



KANALIZAČNÍ ŠACHTA TEGRA 425 S TELESKOPISKOU ROUROU
A LITINOVÝM POKLOPEM B125

KG DN/OD	H1(mm)
110	501
160	525
200	545
250	531
315	588

X-Stream DN/ID	H1(mm)
150	531
200	558
250	546
300	600

D.2 IO			<div>atelier</div> <div>2002</div> <div>ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO</div>	
ZODP.PROJEKTANT	PAVEL STAVJANÍK			
VYPRACOVAL	PAVEL STAVJANÍK			
0,000 = 195,200 m n.m. VÝŠKOVÝ SYSTÉM B.P.V.			AUTOR: ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA, ING. ARCH. MARTIN HÁDLÍK, ING. ARCH. ŠTĚPÁN VRÁNA	
HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		FORMÁT	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		2 A4	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ		DATUM	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		DUBEN 2018	
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno			STUPEŇ	
NÁZEV AKCE:			DPS	
„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“			ČÍSLO ZAKÁZKY	
OBJEKT:			A 1715/1	
IO 241 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE			SPECIALIZACE	
NÁZEV VÝKRESU			D.2.241	
KANALIZAČNÍ ŠACHTA DN 400			MĚŘÍTKO	
			1:20	
			ČÍSLO VÝKRESU	
			D.2.241.05	