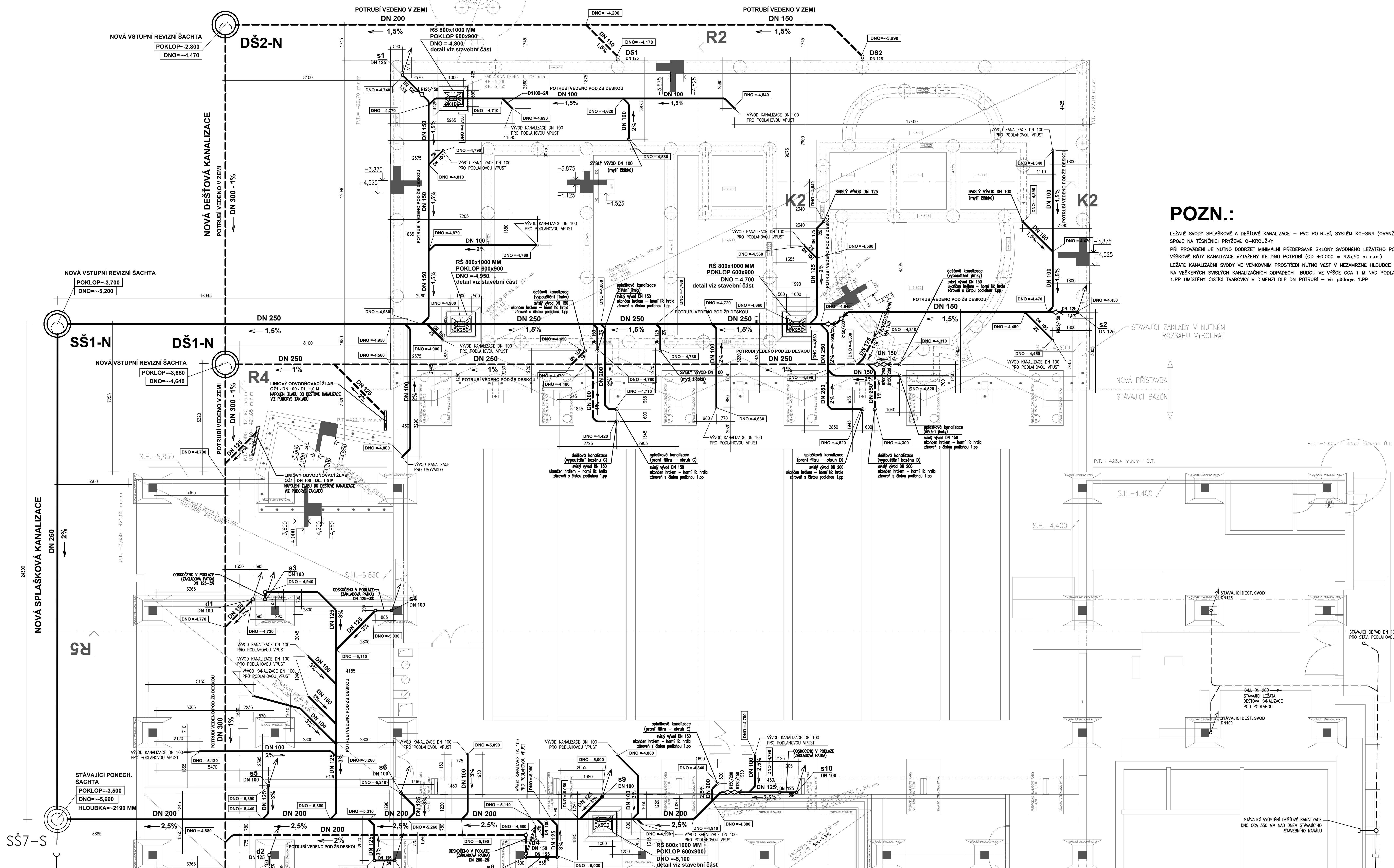


# PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE - II. ČÁST

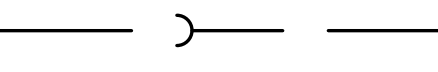
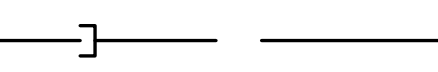
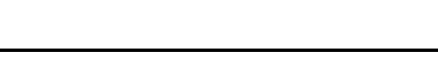
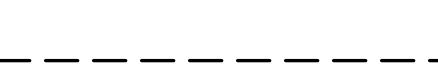


