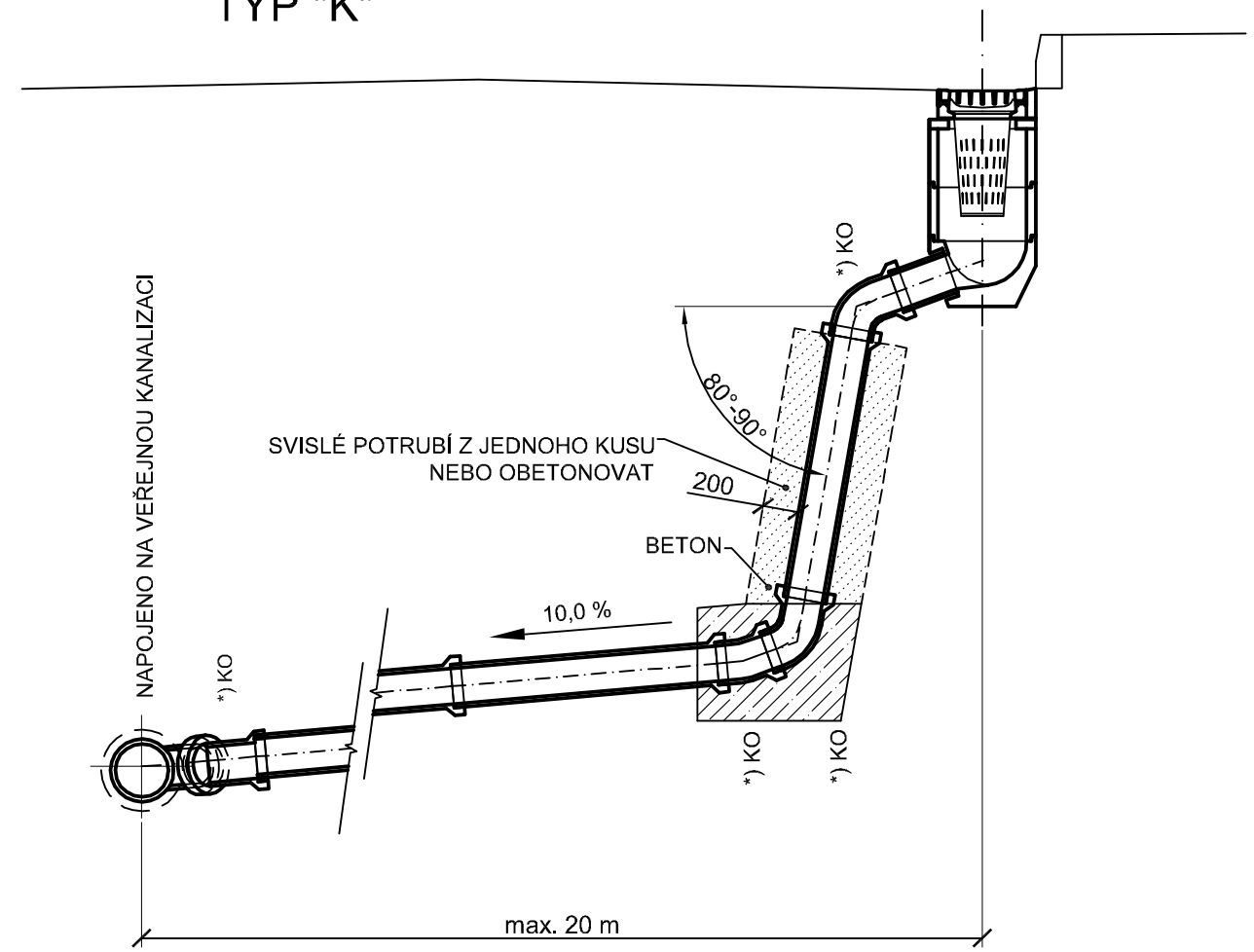
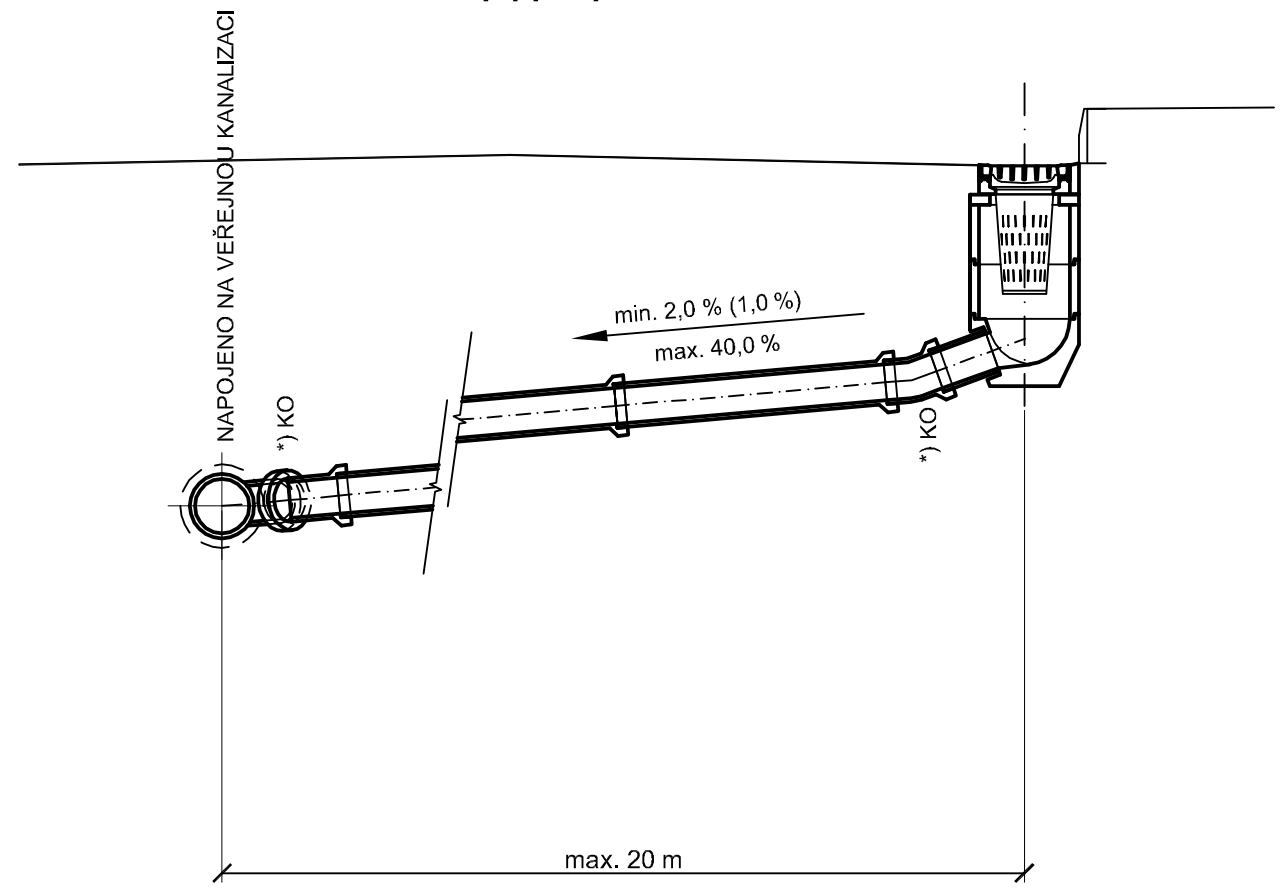


