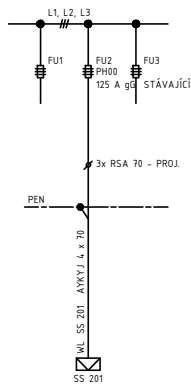
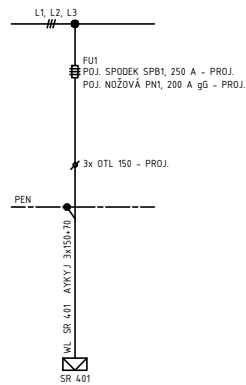


DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ
ROZVADĚČE RM3 - POLE 5



DOPLNĚNÍ PŘÍSTROJOVÉ NÁPLNĚ
ROZVADĚČE rm1 - POLE 8



LEGENDA

rm1	ROZVADĚČ NN TRAF. 22/0,4 kV
RM3	ROZVADĚČ NN DIESELAGREGÁTU
SR 401	POJISTKOVÁ ROZPOJOVACÍ SKŘÍŇ SÍTĚ NN
SS 201	POJISTKOVÁ PŘÍPOJKOVÁ SKŘÍŇ SÍTĚ DIESELAGREGÁTU
ZT 28/1500	ZEMNÍČÍ TYČ, DL. 1,5 M
SZ	SVORKA ZKŮŠEBNÍ

POZNÁMKY:

- KABELY ULOŽENY V ZEMI V OCHRANNÝCH TRUBKÁCH KPF
- POD VOZOVKOU SE KABELY ULOŽÍ DO STÁV.OCELOVÝCH A POLIETIL. TRUBEK NAFTOVODU
- PŘÍPOJENÍ KABELŮ V ROZVODNÁCH NN - viz. 1. PŮL. SCHEMATA PŘÍPOJENÍ
- UZEMŇOVACÍ SOUSTAVA - ULOŽIT DO VÝKOPU PRO KABELY - VODIČ FEZN 30/4 + S X ZEMNÍČÍ TYČ ZT 28/1500
- KABEL BUDE ULOŽEN DO VÝKOPU PŘÍ DODRŽENÍ ČSN 33 2000-5-52 ed. 2
- KABELOVÁ TRASA OD TRAFOSTANICE A OD D.AGREGÁTU AŽ PO VOZOVKU JE VEDENA NAD TRASOU STÁVAJÍCÍHO BETONOVÉHO KANÁLU ZRUŠENÉHO NAFTOVODU
- VÝKOP PRO KABELY V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI U OBJEKTU TRAFOSTANICE VČETNĚ KOMPLETNÍHO ZAPRAVENÍ TĚTO KOMUNIKACE A DÁLE OTEVŘENÍ KANÁLU PO STRANÁCH VOZOVKY U VRÁTICE ŘEŠÍ STAVBA
- DODRŽET MIN. VZDÁLENOST 15 M UMÍSTĚNÍ OSY KABELOVÉ TRASY VO OD KMENE STROMŮ
- VEDENÍ V ZEMI OZNAČIT VÝSTRAŽNOU FÓLIÍ
- PŘÍ STYKU KABELU VO S OSTATNÍMI KABELOVÝMI INŽENÝRSKÝMI SÍTĚMI ULOŽIT SÍTĚ DO PŮLENE CHRÁŇKÝ KOPODUR Ø110 S PŘESÁHEM 1 m NA KAŽDOU STRANU
- PROSTUPY KABELŮ Z KABELOVÝCH PROSTORŮ ROZVEDEN DO ZEMĚ UTĚSNIT PROTI VODĚ

UPOZORNĚNÍ:

- PŘED ZAHÁJENÍM ZEMNÍCH PRACÍ ZAJISTÍ INVESTOR VYTÝČENÍ VŠECH STÁVAJÍCÍCH PODZEMNÍCH INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ. POLOHU PODZEMNÍCH VEDENÍ NELZE VYTÝČOVAT ODMĚŘENÍ VZDÁLENOSTI NA VÝKRESE. PŘESNÉ VYZNAČENÍ VŠECH PODZEMNÍCH VEDENÍ NA POVRCHU ZAJISTÍ INVESTOR PODLE USTANOVENÍ 4. VYN. Ž 10/74 Sb. O GEODET. PRACÍCH VE VÝSTAVBĚ PŘED ZAČETÍM VÝKOPOVÝCH PRACÍ.

