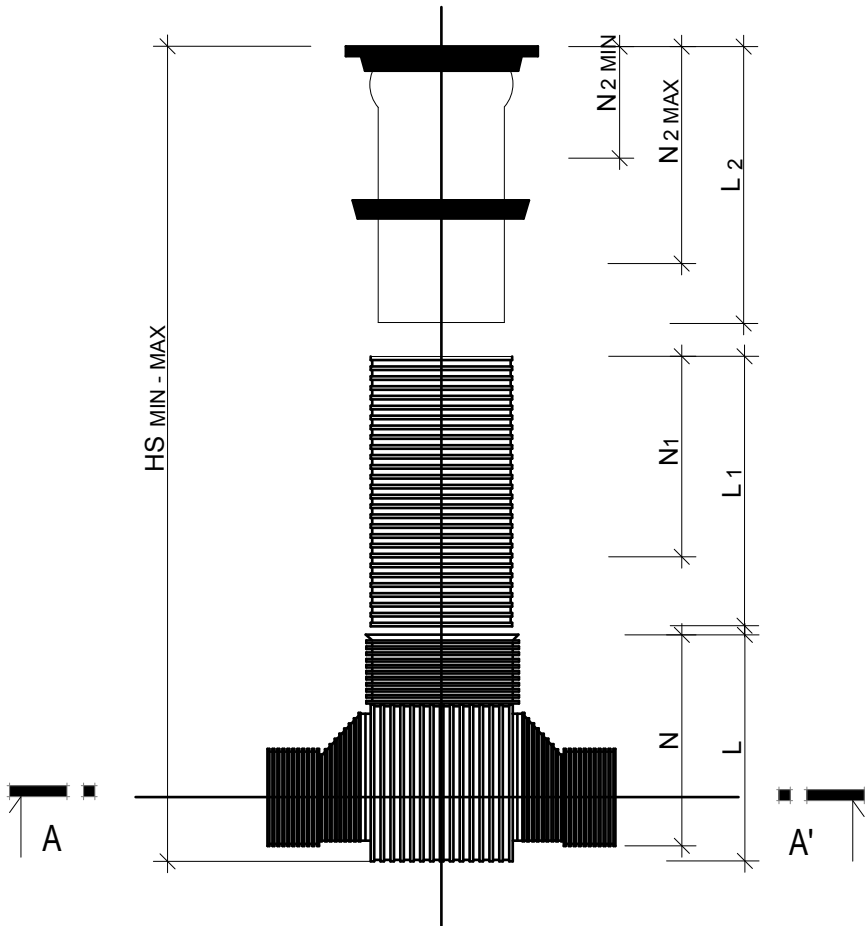


# PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400

## ŠACHTOVÝ SYSTÉM DN 400/150

POHLED

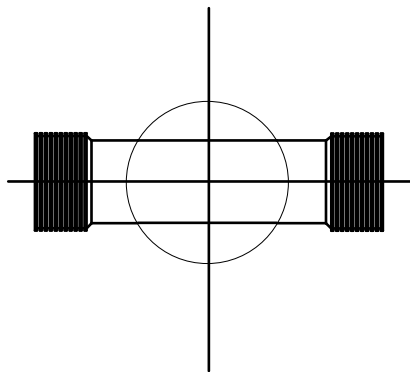


ROZMĚROVÁ TABULKA ŠACHTY 400/150  
S TELESKOPICKÝM NÁSTAVCEM

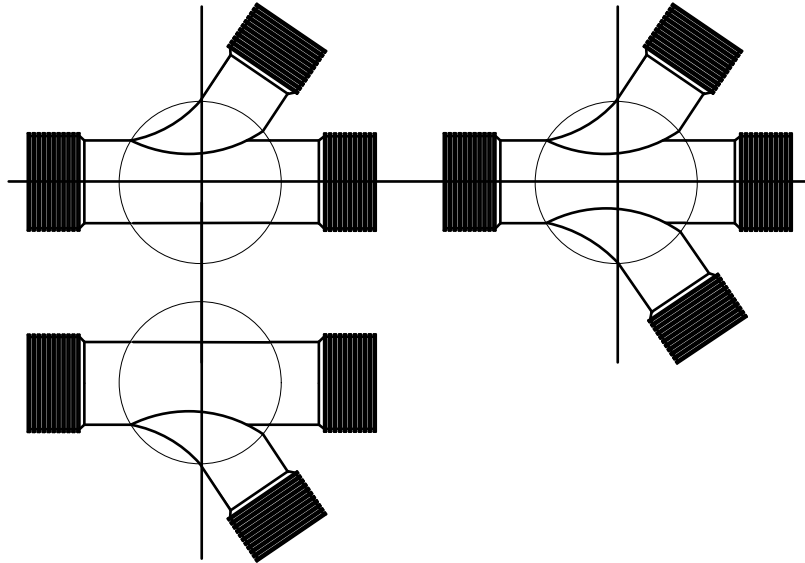
OZNAČENÍ	ŠACHTOVÉ DNO		ŠACHTOVÉ PRODLOUŽENÍ		TELESKOPICKÝ NÁSTAVEC		CELKOVÁ DÉLKA
	L	N	L1	N1	L2	N2	
400/150	620	580	400/150	180	720	180-580	940-1340
400/150	620	580	800	580	720	180-580	1340-1740
400/150	620	580	1200	980	720	180-580	1740-2140
400/150	620	580	1600	1380	720	180-580	2140-2540
400/150	620	580	2000	1780	720	180-580	2540-2940
400/150	620	580	2400/150	2180	720	180-580	2940-3340
400/150	620	580	2800	2580	720	180-580	3340-3740
400/150	620	580	3200	2875	720	180-580	3635-4035

ŘEZ A - A'

DNO BEZ ODBOČEK



DNA S ODBOČKAMI



DOKUMENTACE JE ZPRACOVANÁ VE STUPNI DOKUMENTACE KE STAVEBNÍMU POVOLENÍ.  
NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI - NEJSOU ZDE ŘEŠENY VŠECHNY DETAILY.  
NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA.

± 0,000 = 229,00 (s. Jadranský)

Hlavní inženýr projektu:	Ing. František Karásek	<div> <b>KONSTRUKT</b></div> <div>Pražská třída 800, 500 04, Hradec Králové DIČ : CZ 27519911</div>
Zodpovědný projektant:	Ing. Martina Levitnerová	
Vypracovala:	Ing. Martina Levitnerová	
Kraj: Královéhradecký	Městský úřad: Hradec Králové	
Investor: ZZS Královéhradeckého kraje, Hradecká 1690/2a, 50012 Hradec Králové		
Akce: <b>VÝCVIKOVÝ POLYGON ZZS</b> p. č. 725/111 a p. č. st. 3400, k. ú. Nový Hradec Králové		Stupeň PD: DUR + DSP
		Datum: srpen 2016
		Měřítko:
		Formát: A3
Obsah: IO 01 PŘÍPOJKA DEŠŤOVÉ KANALIZACE		Č. zakázky: 16-05-9608
<b>PLASTOVÁ REVIZNÍ ŠACHTA DN 400</b>		Číslo výkresu: <b>D.3.05</b>