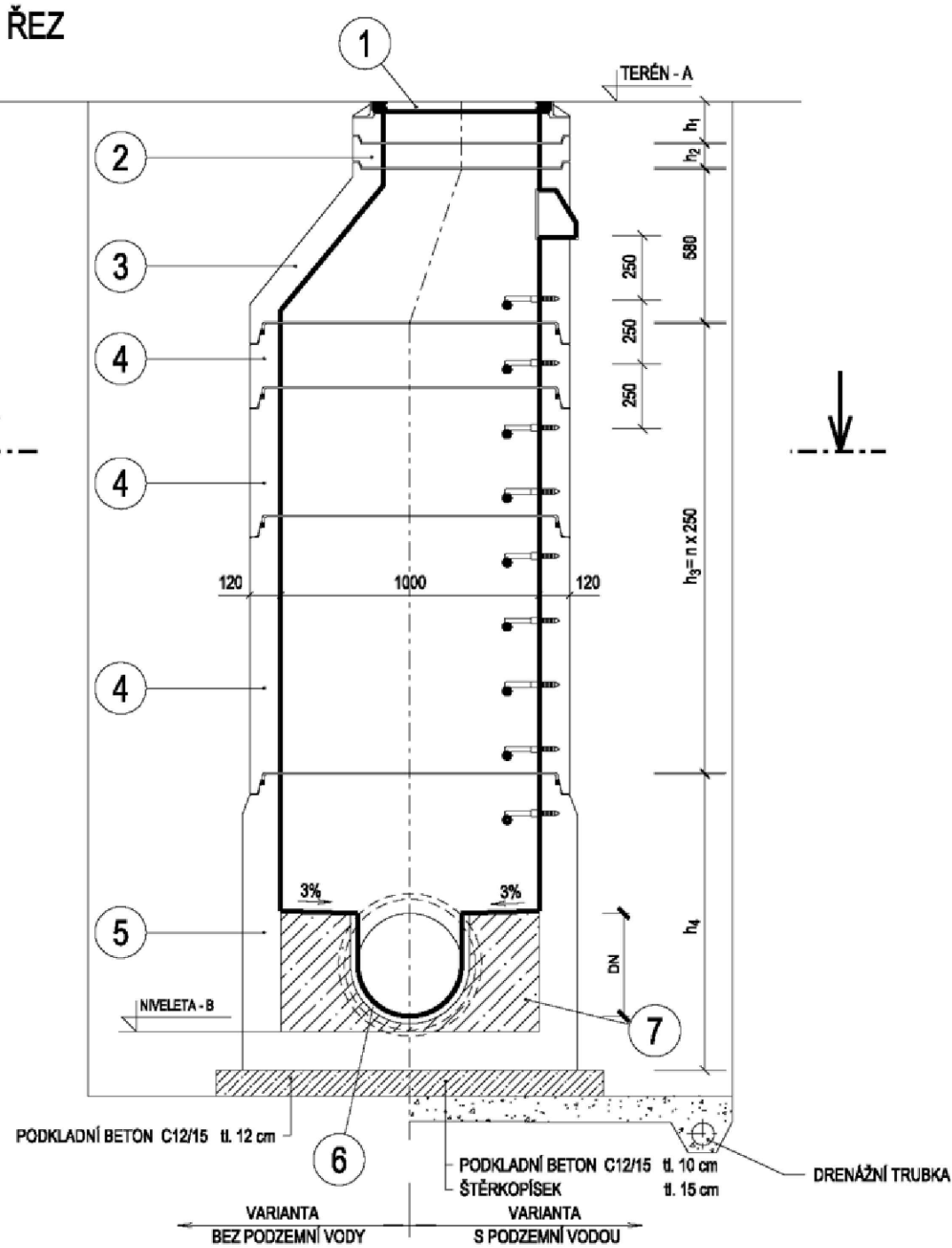
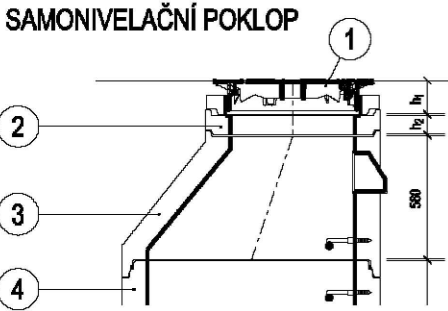


REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA
BETON Ø1000 mm

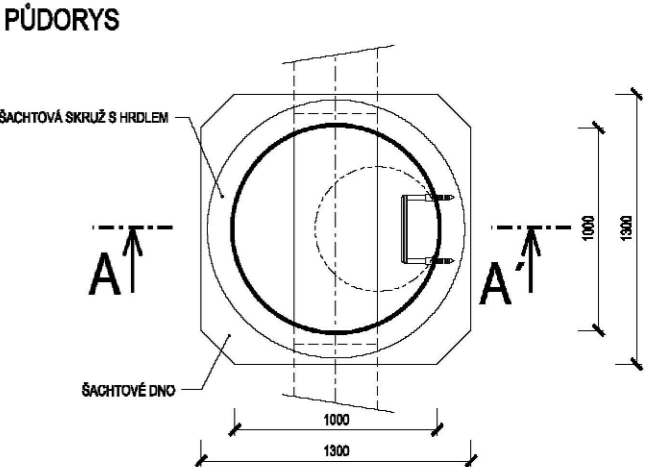
ŘEZ



SAMONIVELAČNÍ POKLOP



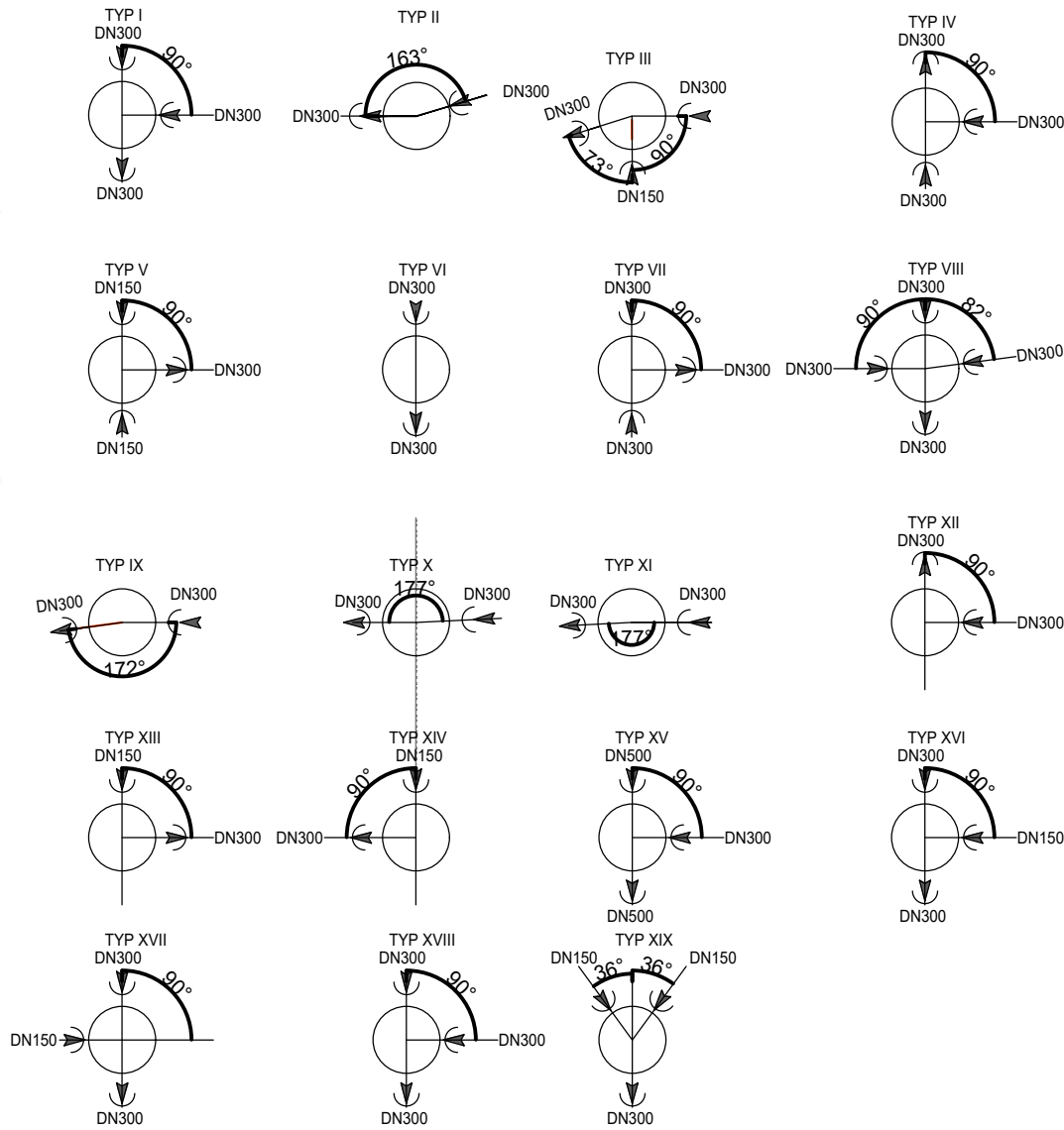
PŮDORYS



LEGENDA:

- 1 ŠACHTOVÝ POKLOP - TRÍDA D 400 (ZELEŇ, NEZPEVNĚNÉ CESTY) $h_1 = 100$ mm
ŠACHTOVÝ POKLOP SAMONIVELAČNÍ - TRÍDA D 400 (ASFALTOVÉ KOMUNIKACE) $h_1 = 140$ mm
- 2 VYROVNÁVACÍ PRSTENEC $h_2 = 40$ mm
 $h_2 = 60$ mm
 $h_2 = 80$ mm
 $h_2 = 100$ mm
 $h_2 = 120$ mm (MAX. 3 ks, DO MAX. VÝŠKY 240 mm)
- 3 ŠACHTOVÝ KÓNUS S HRDLEM NEBO ZÁKRYTOVÁ DESKA
- 4 ŠACHTOVÁ SKRUŽ S HRDLEM $h_3 = 250$ mm
 $h_3 = 500$ mm
 $h_3 = 1000$ mm
- 5 ŠACHTOVÉ DNO $h_4 = 800$ mm
 $h_4 = 1000$ mm
 $h_4 = 1200$ mm
- 6 KAMENINOVÝ ŽLÁBEK VÝŠKY DN
- 7 VÝPLŇOVÝ BETON MIN. C30/37 XC1, XA2

