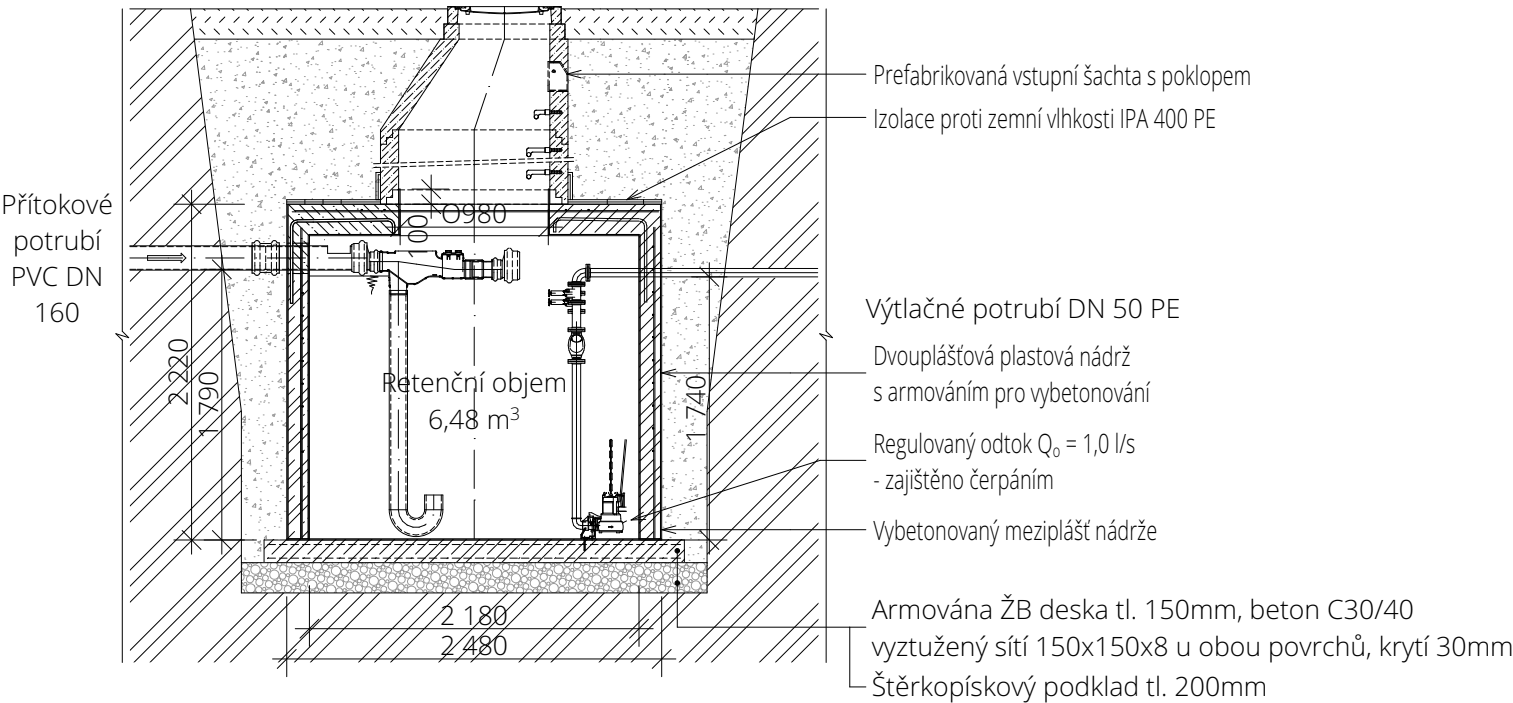


Retenční nádrž - RN2

ŘEZ A - A

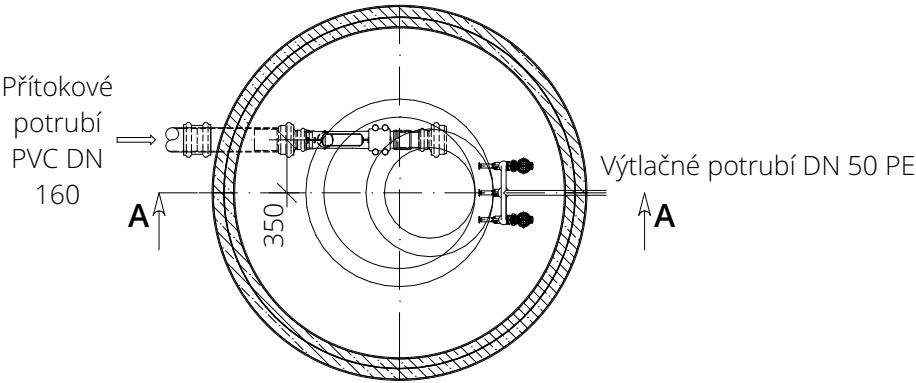


Legenda materiálů

- Prefabrikované dílce
- Beton C35/45, výztuž KARI 8/150/150 mm při obou površích
- Zásyp původní zeminou
- Kamenivo / tříděný štěrk, fr. 4/8 mm
- Původní zemina

POZNÁMKA:
Nádrže je nutné uložit na železobetonovou desku odpovídající únosnosti s rovinností ± 5 mm. Dno septiku je ze statických důvodů možné osadit do maximální hloubky H_z = 5 000 mm pod upraveným terénem. Stěny výkopu mohou být svislé opáreny příložným pažením nebo alternativně zešíkmené podle geologických poměrů v místě stavby. Pokud se v místě instalace předpokládá působení přídatného zatížení (např. zatížení způsobené tlakem kol pojezdějících vozidel, základů stavby, skládky materiálu atd.) nebo je dno nádrže uloženo v hloubce vyšší než max. H_z pod upraveným terénem, je nutné provést další statické zajištění nádrže (např. obetonování, zlepšení vlastností zeminy stabilizacemi apod.)

PŮDORYS



Technické parametry nádrže

Výška nádrže (mm)	2220
Rozměry (mm)	D2480
Výška vtoku / odtoku (mm)	1790/1740
Akumulační objem (m³)	6,48
Přepravní hmotnost (kg)	1280



AUTOR NÁVRHU
Ing. Pavel Gergela

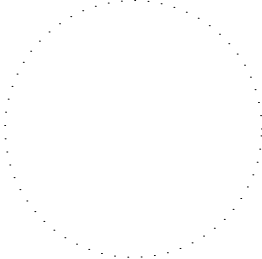
VYPRACOVAL
Ing. David Vasil

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
Retenční nádrž RN2

ČÍSLO VÝKRESU
SO 03.3 D.2.3.3.b.5

STUPEŇ PD
DPS

DATUM
11/2019

MĚŘÍTKO
1:50

FORMÁT
420 x 297 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