


## M 1:20

Technical cross-section diagram of a concrete structure with a central circular feature. The diagram shows a concrete slab with a central circular opening. The opening is surrounded by a concrete ring. The diagram is divided into three horizontal zones: a top zone labeled "ZHUTNĚNÍ 30MPa" (Compaction 30MPa), a middle zone labeled "AKTIVNÍ ZÓNU NEHUTNIT!" (Active zone do not compact!), and a bottom zone labeled "VYROVNÁVACÍ PODSYP" (Leveling bedding). The central circular feature is labeled "1". The concrete ring is labeled "2". The top zone is labeled "3". The diagram includes dimensions: a total width of 955, a central diameter of  $d160$ , and a minimum depth of 300. The diagram is labeled "HLOUBKA VÝKOPU" (Excavation depth) on the right side.

Technical cross-section diagram of a well structure. The diagram shows a vertical shaft with a diameter of 160 mm (d160). The shaft is divided into four horizontal sections labeled 1, 2, 3, and 4. Section 1 is the bottom section, containing a circular component. Section 2 is the layer immediately above section 1, labeled "VYROVNÁVACÍ PODSYP" (leveling bedding). Section 3 is the middle section, labeled "AKTIVNÍ ZÓNU NEHUTNIT!" (do not compact the active zone). Section 4 is the top section, labeled "ZHUTNĚNÍ 30MPa" (compaction 30MPa). The shaft is surrounded by a concrete structure. The total height of the shaft is labeled "HLOUBKA VÝKOPU" (excavation depth). The width of the shaft at the top is 550 mm. The width of the shaft at the bottom is 955 mm. The bottom section (1) has a minimum height of 300 mm (min. 300). The diagram also shows a "PŘÍLOŽNÉ PAŽENÍ" (lateral support) at the top.

POS.	POPIS
①	POTRUBÍ KANALIZAČNÍ HLADKÉ - PVC-KG - DN150, (SN 4)
②	OBSYP - PROSÁTÁ PŮVODNÍ ZEMINA-50%, ŠTĚRKOPÍSEK-50%, HUTNĚNÝ PO 300mm, dmax 16mm
③	ZÁSYB ZEMINOU - PŮVODNÍ ZEMINA HUTNĚNÁ PO 300mm (VE VOZOVCE PO 150mm)
④	KONSTRUKCE VOZOVKY - VIZ JEDNOTLIVÉ TYPY

	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>	
	Křížová 472/47, 150 00 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. T. Binková		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: Ing. M. Brada	Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
<b>KŘÍŽKOVÝ ÚJEZDEC - DOSTAVBA KANALIZACE 2020</b> <b>D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ - SO 2</b>		Datum: říjen 2020
		Stupeň: DUR/DSP/DPS
		Formát: 3A4
		Zak.číslo: VIS 2/20-021
Investor: Obec Křížkový Újezdec, Křížkový Újezdec 37, 251 68 Kamenice		Měřítko: 1:20
<b>VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY</b>		Číslo přílohy: <b>D.2.2</b>
TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠIM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPIROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM		