



#### 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 ODSUTPU OD SLABOPROUDÉ ELEKTROINSTALACE  
(SOUBĚH SE SLABOPROUDEM) DODRŽET ODSUP 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 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 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 VEDENÉ V TECHNOLOGIE ČÁTI BUDE VEDENA V OCELOVÝCH CHRÁNIČKÁCH

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.

#### POZNÁMKA - STAVEBNÍ ÚPRAVY, TECHNOLOGIE

- 1 - OPRAVA STĚN - KOMPLET (OMÍTKA, ŠTUK, DRÁŽKY, DÍRY)
- 2 - STROP - AKTIVNÍ ŠTUK
- 3 - DEMONTÁŽ 5 x SS100 - ZAZDÍT + KD
- 4 - PŘÍPRAVA PRO KRYCÍ PLECHY - VÝSEK ŽLÁBKU
- 5 - OPRAVA PODLAHY - PRASKLINY
- 6 - ŠTÍTKY - REP1, REP2
- 7 - TOTAL STOP - TLAČÍTKO + KABELÁŽ Z RH1



TLAČÍTKO - TOTAL STOP  
(UMÍSTĚNO VEDEL TL. PRO REP1,REP2)



VEDENÍ TOTAL STOP  
(OVLÁDACÍ KABEL)

	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	autorizoval: Ing. Jar.Petráček	
	IČO 281 67 325			zodpovědný projektant: Luboš Martínek	
kraj: Středočeský	obec: Český Brod	katastrální území: Český Brod		kreslil: Petr Havlík	
stavba: <b>ČESKÝ BROD, NEMOCNICE REKONSTRUKCE stáv. TS KO_0639, RNN STAVEBNÍ ČÁST - OPRAVA</b>				datum: 5/2020	
				výkres číslo: 20 107_TS_07	
				stupeň: P.D.S.	měřítko: 1 : 50
investor: MĚSTO ČESKÝ BROD, HUSOVO NÁMĚSTÍ 70, 282 01 ČESKÝ BROD				číslo EM: 20 107	