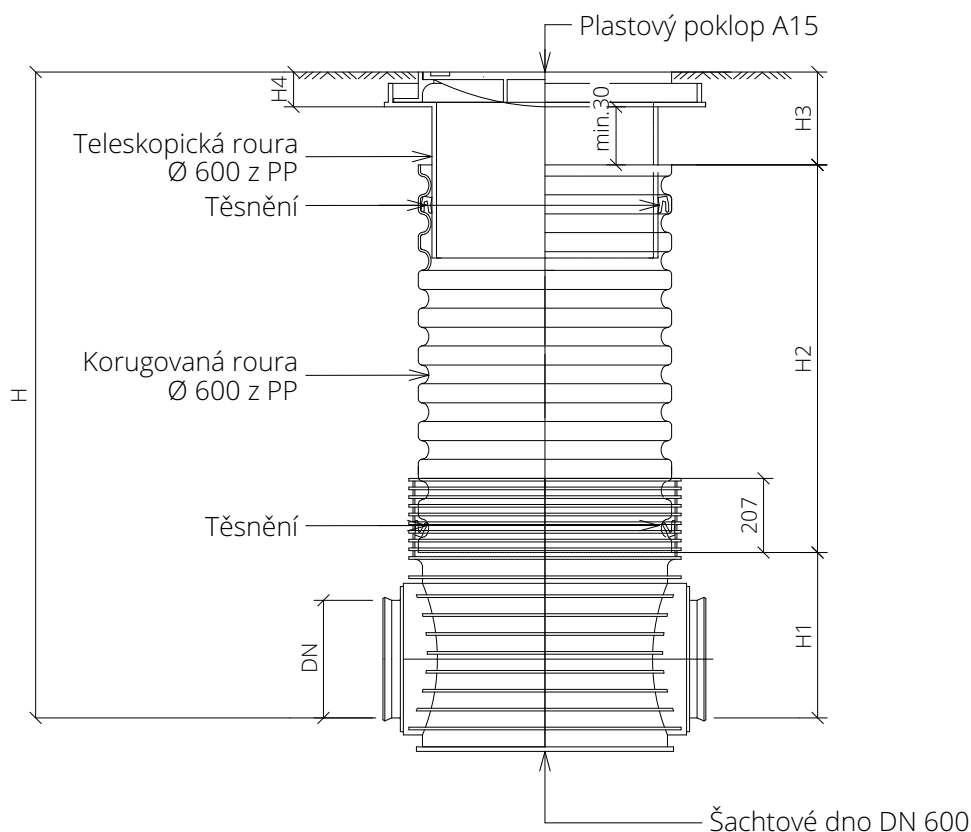


# KANALIZAČNÍ ŠACHTA Ø 600 S PLASTOVÝM POKLOPEM A15 A S TELESKOPICKOU ROUROU



## Specifikace kanalizační šachty:

Revizní neprůlezná kanalizační šachta Ø600:

- Materiál šachtového dna: Polypropylén (PP),
- rozměr šachtového dna: 600/160,
- typ šachtového dna: KG 160 x 600 - přímé
- materiál šachtové roury: Polypropylén (PP),
- rozměr šachtové roury: Vnější rozměr = 625mm,
- typ poklopu: Plastový poklop A15  
+ teleskopický adaptér

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

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



AUTOR NÁVRHU  
Ing. Pavel Gergela

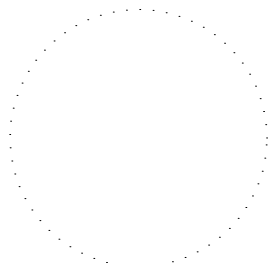
VYPRACOVAL  
Ing. David Vasil

KONTROLOVAL  
Ing. Pavel Gergela

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
Ing. Pavel Gergela

ČÍSLO ZAKÁZKY  
T19121

INVESTOR  
SMO - MOB Slezská  
Ostrava, Těšínská  
138/35, 729 30 Ostrava



STAVBA  
**Domov pro seniory na  
parcele č. 1,3/1,3/2 a  
4/1 v k.ú. Antošovice**  
parc. č. 1, 3/1, 3/2 a 4/1  
k.ú. Antošovice [600393]

PROFESE / KÓD PROFESE  
Dešťová kanalizace III. a  
OLK

VÝKRES  
**Hlavní čistící šachta DN  
600/160**

ČÍSLO VÝKRESU  
**SO 03.3 D.2.3.3.b.6**

STUPEŇ PD  
DPS  
DATUM  
11/2019  
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.

WWW.TZB-ENERGIE.CZ