


**LEGENDA:**

- VOZOVKAV – ASFALTOVÝ BETON
- KRAJNICE
- PŘÍKOPY SP1, SP2, OP1 POLOVEGETAČNÍ TVÁRNICE
- PŘÍKOPY BEZ TVÁRNIC TERÉNNÍ ÚPRAVY
- VJEZDY NA POZEMKY – ŠTĚRKODRŤ
- HRANICE PARCEL

**STÁVAJÍCÍ SÍŤ:**

- CETIN
- KABELOVÉ VEDENÍ ČD – SŽSO, ČD TELEMATIKA, SSZT PRAHA ZÁPAD
- VVN NADZEMNÍ
- VODOVOD

POZNÁMKA 1:  
VÝŠKOVÉ KÓTY PROPUSTKŮ VIZ. VÝKRES D.1.1.6 TRUBNÍ PROPUSTKY DN 600

SOUDRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		Datum	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.		04/2022	
± 0.000 = ... m n.n.m.	Index	Změna	
Vypracoval: [redacted]	Kontrola: [redacted]	 <b>VDI PROJEKT s.r.o.</b> vodoohospodářská a dopravní infrastruktura K.Borítě 3453/6, 101 00 Praha 10	
Zodpovědný projektant: [redacted]	Hlavní inženýr projektu: [redacted]		
Akce: Rekonstrukce PC C2, svodný příkop SP1, SP2, propustek P11, novostavba PC C11, rekonstrukce OP1 v k. ú. Kotopeky		Investor: ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun	
Objekt: SO 101 Polní cesta C2 SO 104 Podélné propustky DN 600		Město: Kotopeky	Kraj: Středočeský
SO 102 Příkop SP1 SO 110 Polní cesta C11		Technická zpráva	Formát: 6x A4
SO 103 Příkop SP2 SO 111 Příkop OP1 SO 112 Propustek P11 DN 1000			
Profese: Dopravní stavby		Stupeň: DSP+PDPS	Měřítko: 1:500
Název výkresu:		Číslo zakázky: 64/21	Paré
		Číslo výkresu: C.3.1	
KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1.část			