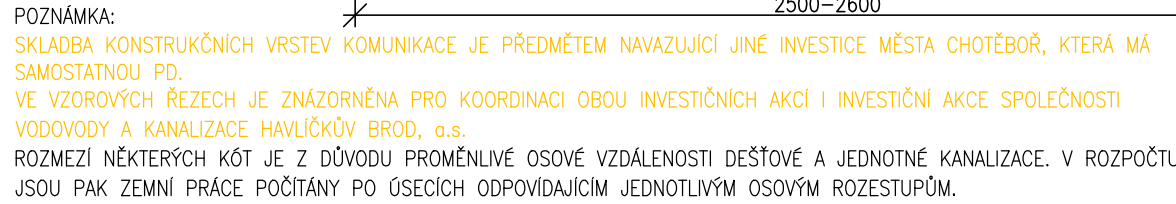


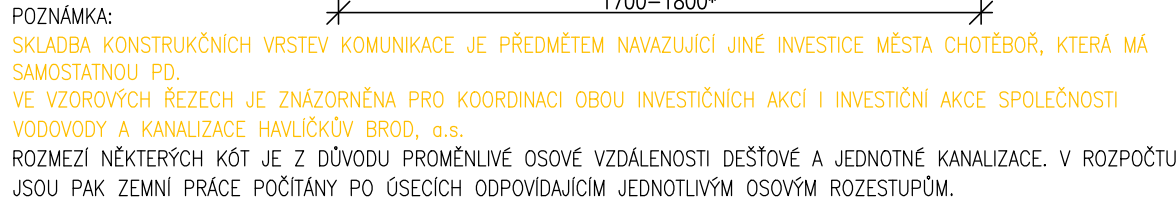
ÚSEK STOKA "E": ŠD2 – ŠS4



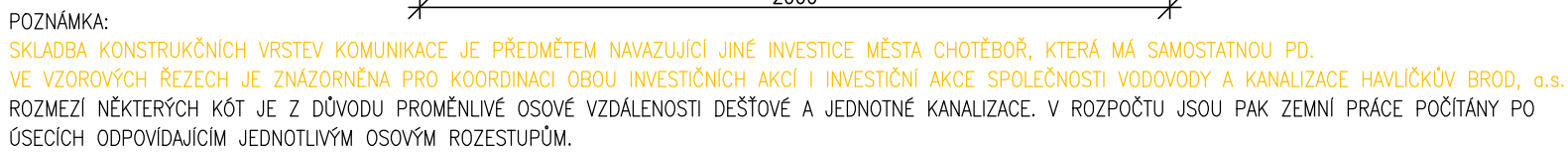
ÚSEK STOKA "E": ŠS4 – ŠD5



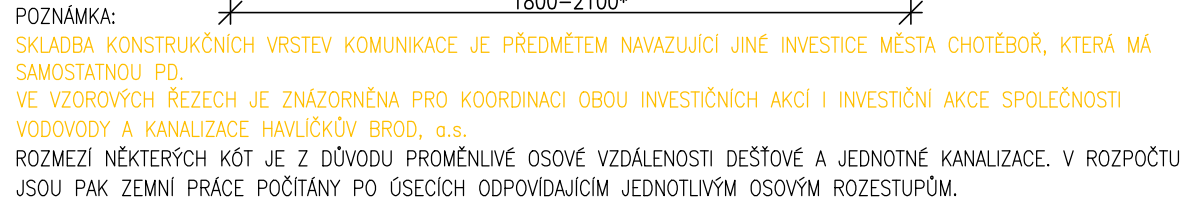
ÚSEK STOKA "D": 47,6 metru – ŠD5(stáv.)



ÚSEK STOKA "D": ŠD1 – ŠD2



ÚSEK STOKA "D": 36,2 – 47,6 metru




- POZNÁMKA:
- HLOUBKY ULOŽENÍ POTRUBÍ UPRAVIT DLE PODELNÝCH PROFILŮ
  - OD HLOUBKY VÝKOPU 1,30 m BUDE RÝHA PAŽENA PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM
  - VZOROVÉ PŘÍČNÉ REZY JSOU SOUČÁSTÍ UCELENÉ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE
  - PODMÍNKY PRO ZPĚTNÉ OPRAVY POVRCHŮ JSOU SOUČÁSTÍ VYJÁDRNĚ MAJITELŮ A SPRÁVCŮ POZEMKŮ ZASAZENÝCH STAVBOU, KTERÁ JSOU V DOKLADOVÉ ČÁSTI PD

- TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE POTRUBÍ
- TECHNICKÝCH STANDARDŮ SPOLEČNOSTI VAKHB, a.s.
- PLATNÉ LEGISLATIVY

- K.Ú.: CHOTĚBOŘ [652831]
- OBEC: CHOTĚBOŘ [568759]

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

Zodp. projektant: ING. JANÁČEK MICHAL		 <b>VAKHB</b> VODOVODY A KANALIZACE HAVLÍKŮV BROD a.s.
Vypracoval: ING. KLEMENT JAN	<i>Klement</i>	
Investor: MĚSTO CHOTĚBOŘ TRČKŮ Z LIPY 69, 58301 CHOTĚBOŘ		
Akce:		
CHOTĚBOŘ, UL.RYBNÍ, LAZEBNÍ, SLAVÍČKOVA DEŠŤOVÁ KANALIZACE		Zak.číslo: Z75-2022-000002
		Stupeň: DUR+DSP
		Datum: 01/2022
		Formát: 8 x A4
Obsah:		Měřítko: Č.výkresu:
VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY		1:20 D2.