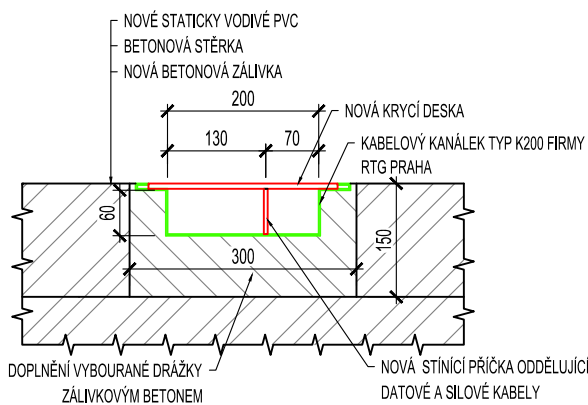
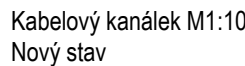


## 1:50



**POZNÁMKA:**

Pozn. 1 - V PŘÍPADĚ ABSENCE STÍNÍČÍ PŘEPÁŽKY JE NUTNÉ JI PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH PRACÍCH DOPLNIT BUDE ZPĚTNĚ OSAZENÁ ZÁKRYTOVÁ DESKA KANÁLOVÉHO ŽLABU

Pozn. 2 - OSAZENÍ NOVÉ KLIMATIZAČNÍ CLONY

Pozn. 3 - ZPĚTNÉ OSAZENÍ VYZNAČENÉ ČÁSTI LINKY (LINKA SE DEMONTUJE KVŮLI PŘÍSTUPU KE ŽLABU V PODLAZE

Pozn. 4 - NOVÉ DOPLŇOVANÁ ČÁST PODLAHOVÉHO KANÁLU BUDE DODÁNA VČETNĚ STÍNÍČÍ PŘEPÁŽKY, KRYCÍ DESKY A NOVOHO STATICKY VODIVÉHO PVC

Pozn. 5 - VENKOVNÍ JEDNOTKA BUDE UMÍSTĚNÁ NA STÁVAJÍCÍ OCELOVOU KONSTRUKCI. V PŘÍPADĚ, ŽE BUDE STÁVAJÍCÍ OCEL. KONSTRUKCE NEVYHOVUJÍCÍ, BUDE PO KONSULTACI S PROJEKTAŇTEM UPRÁVENA NEBO ÚPLNĚ VYMĚNĚNA ZA NOVOU



- DOKUMENTACE VYCHÁZÍ Z MÍSTNÍ OBHLÍDKY OBJEKTU A RUČNÍHO ZAMĚŘENÍ.
- VYOBRAZENÍ VYBAVENÍ A ZAŘÍZOVACÍCH PŘEDMĚTŮ MÁ POUZE GRAFICKÝ CHARAKTER.
- VEŠKERÉ PROSTUPY BUDOU KOORDINOVÁNY S PŘÍSLUŠNÝMI PROFESEMI.
- PŘED ZAHÁJENÍM PROVÁDĚCÍCH PRACÍ JE NUTNO ABY GENERÁLNÍ DODAVATEL PROVEDL KOORDINACI ŘEMESEL, OVĚŘIL POLOHU SÁVAJÍCÍCH INSTALAČNÍCH ROZVODŮ, PŘÍPADNĚ NESROVNALOSTI ŘEŠIT S PROJEKTANTEM.

DOKUMENTACE JE ZPRACOVÁNA JAKO JEDNOTNÁ PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE - VE STUPNI PRO VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ A PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY  
DOKUMENTACE JE OBSAHOVĚ ZPRACOVÁNA DLE VYHLÁŠKY Č. 405/2017 SB., KTEROU SE MĚNÍ VYHL. Č. 499/2006 SB. O DOKUMENTACI STAVEB VE ZNĚNÍ VYHL.  
62/2013 SB.

