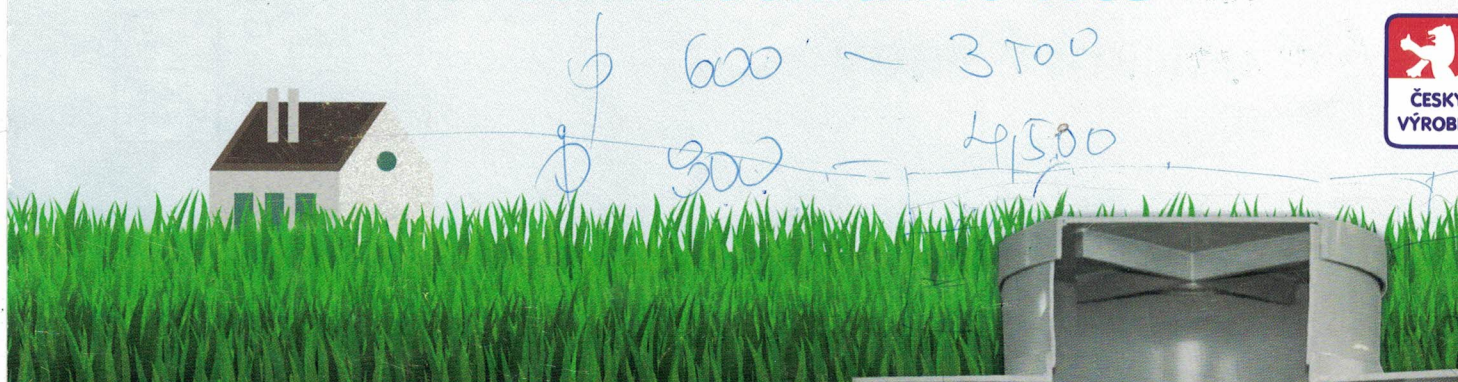


STUDNAŘSKÁ ŠACHTA ZHĽAVÍ VRTANÉ STUDNY

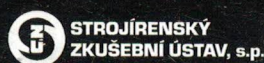
Slouží k ukončení studničního vrtu

Aleš JADRŇ
prodej instalačního materiálu
Alej svobody 927, 588 13
IČO: 64349098, DIČ: CZ580
tel.: 567 222 351, +420 723



Studnařská šachta neboli zhlaví vrtané studny slouží k ukončení studničního vrtu a zajištění přístupu k technologickým částem studny a k elektrickému a instalatérskému napojení.

Hlavní výhodou šachty je její vodotěsnost, samonosnost, lehká konstrukce a plastový poklop, který v případě použití petlice umožňuje uzamčení hlavy studny, čímž je chráněna samotná technologie.



Standardně vyráběné rozměry studnařských šachet:

Typ SŠ	Průměr (mm)	Výška (mm)	Komínek (mm)
SŠK/S 1000x1200x300	1000	1200	300
SŠK/S 1000x1500x300	1000	1500	300
SŠK/S 1200x1200x300	1200	1200	300
SŠK/S 1200x1500x300	1200	1500	300

Pozn.: Standardně vyráběné šachty mají vodotěsný průstup vrtu v průměrech 110, 125, 160, 200, 250.

Ztracené bednění neboli dvouplášť

- systém, kdy mezi studnařskou šachtou a silnostěnnou folií, která je obtočená kolem celé šachty, vzniká prostor cca 15 cm k vylití betonem. Výhodou ztraceného bednění je velmi nízká spotřeba betonu a při dodržení technologického postupu 100% vyztužení samotné šachty v zemi (oproti běžně vyráběným samonosným šachtám).

