

The drawing shows a mechanical component in two views. The elevation view (top) shows a vertical shaft with a flange at the top and a horizontal arm extending to the right. The arm has a series of steps or changes in diameter. The plan view (bottom) shows the component from above, with the vertical shaft appearing as a circle and the horizontal arm as a series of concentric rectangles. Hidden lines are indicated by dashed lines.

DLE PODÉLNÉHO PROFILU

STOKA KT

KAMENINOVÉ KOLENO DN150 NEBO DN200 S ÚHLEM:  
 -DLE SKLONU STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY;  
 -DLE VÝSKOVÉHO PŘEVÝŠENÍ MEZI STOKOU A PŘÍPOJKOU;  
 -DLE ÚHLU NATOČENÍ ODBOČKY NA STOCE

DN150—MIN.2.0%  
 DN200—MIN.1.0%

0-45°

KAMENINOVÉ KOLENO DNxxx/45st.  
 V PŘÍPADĚ OSAZENÍ ŠÍKMÝCH ODBOČEK 45st.

PŘECHODKA NEBO SPOJKA S VYROVNÁVACÍ VLOŽKOU  
 DLE MATERIÁLU A VNĚJŠÍHO PRŮMĚRU PROPOJOVANÉHO POTRUBÍ

PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
 KT DN150 NEBO DN200

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

KAMENINOVÁ ODBOČKA  
 U STOK DN250 A DN300 ŠÍKMÁ S ÚHLEM PŘÍPOJENÍ 45st.  
 U STOK DN400 AŽ DN600 KOLMÁ S ÚHLEM PŘÍPOJENÍ 90st.

GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT:
-----------------------	------------------

<b>UNIPROJEKT</b> STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com	GENERÁLNÍ PROJEKTANT:	ZODP.PROJEKTANT	<b>STANISLAV BLAHA IČO: 15261182</b>	
		PROJEKTANT:	<b>STANISLAV BLAHA</b>	AUTORIZACE:
		STAVEBNÍK:	<b>SVAZ VODOVODŮ A KANALIZACÍ ŽDÁRSKO, VODÁRENSKÁ 2, 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU</b>	
		MÍSTO STAVBY:	<b>ŽDÁR NAD SÁZAVOU</b>	
		KRAJ:	<b>VYSOČINA</b>	
<b>NÁZEV AKCE:</b> <b>ŽDÁR NAD SÁZAVOU</b> <b>- REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE</b> <b>ULICE NÁDRAŽNÍ - ZMĚNA DOKUMENTACE</b>			FORMÁT:	<b>2 A4</b>
			DATUM:	<b>02/2019</b>
			STUPEŇ:	<b>DPS</b>
			ZAKÁZKA:	<b>202-P-2016</b>
ČÁST:	<b>D. DOKUMENTACE INŽENÝRSKÉHO OBJEKTU</b>		MĚŘÍTKO:	<b>-</b>
STAVEBNÍ OBJEKT:	<b>D.12 SO 02 KANALIZACE</b>		REVIZE:	<b>-</b>
OBSAH:	<b>SCHÉMA PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK</b>		VÝKRES Č.:	<b>D.12.7</b>