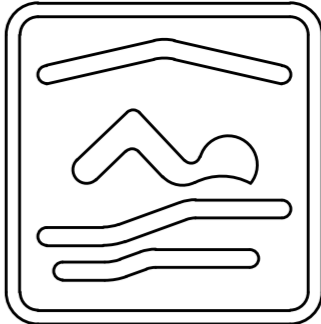


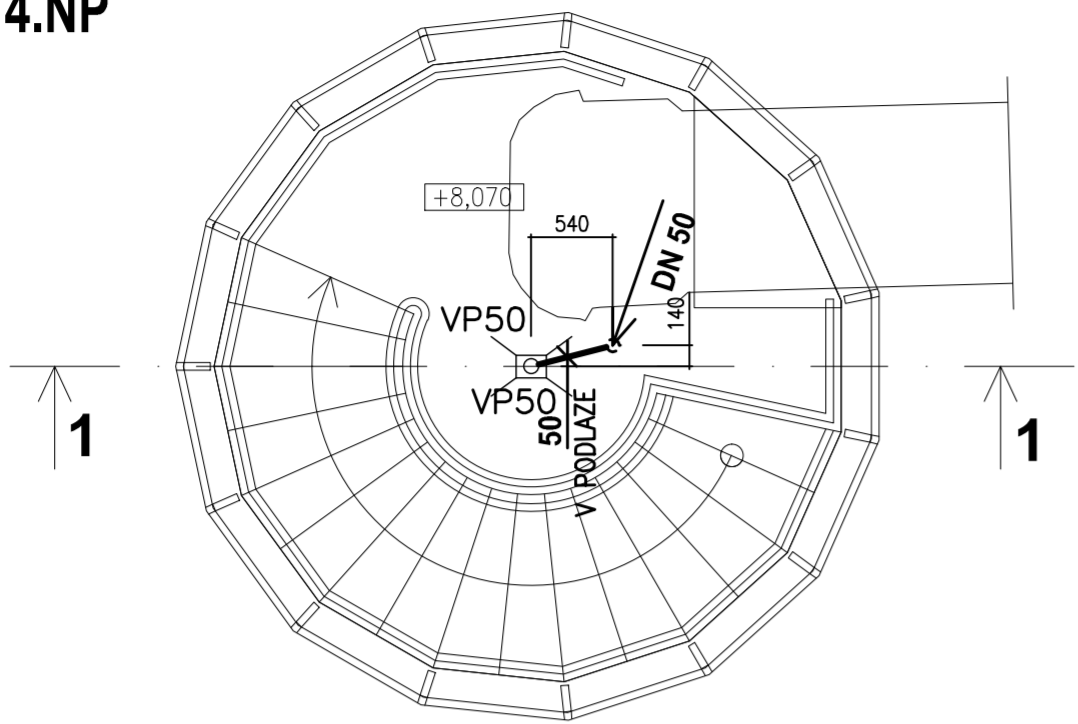
SCHODIŠTĚ K TOBOGÁNU
KANALIZACE
M 1:50



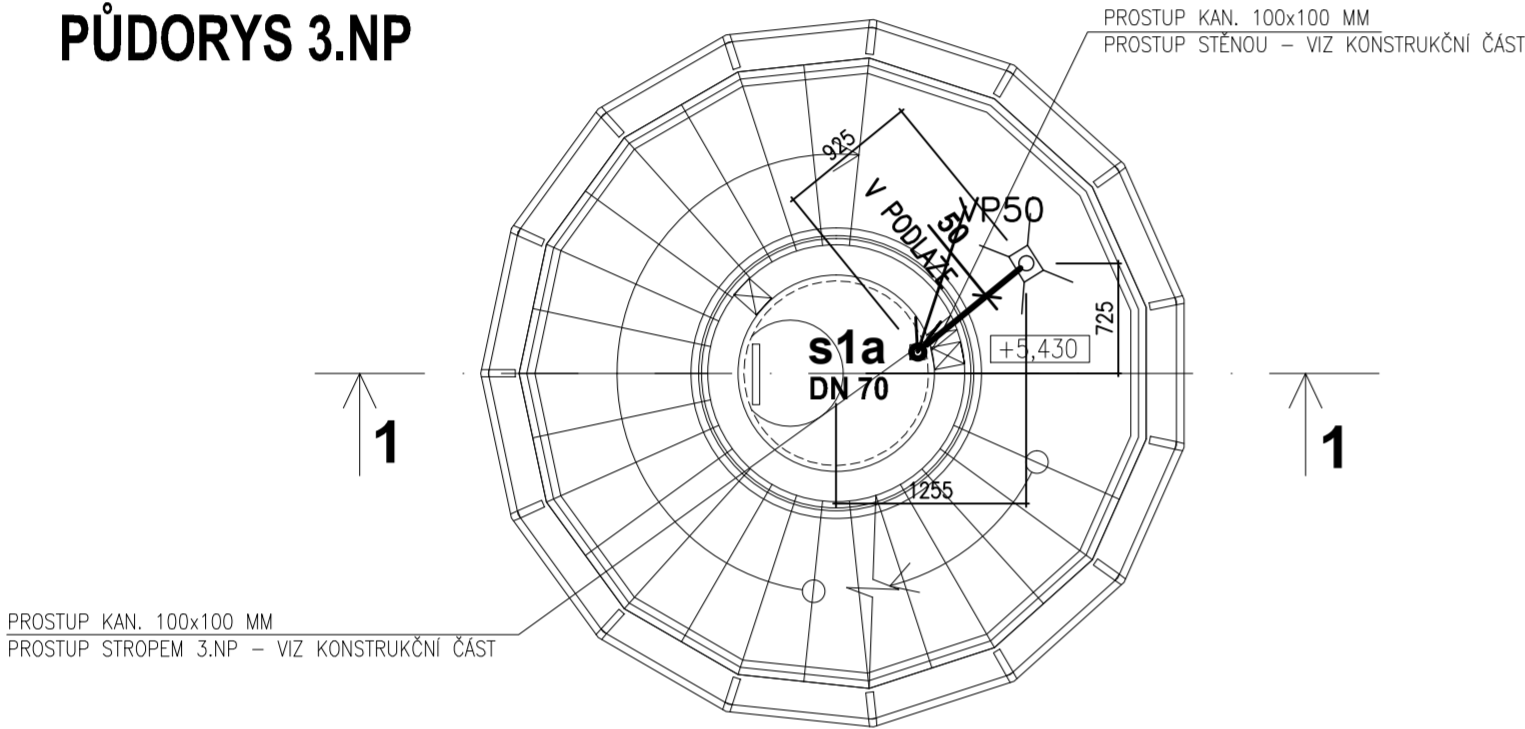
Plavecký bazén
DOMAŽLICE

STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA

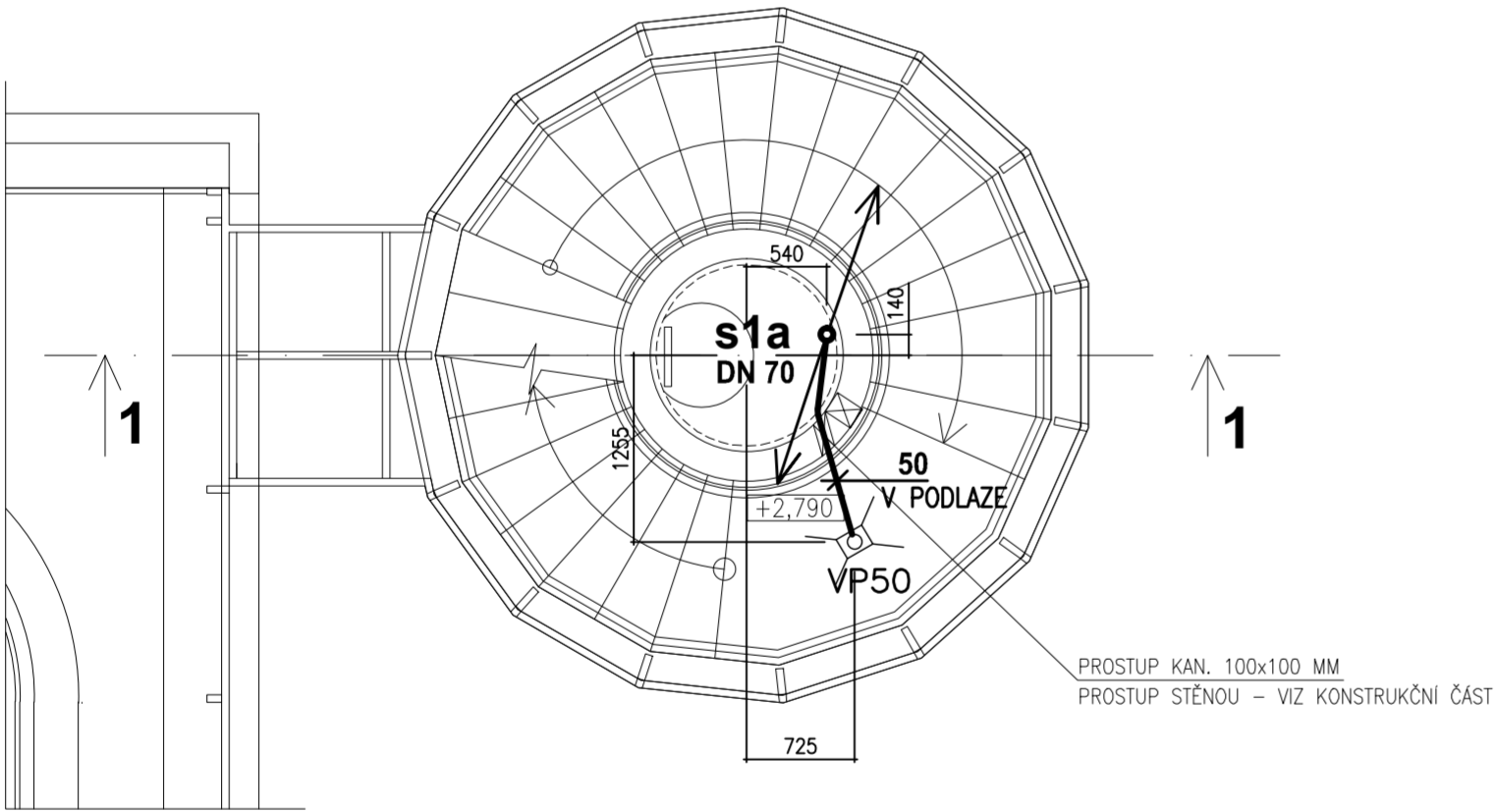
PŮDORYS 4.NP



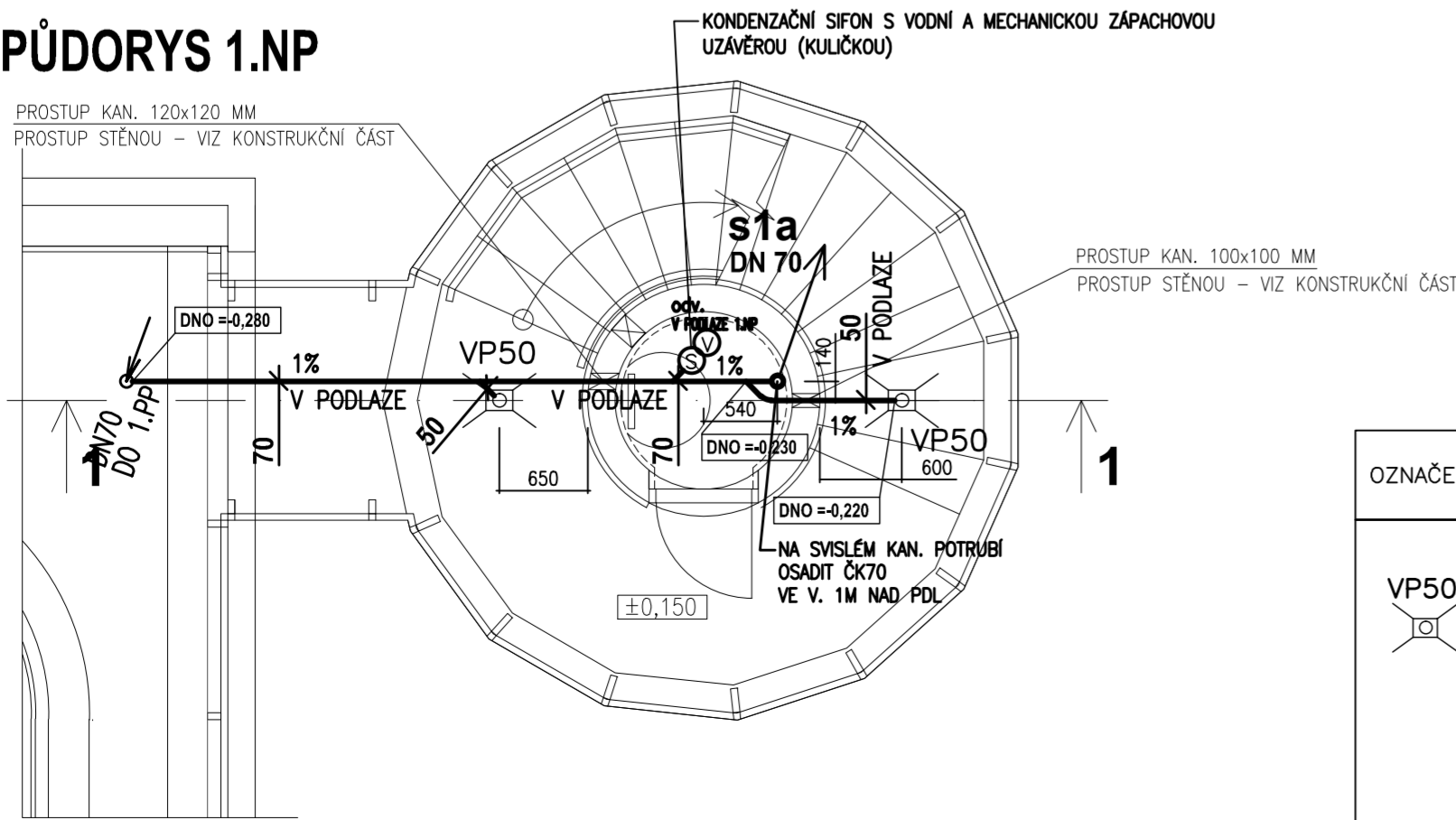
PŮDORYS 3.NP



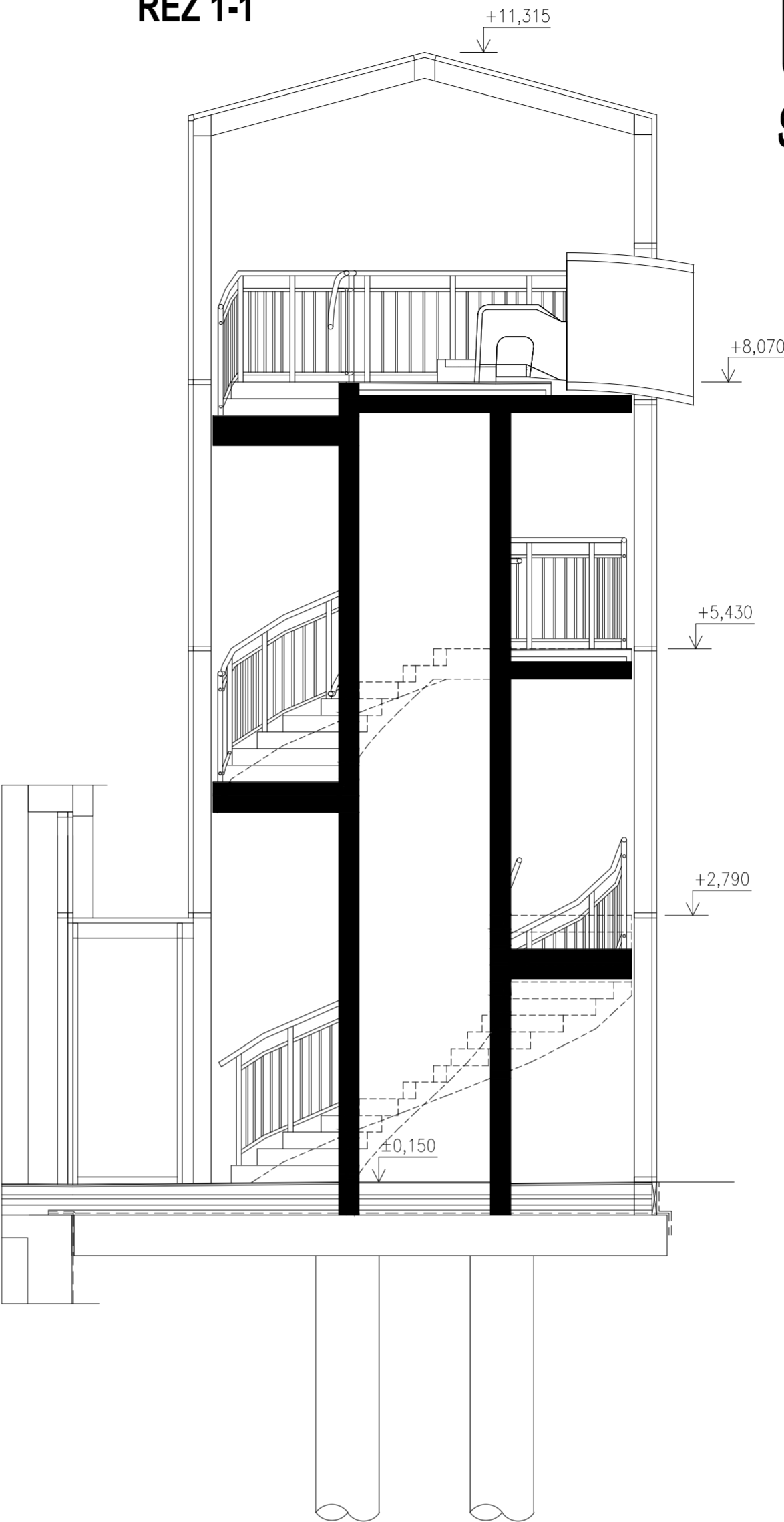
PŮDORYS 2.NP



PŮDORYS 1.NP



ŘEZ 1-1



LEGENDA

- NOVÉ PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ GRAVITAČNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE
(VEDENÉ VE STĚNĚ, PŘEDSTĚNĚ ČI PODLAŽE ZOBRAZOVANÉHO PODLAŽÍ – DLE POPISU VE VÝKRESU)
MATERIÁL – PP – SYSTÉM HT (ŠEDÁ BARVA),
SPOJE DO HRDEL NA TĚSNÍCÍ PRYŽOVÉ KROUŽKY
- ČISTIČÍ KUS (TVAROVKA) UMÍSTĚNÁ NA SVISLÉM KAN. ODPADU (SPLAŠKOVÉM)
S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ (DIMENZE DTTO DIMENZE SVISLÉHO ODPADU)
A S UDÁNÍM VÝŠKY UMÍSTĚNÍ NAD ČISTOU PODLAHOU
- MÍSTO, KDE BUDE NAPOJENO ODVODNĚNÍ ("OKAP") OD VZT POTRUBÍ
(JEDNÁ SE O NEJNÍŽŠÍ MÍSTO NA VZT POTRUBÍ – NUTNO VŽDY PŘESNĚ KOORDINOVAT S PD VZDUCHOTECHNIKA I)
NAPOJENÍ DO SYSTÉMU VNITŘNÍ KAN. PROVÉST POMOCÍ VODOVODNÍHO PPR POTRUBÍ DN 25 (d 32x4,4 mm)
PŘESNÉ UMÍSTĚNÍ NUTNO KOORDINOVAT S PROFESÍ VZT !
- KONDEZAČNÍ SIFON S VODNÍ A MECHANICKOU ZÁPACHOVOU
UZÁVĚROU (KULIČKOU) – KONDEZAČNÍ SIFON

| OZNAČENÍ | POPIS KOMPLETU | REFERENČNÍ PŘÍKLAD |
|----------|--|---|
| VP50 | Plastová podlahová vpusť s vodorovným odtokem DN 50, pevným izolačním límcem, vodní zápach. uzávěrkou PRIMUS, s plastovým výškově stavitelným nástavcem Ø 110 mm s nerez. rámem 121x121mm a mřížkou z nerezové oceli 115x115mm (rám a mřížka z nerez oceli V4A – odolné do bazénového agresivního