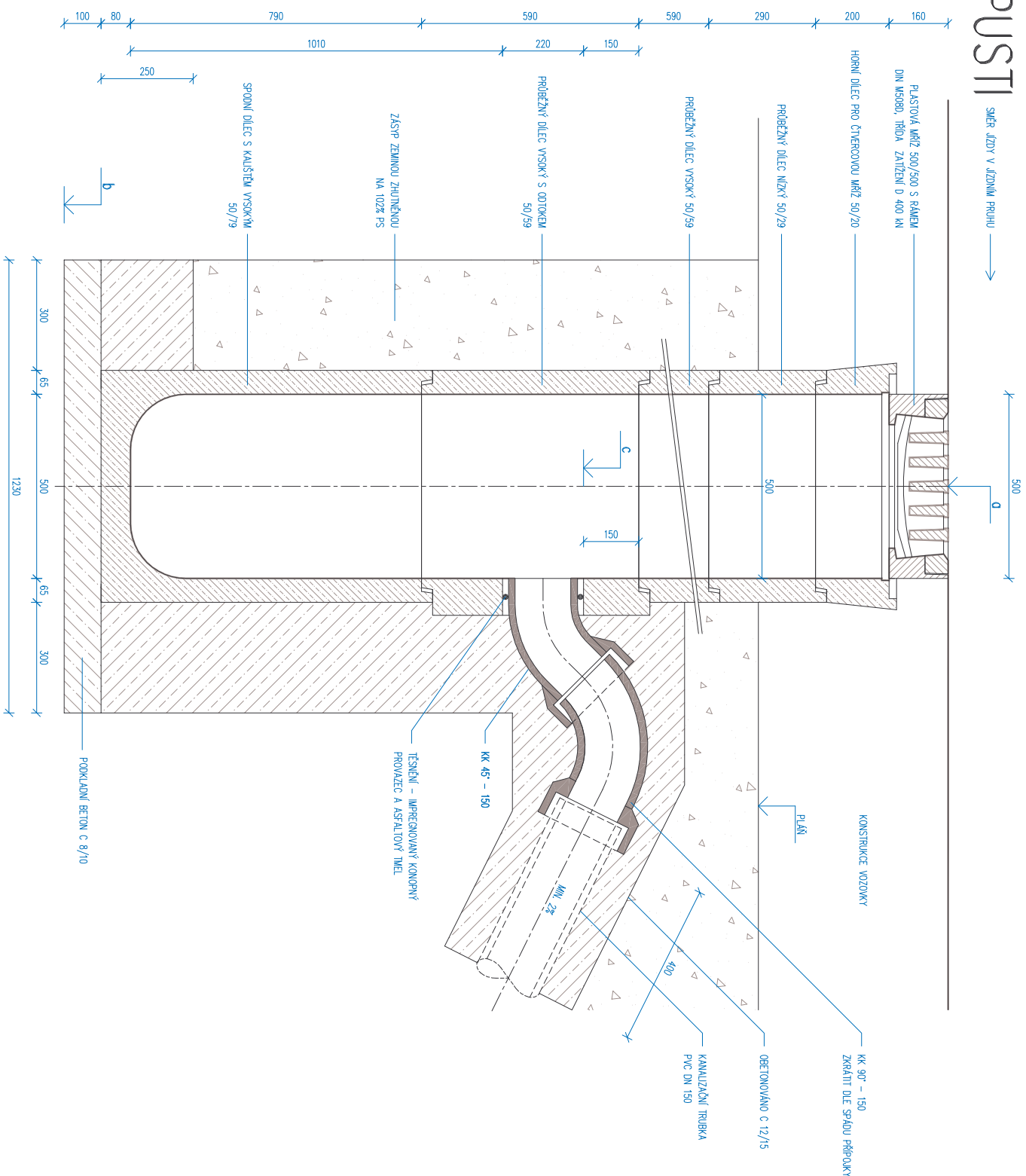


# ULIČNÍ VPUSTI

SMĚR JÍZDY V JÍZDNÍM PRUHU →

## ŘEZ 1:10






## TABULKA ULIČNÍCH VPUSTÍ

UW1	0,01	687	204.688	OZNAČENÍ ULIČNÍ VPUSTI  STANIČNÍ VPUSTI  KÓTA MĚŘÍTE	0
UW2	0,054	774	204.631		
UW3	0,000	302	197.253		
UW4	0,017	274	197.923		
UW5	0,029	774	197.981		
UW6	0,029	774	198.342		
UW7	0,017	342	204.257		
UW8	0,028	533	198.471		

