

HARMONOGRAM PRACÍ

KANALIZACE A ČOV STŘÍLKY

Zhotovitel: **VHS BRNO, a.s.**



Masná 444/102
602 00 Brno
IČ: 25556568

Délka výstavby:

týdnů: 57

dnů: 400

2020

STAVEBNÍ ČÁST - KANALIZACE

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KANALIZACE

	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
STOKA A - J	DRUŽSTVO	MOČIDLA	POLE	U HLAVNÍ KOMUNIKACE	NÁMĚSTÍ		OBJÍZDNÁ TRASA U HLAVNÍ CESTY					
STOKA A1 - S					ZÁMECKÁ							
STOKA A1C - J								BYTOVKA (MOČIDLA)				
STOKA A1B - S							CHALOUPKY					
STOKA A1B - J												
STOKA AD - J					PIZZERIE							
STOKA ACH - S												
STOKA ACH1 - S												
STOKA AE - D												
STOKA AE					U HLAVNÍ CESTY							
STOKA AE - J (PROTLAK)												
STOKA AE - J1					LÍSKOVEC							
STOKA AG - 1												
STOKA BOK - J												
STOKA C - J												
STOKA CC - J												
STOKA CC1 - S												
STOKA CC2 - S												
STOKA CD - D												
STOKA CD - J												
VÝTLAK V1												
PROTLAKY												
KOMUNIKACE												
ČERPAČÍ STANICE												
VODOVOD												
PŘÍPOJKY NN												
OSTATNÍ PRÁCE												

STAVEBNÍ ČÁST - ČOV

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

KANALIZACE

ZÁKLAD PRO ZASOBNÍ NÁDRŽ

ČOV

OSAZENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN VČETNĚ VÝKOPOVÝCH PRACÍ												
ZAKLÁDÁNÍ, ZÁKLADOVÁ DESKA												
BETONOVÉ KONSTRUKCE VČ. STROPU												
VODOTĚSNOSTNÍ ZKOUŠKY												
ZÁSYP BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ												
SPADOVĚ BETONŮ OSAZENÍ NEREZ ŽEBŘÍKŮ												
ZDI PODPĚRNÉ A VODOROVNÉ KCE												
STŘEŠNÍ KONSTRUKCE												
PLASTOVÉ PRVKY												
ÚPRAVY POVRCHŮ VNĚJŠÍ												
ÚPRAVY POVRCHŮ VNITŘNÍ												
PODLAHY Z DLAŽDIC A OBKLADY												
MALBY												
ZDRAVOTECHNICKÁ INSTALACE												
ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ												
VZDUCHOTECHNIKA												
ELEKTROINSTALACE, HROMOSVOD												
PŘÍPOJKA VODY PRO ČOV												
PŘÍPOJKY NN PRO ČOV												
ZPĚVNĚNÉ PLOCHY A PŘÍJEZDOVÁ KOM.												
OPLOCENÍ ČOV												
PŘÍPOJKA VN 22 kV												
TRANSFORMOVNA												
ZÁLOŽNÍ ZDROJ												

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

TECHNOLOGICKÁ ČÁST

ELEKTRO ČÁST

ELEKTRO ČÁST - ČOV

MĚŘENÍ A REGULACE

DÁLKOVÝ PŘENOS

KOMPLEXNÍ ZKOUŠKY

PŘEDÁNÍ STAVBY - ZKŮŠEBNÍ PROVOZ

PŘEDÁNÍ STAVBY