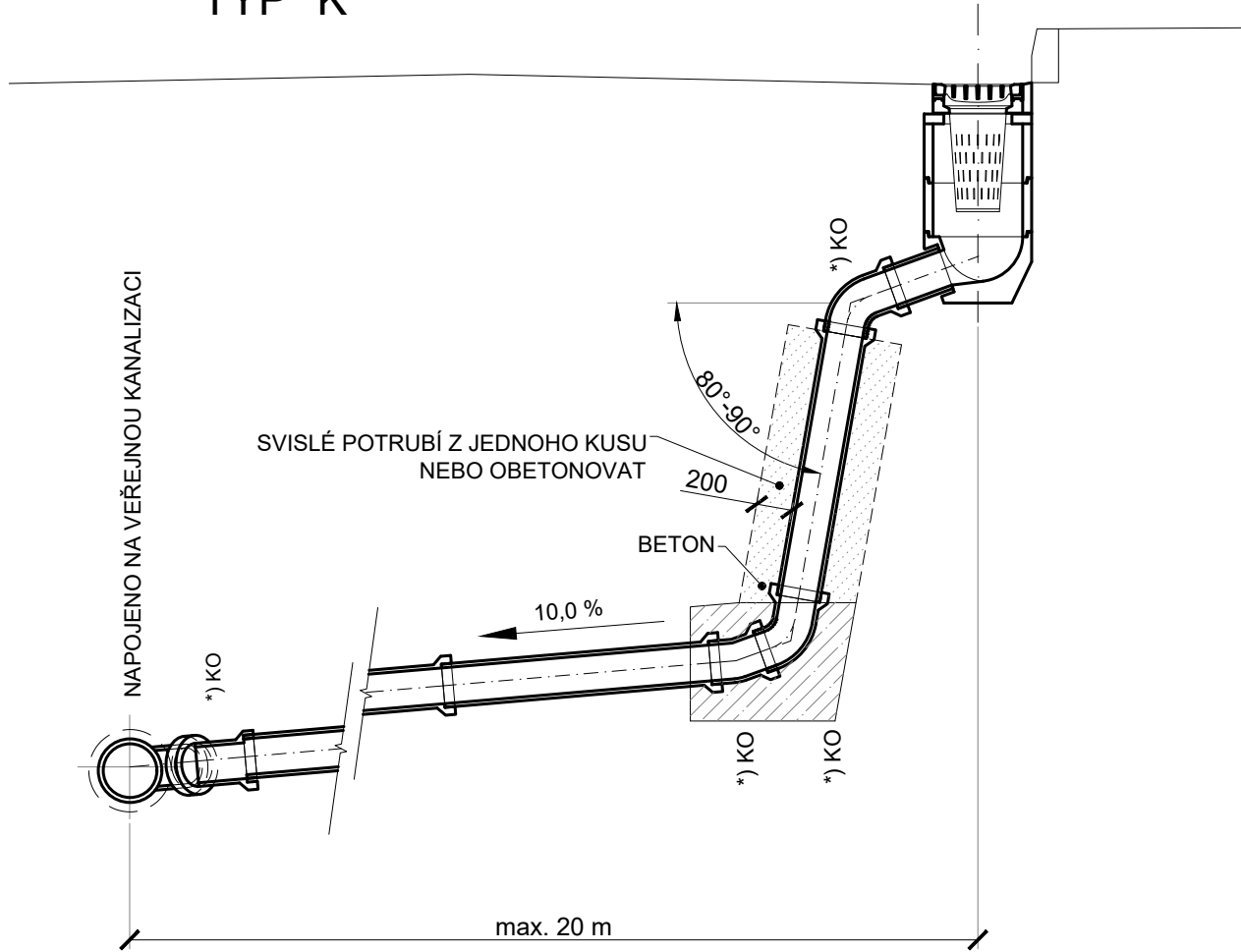
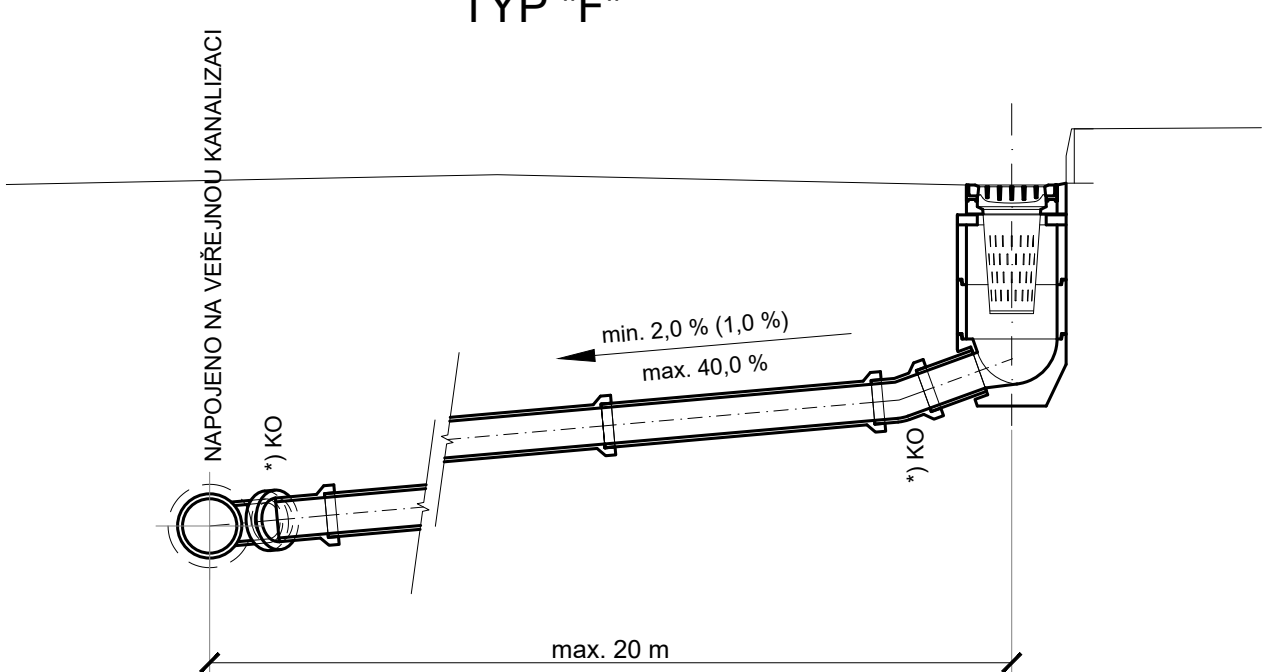


