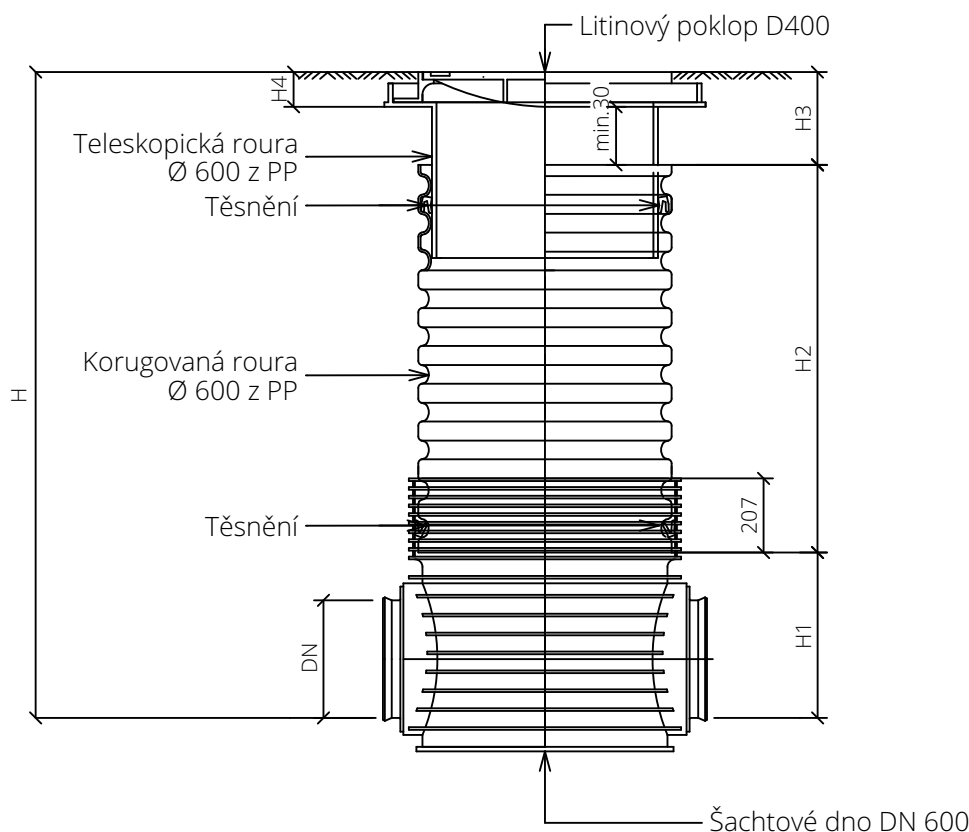


KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S LITINOVÝM POKLOPEM D400 A S TELESKOPICKOU ROUROU



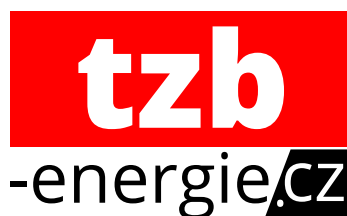
Specifikace kanalizační šachty:

Revizní neprůlezná kanalizační šachta Ø600:

- Materiál šachtového dna: Polypropylén (PP),
- rozměr šachtového dna: 600/DN,
- typ šachtového dna: KG DN x 600 - sběrné typ T
- materiál šachtové roury: Polypropylén (PP),
- rozměr šachtové roury: Vnější rozměr = 625mm,
- typ poklopu: Litinový poklop D400
- + teleskopický adaptér

| DN/OD | DN/ID | | | H1 (mm) | | |
|-------|-------|----------|--------|---------|----------|--------|
| | KG | X-stream | UR DIN | KG | X-stream | UR DIN |
| 160 | 150 | 150 | 351 | 351 | 351 | 351 |
| 200 | 200 | 200 | 374 | 374 | 374 | 374 |
| 250 | 250 | 250 | 399 | 399 | 399 | 399 |
| 315 | 300 | 300 | 428 | 428 | 428 | 428 |
| 400 | X | X | 471 | X | X | X |

| TYP VSTUPU | H4 (mm) |
|------------|---------|
| A15 | 80 |
| B125 | 80 |
| D400 | 115 |



AUTOR NÁVRHU

Ing. Pavel Gergela

VYPRACOVAL

Ing. Kamil Goroš

KONTROLOVAL

Ing. Pavel Gergela

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Pavel Gergela

ČÍSLO ZAKÁZKY

T20002

INVESTOR

Vysoká škola báňská -
Technická univerzita
Ostrava, Rektorát 17.
listopadu 2172/15, 708
00 Ostrava - Poruba

STAVBA

**Centrum Energetických
a Environmentálních
Technologií - Explorer
(CEETe)**

parc. č. 1738/15 k.ú.
Poruba

PROFESE / KÓD PROFESE

Řešení dešťových vod

VÝKRES

**Vzorový výkres
plastové kanalizační
šachty**

ČÍSLO VÝKRESU

STUPEŇ PD

DÚR

DATUM

1/2020

MĚŘÍTKO

1:50

FORMÁT

297 x 210 mm

ČÍSLO PARÉ

Dokumentace je majetkem autora. Výkres či jeho část může být kopírována nebo jiným způsobem rozšiřována pouze po předchozím souhlasu autora. Tato dokumentace nenahrazuje dokumentaci pro provádění stavby. Stavbu lze provádět na základě dokumentace pro provádění stavby zpracované dle přílohy č. 13 vyhlášky č. 405/2017 Sb., kterou se mění vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění vyhlášky č. 62/2013 Sb.

SO 03.2

www.tzb-energie.cz