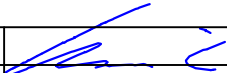


TABULKA ROZMĚRŮ

PROFIL POTRUBÍ DN – D x d (mm)	ŠÍŘKA RÝHY B (mm)	VÝŠKA OBSYPU F (mm)	VÝŠKA LOŽE G (mm)
DN150 – 160x4,5	800	425	150
DN200 – 200x5,9	900	500	155
DN250 – 250x7,3	900	550	155

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		<div>FORMÁT</div> <div>2 A4</div>	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ			
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno			<div>DATUM</div> <div>DUBEN 2018</div>	
NÁZEV AKCE: „Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“ OBJEKT: IO 241 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE			<div>STUPEŇ</div> <div>DPS</div>	
			<div>ČÍSLO ZAKÁZKY</div> <div>A 1715/1</div>	
			<div>SPECIALIZACE</div> <div>D.2.241</div>	
NÁZEV VÝKRESU PŘÍČNÝ ŘEZ			<div>MĚŘÍTKO</div> <div>1:20</div>	
			<div>ČÍSLO VÝKRESU</div> <div>D.2.241.07</div>	