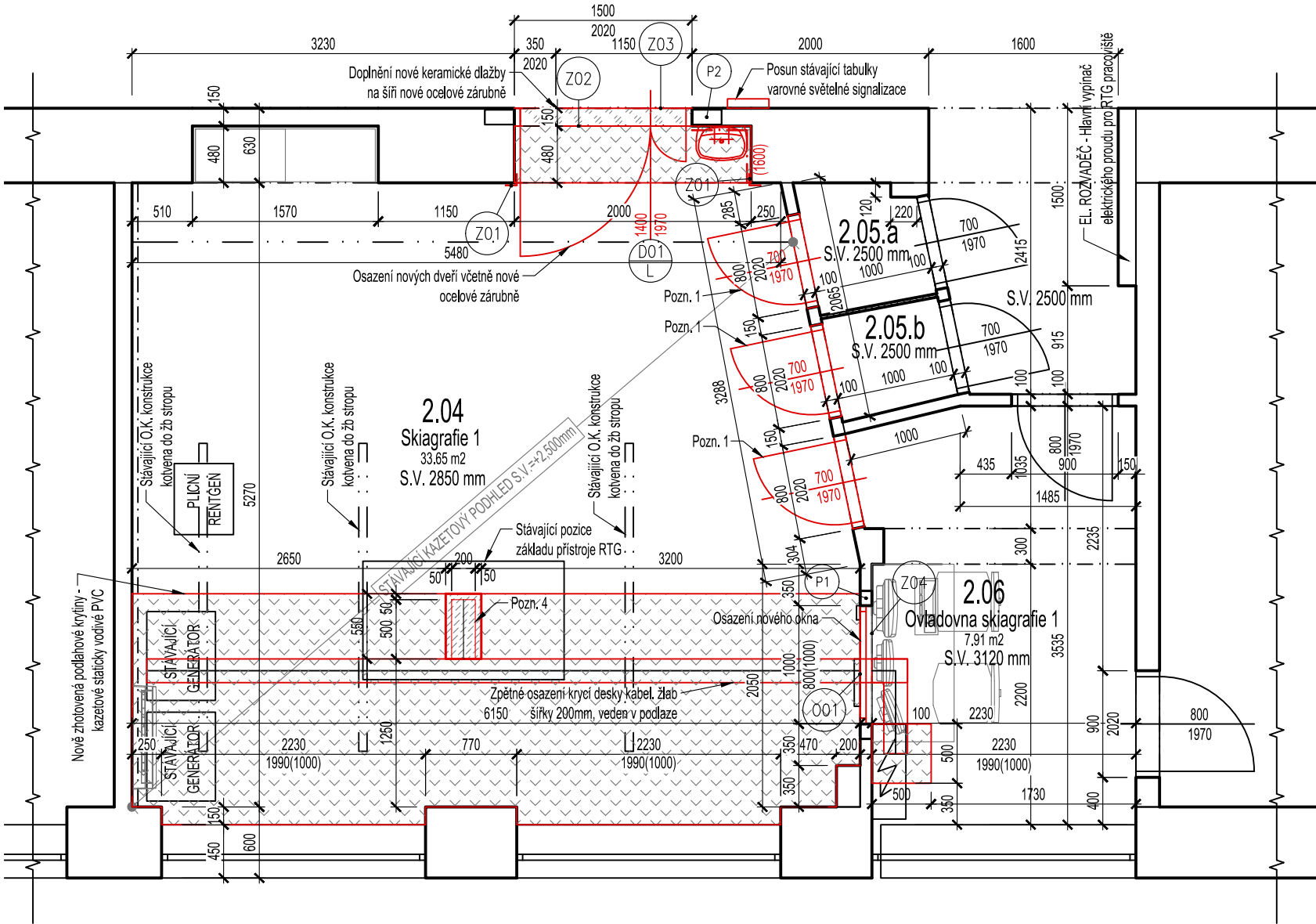
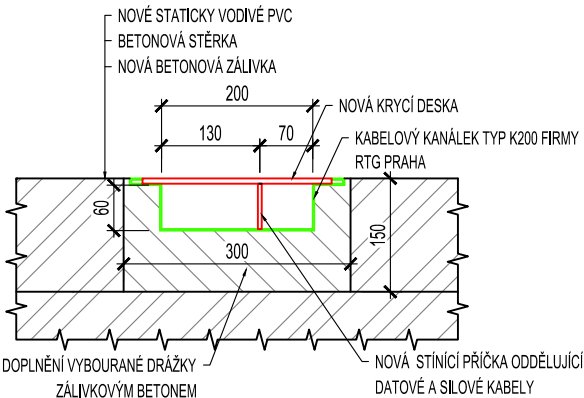