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ VODOROVNÉ VZDÁLENOSTI KABELU VO PŘÍ SOUBĚHU PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005:

SILOVÝ KABEL DO 1 kV	0,05 M
SILOVÝ KABEL DO 35 kV	0,2 M
SŌĚLOVACÍ KABELY NECHRAŇ.	0,3 M
SŌĚLOVACÍ KABELY CHRAŇENÉ	0,1 M
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL	0,4 M
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL	0,6 M
VODOVODNÍ POTRUBÍ	0,4 M
TEPELNÉ SÍTĚ	0,3 M
KABELOVODY	0,1 M
STOK. SÍTĚ, KANAL. PŘÍPOJKY	0,5 M

NEJMENŠÍ DOVOLENÉ SVISLÉ VZDÁLENOSTI KABELU VO PŘÍ KRÍŽENÍ PODZEMNÍCH SÍTÍ DLE ČSN 73 6005:

SILOVÝ KABEL DO 1 kV	0,05 M
SILOVÝ KABEL DO 35 kV	0,2 M
SŌĚLOVACÍ KABELY NECHRAŇ.	0,3 M
SŌĚLOVACÍ KABELY CHRAŇENÉ	0,1 M
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ NTL	0,1 M (KABEL VO ULOŽEN V CHRÁŇICE S PŘESÁHEM 1 M NA KAŽDOU STRANU)
PLYNOVODNÍ POTRUBÍ STL	0,1 M (KABEL VO ULOŽEN V CHRÁŇICE S PŘESÁHEM 1 M NA KAŽDOU STRANU)
VODOVODNÍ POTRUBÍ	0,4 M
TEPELNÉ SÍTĚ	0,3 M
KABELOVODY	0,3 M
STOK. SÍTĚ, KANAL. PŘÍPOJKY	0,3 M

NAPĚTOVÁ SOUSTAVA: 3 N PE AC 50 Hz, 400/230 V

DRUH ROZVODNÉ SÍTĚ NN: TN-C-S

STUPĚŇ DŌĚLÍŽITOSTI DODÁVKY EL. ENERGIE: 3

OCHRANA PŘED ÚRAZEM EL. PROUDEM DLE ČSN 33 2000-4-41 ed. 3:

NORMÁLNÍ: AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE

DOPLNĚNÁ: OCHRANNÝM POSPOJOVÁNÍM

DOPLNĚNÍ: PROUDOVÝM CHRAŇIČEM

DOPLNĚNÍ: DOPLŇUJÍCÍM POSPOJOVÁNÍM

PROSTŘEDÍ DLE ČSN 33 2000-5-51 ed. 3:

VIZ. PROTOKOL O URČENÍ VNĚJŠÍCH VLIVŮ

autor :	Ing. arch. Michaela Jandová	KURSE V.Ú.B.E., s.r.o. Bohumilova 1480/1 602 00 Brno IČO: 253 215 544 e-mail: kurse@kurse.cz
projektant :	Ing. arch. Michaela Jandová, Ing. arch. Tomáš Glar	
investor :	FN Brno, Jihlavská 20, Brno	
název akce :	datum : 6.1.2024	
Kanceláře CI v budově bývalého CanoCar k.ú. Bohumilov, st. parc. č. 3142, 3156/2	stupeň : DSPS	
část dokumentace :	mřítko : 1:200	
Situace - kabelové přípojky NN z tr. 22/0,4 kV a z DA	č. výkresu : E 01	