ŠACHTOVÉ DNÁ



TABULKA BETONOVÝCH KANALIZAČNÍCH ŠACHTIC

| OZNAČENÍ ŠACHTY | DIMENZE | POKLOP PRO KATEGORII ZATÍŽENÍ | MATERIÁL ŠACHTY | HLOUBKA | KÓTA POKLOPU | KÓTA DNA | TYP DNA |
|---------------------------|---------|-------------------------------|-----------------|---------|--------------|----------|---------|
| Š1 | DN1000 | D400 | BETON | 1,89 | 250,58 | 248,69 | XV |
| Š2 | DN1000 | D400 | BETON | 1,96 | 250,74 | 248,78 | XVI |
| Š3 | DN1000 | D400 | BETON | 1,83 | 250,73 | 248,9 | IV |
| Š4 | DN1000 | D400 | BETON | 1,82 | 250,77 | 248,95 | V |
| Š5 | DN1000 | D400 | BETON | 1,79 | 251,03 | 249,24 | XVII |
| Š6 | DN1000 | D400 | BETON | 2,01 | 251,75 | 249,74 | VII |
| Š7 | DN1000 | D400 | BETON | 1,68 | 251,74 | 250,06 | V |
| Š8 | DN1000 | D400 | BETON | 1,79 | 252,03 | 250,24 | V |
| Š9 | DN1000 | D400 | BETON | 2,12 | 251,87 | 249,75 | VIII |
| Š10 | DN1000 | D400 | BETON | 2,4 | 252,04 | 249,64 | VII |
| Š11 | DN1000 | D400 | BETON | 2,18 | 251,96 | 249,78 | XIV |
| Š12 | DN1000 | D400 | BETON | 2,17 | 251,34 | 249,17 | VI |
| Š13 | DN1000 | D400 | BETON | 2,13 | 250,79 | 248,66 | VI |
| Š14 | DN1000 | D400 | BETON | 1,97 | 250,15 | 248,18 | VI |
| Š15 | DN1000 | D400 | BETON | 1,94 | 250,07 | 248,13 | XVIII |
| Š16 | DN1000 | D400 | BETON | 1,45 | 249,95 | 248,5 | XIX |
| Š17 | DN1000 | D400 | BETON | 1,75 | 250,17 | 248,42 | XIV |
| Š18 | DN1000 | D400 | BETON | 1,92 | 250,3 | 248,38 | X |
| Š19 | DN1000 | D400 | BETON | 1,98 | 250,21 | 248,23 | VI |
| ŠACHTY RETENČNÍCH SYSTÉMŮ | | | | | | | |
| R1 | DN1000 | B125 | BETON | 2,16 | 250,77 | 248,61 | VI |
| R2 | DN1000 | B125 | BETON | 2,25 | 250,86 | 248,61 | VI |
| R3 | DN1000 | B125 | BETON | 2,68 | 250,22 | 247,54 | VI |
| R4 | DN1000 | B125 | BETON | 2,68 | 250,22 | 247,54 | VI |

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
70030 OSTRAVA-JIH-HRABŮVKA
EMAIL: gunka@projekcegunka.cz
MOBIL: +420 608 730 487

Stavba: Malé Hoštice – IS lokality Sportovní

Část: D.2

Výkres: VÝPIS BETONOVÝCH KANALIZAČNÍCH ŠACHET

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

stavby:

Odpov.proj. VLADIMÍR VÍTEK

Autor: ING. JAKUB GUŇKA

Kreslil: ING. MICHAL LAGIN

Formát: 6 3 0 X 2 9 7 Číslo kopie: Číslo výkresu:

Datum: 0 3 / 2 0 2 4

Měřítko: 1 : 2 0 0

Zakázka: 1 7 4 _ 2 0 1 9

Stupeň: DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY

D.2.2 35

POZNÁMKA:
-POKLOPY ŠACHET BUDOU Z TVÁRNÉ LITINY ISO 1083, S KLOUBOVÝM ULOŽENÍM VÍKA, S TLUMÍCÍ VLOŽKOU, BEZ ODVĚTRÁNÍ (POKLOP KONCOVÉ ŠACHTICE BUDE PROVEDEN S ODVĚTRÁNÍM)
-SPOJE PREFABRIKÁTŮ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÉ
-SKRUŽE I ŠACHTOVÁ DNÁ BUDOU DODÁVANY VČETNĚ OCELOVÝCH STUPADEL S PE POVLAKEM DIN19555
-UVNITŘ ŠACHTOVÉHO DNA BUDE TOK USMĚRNĚN KAMENINOVOU KYNETOU
-VODOTĚSNOST ŠACHTY BUDE ZAJIŠTĚNA ELASTOMEROVÝM TĚSNĚNÍM DLE ČSN EN 681-1. PĚNY SE NEPŘIPOUŠTÍ.
-NAPOJENÍ TRUB KANALIZACE DO ŠACHTOVÉHO DNA BUDE PŘES ŠACHTOVÉ VLOŽKY, SPOJ MUSÍ BÝT VODOTĚSNÝ
-ŠACHTY BUDOU PROVEDENY Z BETONU MIN. C30/37 XC1, XA2 - MAX. PRŮSAK 50MM.