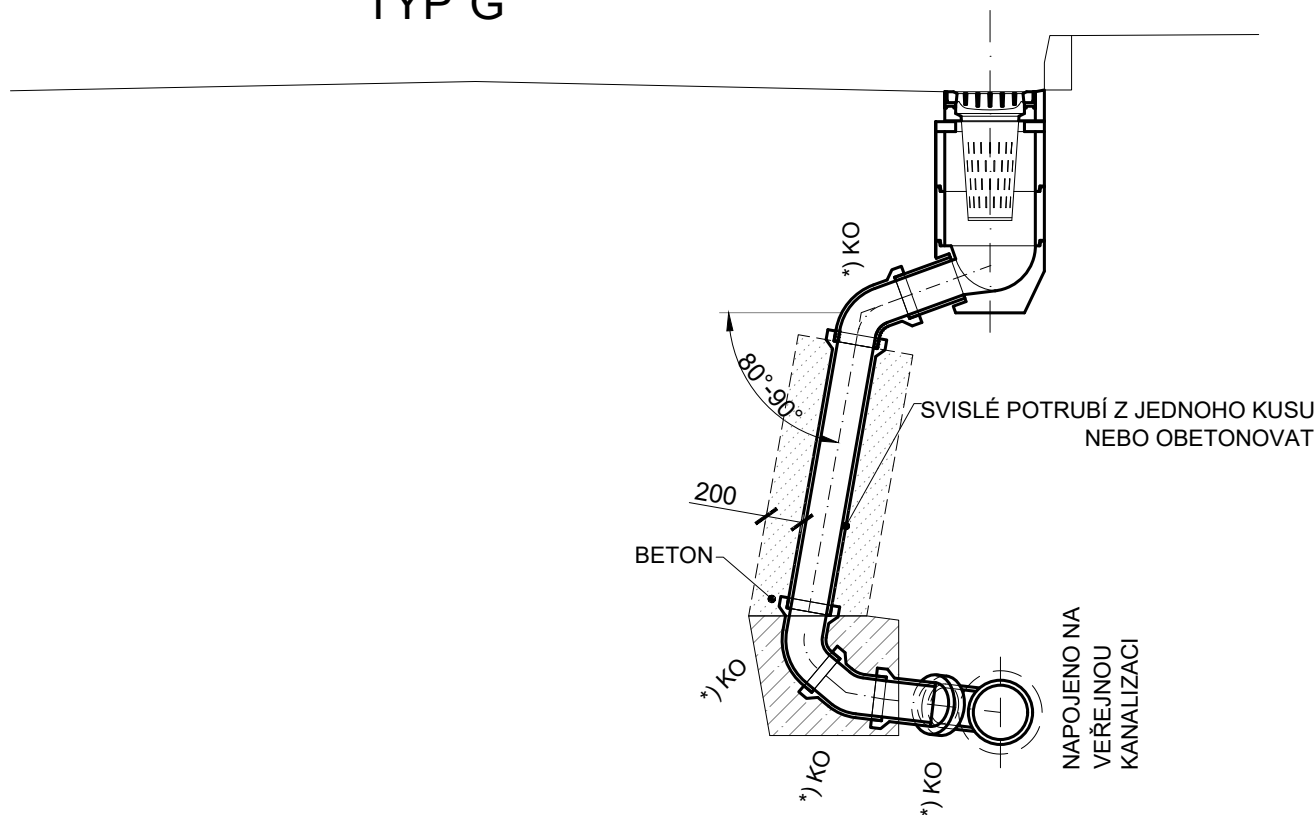
TYP "K"



TYP "F"



TYP "G"



POZNÁMKA:

1. VE VÝJÍMEČNÝCH 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 LOŽI 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.

Souřadnicový systém S-JTSK

Výškový systém Bpv



projektová, průzkumná a konzultační společnost

PUDIS a.s., Podbabská 1014/20, 160 00 Praha 6
tel.: +420 267 004 111, www.pudis.cz, info@pudis.cz

Vypracoval:

Pavel Bačina

Hlavní inženýr projektu:

Ing. Dušan Merta

Výrobní ředitel:

Ing. Jan Vlček

Investor:

Středočeský kraj

Zborovská 11

Praha 5

Odpovědný projektant:

Ing. Richard Kuk

Ředitel společnosti:

Ing. Martin Höfler

Číslo zakázky:

2-9468-0001-01

Datum:

06/2022

Středočeský kraj

Akce:

II/242, III/2421, III/2422 Roztoky, rekonstrukce silnic

Měřítko:

Formát:

3xA4

Stupeň:

DSP

Souprava:

Příloha:

D.1.3. Vodohospodářské objekty

Schéma vedení přípojek UV

Číslo přílohy:

D.1.3.25.