POZNÁMKA :  
VÝSTAVY A VOZOVCE UMÍSTIT TĚSNĚ POD OBROUKY, NEŽ OSAZIT DĚLŠÍ STRANOU ŽEBER KOLMO NA SMĚR JÍZDY.  
SKLADBU SAHETI NINHO UPRVNĚNÍ DĚL ZVLÁŠTNĚ PŘÍPOKY DO STOKY.  
SKLADŠTÍ DODÁVKY VÝSTAVY : DĚL KK 45° - 150 A KK 90° - 150.  
PŘÍPOKY ULIČNÍK PŘÍPOKY PLATÍ ČSN 75 6101.  
PŘÍPOKY ULIČNÍK PŘÍPOKY PLATÍ ČSN 75 6101.  
PROJEKT TRÁVA TL 1,50 M A OBRŮP 300 MM NAD TRÁVU DĚL Z PŘÍKRU FRANCE MAX 0/20.  
TROUBA SÍLA ULIČNÍK V PÁZNE STŘE DĚL SÍLA 50 M, STĚNA ŠÍŘKY NIN 0,8 M HOLY PROJEKT.  
TĚSNĚNÍ SPOJŮ TRÁV - INTERPOLNÍ KANALIZACE PROJEKT.  
DO PŘÍPOKY ULIČNÍK PŘÍPOKY SPOJŮ PŘES JENOUČNICE NEBO DVOUČNĚ SMĚR OBRŮPKY ZVLÁŠTNĚ PŘEMAZNĚ TRÁVY  
- OBRŮPKY JENOUČNICE : VÝSTAVY U081 - U083, U084 - U085  
- OBRŮPKY DVOUČNĚ : U041

SPOLÉ PŘEMAZNĚNÍ ROBEK S OBRŮPKAM SPOJŮ NA DĚLU ČCA ČS 3 M OBEZPEČOVÁNÍ JAKO PŘÍPOKY ULIČNÍK VÝSTAV  
ZÁSTUP ŘÍM PŘÍPOKY Z PŘÍPOKY JEN DO ÚROVNĚ PLATE KANALIZACE.  
MATERIÁL ZÁSTUP ŘÍM, STĚHOVÁNÍ NEBO HUNTOVŠTĚ ZÁMKA DĚL ČSN 75 1002.  
PRO HUNTOVŠTĚ ZÁSTUP ŘÍM V KANALIZACE VÝSTAVY ŽELEZNÉ ŽELEZNÉ DĚL ČSN 75 1006.  
KANALIZACE VOZOVCE VĚL JENOUČNICE A VÝSTAVY VOZOVCE PŘÍPOKY DĚL ČSN 75 1002.

ZODP. PROJEKTANT		VYBAKOVAL		KRESL	<b>ING. PETR JAROLIM</b> PROJEKTOVÁ ČINNOST VE VÝSTAVBĚ OBOJ. DOPRAVNÍ STAVBY ELBAVOA 26, 626 00 BRNO IČ: 40971856
ING. P. JAROLIM		ING. P. JAROLIM		ING. P. JAROLIM	
					
STAVEBNÍK: OBEC TRBOUŠANÝ					
INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A KOMUNIKACE PRO ZÁSTAVBU RD TRBOUŠANÝ, LOKALITA NIVA, ETAPA ZZ/2 IO 100 KOMUNIKACE, CHODNIČKY A OSTATNÍ ZPEVNĚNÉ PLOCHY					
ULIČNÍ VPUSTI		DÁLUM SÚPŔŔ ZK 0510		FOTUM 02/2020 DSP 1927	
1:10		Č. PRÍLOHY		06	