

TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ

OZNAČENÍ	POPIS
01	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
02	OSADIT CHRÁNICÍ KY KABELŮ Z POTRUBÍ KG DN 300 PROVĚST OBŠYP POTRUBÍ DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
03	OSADIT CHRÁNICÍ KY KABELŮ Z POTRUBÍ KG DN 200 PROVĚST OBŠYP POTRUBÍ DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
04	DOZDIT OTVOR PO VYBOURÁNĚM VĚTRACÍM OTVORŮ Z PLYNOSILIKÁTOVÝCH TVÁRNIC
05	OPRAVA NÁTERU OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU ŽLUTOČERNÉ ŠRAFOVÁNÍ
06	OPRAVA NÁTERU ŽEBŘÍKU BARVA ŽLUTA
07	OPRAVA NÁTERU ŽEBŘÍKU
08	OPRAVA VENKOVNÍCH OMÍTEK SKLOLAKNITÁ ARMOVACÍ SÍŤ 145 GM2 SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2 MM
09	OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK HLADKÝCH ŠTUKOVÝCH
10	ZAZDIT OTVORU Z PŘÍČKOVEK PLYNOSILIKÁTOVÝCH TL. 100 MM
11	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR VČETNĚ HRANY Z OCELOVÉHO PROFILU L50/50/5 NÁTER L PROFILU ŽLUTOČERNÝ

POZNÁMKA:

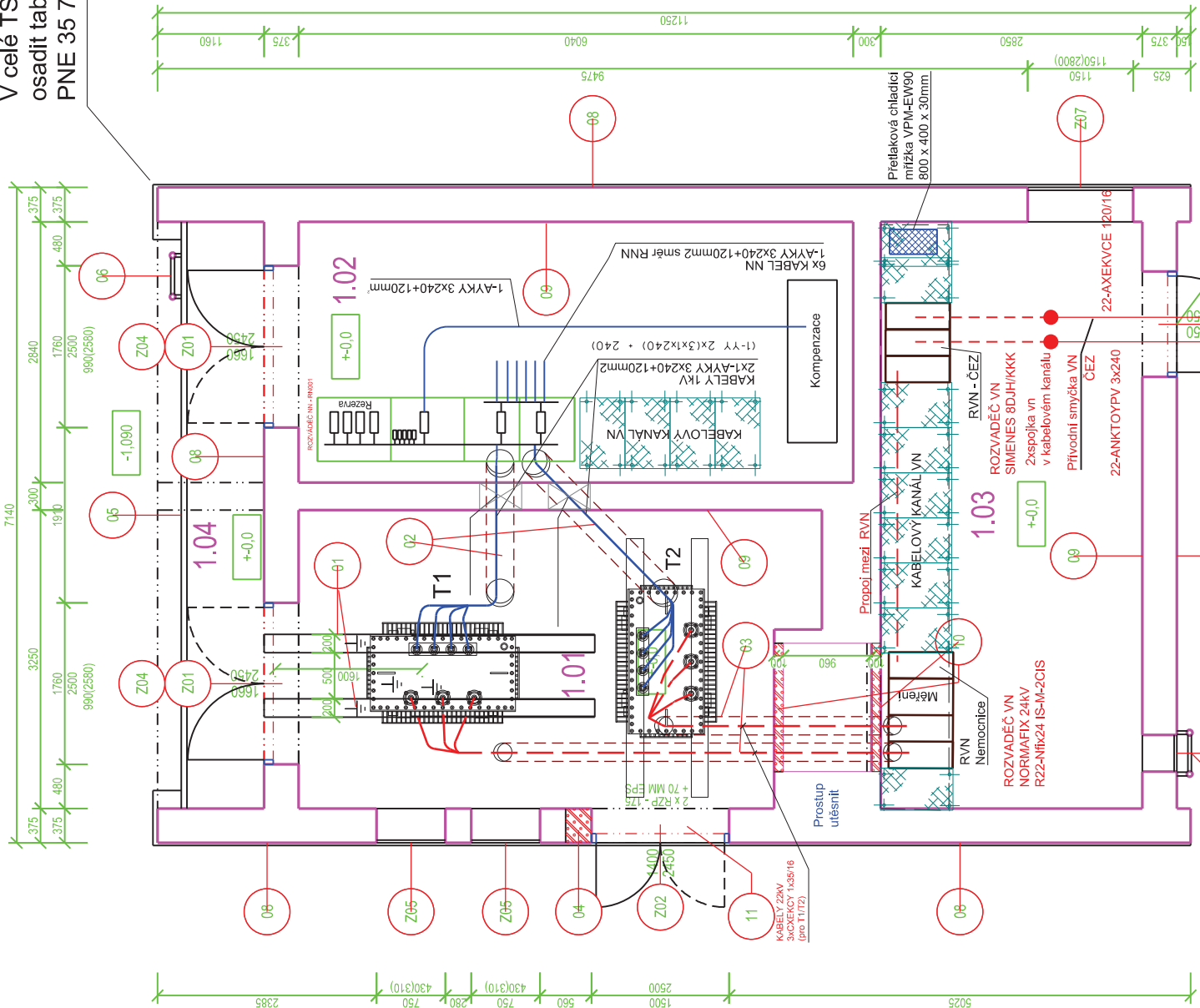
ROZVODNÁ SOUSTAVA 3 PEN -50Hz/400V-TN-C-S
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKOVÝM NAPĚTÍM JE PROVEDENA OCHRANNOU
 AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE PODLE ČSN 332000-4-41 ed2
 VE VYBRANÝCH PROSTORECH BUDE PROVEDENO DOPLNKOVÉ POSPOJENÍ
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM ŽIVÝCH ČÁSTÍ: IZOLACI, KRYTY
 OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:
 ZÁKLADNÍ – AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLNJUCÍM POSPOJENÍM
 ZVÝŠENÁ – VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLNJUCÍM 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 PATRIČNĚ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ
 UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽÍTÍ MANŽET, TĚMELŮ APOD.
 JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTI POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE
 KE KAŽDĚMU PROTIPŮŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK