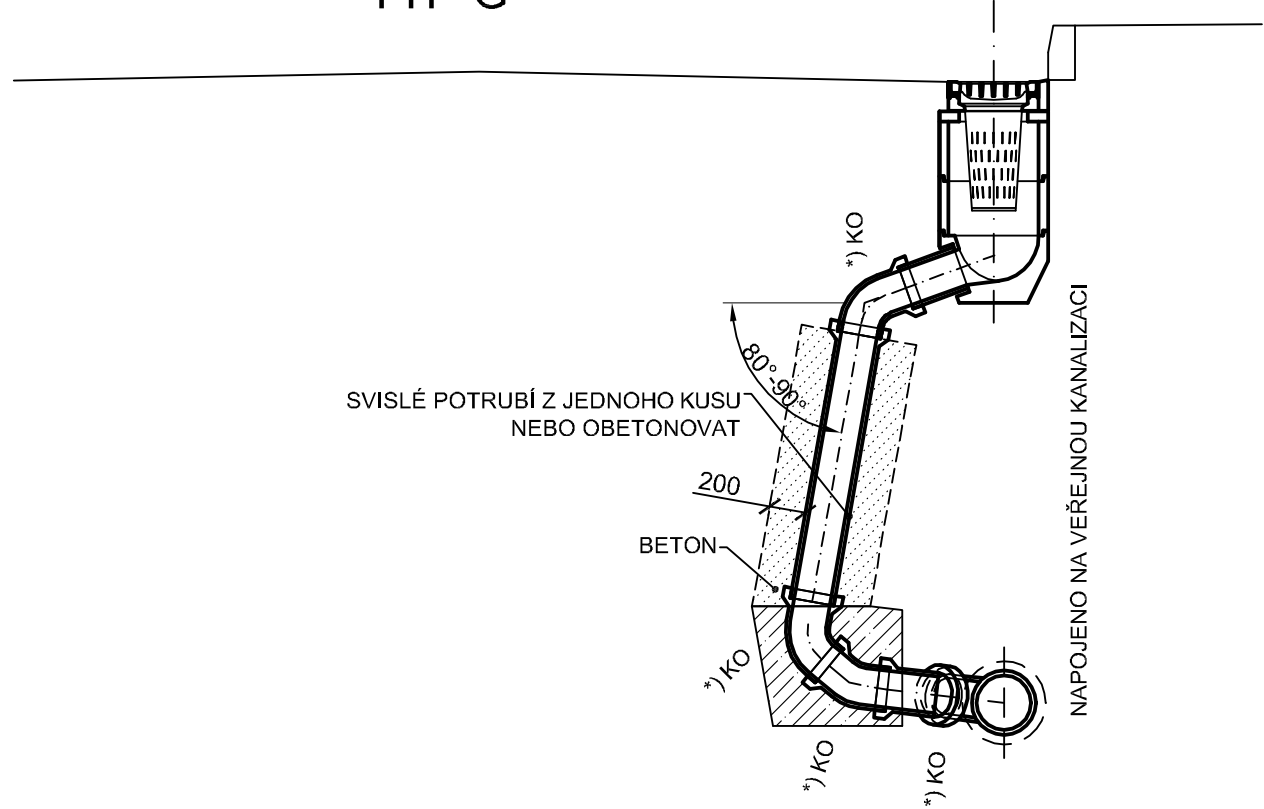
TYP "K"



