

ROZVODNÁ SOUSTAVA:
3~PEN, 50Hz, 400V/TN-C

3~PEN, 50HZ, 400V/TN-C

OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM :

AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE - ČSN 33 2000-4-41

CELKEM OBJEKT 221
120 ks á 400Wp = 48,000kWp

re,bookwpr

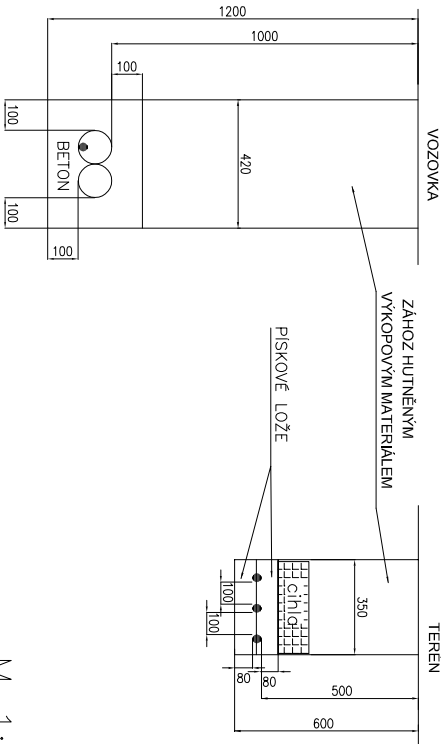
CELKEM OBJEKT 101A
400 ks à 400Wp = 160,000kWp

100,000kwp

CELKEM OBJEKT 103
198 ks á 400Wp = 79,200kWp

C
19

VZOROVÉ ŘEZY VÝKOPOVOU TRASOU



M 1:25

LEGENDA:

TRASA KABELU VE VOLNÉM TERÉNU

- KABEL CYKY (PÍSKOVÉ LOŽE + SOUVISLÉ ZACHLOVÁNÍ)
- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4mm (ULOŽEN V PROSÁTÉ ZEMINĚ)

- ZEMNÍČÍ PÁSEK FeZn 30/4mm (ULOŽEN V PROSÁTÉ ZEMINĚ)

- kabel veden po stávajícím objektu

POZNÁMKA:

PŘED ZAHÁJENÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ JE TŘEBA PŘESNĚ SITUACI A HLUBOKOŠTĚ VYTYČIT VŠECHNY STAVAJÍCÍ A NOVĚ ULOŽENÉ PODZEMNÍ ROZVODY. DODAVATEL JE POVINEN PŘEDAT INVENTORNI ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY V UVEDENÉM SOUŘADICOVÉM A VÝŠKOVÉM SYSTÉMU. U PODZEMNÍCH STAVEB A NIŽ, SÍTI JE NUTNÉ PROVĚST ZAMĚŘENÍ PŘED ZAKRYTÍM.



ATLANTIS MANAGEMENT

AKCE : FVE na střechách objektů
SKLAD TŘEMOŠNÁ, ČEPRO a.s.

SKLAD IREMOŠNA, ČEPKO a.s.

VÝKRES : SITUACE KABELOVÉ TRASY MEZI OBJEKTY

STUPEŇ: DOKUMENTACE PRO VÝBER ZHOTOVITELE

Vypracoval : Lukáš PICHL

Zodpovědný projektant : Ing. Jaroslav ŠIMÁNEK

Hlavní inženýr projektu : Ing. Miroslav CALDA

Investor : ČEPRO, a.s., Dělnická 213/12, Holešovice, 170 00 Praha 7

Datum : listopad 2020

Měřítko : 1:500

Číslo zak.:

Insert :

Kopie

ČÍSLO VÝKRE
E-02