✉ POŽÁRNÍ PROSTUP – SVISLOU STEVEBNÍ KČI

DODÁVKY JEDNOTLIVÝCH ČÁSTÍ STAVBY JE TŘEBA DŮSLEDNĚ VZÁJEMNĚ PRŮBĚŽNĚ KOORDINOVAT
 PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY PLATNÉ ČSN A MONTÁŽNÍ NÁVODY VÝROBCŮ DODÁVANÝCH MATERIÁLŮ
 S OHLEDEM NA POSTUPY PROVÁDĚNÍ A SPOLEČNÉ TRASY ROZVODŮ
 KABELOVÉ ROZVODY VELENÉ V TECHNOLOGICĚ ČÁTI BUDE VE DENA V OCELOVÝCH CHRÁNICÍCH

**PŘEVÁŽNÁ ČÁST VNITŘNÍCH INSTALACÍ V OBJEKTU JE VE DENA VE STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍCH.
 V DOBĚ ZPRACOVÁNÍ PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBYLO MOŽNÉ URČIT PŘESNÝ PRŮBĚH TĚCHTO INSTALACÍ V OBJEKTU. ZANESENÉ STÁVAJÍCÍ INSTALACNÍ
 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 ODSTRANĚNY, 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



Stávající dveře
 (osazeny vložkou ČEZu)
 Osadit tabulky dle PNE 35 7041



Číslo	Název	Plocha [m²]	Podlažia	Stěry	Strop	Poznámka
1.01	MÍSTNOST TRANSFORMATORŮ	18,71	CEMENTOVÝ POTĚR KLETOVANÝ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.02	MÍSTNOST ROZVODNIC VN	17,8	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.03	MÍSTNOST ROZVODNIC VN	19,59	DIELEKTRICKÝ KOBEREC	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

křsťj: Středočeský
 obec: Český Brod

obec: Český Brod
 katastrální území: Český Brod

IČO 281 67 325

KABELOVÉ VEDENÍ VN, NN, VO
 VENKOVNÍ VEDENÍ VN, NN
 TRAFOSTANICE VN, NN

autorizoval:
 Ing. Jar.Petráček

zodpovědný projektant:
 Luboš Martínek

kreslil:
 Petr Havlík

datum: 5/2020

výkres číslo:
 20 107_TS_02

stupeň: měřítko:
 P.D.S. 1 : 50

číslo EM:
 20 107

**ČESKÝ BROD, NEMOCNICE
 REKONSTRUKCE stáv. TS KO_0639, RNN
 TECHNOLOGIE VN, NN**

investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, HUSOVO NÁMĚSTÍ 70, 282 01 ČESKÝ BROD