CHRUDIMSKÁ NEMOCNICE - RADIODIAGNOSTICKÉ ODDĚLENÍ 2.NP				
číslo místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
2.17	CT	<p>Nové CT bude umístěno na stávající základ. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší než technologie stávající, je nutné kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stávajícího základu.</p> <p>Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod CT bude prodloužen o 0,5m. Umístění vývodů bude upřesněno dle nové osazované technologie. Drážka zhotovená pro nový kabelový žlab bude po osazení žlabu doplněna závlčkovým betonem,</p> <p>Bude demontována krycí deska kabelového žlabu v podlaží, z důvodu zhotovení nových rozvodů technologie. Z krycí desky bude odstraněna stávající podlahová krytina. Po zpevnění montáží žlabu bude zhotovena na krycí desce nová podlahová krytina ze staticky vodivého PVC.</p> <p>V případě absence stínící přepážky ve stávajícím kabelovém žlabu je nutné ji při provádění stavebních prací do žlabu doplnit.</p> <p>V případě nevyhovujícího kabelového vedení do stávajícího elektrického rozvaděče v ovládacím CT bude vedení vyměněno za kabel 1-CYKY 5x95 s novými jističem BD250, distribuční spoušť DTV3, 250 A, který bude umístěn do stávající rozvodné skříně v 1. PP. Bude vyměněn kabel v délce cca 15,5 m.</p> <p>V místnosti budou demontovány stávající klimatizační jednotky (2x), které budou nahrazeny novými (2x). Na fasádu objektu budou umístěny nové venkovní jednotky technologie. Jednotky se budou osazovat na stávající ocelovou konstrukci. V případě, že by byla stáv. konstrukce nevyhovující, bude po dohodě s projektantem upravena nebo nahrazena novou .</p> <p>Stávající oděry a poškozené části omyvatelného náteru budou malířsky přetmeleny, omyvatelný náter bude v celém rozsahu obnoven. Ve zbylé části místnosti bude zhotovena nová bílá vymalba.</p> <p>Na rohy budou nově osazeny ochranné plastové úhelníky. Jedná se o referenční výrobek ACROVYN SO50 - 1,5 m.</p> <p>Stávající vstupní dvoukřídlé symetrické dveře budou obloženy novým standardním okopovým obložním od výrobce ACROVYN. Tloušťka obložení je 1,5 mm a výška 0-400 mm a 650-850 mm.</p> <p>Stávající dílce kuchyňské linky budou po dobu provádění stavebních prací demontovány (rozsah demontovaných částí viz. výkres) poté budou zpevněny osazeny na svou původní pozici.</p> <p>Transparentní cesta je uvažována skrz prosklenou fasádu, která bude po dobu vystěhování a nastěhování zařízení technologie v nutném rozsahu demontována. S ohledem na stěhování technologie mohou vzniknout drobné poškození stávající podlahové krytiny. Poškození keramické podlahové mozaiky u hlavního vstupu v ploše 5m2 a lokální opravy stávající podlahy po transparentní cestě v ploše 10 m2.</p> <p>Zrepasování stávajících vstupních dvoukřídlých dveří š. 1450/1970 mm, stávající ocelová zárubeň bude obrušena a opatřena novým bílým náterem.</p>	0,5	m
			9	m
			15,5	m
			2	ks
			33,27	m2
			2	ks
			1	ks
2.15	popisovna	V místnosti bude osazena nová klimatizační jednotka.		
2.16	ovladovna CT	<p>Bude demontována krycí deska kabelového žlabu v podlaží, z důvodu zhotovení nových rozvodů technologie. Z krycí desky bude odstraněna stávající podlahová krytina. Po zpevnění montáží žlabu bude zhotovena na krycí desce nová podlahová krytina ze staticky vodivého PVC.</p> <p>Bude zhotovena nová staticky vodivá PVC podlahová krytina v místě ukončení žlabu.</p> <p>V místnosti bude osazena nová klimatizační jednotka.</p>	0,25	m2

11/11/2019

-  ZAPRAVENÍ DŘÁŽKY V PODLAZE OKOLO KANALOVÉHO ŽLABU V PODLAZE ŽÁLKOVÝM BETONEM
  -  ZPĚTNÉ OSAZENÍ STÁVAJÍCÍ KRYCÍ DESKY PODLAHOVÉHO ŽLABU + NOVÁ PODLAHOVÁ KRYTINA - STATICKY VODIVÉ PVC
  -  ZHOOTOVENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY - STATICKY VODIVÉ PVC
  -  STÁVAJÍCÍ ODĚRKY OMYVATELNÉHO NÁTĚRU BUDOU MALÍŘSKY PŘETMELENY, OMYVATELNÝ NÁTĚR V. 2,0m BUDE V CELÉM ROZSAHU OBNOVEN
  -  RASTR STÁVAJÍCÍHO KAZETOVÉ PODHLEDU KAZETA 600x600mm
  -  STÁVAJÍCÍ OSVĚTLENÍ ROZMĚR 600x600mm
  -  STÁVAJÍCÍ ELEKTRICKÝ ROZVADĚČ HLAVNÍ VYPÍNAČ - CT
  -  STÁVAJÍCÍ PŘÍVOD ELIN DO ROZVADĚČE - TECHNOLOGIE CT
  -  CYKY 3x70+50; W1.7; JIŠTĚNÍ 200 A
  -  KABEL VEDEN NAD KAZETOVÝM PODHLEDDEM
  -  STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ŽLAB ŠÍŘKY 200mm
  -  BUDE ZAKLOPEN PŮVODNÍ KRYCÍ DESKOU VEDEN VE SKLADBĚ PODLAHY

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 05 CHRUDIM						
SO 05.4 - CT						
SPEC. OBJEDNATEL		Investor:  Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kyjevská 44, 532 03 Pardubice				Č.paré
		Objednatel:  Nemocnice Pardubického kraje, a.s. Kyjevská 44, 532 03 Pardubice				
GENERALNÍ PROJEKTANT		Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu		Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK		Petr Jiřík	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS		
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,				
PROJEKTANT ČÁSTI		Zodpovědný projektant	Vypracoval		Kreslil	Autorizováno
		Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK		Petr Jiřík	
		PODPIS	PODPIS	PODPIS		
		PROJEKCE CZ S.R.O., Tovární 290, Chrudim 537 01 tel.:+420 469 622 833,				
IDENTIFIKACE PROJEKTU	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:	datum editace:	měřítko:	
	JPD	D.5.4	07/2020	07/2020	1:50	
	zakázka:	název výkresu:			číslo výkresu:	
	62008					
PŮDORYS CT- nový stav						D.5.4.3