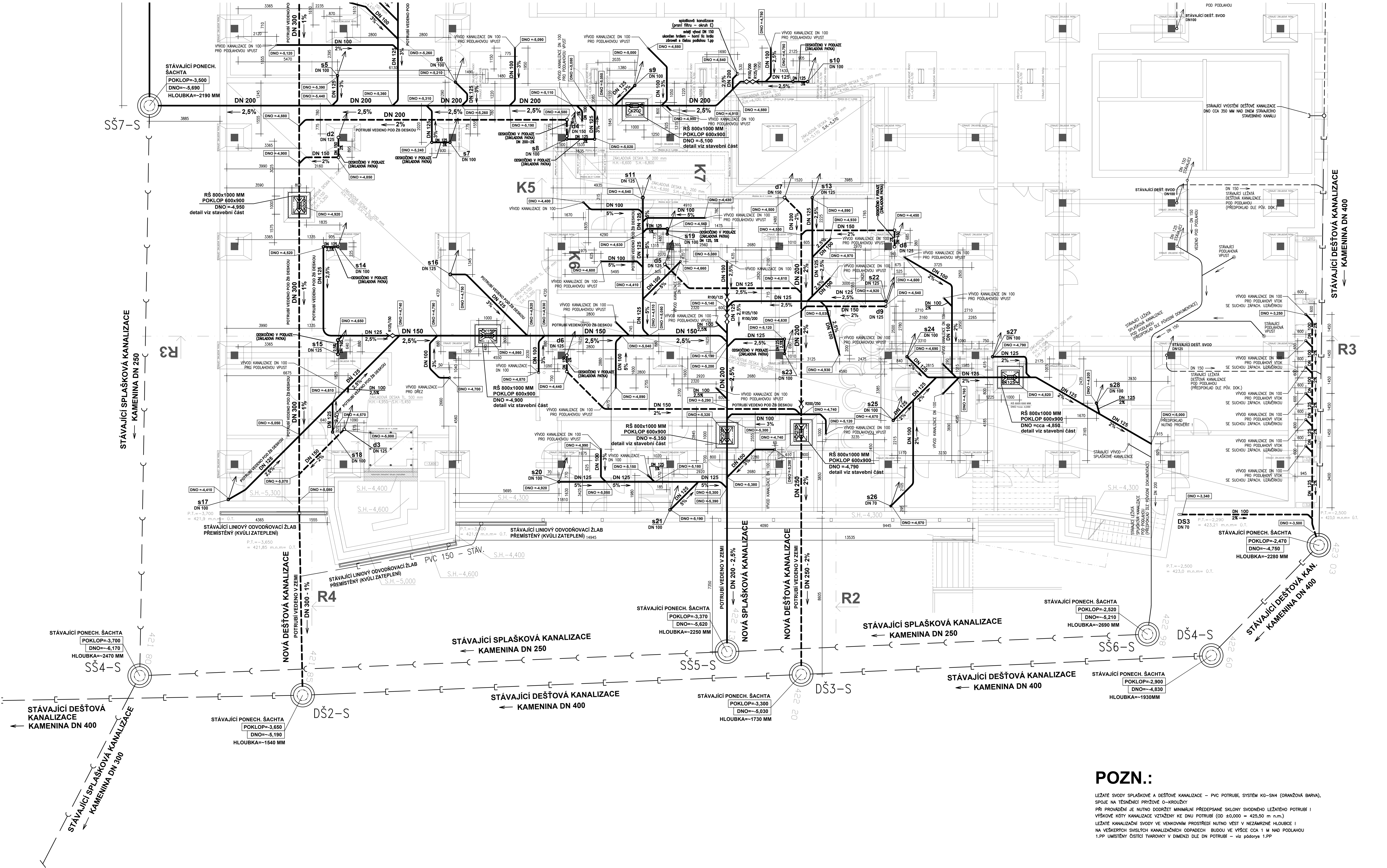


PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE - I. ČÁST  
M 1:75



LEGENDA

- — — — — STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU BAZÉNU
- — — — — STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU BAZÉNU
- — — — — STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÁ LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE POD PODLAHOU BUDOVY BAZÉNU
- — — — — STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÁ LEŽATÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE POD PODLAHOU BUDOVY BAZÉNU
- — — — — NOVA SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ LEŽATÁ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI POD ŽB DESKOU MAT. PVC, SYSTÉM KG – SN4 (ORANŽOVÁ BARVA), SPOJE NA TĚSNĚNÍ PRÝŽKOVÉ O-KROUŽKY VEŠKERÁ KANALIZACE – LEŽATÁ POD ŽB DESKOU A SVISLÁ AŽ DO OROVNĚ ŽB DESKY (RESP. ČISTÉ PODLAHY) BUDE PROVEDENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU KG – SN4
- — — — — NOVA DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ LEŽATÁ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI POD ŽB DESKOU MAT. PVC, SYSTÉM KG – SN4 (ORANŽOVÁ BARVA), SPOJE NA TĚSNĚNÍ PRÝŽKOVÉ O-KROUŽKY VEŠKERÁ KANALIZACE – LEŽATÁ POD ŽB DESKOU A SVISLÁ AŽ DO OROVNĚ ŽB DESKY (RESP. ČISTÉ PODLAHY) BUDE PROVEDENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU KG – SN4
- — — — — STÁVAJÍCÍ DEŠŤ SVOD DN XXX

- NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZÍMI A OZNAČENÍM SVISLÁ KANALIZACE AŽ DO OROVNĚ ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE PROVEDENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU KG – SN4 PŘECHOD SVISLÉHO ODPADU NA LEŽATÝ SVOD BUDE PROVEDEN VŽDY (POKUD JE TO MOŽNÉ) POMOCÍ DVOU 45° PVC (KG-SNB) KOLEN DN KOLEN DÍTO DN LEŽATÉHO SVODU DÁNE VEŠKÉ KOLENA NA PÁTĚ "STOUPÁČKY" NUTNO PODOBETNOVAT A OBETONOVAT !
- NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – DEŠŤOVÉ S PŘÍSLUŠNÝMI DIMENZÍMI A OZNAČENÍM SVISLÁ KANALIZACE AŽ DO OROVNĚ ŽB ZÁKLADOVÉ DESKY BUDE PROVEDENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU KG – SN4 PŘECHOD SVISLÉHO ODPADU NA LEŽATÝ SVOD BUDE PROVEDEN VŽDY (POKUD JE TO MOŽNÉ) POMOCÍ DVOU 45° PVC (KG-SNB) KOLEN DN KOLEN DÍTO DN LEŽATÉHO SVODU DÁNE VEŠKÉ KOLENA NA PÁTĚ "STOUPÁČKY" NUTNO PODOBETNOVAT A OBETONOVAT !
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ
- STÁVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – DEŠŤOVÉ

RŠ 800x1000 MM  
POKLOP 600x900

DŠX-N  
SŠX-N

DŠX-S  
SŠX-S

NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE VNITŘNÍHO ROZMĚRU 800x1000 MM S POKLOPEM (DODÁVKA KONSTRUKCE ŠACHTY A POKLOPU VIZ STAVEBNÍ ČÁST) V ŠACHTĚ BUDE UMÍSTĚN ČISTIČÍ KUS DLE DIMENZE LEŽATÉHO POTRUBÍ

NOVÁ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ NA KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ (ŠACHTA BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ VNITŘNÍHO PRŮMĚRU 1000 MM S LIT. POKLOPEM Ø 600 MM)

DŠX-S – NOVÁ VSTUPNÍ RŠ NA VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI  
SŠX-S – STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ RŠ NA VENKOVNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI  
SŠX-N – NOVÁ VSTUPNÍ RŠ NA VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI

POZN.:

LEŽATÉ SVODY SPLAŠKOVÉ A DEŠŤOVÉ KANALIZACE – PVC POTRUBÍ, SYSTÉM KG-SN4 (ORANŽOVÁ BARVA), SPOJE NA TĚSNĚNÍ PRÝŽKOVÉ O-KROUŽKY  
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ PŘEDPISY SKLONŮ SVODNÉHO LEŽATÉHO POTRUBÍ !  
VŠECHY KOTY KANALIZACE VZTAŽENY KE DNÚ POTRUBÍ (ØD ±0,000 = 425,50 m n.m.)  
LEŽATÉ KANALIZACE SVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNO VESTI V NEZÁRŽENÉ HLBOUCE !  
NA VEŠKÝCH SVISLÝCH KANALIZAČNÍCH ODPADĚCH BUDOV VE VÝŠCE CCA 1 M NAD PODLAHOU 1.PP UMÍSTĚNÝ ČISTIČÍ TVAROVÝ V DIMENZÍ DLE DN POTRUBÍ – viz půdorys 1.PP

**DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY**

**D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ**

**D.4 VODOVOD, KANALIZACE**

Ing. arch. Pavel LEJSEK Ing. Martin LÍŠA Frontáček KADANĚ Frontáček KADANĚ

STAVBA: MĚSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE  
MÍSTO STAVBY: PLAVECKÝ BAZÉN A OBTOVNÁ DOMAŽLICE, PÁSKOVÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE  
MÍSTO STAVBY: PLAVECKÝ BAZÉN A OBTOVNÁ DOMAŽLICE, PÁSKOVÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE

**PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA**

**PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE - I. ČÁST**

1:75 3.