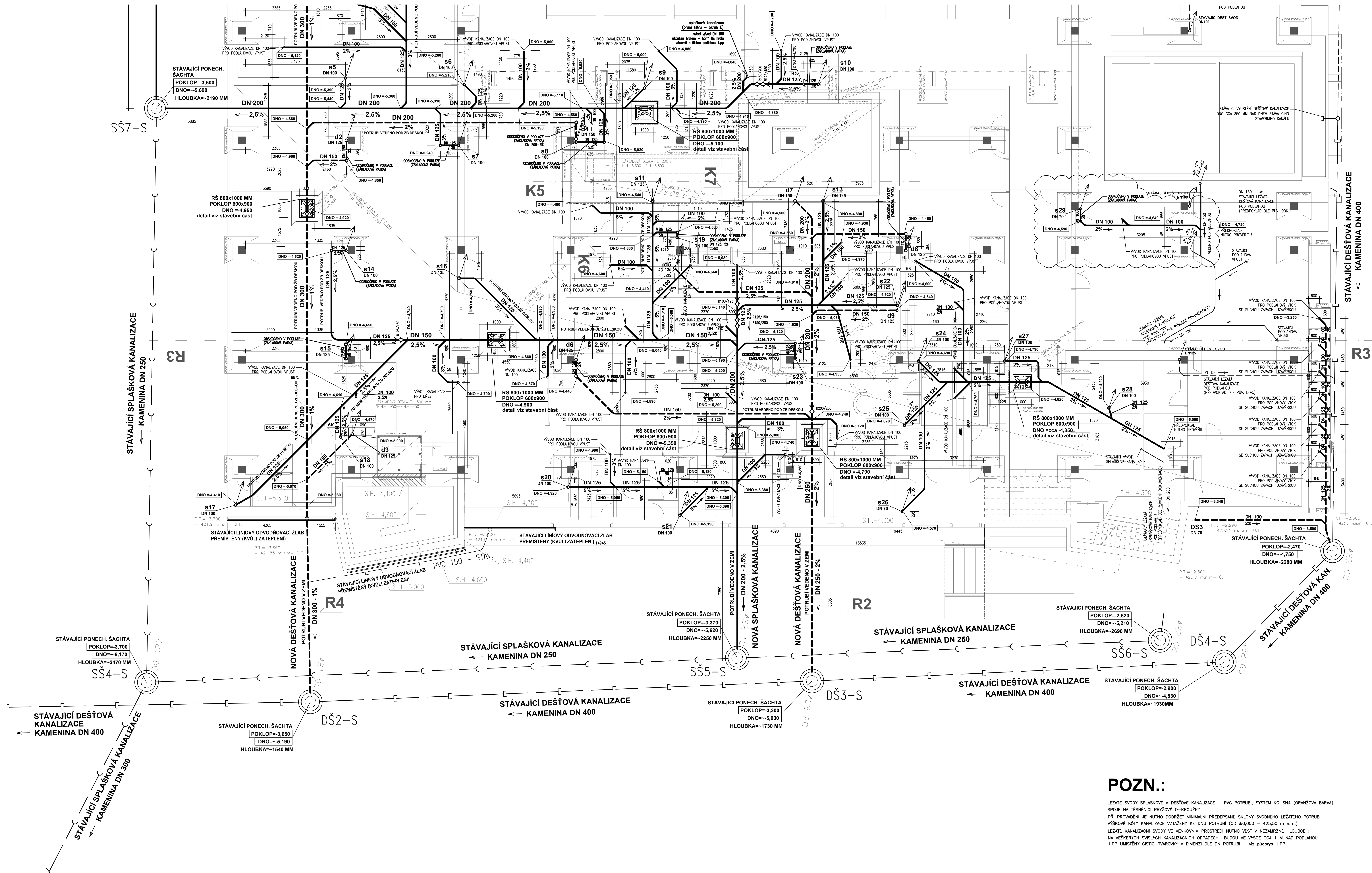
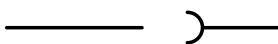


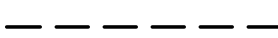




PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE - I. ČÁST

M 1:75



LEGENDA


	STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU BAZÉNU
	STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE V AREÁLU BAZÉNU
	STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ LEŽATÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE POD PODLAHOU BUDOVY BAZÉNU
	STAVAJÍCÍ PONECHÁVANÁ LEŽATÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE POD PODLAHOU BUDOVY BAZÉNU
	NOVÁ SPLAŠKOVÁ GRAVITAČNÍ LEŽATÁ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI POD ŽB DESKOU MAT. PVC, SYSTÉM KG – S14 (ORANŽOVÁ BARVA), SPOJE NA TĚSNÍCENÍ PRŮVLOČE O–KRUŽLOVÝ VŠEJKRA KANALIZACE – LEŽATÁ POD ŽB DESKOU A SVISLÁ AZ DO OHRNÉ ŽB DESKY (RESP. ČISTÉ PODLAHY) BUDE PŘEVEDENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU KG – S14
	NOVÁ DEŠŤOVÁ GRAVITAČNÍ LEŽATÁ KANALIZACE VEDENÁ V ZEMI POD ŽB DESKOU MAT. PVC, SYSTÉM KG – S14 (ORANŽOVÁ BARVA), SPOJE NA TĚSNÍCENÍ PRŮVLOČE O–KRUŽLOVÝ VŠEJKRA KANALIZACE – LEŽATÁ POD ŽB DESKOU A SVISLÁ AZ DO OHRNÉ ŽB DESKY (RESP. ČISTÉ PODLAHY) BUDE PŘEVEDENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU KG – S14


NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ
S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
SVISLÁ KANALIZACE AŽ DO ÚROVNĚ Z8 ZAKLADOVÉ DESKY
BUDE PROVEDENA S PVC POTRUBÍM – SYSTÉMU KG – S84
PŘECHOD SVISLÉHO ODPADU NA LEŽATÝ SVOU BUDE PROVEDEN VÝZDY (POKUD JE TO MOŽNÉ) POMOCÍ DVOU 45° PVC (KG–S8) KOLEN
DN KOLEN DT10 DN LEŽATÉHO SVOU DANE VĚVE
KOLENA NA PÁTÉ "STOUPÁČKY" NUTNO PODBETONOVAT A OBETONOVAT !

NOVÝ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – DEŠTOVÉ
S PŘÍSLUŠNOU DIMENZÍ A OZNAČENÍM
SVISLÁ KANALIZACE AŽ DO ÚROVNĚ Z8 ZAKLADOVÉ DESKY
BUDE PROVEDENA S PVC POTRUBÍM – SYSTÉMU KG – S84
PŘECHOD SVISLÉHO ODPADU NA LEŽATÝ SVOU BUDE PROVEDEN VÝZDY (POKUD JE TO MOŽNÉ) POMOCÍ DVOU 45° PVC (KG–S8) KOLEN
DN KOLEN DT10 DN LEŽATÉHO SVOU DANE VĚVE
KOLENA NA PÁTÉ "STOUPÁČKY" NUTNO PODBETONOVAT A OBETONOVAT !

STAVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÍ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – SPLAŠKOVÉ

STAVAJÍCÍ PONECHÁVÁNÍ SVISLÝ ODPAD GRAVITAČNÍ KANALIZACE – DEŠTOVÉ

DŠX-N 
SŠX-N

DŠX-S 
SŠX-S

**TENTO VÝKRES NAHRAZUJE VÝKRES Č. 3. Z PROJEKTU:
PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE, STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA,
ČÁST D., OBJEKT D.4. VODOVOD, KANALIZACE Z ČERVNA 2013 !**

NOVA ZELEZOBETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE VNITŘNÍHO ROZMĚRU 800x1000 MM S POKLOPEM (DODÁKA KONSTRUKCE ŠACHTY A POKLOPU VZD STAVEBNÍ ČÁST)
V ŠACHTĚ BUDE UMÍSTĚN ČISTIČ KUSŮ DLE DIMENZE LEŽATÉHO POTRUBÍ

NOVA VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ
NA KANALIZACI VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ
(ŠACHTA BĚŽOVNÁ PŘEFABRIKOVANÁ VNITŘNÍHO PRŮMĚRU 1000 MM S LIT. POKLOPEM Ø 600 MM)
DSX--N -- NOVA VSTUPNÍ RŠ NA VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI
SSX--N -- NOVA VSTUPNÍ RŠ NA VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACI

STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA -- PONECHÁVÁNÍ
UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI VE VNITŘNÍM PROSTŘEDÍ
DSX--S -- STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ RŠ NA VNITŘNÍ DEŠŤOVÉ KANALIZACI
SSX--S -- STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ RŠ NA VNITŘNÍ SPÁŠKOVÉ KANALIZACI

POZN.:

LEŽATE SVODY SPLAŠKOVÉ DEŠTOVE KANALIZACE - PVC POTRUBÍ, SYSTÉM KG-SN4 (ORANŽOVÁ BARVA)
SPOJE NA TĚSNÍCINÍ PRÝŽOVÉ O-KROUŽKY
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DODRŽET MINIMÁLNÍ PŘEDPISANÉ SKLONY SVOJENOH LEŽATÉHO POTRUBÍ !
VÝŠKOVÉ KOTY KANALIZACE VZÁHYENÉ KE DN POTRUBÍ (OD $\pm 0,00$ = 425,50 m n.m.)
LEŽATE KANALIZÁČNÍ SVODY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNO VSTAVIT V NEZÁHRADNÉ HLUBŠE !
NA VŠECHÝCH SVÝSLÝCH KANALIZÁČNÍCH OPADECH BUDOU VE VÝŠCE Cca 1 m DN PODLAHOU
1,PP UMÍSTIT ČISTIČÍ TVAROVKY V DIMENZII DLE DN POTRUBÍ - viz příloha 1,PP

[illegible]