

Technical drawing of a mechanical part, likely a shaft or axle, showing various dimensions and annotations. The drawing includes a central shaft with a diameter of $\varnothing 20H9/k8$ and a length of 100. The shaft is supported by bearings with a diameter of $\varnothing 30H8/k7$. The drawing also shows a cross-section of the shaft with a diameter of $\varnothing 20H9/k8$ and a length of 100. The drawing is labeled with "05A-2050" and "05A-3480". The drawing is also labeled with "05A-3150". The drawing is also labeled with "05A-3150". The drawing is also labeled with "05A-3150".

1. VÝŠKOVÉ KÓTY ROZVODŮ JSOU VZTAŽENÉ K ČISTÉ PODLAZE DANÉ MÍSTNOSTI. NE VŠAK KE ZDOVOJENÉ PODLAZE!
2. POTRUBÍ VODOVODU A ÚT JSOU KÓTOVÁNA K OSE NEJSILNĚJŠÍ TRUBKY (MYŠLENO VČ. IZOLACE) V DANÉM SKUPINĚ POTRUBÍ.

z0 = 279,90 n. n. m. BpV			
generální projektant akce:	Ing. arch. Antonín Novák	Architekti D.R.N.H. a. s. r. o. Přetčkov 2, 802 00 Brno 56270020, atelier@drnh.cz	
vypracoval:	Ing. Radim Doležal		
investor:	Česká zemědělská univerzita v Praze Kamýcká 129, 165 00 Praha 6 - Suchbát, tel. 604657079	<div style="text-align: center; border: 1px solid black; padding: 5px;"> DRNH </div>	
stavbu:	ČZU – Revitalizace akce		
dle:	D.1.2.1 Architektoniko stavební řešení	stupeň dokumentace:	DVZ
obsah:	KOORDINAČNÍ VÝKRES 1. PP	datum:	10.2017
		formát:	16 x A4
		naklady:	1:50
		číslo výkresu:	D.1.2.1.120