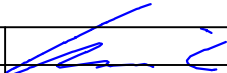


- LEGENDA**
- 1 HORNÍ DÍLEC PRO ČTVERCOVOU VTKOVOU MŘÍŽ Wn500
 - 2 TBV 500-100
 - 3 SKRUŽ STŘEDOVÁ TBV 6b(h=195mm)
 - 4 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC TBV-Q50/59 SO BRNO
 - 5 SPODNÍ DÍLEC S KALIŠTĚM TBV-Q 50/79 KV BRNO
 - 6 PRŮBĚŽNÝ DÍLEC TBV-Q 50/59 SZPVC

D.2 IO				
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		a t e l i e r	
ZODP.PROJEKTANT	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA		2 0 0 2	
VYPRACOVAL	ING. ARCH. Š.VRÁNA, ING. Z.MIKESKOVÁ		ATELIER 2002 s.r.o., ZACHOVA 6, 60200 BRNO	
KONTROLOVAL	ING. ARCH. VLADISLAV VRÁNA			
STAVEBNÍK: Jihomoravský kraj, Žerotínovo náměstí 3, 601 82 Brno			FORMÁT	2 A4
NÁZEV AKCE:			DATUM	DUBEN 2018
„Stavba výjezdové základny Zdravotnické záchranné služby Jihomoravského kraje, p. o. v Hustopečích“			STUPEŇ	DPS
OBJEKT:			ČÍSLO ZAKÁZKY	A 1715/1
IO 241 AREÁLOVÁ DEŠŤOVÁ KANALIZACE			SPECIALIZACE	D.2.241
NÁZEV VÝKRESU				
ULIČNÍ VPUST DN 500/150			MĚŘITKO	ČÍSLO VÝKRESU
			1:20	D.2.241.06