



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 ZAHÁJENÍM STAVBY VŠECHNY PODZEMNÍ
SÍTĚ VÝTYČIT. VEŠKERÉ ZEMNÍ PRÁCE V OCHRANNÉM
PÁSMU MOHOU BÝT PROVÁDĚNY POUZE SE SOUHLASEM
SPRÁVCE A PODLE JEHO POKYNŮ.
HLoubKA ULOŽENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ NENÍ
PROJEKTANTOVÍ DOPRAVNÍHO ŘEŠENÍ ZNÁMA.

BUDOU PROVÁDĚNY KOPANÉ SONDY NA OVĚŘENÍ
STÁVAJÍCÍCH IS.

LEGENDA:

- VOZOVKA
- KRAJNICE
- PŘÍKOPY SP1, SP2, OP1
- TERÉNNÍ ÚPRAVY
- VJEZDY NA POZEMKY
- HRANICE PARCEL

STÁVAJÍCÍ SÍTĚ:

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

SOUDRŽNOSTNÍ SYSTÉM: JTSK
VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALŤ p.v.

± 0.000 = ... m n.m.

Index	Změna	Datum
...	...	05/2022

Vypracoval	Kontroloval	 Vodohospodářská a dopravní infrastruktura K.Borčič 3453/6, 101.00 Praha 10
Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	

Akce: Rekonstrukce PC C2, svodný příkop SP1, SP2, propustek P11, novostavba PC C11, rekonstrukce OP1 v k. ú. Kotopek

Investor: ČR - SPÚ, Krajský pozemkový úřad pro Středočeský kraj, Pobočka Beroun

Objekt:	Město	Kraj
SO 101 Podléhající propustky DN 600	Kotopek	Středočeský
SO 102 Příkop SP1	Technická zpráva	Formát 6x A4
SO 103 Příkop SP2	SO 110 Podléhající C11	Měřítko 1:500
SO 111 Příkop OP1	SO 112 Propustek P11 DN 1000	Paré

Profese: DSP+PDPS

Dopravní stavby

Název výkresu: KOORDINAČNÍ SITUAČNÍ VÝKRES - 1.část

Číslo zakázky: 64/21

Číslo výkresu: C.3.1