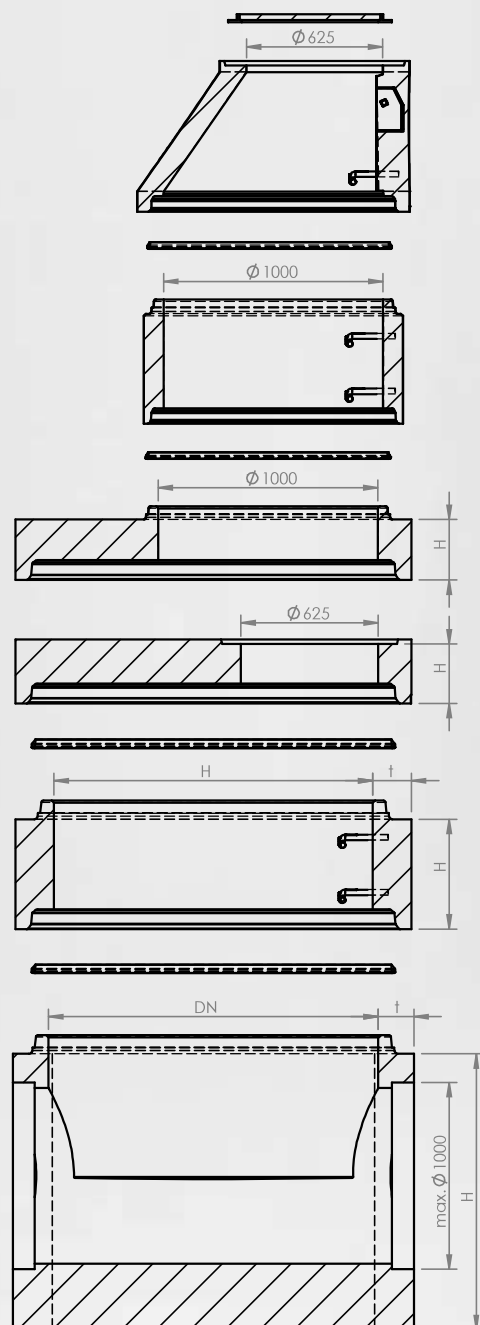
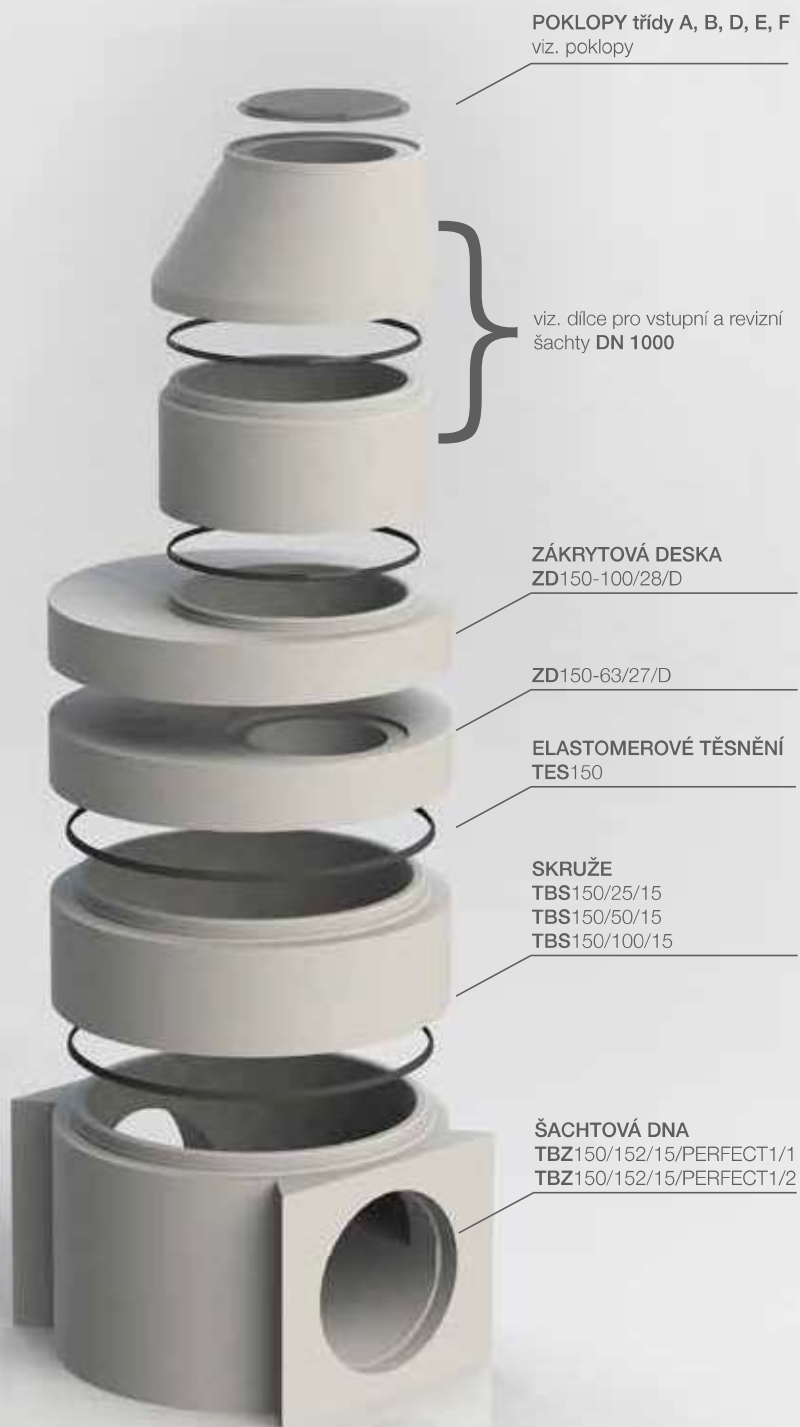


DÍLCE PRO VSTUPNÍ A REVIZNÍ ŠACHTY

DN 1500

Slouží jako stavební objekt pro vstup a kontrolu k podzemnímu vedení inženýrských sítí a pro stavby čerpacích stanic nádrží a jímk. Charakteristická pevnost betonu v tlaku na válciích fck nesmí být nižší než 40 MPa (N.mm⁻²)

ČSN EN 1917



MANIPULACE

Pro manipulaci s dílci použijte lanový závěs se závitem Rd 30.



ZÁKRYTOVÁ A PŘECHODOVÁ DESKA

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	Třída	Hmotnost (kg)
ZD150-100/28/D	1500	275	D400	950
ZD150-63/27/D	1500	270	D400	1200

Zákrytová a přechodová deska

Desky třídy D400 jsou určeny pro maximální zatížení nákladním vozidlem.

ELASTOMEROVÉ TĚSNĚNÍ

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TES150	1000	30	-	2

Elastomerové těsnění

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

SKRUŽE

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBS150/25/15	1500	250	150	490
TBS150/50/15	1500	500	150	980
TBS150/100/15	1500	1000	150	1960

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.

ŠACHTOVÁ DNA

Kód dílce	DN (mm)	H (mm)	t (mm)	Hmotnost (kg)
TBZ150/152/15/PERFECT1/1	1500	1515	150	5800
TBZ150/152/15/PERFECT1/2	1500	1515	150	5400

Šachtová dna

Šachtová dna jsou vyráběna na zakázku na základě specifikace a potřeb zákazníka. Variabilita šachtových dnů je vzhledem k mnoha proměnným velmi široká. Více k šachtovým dnům ve stati „Šachtová dna“. Uvedené hmotnosti šachtových dnů jsou orientační. Mění se v závislosti na počtu otvorů.

