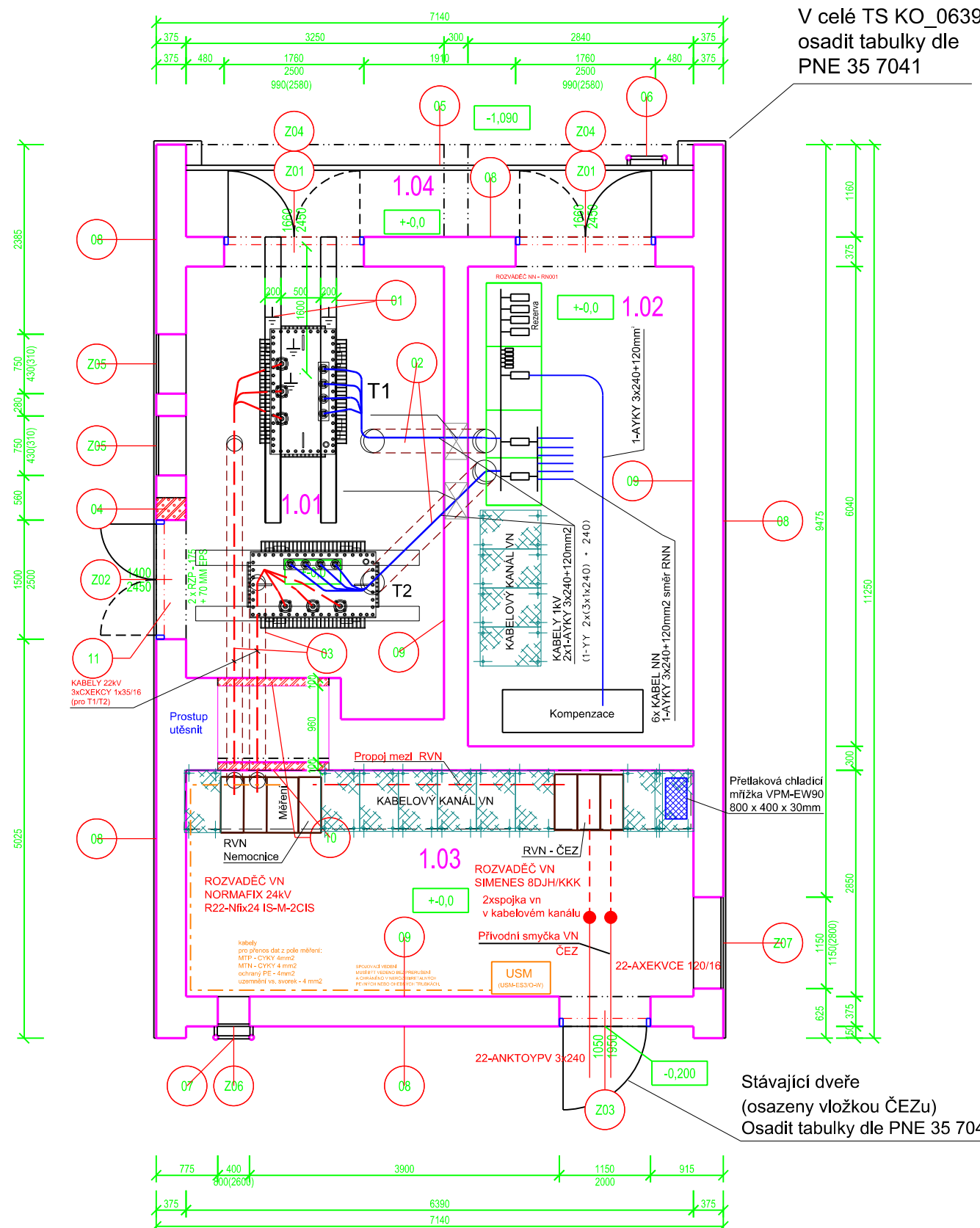


TABULKA STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ	
OZNAČENÍ	POPIS
01	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
02	OSADIT CHRÁNICÍKY KABELŮ Z POTRUBÍ KG DN 300 PROVÉST OBSYP POTRUBÍ DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
03	OSADIT CHRÁNICÍKY KABELŮ Z POTRUBÍ KG DN 200 PROVÉST OBSYP POTRUBÍ DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR
04	DOZDÍT OTVOR PO VYBOURÁNĚM VĚTRACÍM OTVORU Z PLYNOSILKÁTOVÝCH TVÁRNIC
05	OPRAVA NÁTĚRU OCHRANNÉHO ÚHELNÍKU ŽLUTOČERNÉ SRAFOVÁNÍ
06	OPRAVA NÁTĚRU ŽEBŘÍKU BARVÁ ŽLUTÁ
07	OPRAVA NÁTĚRU ŽEBŘÍKU
08	OPRAVA VENKOVNÍCH OMÍTEK SKLOVLÁKNITÁ ARMOVACÍ SÍŤ 145 G/M <sup>2</sup> SILIKONOVÁ OMÍTKA ZRNITOSTI 2 MM
09	OPRAVA VNITŘNÍCH OMÍTEK HLADKÝCH ŠTUKOVÝCH
10	ZAŽDÍT OTVORU Z PŘÍČKOVEK PLYNOSILKÁTOVÝCH TL. 100 MM
11	DOPLNIT CEMENTOVÝ POTĚR VČETNĚ HRANY Z OCELOVÉHO PROFILU L50/50/5 NÁTĚR L PROFILU ŽLUTOČERNÝ



USM  
USM-ES3/O-W oceloplechová, prosklené dveře, lakovaná (nástřík práškovou barvou), vnitřní

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: IZOLACÍ, KRYTY OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM NEŽIVÝCH ČÁSTÍ:  
 ZÁKLADNÍ - AUTOMATICKÝM ODPOJENÍM OD ZDROJE A DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM ZVÝŠENÁ - VE VENKOVNÍCH PROSTORECH DOPLŇUJÍCÍM POSPOJENÍM A PROUDOVÝMI CHRÁNICI V UMÝVACÍCH PROSTORECH 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 OPRÁVNĚNOU FIRMOU, KTERÁ PŘEDLOŽÍ KE KOLAUDACI PATŘIČNÉ DOKLADY DLE VYHL. Č. 246/01 Sb. O SPLNĚNÍ POŽADOVANÝCH VLASTNOSTÍ UTĚSNĚNÍ PROSTUPŮ (PŘEDEVŠÍM POŽÁRNÍ ODOLNOSTI). PŘI POUŽITÍ MANŽET, TMELŮ APOD. JEJICH POŽÁRNÍ ODOLNOST JE URČENA POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ POŽÁRNĚ DĚLICÍ KONSTRUKCE

KE KAŽDÉMU PROTIPOŽÁRNÍMU PROSTUPU BUDE VYLEPEN IDENTIFIKAČNÍ ŠTÍTEK  
 ☒ POŽÁRNÍ PROSTUP - SVISLOU STEVEBNÍ KČÍ  
 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 VEDENÉ V TECHNOLOGICĚ ČÁTI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNICÍCH KÁCH

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 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.

Číslo	Název	Plocha [m <sup>2</sup> ]	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 KOBEREC	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	OMÍTKA VÁPENOCEMENTOVÁ ŠTUKOVÁ	
1.03	MÍSTNOST ROZVODNICVN	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 [m<sup>2</sup>]: 61,86

	<b>ELEKTRO MARTÍNEK</b> 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	autorizoval: Ing. Jar. Petráček zodpovědný projektant: Luboš Martínek
	kraj: Středočeský	obec: Český Brod	katastrální území: Český Brod	IČO 281 67 325
stavba: <b>ČESKÝ BROD, NEMOCNICE          REKONSTRUKCE stáv. TS KO_0639, RNN          TECHNOLOGIE VN, NN</b>				kreslil: Petr Havlík
investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, HUSOVO NÁMĚSTÍ 70, 282 01 ČESKÝ BROD				datum: 5/2020 výkres číslo: <b>20 107_TS_02</b> stupeň: P.D.S.
				měřítko: 1 : 50 číslo EM: <b>20 107</b>