

VSakovací objekt

- 78 vsak.bloků 1200/600/610 z PP
- integrovaná revizní šachta DN400 s litin.poklopem s větr.otvory
- jámu vystrojit geotextilií 300g/m2

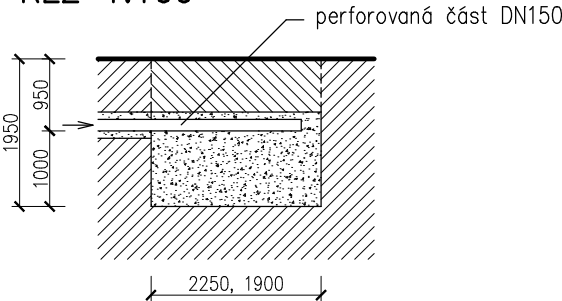
LEGENDA

- podzemní vsakovací objekty
- beton.konstrukce v zemi (základy)
- pozemní objekty
- štěrk
- drenážní potrubí PVC, obsypat štěrkem
- dešťová kanalizace
- bet.patka sloupku pro síť (volejbal, nohejbal, tenis)
- základové patky z bet.tvárnic 2x500/300/250 zalité betonem

VSakovací jámy

- VJ 1 – vsak.jáma 2,25/2,25/1,95m, užit.hl.1m, vyplněná štěrkem 16–32, vystrojená geotextilií, V štěrku =5,06m3, V retenční =2,53m3
- VJ 2 – vsak.jáma 1,90/1,90/1,95m, užit.hl.1m, vyplněná štěrkem 16–32, vystrojená geotextilií, V štěrku =3,61m3, V retenční =1,805m3

ŘEZ 1:100



0,000 = 478,850

| | | | |
|------------|---|---|------------------|
| projektant | Ing.arch. Pavel Kučera | ING.ARCH.PAVEL KUČERA projektová činnost ve výstavbě 380 01 DAČICE, ANTONÍNSKÁ 15/II IČO 133 75 113, kucera.projekt@email.cz | |
| stavebník | Město Dačice, Krajčírova 27, 38013 Dačice I | měřítko | 1:200 |
| stavba | Víceúčelová plocha v areálu sportovního stadionu v Dačicích | účel | DZS |
| část | C. Situační výkresy | zak. č. | 30219 |
| obsah | DRENÁŽNÍ SYSTÉM, VSakovací objekty | | datum 10/2019 |
| | | č.výkr. | D.1.1.2.6 |