



- LEGENDA**
- ROZVEDENÍ KABELOVÉHO SYSTÉMU NOVÁ
 - ROZVEDENÍ VN - OSL. ROZVEDENÍ / POLE
 - OPTICKÁ KABELOVÁ TRASA
 - METALICKÁ KABELOVÁ TRASA - ETHERNET
 - METALICKÁ KABELOVÁ TRASA - TELEFON
 - TRASA NAPÁJENÍ 230V NENÍ VEDENO S OPTICKOU TRASOU
 - 1x 8W, SM 8/125 OS2 - OPTICKÝ KABEL (8 VLÁKEN)
 - 1x CAT6A, F/UTP PE F - METALICKÝ KABEL S OVLIVNÍ LAM PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ
 - 1x CAT6A, F/UTP PE F - METALICKÝ KABEL PRO ROZVEDENÍ
 - ZMĚNA VÝŠKY ULOŽENÍ
 - VENKOVNÍ IP KAMERA - STATICKÁ TYP BULLET
 - REZ POZEMNÍ - VNOP, PROTUK (na P1 do P1)
 - REZ NADZEMNÍ - POTRUBNÍ MOST (na N1 do N1)
- UPRÁVY**
- SITUACE AREÁLU BUDOV NEBYLA GEODETICKY ZAMĚŘENA A BYLA POROZUMĚNÁ DIGITALIZACÍ Z POKLADU SPOLEČNOSTI ČEPRO, A.S. PŘESNOST A OBSAH DAT ODPOVÍDAJÍ POKYBEM ZADÁVATELE.
- ZÁKONNÉ POZEMNÍ VĚZENÍ JE POZICE INFORMACE, POZEMNÍ VĚZENÍ NEJE VYTVŮRAT ODMĚNOVAM VZÁJEMNOSTI ZE SITUACE.
- PŘED ZAPočETNÍM VÝKOPOVÝM PRACÍ JE NUTNÉ PŘEZKAT PRŮVODČATELE POZEMNÍCH VĚZENÍ K VÝTVŮRĚ SKUTEČNÉHO STAVU NĚJENÝCH SÍTI.
- ROZVEDENÍ**
- POZEMNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU TVOŘENY TRUBKAMI PŘÍSLUŠNÝCH ROZMĚRŮ.
- NÁZEMNÍ KABELOVÉ TRASY BUDOU TVOŘENY OCELOVÝMI ŽLABY PŘÍSLUŠNÝCH ROZMĚRŮ.
- VŠECHNE PRŮVODČATELE BUDOU SLOŽENY KONTAKTNÍMI KONTAKTY (JELI ČINÍ TRŽBOU).
- SKUTEČNÉ ZAMĚŘENÍ KABELOVÝCH TRAS BUDU PROVĚŘENO PŘED ZAMĚŘENÍM VÝKOPU A ZAMĚŘENO DO PO TOROS A.S. PŘI ULOŽENÍ KABELOVÝCH VĚZENÍ BUDOU DODRŽOVAT PŮVODNÍ PRŮVODČATELE NĚJENÝCH SÍTI A POZEMNÍCH ZAMĚŘENÍ.

NÁZEMNÍ KABELOVÉ TRASY			
UMÍSTĚNÍ	TRUBKA TYP	POČET OVLIVNĚNÍ	POZNÁMKA
NI	POTRUBNÍ MOST	STÁVAJÍCÍ MARE 6030	ODKROJENÍ / ZAVRŽENÍ
N2	PO OBLIKU	STÁVAJÍCÍ MARE 15350	ODKROJENÍ / ZAVRŽENÍ
N3	BETONOVÉ PÁTEY + OCELOVÁ KONSTRUKCE	NOVÝ MARE 6030	-
N4	PO KONSTRUKCI OBJEKTU	NOVÝ MARE 6030	-
N5	POTRUBNÍ MOST	NOVÝ MARE 6030	-
N6	ZASTŘEŠENÍ STŘEDNÍ	OCELOVÁ TRUBKA ZVÝŠOVÁ ZASTŘEŠENÍ	KOTVENÍ NA KONSTRUKCI STŘEDNÍ MARE 6030

POZEMNÍ KABELOVÉ TRASY			
LOŽENÍ	TRUBKA TYP	POČET OVLIVNĚNÍ	POZNÁMKA
P1	NOVÝ VNOP	NOVÁ KOPEXEX, K1 0000_01FA	1

Rev.	Číslo vydání dokumentu, druh změny	Vypracoval	Datum
Investor	Čepro a.s. Dělnická 122/13, 170 04 Praha 7 IČO: 6019301, DIČ: CZ 6019301 T: 221 98 111; E: info@cepro.cz	Název	4 - SEVER středisko
Zhotovitel	PINET projekt s.r.o. Machova 238, 236 01 Benátky IČO: 2474860, DIČ: CZ2474860 T: 317 702 960; E: info@pinetprojekt.cz	Adresa	Štětí, Hrdvíčce 62
Projekt	ROZŠÍŘENÍ A ÚPRAVA ŽELEZNIČNÍHO STADIŠTĚ, SKLAD PHM HNEVICE	Telefon	416 821 111
Číslo stavby	Slaboproudé rozvody	Zodp. projektant	Ing. J. Veselý
Průběh	SITUACE SKLADU Č.1	Vypracoval	Ing. J. Veselý
		Kontrola	M. Píšť
		Datum	03/2023
		Číslo přílohy	232007
		Formát	ISO A0
		Měřítko	1:500
		Čas. přílohy	D.2_IP-23-0201-16003
		Čas.	SLP

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

© PINET projekt s.r.o.