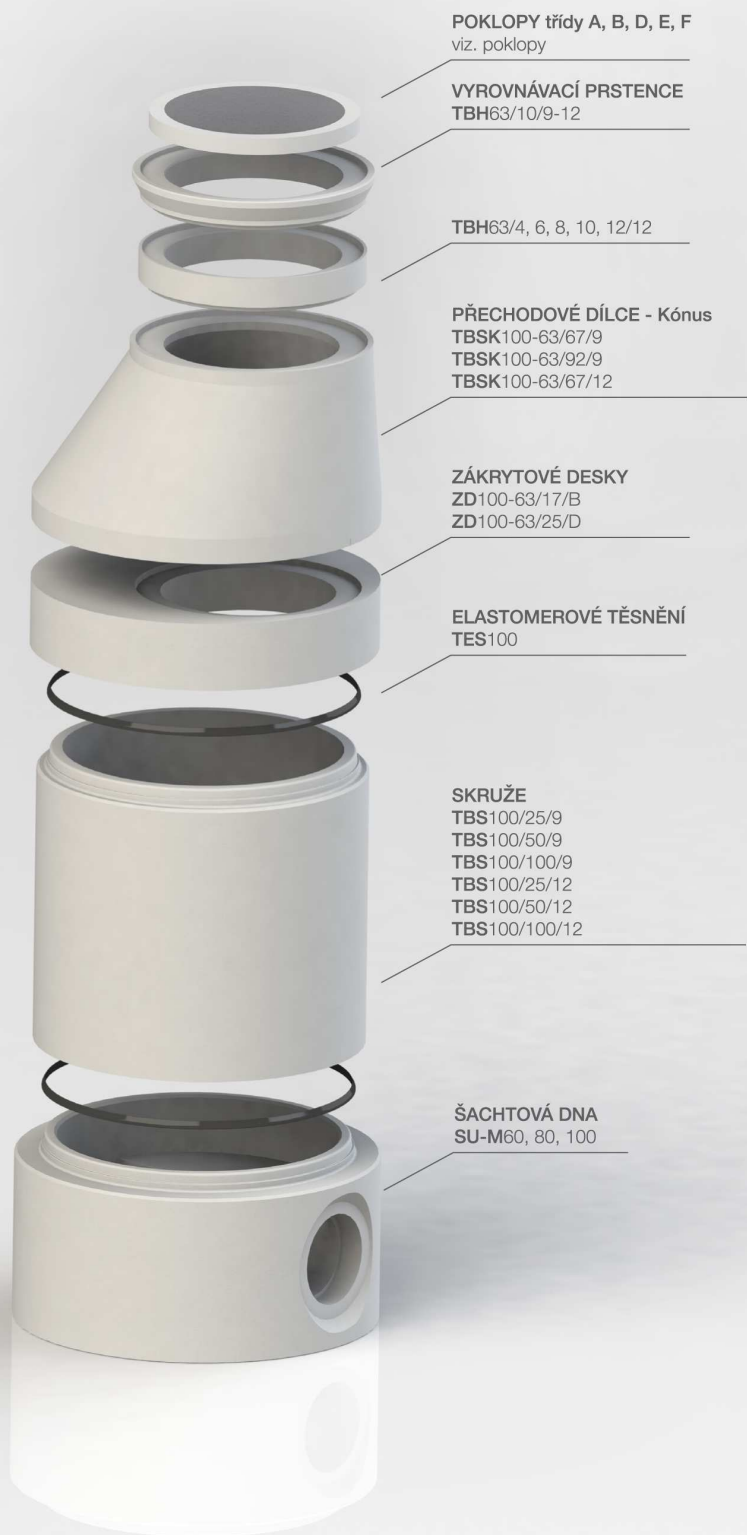
DÍLCE PRO VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY

DN 1000

ČSN EN
1917

Slouží jako stavební objekt pro vstup a kontrolu k podzemnímu vedení inženýrských sítí a pro stavby studní a jám.

Charakteristická pevnost betonu v tlaku na válci fck nesmí být nižší než 40 MPa (N.mm⁻²)



Při rektifikaci poklopu za použití vyrovnávacích prstenců je nutno použít odpovídající maltu mezi prstence samotné a také mezi prstence a poklop. Například HLS 23.

VYROVNÁVACÍ PRSTENCE

	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)	Počet kusů v balení		DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)	Počet kusů v balení
TBH63/4/12	625	40	120	26	25	TBH63/4/12	625	40	120	26	25
TBH63/6/12	625	60	120	39	17	TBH63/6/12	625	60	120	39	17
TBH63/8/12	625	80	120	51	14	TBH63/8/12	625	80	120	51	14
TBH63/10/12	625	100	120	64	11	TBH63/10/12	625	100	120	64	11
TBH63/12/12	625	120	120	80	9	TBH63/12/12	625	120	120	80	9
TBH63/10/9-12	625	100	120/90	58	11	TBH63/10/9-12	625	100	120/90	58	11

PŘECHODOVÉ DÍLCE - KÓNUS

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)	Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBSK100-63/67/9	625	665	120/90	485	TBSK100-63/67/12	625	665	120	580
TBSK100-63/92/9	625	915	120/90	650					

Zákrytová deska třídy B 125 je určena pro zatížení maximálně osobním vozidlem. Deska třídy D 125 je určena pro maximální zatížení nákladním vozidlem.

ZÁKRYTOVÉ DESKY

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	Třída	Hmotnost (kg)	Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	Třída	Hmotnost (kg)
ZD100-63/17/B	1000	170	B125	275	ZD100-63/17/B	1000	170	B125	275
ZD100-63/25/D	1000	250	D400	435	ZD100-63/25/D	1000	250	D400	435

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ

Pro bezproblémové těsnění sestavování šachet s elastomerovým těsněním je třeba použít kluzný prostředek DS GLEITMITTEL.

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)	Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TES100	1000	30	-	1	TES100	1000	30	-	1

SKRUŽE

Do skruží je možno vytvářet otvory různých průměrů a osazovat je těsnícími elementy. Dále pak nárazové stěny mohou být obloženy integrovaným čedičovým obkladem ve vymezeném rozsahu.

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)	Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBS100/25/9	1000	250	90	180	TBS100/25/12	1000	250	120	250
TBS100/50/9	1000	500	90	360	TBS100/50/12	1000	500	120	505
TBS100/100/9	1000	1000	90	720	TBS100/100/12	1000	1000	120	1010

ŠACHTOVÁ DNA

Šachtová dna jsou vyráběna na zakázku na základě specifikace a potřeb zákazníka. Variabilita šachtových den je vzhledem k mnoha proměnným velmi široká, proto jsou v tabulce uvedeny jen tři nejběžněji vyráběná dna. Více k šachtovým dnům ve stati „Šachtová dna“.

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)	Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
SU-M60	1000	600	150	1350	SU-M60	1000	600	150	1350
SU-M80	1000	800	150	1700	SU-M80	1000	800	150	1700
SU-M100	1000	1000	230	2500	SU-M100	1000	1000	230	2500

