

The image shows a technical drawing of a mechanical assembly in two views: a front view (A) and a side view (A').

**Front View (A):** This view shows a vertical shaft on the left, which has a conical part (a tapered section) and a horizontal shaft extending to the right. The horizontal shaft has a cross-section with a central hole. The assembly is shown in a perspective view, with dashed lines indicating hidden internal features.

**Side View (A'):** This view shows the profile of the assembly from the side. It illustrates the vertical shaft, the conical part, and the horizontal shaft, showing their relative positions and dimensions. Dashed lines indicate hidden internal features.

DLE PODÉLNÉHO PROFILU

STOKA KT

0-45°

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

DN150-MIN.2.0%  
DN200-MIN.1.0%

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


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

PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY  
KT DN150 NEBO DN200

STÁVAJÍCÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKA

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

ZODP.PR

 <p>STUDENTSKÁ 1133 591 01 ŽDÁR NAD SÁZAVOU tel: 566651192, 605407990 e-mail: blaha.stan@gmail.com</p>	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>	IČO: <b>43383513</b>
	MÍSTO STAVBY: <b>ŽDÁR NAD SÁZAVOU</b>	
	KRAJ: <b>VYSOČNA</b>	
NÁZEV AKCE: <b>ŽDÁR NAD SÁZAVOU - REKONSTRUKCE KANALIZACE UL. VYSOCKÁ</b>		FORMÁT: <b>2 A4</b>
		DATUM: <b>06/2022</b>
		STUPEŇ: <b>DPS</b>
		ZAKÁZKA: <b>2022/BI/16</b>
ČÁST: <b>D. DOKUMENTACE LNOVÉ STAVBY</b>	MĚŘÍTKO: <b>1 : 20</b>	
STAVEBNÍ OBJEKT: <b>D.1 KANALIZACE</b>	REVIZE: <b>-</b>	
OBSAH: <b>SCHEMA PŘEPOJENÍ KANALIZAČNÍCH PŘÍPOJEK</b>	VÝKRES Č.: <b>D.112</b>	