



- VODOMĚRNÁ ŠACHTA
- STÁVAJÍCÍ INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PRVKY:
- INŽENÝRSKÉ SÍTĚ PŘEVZATÉ V DIGITÁLNÍ FORMĚ:
- STÁVAJÍCÍ SÍTĚ - VE SPRÁVĚ SPRÁVCŮ SÍTÍ:
- ~ — ~ — KABELOVÁ TRASA - CETIN
  - >>> — >>> — JEDNOTNÁ KANALIZACE - ČEVAK
  - > — > — ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ VN - EG.D
  - > — > — ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ NN - EG.D
  - > — > — VODOVOD - ČEVAK
  - > — > — STL PLYNOVOD - EG.D
  - ☒ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ NN - EG.D
  - ☒ SKŘÍŇ PRO PLYNOMĚR / REGULÁTOR, HUP

- STÁVAJÍCÍ AREÁLOVÉ SÍTĚ:
- DEŠŤOVÁ KANALIZACE
  - > — > — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE
  - >>> — >>> — JEDNOTNÁ KANALIZACE
  - > — > — ELEKTRICKÉ VEDENÍ SILOVÉ NN
  - > — > — VODOVOD

- NOVÉ SÍTĚ
- >>> — >>> — VODOVODNÍ POTRUBÍ - V ZEMI - PE100 SDR11
  - >>> — >>> — SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - V ZEMI - PVC KG SN4-SN8

Projektová dokumentace slouží pro účely stavebního povolení. Není to prováděcí dokumentace!  
 Vodoměrná šachta a vodoměrná sestava zůstává stávající.  
 Kanalizační přípojka zůstává stávající  
 Na fasádě objektu je osazen kulový uzávěr, který bude vyměněn za nezámrzny Kemper

VŠEOBECNÉ POZN:

— Realizační firmy jsou povinny během montáže koordinovat postup prací se stavbou a ostatními profesemi, seznámení se s projektovou dokumentací a včas upozornit na možné nedostatky a zjevné závady  
 — Při zpracování nabídky je nutné vycházet ze všech částí dokumentace (technické zprávy, seznamu pozice, všech výkresů a specifikace materiálu). Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dodávku a montáž akce. Dodávka akce se předpokládá včetně kompletní montáže, veškerého souvisejícího doplňkového, podružného a montážního materiálu tak, aby celé zařízení bylo funkční a splňovalo všechny předpisy, které se na ně vztahují.

**UPOZORNĚNÍ**  
 NEJEDNÁ SE O PROVÁDĚCÍ DOKUMENTACI. NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ VÝKRESU JE TECHNICKÁ ZPRÁVA!  
 VÝŠKOVÉ KÓTY VZTAŽENY K ±0,000 = PODLAHA PŘÍZEMÍ = 380,400M N.M. B.P.V.

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL			
	ING. RICHTR	ING. ŠILHANOVÁ			
MÍSTO STAVBY:	Josefy Kolářové 377/9, 370 05, České Budějovice, K.ú. České Budějovice 2; parc.č.756/1				
STAVEBNÍK:	Julie Watzko a Tomáš Volek				
DATUM:	06/2022				
STAVBA:	Rekonstrukce rodinného domu – Josefy Kolářové 377/9			FORMÁT:	2A4
ČÁST PROJEKTU:	D.1.4a ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE			ARCH. Č.:	
OBSAH VÝKRESU:	SITUACE			STUPEŇ:	PD DURSP
				MĚŘÍTKO:	Č. VÝKRESU
				1:200	D.1.4a.2