## M 1:75



## STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA



## LEGENDA

- |  |   |
|--|---|
|  | STAVĚNÍ PONECHÁVÁNÍ SPÁSKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE<br>V AREÁLU BAZÉNU   |
|  | STAVĚNÍ PONECHÁVÁNÍ DEŠTOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE<br>V AREÁLU BAZÉNU  |
|  | STAVĚNÍ PONECHÁVÁNÍ LEŽATÁ SPÁSKOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE<br>POD PODLAHOU BUDOVY BAZÉNU   |
|  | STAVĚNÍ PONECHÁVÁNÍ LEŽATÁ DEŠTOVÁ GRAVITAČNÍ KANALIZACE<br>POD PODLAHOU BUDOVY BAZÉNU  |
|  | NOVÁ SPÁSKOVÁ GRAVITAČNÍ LEŽATÁ KANALIZACE<br>VEDENÁ V ZEMI POD ŽB DESKOU<br>MAT. PVC, SYSTÉM KG – SN4 (ORANŽOVÁ BARVA),<br>SPOJE NA TĚSNĚNÍ PŘIŽÝVE O-KROUŽKY<br>VĚŠKĚRÁ KANALIZACE – LEŽATÁ POD ŽB DESKOU A SVISLÁ AZ DO ÚROVNĚ ŽB DESKY (RESP. ČISTÉ PODLAHY)<br>BUDE PŘEVĚDENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU KG – SN4 |
|  | NOVÁ DEŠTOVÁ GRAVITAČNÍ LEŽATÁ KANALIZACE<br>VEDENÁ V ZEMI POD ŽB DESKOU<br>MAT. PVC, SYSTÉM KG – SN4 (ORANŽOVÁ BARVA),<br>SPOJE NA TĚSNĚNÍ PŘIŽÝVE O-KROUŽKY<br>VĚŠKĚRÁ KANALIZACE – LEŽATÁ POD ŽB DESKOU A SVISLÁ AZ DO ÚROVNĚ ŽB DESKY (RESP. ČISTÉ PODLAHY)<br>BUDE PŘEVĚDENA Z PVC POTRUBÍ – SYSTÉMU KG – SN4  |

NOVÁ ŽELEZOBETONOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE VTRNĚNHO ROZMĚRY 800x1000 MM S POKLOPEM (ODÁVKA KONSTRUKCE ŠACHTY A POKLOPU VZD STAVĚNÍ ČÁST) V ŠACHTE BUDE UMÍSTĚN ČISTIČ KUS DLE DÍŠTĚ LEŽATÉHO POTRUBÍ

NOVÁ REVIZNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA UMÍSTĚNÁ NA KANALIZACI V VENKOVNOM PROSTŘEDÍ

ŠACHTA BETONOVÁ PREFABRIKOVANÁ VTRNĚNHO PRŮMĚRY 1000 MM S LIT. POKLOPEM M DŠX-N – NOVÁ VSTUPNÍ RŠ NA VENKOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACI

SSX-N – NOVÁ VSTUPNÍ RŠ NA VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI

STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ REVIZNÍ KANALIZAČNÍ ŠACHTA – PONECHÁVÁNÁ UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ KANALIZACI V VENKOVNOM PROSTŘEDÍ

DŠX-S – STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ RŠ NA VENKOVNÍ DEŠTOVÉ KANALIZACI

SSX-S – STÁVAJÍCÍ VSTUPNÍ RŠ NA VENKOVNÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACI

**POZN.:**

LEŽATE SVOJÝ SPĚŠKOVÝ A DEŠTĚVÝ KANALIZACE – PVC POTRUBÍ, SYSTÉM KG-SN4 (ORANŽOVÁ BARVA),  
SPOJE NA TĚSNĚNÍ PRÝŽKY O-KROUŽKY  
PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO DOORŽET MINIMÁLNÍ PŘEDPESANÉ SKLONY SVOJEDNĚHO LEŽATEHO POTRUBÍ !  
VÝŠKOVÉ KOTÝ KANALIZACE VZÁJEMNĚ KE DNU POTRUBÍ (OD 40,0 cm = 425,50 m n.m.)  
LEŽATE KANALIZACE SVÁZKY VE VENKOVNÍM PROSTŘEDÍ NUTNO ŽE V NEŽARMÝRĚ HLBOČE !  
NA VEŠKERÝCH SVISLÝCH KANALIZAČNÍCH OPADEKCH BUDOU VE VÝŠCE ČCA 1 M NAD PODLAHOU  
1.PP UMÍSTĚNÍ ČISTIČI TVAROVY V DIMENZÍ DLE DN POTRUBÍ – viz podpory 1.PP

příjímá objekt :		autorizace :		port :	
příjímá dokumentace :		<b>DOKUMENTACE PROVEDENÍ STAVBY</b>			
číslo :		<b>D.</b>			
objekt :		<b>D.4</b>			
<b>VODOVOD, KANALIZACE</b>					
název zakázky, místo :		název stavby : projekt :		stav :	
Ing. arch. Pavel LEJSEK		Ing. Martin LŠKA		František KADNĚ	
				František KADNĚ	
					
stavisko :		MÍSTO DOMAŽLICE, NÁMĚSTÍ MÍRU č.p.1, 344 20 DOMAŽLICE			
reálná stavba :		PANEVOKŮ BAZÉN A UBYTOVNA DOMAŽLICE, PALACKÉHO 240, 344 01 DOMAŽLICE			
název díla :					
<p align="center"><b>PLAVECKÝ BAZÉN DOMAŽLICE,</b>  <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY, PŘÍSTAVBA A NÁSTAVBA</b></p>					
název výkresu :					
<p align="center"><b>PŮDORYS ZÁKLADŮ - KANALIZACE - II. ČÁST</b></p>					
				<b>1:75</b>	<b>4.</b>