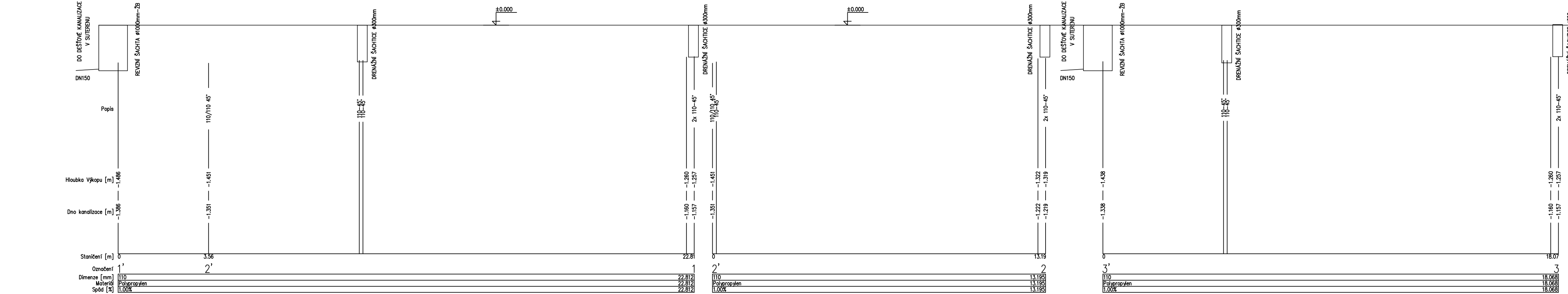
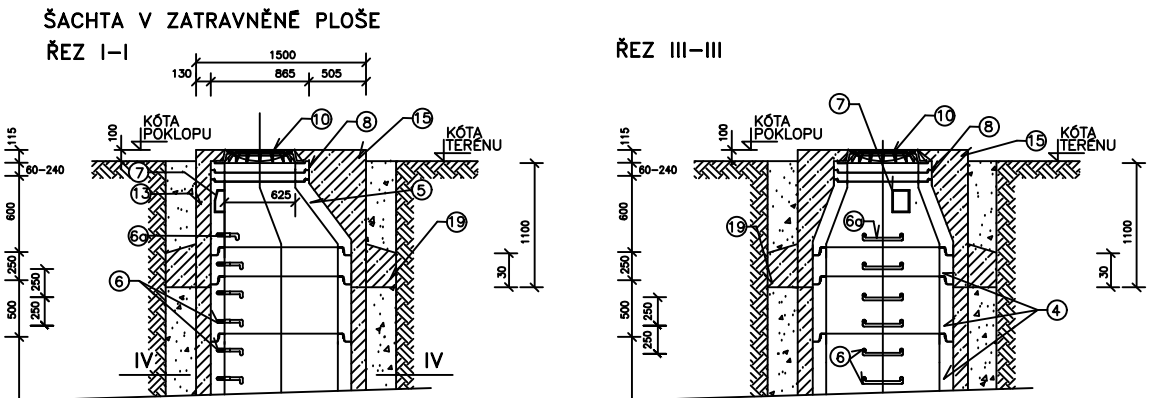
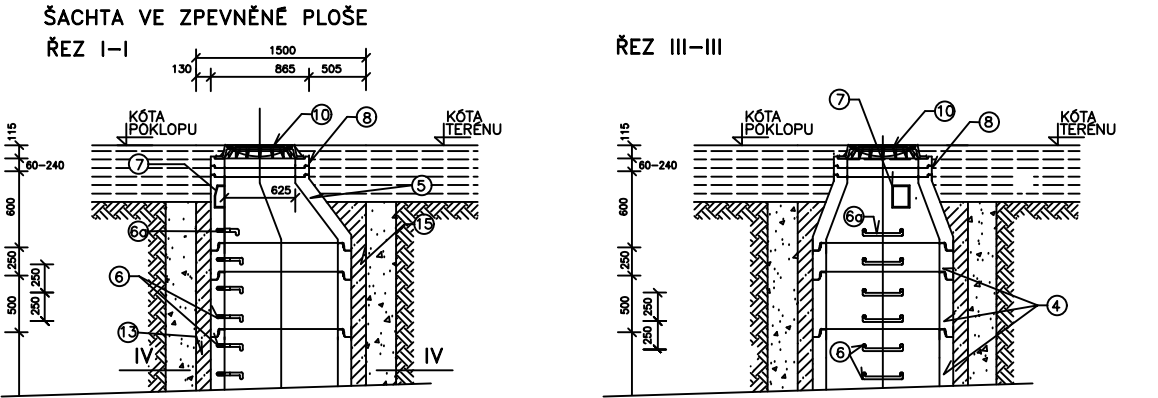


DRENÁŽE



REVIZNÍ ŠACHTA



| DN | a | b | c | d | e | f | g |
|-----|-----|----|-----|-----|------|-----|-----|
| 200 | 300 | 10 | 600 | 150 | 1210 | 400 | — |
| 250 | 300 | 10 | 600 | 150 | 1210 | 375 | — |
| 300 | 300 | 10 | 600 | 150 | 1210 | 350 | 80 |
| 350 | 300 | 10 | 600 | 200 | 1280 | 325 | 80 |
| 400 | 300 | 10 | 600 | 200 | 1280 | 300 | 80 |
| 500 | 300 | 10 | 600 | 250 | 1310 | 250 | 100 |
| 600 | 300 | 10 | 600 | 250 | 1310 | 200 | 100 |

LEGENDA :