prostředí) - Zápachový uzávěr "Primus" funguje jak s, tak i bez vody (bez vody nezapáchá). KONSTRUKCE VPUSTI MUSÍ ODPOVÍDAT SKLADBĚ DANÉ PODLAHY A MUSÍ BÝT DOKONALE HYDROIZOLOVÁNA VHODNOU IZOLAČNÍ SOUPRAVOU DOPORUČENOU VÝROBCEM VPUSTI V SOULADU S DANOU SKLADBOU PODLAHY KAPACITA ODTOKU: 0,5 l/s | KOMPLET PDL VPUSTI SLOŽENÝ Z TĚCHTO KOMPONENTŮ: TĚLESO VPUSTI HLSTONK NEREZ. MŘÍŽKA: HL3110 (MAT. V4A) PLAST. NÁST.: HL3210 (MAT. V4A) ZÁP. UZÁVĚRKA: HL2000KK + IZOLAČNÍ SOUPRAVA PRO STĚNOVÉ-KONTAKTNÍ HYDROIZ. TYPU: HL53M (Hutterer&Lechner) |

| | | | | | |
|---------------------------|--|--|-------------------------|------------------|--|
| poloha objektu : | | autorizace : | | paré : | |
| stupeň dokumentace: | | DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY | | | |
| část: D. | | DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ | | | |
| objekt: D.4 | | VODOVOD, KANALIZACE | | | |
| hlavní architekt, autor : | | hlavní inženýr projektu : | zodpovědný projektant : | kreslil: | |
| Ing. arch. Pavel LEJSEK | | Ing. Martin LIŠKA | František KADANĚ | František KADANĚ | |
| stavěbník: | | MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE | | | |
| místo stavby : | | PLAVECKÝ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE | | | |
| název akce: | | PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA | | | |
| název výkresu: | | SCHODIŠTĚ K TOBOGÁNU - KANALIZACE | | | |

| | |
|---|-----------------------------|
|  | |
| SUMAVAPLAN spol. s r.o., Krátká ul. 98/III, SUŠICE | |
| formát : | 6A4 |
| datum : | ČERVEN 2013 |
| stupeň PD : | DPS |
| číslo zakázky : | 06/08/DPS |
| archivní číslo : | 04/08/DPS |
| archiv PC : | D4_3-17_B00_DPS_V00_KAN.dwg |
| měřítko : | č. výkresu : |
| - | 14. |