TYP "F"



TYP "G"



- POZNÁMKA:
1. VE VYJÍMEČNÝCH PŘÍPADECH (PŘI KOLIZI S JINÝMI INŽ. SÍTĚMI), LZE PŘÍPOJKU V TRASE VÝŠKOVÉ LOMIT, ALE POUZE PŘI POSTUPNÉM ZVYŠOVÁNÍ SPÁDU PŘÍPOJKY.
 2. SVISLÝ ÚSEK SE PŘEDNOSTNĚ UMÍSŤUJE U VPUSTI, POUZE V ODŮVODNĚNÝCH PŘÍPADECH U ŘADU.
 3. PŘI POUŽITÍ SVISLÉHO ÚSEKU SE DALŠÍ VÝŠKOVÉ LOMY NEPŘÍPOUŠTĚJÍ.
 4. PŘI NAPOJENÍ NA VYSAZENÉ ODBOČKY ZE SKLOLAMINÁTOVÝCH TRUB JE NUTNÉ DODRŽET DILATACI MEZI STOKOU ULOŽENOU VE ŠTĚRKOPÍSKOVÉM LOŽÍ A SAMOTNOU OBETONOVANOU PŘÍPOJKOU. TATO DILATACE BUDE REALIZOVÁNA POMOCÍ DVOU NEOBETONOVANÝCH HRDEL. JEDNO „VOLNÉ“ HRDLO JE TEDY VE VYSAZENÉ ODBOČCE A DRUHÉ V NÁSLEDNÉM ÚSEKU O DÉLCE CCA 500 MM. TOTO SE TÝKÁ ZEJMÉNA PŘÍPOJEK SE SVISLÝM ÚSEKEM U STOKY. V PŘÍPADĚ, ŽE BY BYLA PŘÍPOJKA OBETONOVÁNA AŽ K HLAVNÍ STOCE ZE SKLOLAMINÁTU JE NUTNO TUTO HLAVNÍ STOKU OBETONOVAT V ROZSAHU K NEJBLIŽŠÍM SPOJKÁM (OD SPOJKY KE SPOJCE) NA HLAVNÍ STOCE.



projektová, průzkumná a konzultační společnost
PUDIS a.s., Nad Vodovodem 2/3258, 100 31 Praha 10
tel.: +420 274 776 645, fax: +420 274 778 656, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval: Pavel Bačina Ing. Gabriela Matznerová	Hlavní inženýr projektu: Ing. Michal Turek Výrobní ředitel: Ing. Jan Vlček	Investor: obec Kamenné Žehrovice Karlovarská 6 273 01 Kamenné Žehrovice
	Ředitel společnosti: Ing. Martin Höfler	
Odpovědný projektant: Ing. Richard Kuk	Datum: 12/2015	
Číslo zakázky: 1-9974-0001-02		

Akce: Kamenné Žehrovice	Měřítko:	Formát: 3 x A4
	Stupeň: DSP/PDPS	
Přestavba obslužné panelové komunikace souběžně s Karlovarskou	Číslo přílohy:	C.2.4.
Příloha: S0 301 – PŘÍPOJKY VPUSTÍ Schéma vedení přípojek uličních vpustí		