- ① PROSTÝ BETON HW4 B20
② VYSPRAVENÍ A ZATŘENÍ CEMENTOVOU MALTOU MC-10 ČSN 73 13 31
③ KANALIZAČNÍ TROUBY – KAMENINA
④ BETONOVÁ SKRUŽ ROVNÁ TL. 120 mm
⑤ BETONOVÁ SKRUŽ PŘECHODOVÁ TL. 120 mm
⑥ OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 218 mm, DIN 19 555
⑦ OCELOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM DL. 183 mm, DIN 19 555
⑧ KAPSOVÉ STUPADLO DO ŠACHT S POLYETHYLENOVÝM POTAHEM
⑨ VYROVŇAVACÍ PRSTENEC TL. 80 mm
⑩ PODKLADNÍ BETON B 12.5
⑪ KANALIZAČNÍ POKLOP VZOR BRNO
⑫ STĚRKOPISKOVÝ PODSYP tl. 150 mm
⑬ KAMENINOVÝ ZLÁBEK 1/2 DN
⑭ BETON PROSTÝ B20
⑮ HUTNĚNÝ ZÁSYP
⑯ OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMINU BETONEM B 20
⑰ KANALIZAČNÍ CIHLY (115x71x240 mm)
⑱ OCELOVÁ TRUBKA 51x3, DL. 2,0 m, ZASLEPENÁ, OPATŘENÁ NATĚREM HNĚDOBILÝMI PRUHY ŠÍŘKY 200 mm
- ⑲ HOUŽEVNATÝ BETON S ČEDIČOVÝM KAMENIVEM
⑳ ZÁKLAD PRO OBETONOVÁNÍ VSTUPNÍHO KOMINU NAD TERÉNEM, POKUD NEBUDE OBETONOVÁN CELÝ VSTUPNÍ KOMIN
㉑ TĚSNĚNÍ SPÁRY OBOUSTRANNE TĚSNÍCÍM PÁSEM S. 100 mm, TL. 2 mm
㉒ TĚSNĚNÍ PRACOVNÍ SPÁRY TĚSNÍCÍM PÁSEM
㉓ BOSTNÁVÝ TĚSNÍCÍ PÁSEK NALEPIT NA POTRUBÍ
㉔ STĚNOVÁ ŠACHTOVÁ VLOŽKA S NEGLAZOVANÝM VNĚJŠÍM PLOVRCHEM GE, SPOJOVACÍ SYSTÉM F NEBO C
- POZNÁMKA :
- NAVRHOVANÉ BETONOVÉ SKRUŽE JSOU SPOJENY GUMOVÝM TĚSNĚNÍM
- SPÁRY MEZI SKRUŽEMI JE NUTNO VYMAZAT CEMENTOVOU MALTOU MC-10
- TROUBKY MONOLITICKÝCH KONSTRUKCÍ JE NUTNÉ OVRIT STATICKÝM VÝPOČTEM
- MONOLITICKÉ DNO ŠACHTY LZE ZAMĚNIT ZA PŘEFABRIKOVANÉ
- VNĚJŠÍ PRŮŘEZ DÍLA ŠACHTY BUDE V PŘÍPADĚ OBETONOVÁNÍ CELÉHO VSTUPNÍHO KOMINU ČTVERCOVÝ 1500 mm x 1500 mm, V OSTATNÍCH PŘÍPADECH KRUHOVÝ.

STAV K 18. 7. 2018

AUTOR NÁVRHU: ING. ARCH. JAN MLÉČKA, Ph.D.
VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV ±0,000 = 211,050 m n. m. (stávající úroveň podlahy 1.NP)

| | | | |
|---------|--------------|--------|-------------|
| REVIZE: | POPIS ZMĚNY: | DATUM: | VYPRACOVAL: |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

| | | | |
|----------------------------|--|--|---|
| AKCE: | MODERNIZACE A DOBUDOVÁNÍ PŘÍZEMNÍ ČÁSTI OBJEKTU Č. 47 PŘF UP, OLOMOUC - HOLICE | | STUPEŇ PD: DPS - DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY |
| INVESTOR A OBJEDNATEL: | Univerzita Palackého v Olomouci Křížkovského 511/8, 771 47 Olomouc | | OBJEKT: SO 01 - PŘÍSTAVBA A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU Č. 47 |
| MÍSTO STAVBY: | areál PŘF UP v Olomouci pozemky parc. č. 1705/1, 1705/42, k.ú. 641227 Holice u Olomouce | | PROFESE: D.1.4.e ZDRAVOTECHNICKÉ INSTALACE |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT: | INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO: 20193061-4 |
| HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU: | ING. PETR SVOBODA, psvoboda@intar.cz | | AUTORIZACE: |
| HLAVNÍ ARCHITEKT PROJEKTU: | ING. ARCH. B. LANCMAN, blancman@intar.cz | | DATUM: 12/2017 |
| ZHOTOVITEL ČÁSTI: | INTAR a.s. Bezručova 81/17a, 602 00 Brno tel.: +420 543 422 211 www.intar.cz, info@intar.cz | | FORMÁT: 3 x A4 |
| ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT: | ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz | | KOPIE: |
| VYPRACOVAL: | ING. NOVÁČKOVÁ, hnovackova@intar.cz | | MÉRÍTKO: 1:100 |
| EVIDENČNÍ ČÍSLO: | 20193061-4/SO 01/D.1.4.e | | VÝKRES: PODÉL.PROFILY DRENÁŽE |
| ČÍSLO VÝKRESU: | 07 | | REVIZE: |