

- Legenda - stávající inženýrské sítě**
- STÁVAJÍCÍ VODOVODY A PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE JEDNOTNÉ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÉ
 - STÁVAJÍCÍ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ TLAKOVÉ
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ STL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ NTL PLYNOVODY A PŘÍPOJKY
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE VN 22 kV
 - STÁVAJÍCÍ KABELY ELEKTR. ENERGIE VN 22 kV
 - STÁVAJÍCÍ NADZEMNÍ VEDENÍ EL. ENERGIE NN
 - STÁVAJÍCÍ KABELY ELEKTR. ENERGIE NN
 - STÁVAJÍCÍ KABELY EL. DN NN VĚRŤOVANÉ OSVĚTLENÍ
 - STÁVAJÍCÍ KABELY A KABEL. TRASY DATOVÉ (KOMUNIKAČNÍ)

Závěry podzemních inženýrských sítí lze považovat pouze za informativní a neslouží jako výměrný výkres těchto sítí. Před zahájením stavebních prací musí investor zajistit jejich vyšetření odborně a jejich opravu na místě dle aktuálních úhrad.

Štíra: J.Štíra	KOUBEK
Dec. nat. územ. J.Štíra, Horní Kosov	inženýrská firma
Stav. územ. J.Štíra, Horní Kosov	Ing. J. Koubek
Výstavba RD - Dolina (Na Františku)	Kontrola: Ing. J. Koubek
	Číslo zakázky: 2020
	Stav: IV. ROK
	Stav. systém: E-306
	Výst. systém: B0
	Návrh: I. 208



- LEGENDA - NÁVRH**
- NAVRHOVANÉ RODINNÉ DOMY (RD) - NEJÍ SOUČÁSTÍ PO
 - NAVRHOVANÉ HRANICE PARCEL PRO VÝSTAVBU RODINNÝCH DOMŮ
 - NAVRHOVANÉ RODINNÉ DOMY - UMÍSTĚNÉ DO PLOCHY DLE REGULATIV
 - HRANICE PARCEL PRO VÝSTAVBU RODINNÝCH DOMŮ
 - ZÁVADNÁ STAVĚNÍ ČÁRA
 - NAVRHOVANÉ VNĚŠNÍ OBŠLEHNÉ KOMUNIKACE - ASFALTOBETONOVÝ PŮVŮH
 - NAVRHOVANÉ (ZVÝŠENÉ) KŘÍŽOVNÍKY A (NÁJEZDOVÉ) PRÁHY
 - VNĚŠNÍ OBŠLEHNÉ KOMUNIKACE - ŽALUZIE PŮVŮH (BETONOVÉ TVAROVKY)
 - NAVR. PARKOVACÍ STAN. PRO OSOBNÍ VOZY - SLAZD. PŮVŮH (BET. TVAROVKY)
 - NAVRHOVANÉ CHODNÍKY - ŽALUZIE PŮVŮH (BETON. TVAROVKY)
 - NAVR. PŘEJÍZDY K RD I JAKO PARKOV. STAN. A PŘÍSTUPY K RD (BET. TVAROVKY)
 - NAVR. PŘEJ. PLOCHY STAN. KONTEJNERŮ NA TRĚBNÝ ODPAJ. (BETON. TVAROVKY)
 - NAVRHOVANÉ CESTY - PŮVŮH Z KAMENNA (ŠTEK, ŠTEKOPISEK)
 - NAVRHOVANÁ "VĚRĚNÁ ZELEŇ", ZATRAVNĚNÉ PLOCHY, STROMY, STROMKY, KEŘE...
 - NAVRHOVANÉ VODOVODY (PE TRUBKY)
 - NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY VODOVODU ("LUČNÍ" ČÁSTI) (PE TRUBKY)
 - NAVRHOVANÉ KANALIZACE SPLAŠKOVÉ TLAKOVÉ (PE TRUBKY)
 - NAVRHOVANÉ PŘÍPOJKY KANALIZACE SPLAŠK. TLAK. ("LUČNÍ" ČÁSTI) (PE TRUBKY)
 - NAVRHOVANÉ KANALIZACE DEŠŤOVÉ (OVODNĚNÉ KOMUNIKACE) (PE TRUBKY)
 - NAVRHOVANÉ PŘELOŽENÍ A ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍ KANALIZACE DEŠŤOVÉ
- NAVR. KABELOVÉ ROZVODY ELEKTR. ENERGIE NN (+ ROZVÁŽEČE, PŘÍPOJKOVÉ ŠKAFNĚ)
- NAVRHOVANÉ KABELOVÉ ROZVODY VĚRŤOVANÉ OSVĚTLENÍ SE SVITELNY NA STŘEŠNÍCH

C. Kótováno v m

vedoucí projektant	Ing. Sedláček	formát	18 A4
zodp. projektant	Ing. Sedláček	datum	květen 2022
výpočtový CAD	Ing. Sedláček	zak. č.	2020-000141
kontroloval	Ing. Kottán	par. č.	

investor: NA FRANTIŠKU II, s.r.o., Zidovská 31, 586 01 Jihlava

Inženýrské sítě a komunikace NA FRANTIŠKU I JIHLAVA - HORNÍ KOSOV II. ETAPA

obsah: Koordinační situační výkres měřítko: 1:500 č. výkresu: C.3