

- DATOVÝ ROZVÁŽEČ
- ROZVODNICE KAMEROVÉHO SYSTÉMU NOVÁ
- ROZVÁŽEČ IN - ČÍSLO ROZVÁŽEČE / POLE
- OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA
- METALICKÁ KABELOVÁ TRASA - ETHERNET
- METALICKÁ KABELOVÁ TRASA - TELEFON
- TRASA NÁPAJENÍ 230V NENÍ U VEDENO S OPTICKOU TRASOU
- OPTICKÝ KABEL LAN (S VLÁKNA)
- OPTICKÝ KABEL LAN PRO VEDENÍ POULŽITI
- NÁPAJENÍ KABEL PRO ROZVOD 230V
- ZMĚNA VÝŠKY ULožENÍ
- VÝKOPNÝ B P KAMERA - STATICKÁ TYP BULLET
- REZ POZDĚVNĚ - VÝKOP - PROTLAK (S P1 A P1)
- REZ NÁZEMNÍ - POTRUBNÍ MOST (S P1 A P1)

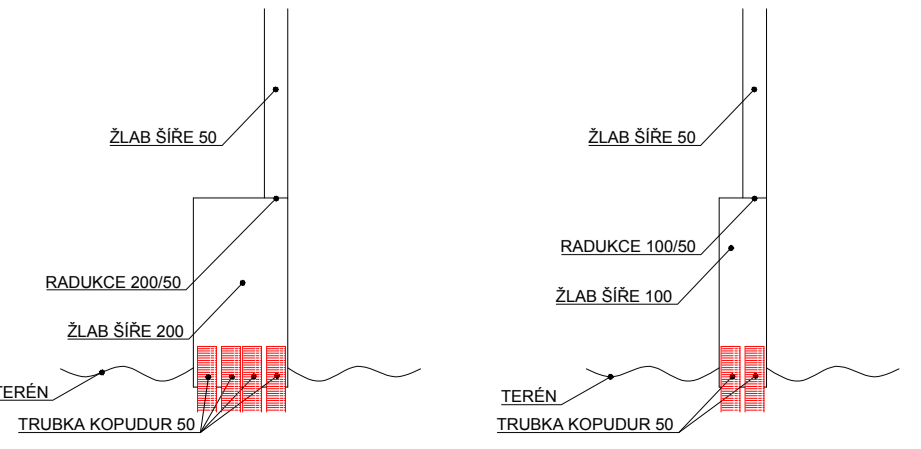
UPROZUČENÍ:
VÝKOPNÝ B P KAMERA - STATICKÁ TYP BULLET
REZ POZDĚVNĚ - VÝKOP - PROTLAK (S P1 A P1)
REZ NÁZEMNÍ - POTRUBNÍ MOST (S P1 A P1)

POZNÁMKA:
VÝKOPNÝ B P KAMERA - STATICKÁ TYP BULLET
REZ POZDĚVNĚ - VÝKOP - PROTLAK (S P1 A P1)
REZ NÁZEMNÍ - POTRUBNÍ MOST (S P1 A P1)

| NÁZEVNÍ KABELOVÉ TRASY | | | |
|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------|----------------------------------------|
| UMÍSTĚNÍ | TRASA TYP | POČET OVLÁDÁNÍ | POZNÁMKA |
| N1 | POTRUBNÍ MOST | STÁVAJÍCÍ MARS 6300 | ODKROJENÍ / ZAVRŽENÍ |
| N2 | PO OBLÉTKU | STÁVAJÍCÍ MARS 15000 | ODKROJENÍ / ZAVRŽENÍ |
| N3 | BETONOVÉ PÁTKY - OCELOVÁ KONSTRUKCE | NOVÝ MARS 6300 | - |
| N4 | PO KONSTRUKCI OBJEKTU | NOVÝ MARS 6300 | - |
| N5 | POTRUBNÍ MOST | NOVÝ MARS 6300 | - |
| N6 | ZASTŘEŠENÍ STŘED | OCELOVÁ KONSTRUKCE ZASTŘEŠENÍ | KOTVENÍ NA KONSTRUKCI STŘEDY MARS 6300 |

| POZDĚVNĚ KABELOVÉ TRASY | | | |
|-------------------------|------------|-------------------|----------|
| UMÍSTĚNÍ | TRASA TYP | POČET OVLÁDÁNÍ | POZNÁMKA |
| P1 | NOVÝ VÝKOP | NOVÁ KOPECEK - K1 | 1 |

VÝKOPNÝ B P KAMERA - STATICKÁ TYP BULLET
OD 3 DO 4 TRUBEK KOOPLEX 50 DO 2 TRUBEK KOOPLEX 50



Investor:
Čepro a.s.
Dělnická 122/13, 170 04 Praha 7
IČO: 6019351, DIČ: CZ 6019351
T: 221 98 111, E: info@cepro.cz

Projekt:
PINET projekt s.r.o.
Machova 2308, 256 01 Benátky
IČO: 2674980, DIČ: CZ 2674980
T: 317 702 960, E: info@pinetprojekt.cz

Název:
4 - SEVER středisko

Adresa:
Štětí, Hněvice 62

Telefon:
416 821 111

Zodp. projektant:
Ing. J. Veselý

Vypracoval:
Ing. J. Veselý

Kontrola:
M. Plátek

Datum:
03/2023

Číslo projektu:
232007

Blahopřání:
DPS

Formát:
ISO A0

Číslo výkru:
1:500

Číslo priority:
D.2_IP-23-0201-16004

Číslo stavby:
Silaboproude rozvody

Průběh:
SITUACE SKLADU č.2

Číslo:
SLP

Rev.:

Číslo výkru:

Číslo stavby:

Číslo priority:

Všechna práva na tento dokument a informace v něm obsažené vyhrazena.

© PINET projekt s.r.o.

Projekt: 232007, 232007, 232007, 232007