



V PŘÍPADĚ NEÚNOSNÉ ZEMNÍ PLÁNĚ:
VÝMĚNA PODLOŽÍ A DRUH POUŽITÉHO MATERIÁLU DO
PODLOŽÍ BUDE UPŘESNĚN NA STAVBĚ ZA PŘÍTOMNOSTI
GEOTECHNIKA.
PODROBNĚJI JE POPSANO V TECHNICKÉ ZPRÁVĚ.

UPOZORNĚNÍ:
ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU
SLOŽIT JAKO VÝTYČOVACÍ SCHEMA. ZHOTOVITEL MUSÍ
NECHAT PŘED ZAHAJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ
SÍTĚ VÝTYČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM
PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM
SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYŇŮ.
HLoubKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ
PROJEKTANTOVÍ DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA.

BUdou PROVĚZENY KOPANÉ SONDY NA OVĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍCH IS.

LEGENDA:

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

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

- 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

POZNÁMKA 2:
REKONSTRUKCÍ POZNÍ CESTY NEDOJE K ZÁSAHU DO KOLEJISŤE, ŽELEZNIČNÍHO SVRŠKU
ANI SPODKU A ANI DO ŽELEZNIČNÍHO NÁSPU. VEŠKERÉ ŽELEZNIČNÍ KONSTRUKCE ANI
VYBAVENÍ NEBUDOU DOTČENY.
DOUJE POUZE K PROČIŠTĚNÍ STÁVAJÍCÍCH PŘÍKOPŮ.

SOÚRADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK		Index		Změna		Datum	
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ P.v.			04/2022	
± 0,000 = ... m n.n.		Index		Změna		Datum	
Vyracoval		Kontroloval		VDI PROJEKT s.r.o.		Investor	
Zodpovědný projektant		Hlavní inženýr projektu		vodoohospodářská a dopravní infrastruktura		ČR - SPŮ, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun	
Akce:		Rekonstrukce PC C2, svodný příkop SP1, SP2, propustek P11, novostavba PC C11, rekonstrukce OP1 v k. ú. Kotopeky		Město Kotopeky		Kraj Středočeský	
Objekt:		SO 101 Polní cesta C2 SO 102 Příkop SP1 SO 103 Příkop SP2		SO 104 Podélné propustky DN 600 SO 110 Polní cesta C11 SO 111 Příkop OP1 SO 112 Propustek P11 DN 1000		Technická zpráva Formát 6x A4	
Profese:		Dopravní stavby		Stupeň DSP+PDPS		Měřítko 1:500	
Název výkresu:		KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 2.část		Číslo zakázky 64/21		Paré	
				Číslo výkresu C.3.2			