

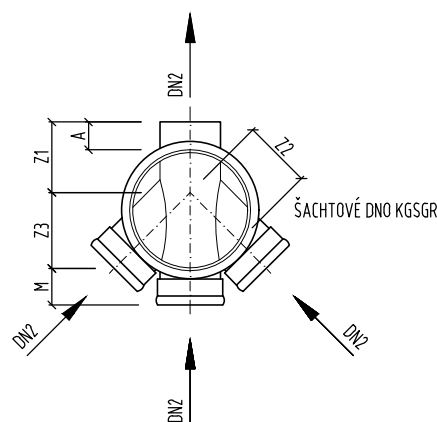
Technical drawing of a telescopic pipe extension (TELESKOPICKÉ PRODLOUŽENÍ 4,0 t) showing dimensions and components.

**Dimensions:**

- Overall height:  $V_c$
- Top flange diameter: 1000
- Top flange width: 704
- Top flange thickness: 280
- Telescopic section height: 1520
- Telescopic section width: 500
- Bottom flange thickness:  $M_s$
- Bottom flange width: 75
- Bottom flange height: 438
- Bottom flange diameter:  $B$



**Labels:**

- POKLAP (Top flange)
- TĚSNÍCÍ MANŽETA (Sealing gasket)
- TELESKOPICKÉ PRODLOUŽENÍ 4,0 t (Telescopic extension 4.0 t)
- PRODLOUŽOVACÍ TRUBKA KORUGOVANÁ PVC DN 4,00 VÝŠKA (V<sub>p</sub>) (Corrugated PVC extension pipe DN 4.00 height (V<sub>p</sub>))
- ŠACHTOVÉ DNO (Well bottom)



Ozn.	DN1	DN2	M	Ms	B	A	Z1	Z2	Z3	Z4	UT	DN0	Vc	Vp	POKLÓP
--	400	100	67	150	450	66	260	187	187	143	--	--	--	--	POCHŮZNÝ A15
--	400	150	107	150	560	87	268	200	200	168	--	--	--	--	--
--	400	200	123	150	660	101	233	249	249	188	--	--	--	--	--
--	400	250	-	150	730	-	-	-	-	-	--	--	--	--	--

Investor:	Generální dodavatel:
<b>Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná</b>	
Místo stavby:	<b>k. ú. Jasenná na Moravě [657689], parc. č. st. 82/1</b>

Generální projektant:				  <div> <b>KORT CZ s.r.o.</b>          +420 608 278 252    <a href="http://www.kort.cz">www.kort.cz</a>          Projektční a realizační činnost ve výstavbě          Energetika staveb       </div>
Hlavní inženýr projektu:	Autor stavby:	Kreslil:	Kontroloval:	
Ing.Arch. Ivo Koudelka	Ing.Arch. Kateřina Koudelková			
Číslo zakázky:				<b>K2a_004_15022019</b>

Zpracováteř dílu:				
Odpovědný projektant:	Projektant:	Kreslř:	Kontroloval:	
Ing.Arch. Ivo Koudelka	Ing.Arch. Ivo Koudelka	Ing. Lucie Němečková	Ing. Věra Soudilovř	
				říslo zakřzky:

Stavba:	Centrum společenského a spolkového života obce Jasenná – Beseda Jasenná	Stupeň PD:	Dok. pro vydání SP
Objekt, provozní celek:		Formát:	A1
		Měřítko:	--
Díl:	SO 04 PŘÍPOJKY KANALIZACE, ČOV	Datum:	02/2019
Název výkresu:		Číslo zakázky:	K2a_004_15022019
	REVIZNÍ ŠACHTA KANALIZACE PVC DN600	Číslo archivní:	
		Číslo výkresu:	D.1.B.4