



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

UPOZORNĚNÍ:
ZÁKRESY PODZEMNÍCH SÍTÍ JSOU ORIENTAČNÍ, NEMOHOU
SLOUŽIT JAKO VYTÝČOVACÍ SCHEMA. ZHOTOVITEL MUSÍ
NECHAT PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ
SÍTĚ VYTÝČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM
PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM
SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
HLoubKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ
PROJEKTANTOVI DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA.

BUDOU PROVEDENY 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
- PŘERUŠENÉ VEDENÍ NEPROVOZOVANÉ SÍTĚ CETIN dl.cca 30m
- KABELOVÉ VEDENÍ ČD – SŽSO, ČD TELEMATIKA, SSZT PRAHA ZÁPAD
- VVN NADZEMNÍ
- VODOVOD

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v.

04/2022

± 0.000 = m n.m.	Index	Změna	Datum
Vypracoval: [redacted]	Kontroloval: [redacted]		
Zodpovědný projektant: [redacted]	Hlavní inženýr projektu: [redacted]		

VDI PROJEKT s.r.o.
vodo hospodářská a dopravní
infrastruktura
K Bětič 1453/6, 101 00 Praha 10

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 5xA4
SO 103 Příkop SP2	SO 111 Příkop OP1	SO 112 Propustek P11 DN 1000	Měřítko 1:500

Profese: Dopravní stavby

Stupeň DSP+PDPS

Název výkresu: 64/21

Číslo zakázky 1:500

Číslo výkresu C.3.4

Paré

KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 4.část