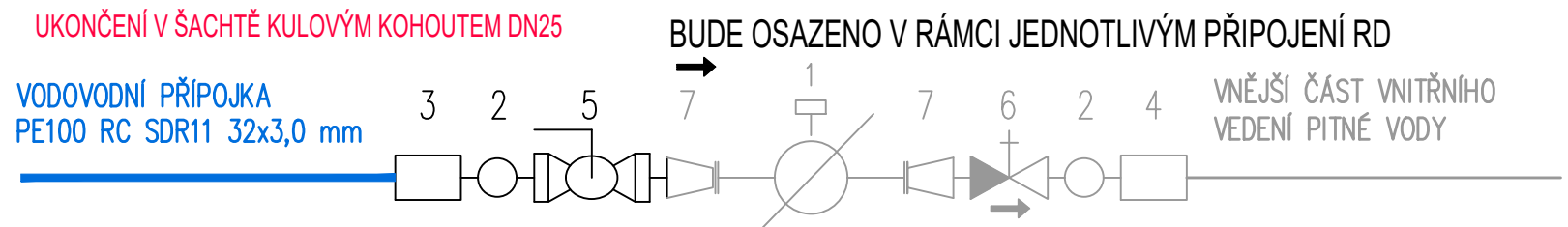


SCHÉMA VODOMĚRNÉ SESTAVY
SOUČÁST VODOMĚRNÉ ŠACHTY (MIMO VODOMĚR)
UKONČENÍ V ŠACHTĚ KULOVÝM KOHOUTEM DN25

VODOVODNÍ PŘÍPOJKA
PE100 RC SDR11 32x3,0 mm



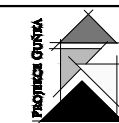
LEGENDA VODOMĚRNÉ SESTAVY

- 1 VODOMĚR DN15
- 2 SVISLÁ ČÁST POTRUBÍ VE VŠ PE 32
- 3 VODOTĚSNÝ SPOJ PŘÍPOJKY PE100 RC SDR11 32x3,0 mm / PE 32 (SOUČÁSTI ŠACHTY)
- 4 VODOTĚSNÝ SPOJ PE 32 / PE100 RC SDR11 32x3,0 mm (VNĚJŠÍ ČÁST VNITŘNÍHO VEDENÍ VODY)
- 5 KULOVÝ KOHOUT DN 25 (PŘEVLEČNÁ MATICE)
- 6 ZPĚTNÁ Klapka S ODVZDUŠNĚNÍM (PŘEVLEČNÁ MATICE)
- 7 REDUKCE 25/15, REDUKCE 15/25 + PŘEVLEČNÁ MATICE PRO OSAZENÍ VODOMĚRU

POZNÁMKA VODOMĚRNÁ ŠACHTA MODULO 1

MĚŘENÍ SPOTŘEBY VODY BUDE PROVÁDĚNO VE VODOMĚRNÉ ŠACHTĚ MODULO 1 (SOUČÁSTI ŠACHTY JE VODOMĚRNÁ SESTAVA - MIMO VODOMĚR, POTRUBÍ PE 32 A DALŠÍ PŘÍSLUŠENSTVÍ) VODOMĚR BUDE UMÍSTĚN CCA 300 mm POD TERÉNEM, ŠACHTA I POKLOP JE IZOLOVANÝ TVRZENÝM POLYSTYRENEM PŘÍPOJKY BUDOU PŘÍVEDENY DO JEDNOTLIVÝCH ŠACHET MODULO 1, KDE BUDOU UKONČENY UZÁVÍRACÍM VENTILEM DN25. VODOMĚRY A NÁSLEDNÁ VNITŘNÍ ČÁST VEDENÍ VODY PRO JEDNOTLIVÉ RD BUDOU OSAZENY V RÁMCI POVOLENÍ JEDNOTLIVÝCH RD.

katastrální území: Malé Hoštice (711 870)
polohový systém: S-JTSK
výškový systém: BpV
±0,000 = ČISTÁ PODLAHA 1.NP



PROJEKCE GUŇKA S.R.O.
PROJEKČNÍ A INŽENÝRSKÁ ČINNOST VE STAVEBNICTVÍ
NA ČTVRTI 328/10 EMAIL: gunka@projekcegunka.cz
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice - IS lokality Sportovní
-Vodovodní přípojky

Část: D.2

Výkres: VODOMĚRNÁ ŠACHTA

Místo stavby: p.č. 592/23, p.č. 592/3, p.č. 592/1, p.č. 592/4, p.č. 592/24, p.č. 592/25, p.č. 593, p.č. 53/1 Malé Hoštice (711 870)

Objednatel stavby: Městská část Malé Hoštice, Slezská 4/11, 747 05 Opava

Odpov.proj. ING. JAKUB GUŇKA

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. MICHAL LAGIN

Formát: 420 x 297 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 05 / 2024

Měřítko: 1 : 200

Zakázka: 174_2019

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.4 32