

OZNACENÍ	POPIS
01	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
02	OSADIT CHRÁNICÍ KABELU Z POTRUBÍ KG DN 300
	PROVĚST OBSYP POTRUBÍ
	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
03	OSADIT CHRÁNICÍ KABELU Z POTRUBÍ KG DN 200
	PROVĚST OBSYP POTRUBÍ
	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
04	DOZDIT OTVORU PO VYBOURANÉM VĚTRACÍM OTVORU I Z PLYNOSILKATOVÝCH TVÁRNIC
05	OPRAVA NÁTERU OCHRANĚNÉHO ÚHELNÍKU
	ŽLUTOČERNÉ ŠRAFOVÁNÍ
06	OPRAVA NÁTERU ZEBŘIKU
	BARVA ŽLUTA
07	OPRAVA NÁTERU ZEBŘIKU
08	OPRAVA VENKOVNÍCH OMÍTEK SKLOVLAKNITÁ ARMOVACÍ SÍŤ 145 G/M ² SILKONOVÁ OMÍTKA ZERNITOSTI 2 MM
09	OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK HLADKÝCH ŠTUKOVÝCH
10	ZAZDIT OTVORU Z PŘÍČKOVEK PLYNOSILKATOVÝCH TL. 100 MM
11	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR VČETNĚ HRANY Z OCELOVÉHO PROFILU L 50/50/5
	NÁTER L PROFILU ŽLUTOČERNÝ

- SPÍNAČ Ř.1, IP54
- ZÁSUVKA 230V/16A IP54
- ZÁŘIVKA 2x36W, IP 54
- SVĚTLIDLO NOUZOVÉHO REŽIMU
- VEDENÍ SVĚTELNÉ
- VEDENÍ ZÁSUVKOVÉ

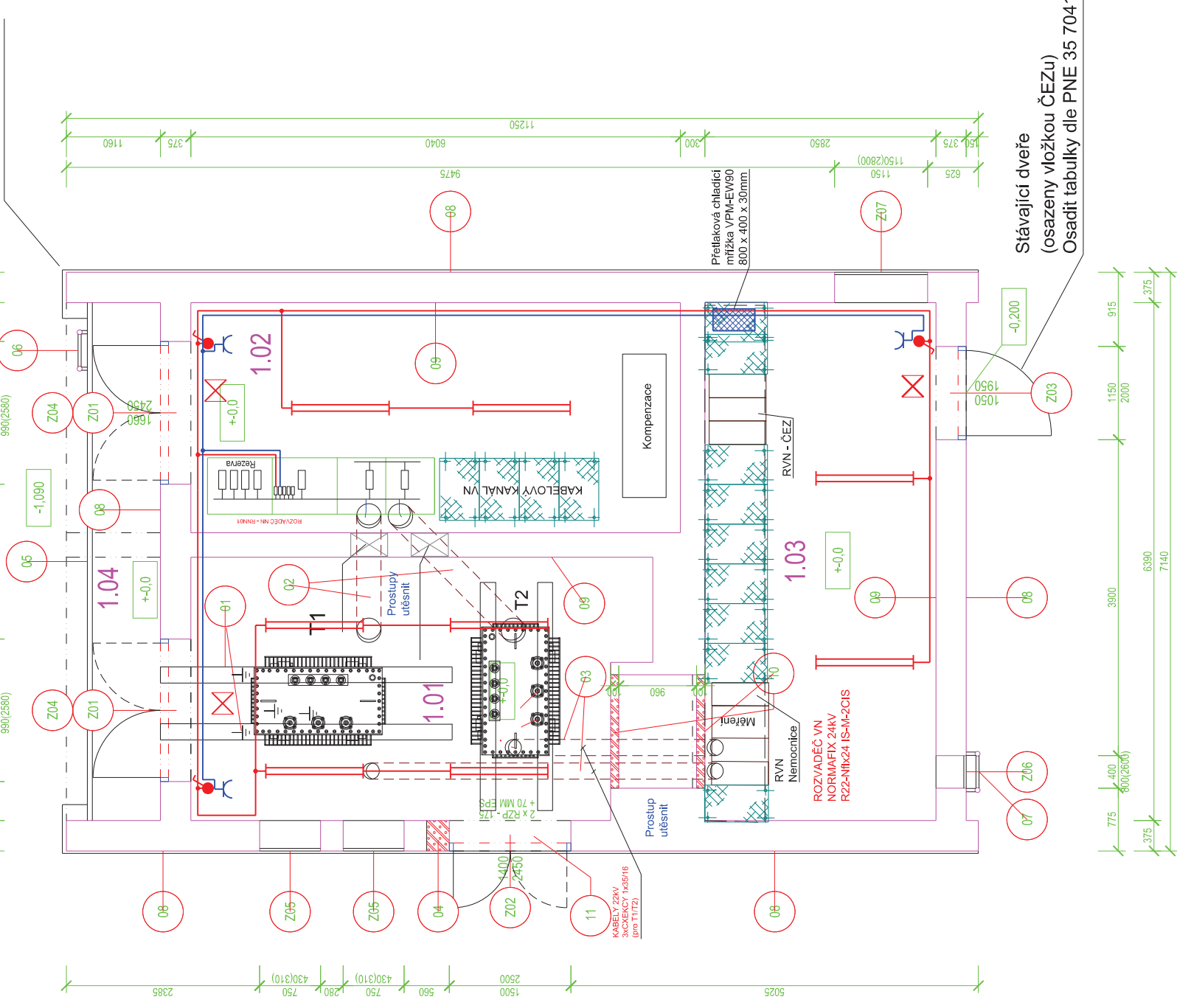
POZNÁMKA:

ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN -50Hz/400V-TN-C-S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA OCHRANNOU AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000-4-41 ed.2
 VE VYBRANÝCH PROSTORÁCH BUDE PROVEDENO DOPLŇKOVÉ POSPOJENÍ OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI, KRYTY
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM ZVÝŠENÁ – VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNIČI V UMÝVACÍCH PROSTORECH
 INSTALACE PROVEDENA DLE PLATNÝCH NOREM
 VÝŠKA TLAČÍTEK BUDE 1200mm (SP.HRANA) NAD UPRAVENOU PODLAHOU
 Z DŮVODU ODSTUPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE (SOUBĚH SE SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSTUP MIN. 300mm
 PROSTUPY V POŽÁRNĚ DĚLICÍCH KONSTRUKCÍCH (STĚNÁCH A STROPECH) BUDOU PROVEDENY CERTIFIKOVANÝM ZPŮSOBEM DLE ČL. 11.1 ČSN 730802, ČL. 6.2 ČSN 730810 A ČL. 4.2 ČSN 730872 OPRAVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACÍ PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽÍTÍ MANŽET, IMELŮ APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTI POŽÁRNĚ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
 KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

- ☒ POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVEBNÍ KČI
- DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT
 PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DOPŘÍZENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNĚ TRASY ROZVODU
 KABELOVÉ ROZVODY VEDENÉ V TECHNOLOGICĚ ČATI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNICÍCH


PŘEVÁŽNÁ ČÁST VNITŘNÍCH INSTALACÍ V OBJEKTU JE VEDENA VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH. V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT PŘESNÝ PRŮBĚH TĚCHTO INSTALACÍ V OBJEKTU. ZANESENÉ STÁVAJÍCÍ INSTALAČNÍ VEDENÍ JSOU V PROJEKTU POUZE INFORMATIVNÍ.
PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY REALIZAČNÍ FIRMA ZAJISTÍ PŘESNÉ MAPOVÁNÍ VNITŘNÍCH ROZVODŮ EI. VEŠKERÉ INSTALACE KOLIDUJÍCÍ SE STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI MOHOU BÝT ODBRANĚNÝ, AŽ PO PROVĚŘENÍ JEJICH VYUŽITÍ REALIZAČNÍ FIRMOU. V PŘÍPADĚ POTŘEBY REALIZAČNÍ FIRMA, PO ODSOUHLASENÍ TECHNICKÝM DOZOREM STAVBY, ZAJISTÍ PŘELOŽENÍ FUNKČNÍHO VEDENÍ KOLIDUJÍCÍHO SE STAVBOU.

V celé TS KO_0639 osadit tabulky dle PNE 35 7041



Číslo	Název	Plocha [m ²]	Podlaha	Stěny	Strop	Poznámka
1.01	MÍSTNOST TRANSFORMÁTORŮ	18,71	CEMENTOVÝ POTĚR KLETOVANÝ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.02	MÍSTNOST ROZVODNIC NN	17,8	DIELEKTRICKÝ KOBREK	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.03	MÍSTNOST ROZVODNIC VN	19,59	DIELEKTRICKÝ KOBREK	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.04	RAMPA	5,75	CEMENTOVÝ POTĚR	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	

Celková plocha [m²]: 61,86

		ELEKTRO MARTÍNEK Polepská 667, 28002 Kolín tel.: 321714161 mobil: 736 622 522 www.elektromartinek.cz		KABELOVÉ VEDENÍ VN, NN, VO VENKOVNÍ VEDENÍ VN, NN TRAFOSTANICE VN, NN IČO 281 67 325		autorizoval: Ing. Jar.Petráček zodpovědný projektant: Luboš Martínek kreslil: Petr Havlík datum: 5/2020 výkres číslo: 20 107_TS_06 stupeň: měřítko: P.D.S. 1 : 50 číslo EM: 20 107	
kraj: Středočeský		obec: Český Brod		katastrální území: Český Brod		stavba: ČESKÝ BROD, NEMOCNICE REKONSTRUKCE stáv. TS KO_0639, RNN ELEKTROINSTALACE TS KO_0639	
investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, HUSOVO NÁMĚSTÍ 70, 282 01 ČESKÝ BROD							