Půdorys skiografie
nový stav

1:50



Kabelový kanál M1:10
Nový stav



Legenda místností		
Označení na výkresu	Účel místnosti	Plocha [m²]
2.04	Skiografie 1	33.65
2.05.a	Svlékač box	1.02
2.05.b	Svlékač box	0.87
2.06	Ovladovna skiografie 1	7.91
		43.44

CHRUDECKÁ NEMOCNICE - SKIAGRAFIE 2.NP

číslo místnosti	využití místnosti	soupis stavebních prací	výměry	jednotky
2.04	Skiografie 1	Nové RTG bude umístěno na stávající základ. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší než technologie stávající, je nutné kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stávajícího základu.		
		Stávající kabelový kanál ve stávajícím základu pod RTG bude prodloužen o 0,5m. Umístění vývodů bude upřesněno dle nové osazované technologie. Drážka zhotovená pro nový kabelový žlab bude po osazení žlabu doplněna zátlukovým betonem.	0,5	m
		Bude demontována krycí deska kabelového žlabu v podlaze, z důvodu zhotovení nových rozvodů technologie. Z krycí desky bude odstraněna stávající podlahová krytina. Po zpětné montáži žlabu bude zhotovena na krycí desce nová podlahová krytina ze staticky vodivého PVC.		
		V případě absence stínící přepážky ve stávajícím kabelovém žlabu je nutné ji při provádění stavebních prací do žlabu doplnit.	7,0	m
		Stávající podlahová krytina ze staticky vodivého PVC, krytina nad kabelovým žlabem + krytina u vstupních dveří do místnosti bude vyměněna za novou. Cca 30% podlahové plochy místnost. V tomto rozsahu bude zpětně položena nová podlahová krytina ze staticky vodivého PVC.	12,56	m²
		Nové RTG připojit na stávající pojistkovou skříň v ovladovně RTG (m.č. 2.06)Ověřit kapacity dle revizní zprávy a požadavků nové technologie.		
		Oprava omítek po realizaci kabeláže - nutné barytové omítky tloušťky 30 mm	min. 5	m²
		Obroušení stávajících dveří v místnosti č. 2.05a, 2.05b, 2.06 včetně jejich ocelové zárubně. Po obroušení prvky důkladně očistit a natřít novým bílým nátěrem.	3	ks
		Nové vstupní dvukřídlé asymetrické dveře budou obloženy novým standardním okopovým obložením od výrobce ACROVYN. Tloušťka obložení je 1,5 mm a výška 0-400 mm a 650-850 mm.	1	ks
		Úprava nosné konstrukce pro horizontální konstrukci RTG, která je nad podhledem. Nutno ověřit u dodavatele technologie. Pokud bude hmotnost nové technologie vyšší než technologie stávající, je nutné kontaktovat projektanta kvůli ověření únosnosti stávající nosné konstrukce.		
2.05a	svlékač box	V celé místnosti bude zhotovena nová výmalba, barva dle výběru investora.		
		Stávající vstupní dvukřídlé dveře do místnosti budou vybourány včetně zárubně. Otvor po vybourání dveří bude ještě zvětšen, tak aby bylo možné osadit nové dvukřídlé asymetrické dveře o rozměrech 1400/1970mm. Nad dveře bude osazen nový předklad od firmy YTONG. Po osazení dveří a předkladu bude prostor okolo nich ze strany místnosti rentgenu zapraven novou barytovou omítkou o tl. 30 mm, ze strany chodby obyčejnou štukovou omítkou. V prostoru ostění dveří bude zhotovená nová kem. dlažba.		
		Stávající okno z místnosti ovladovny RTG do vyšetřovny RTG budou vybourány. Otvor po vybourání okna bude ještě zvětšen, tak aby bylo možné do příčky osadit nové okno o rozměru 1000x800mm s parapetem 1000 mm od stávající podlahové krytiny. Nad okno bude osazen nový předklad do nosných konstrukcí od firmy YTONG. Po osazení okna a předkladu bude prostor okolo nich ze strany místnosti rentgenu zapraven novou barytovou omítkou o tl. 30 mm.	1	ks
		Stávající umyvátko včetně baterie bude demontováno. Stávající keramický obklad okolo umyvátka bude odsekán, povrch bude začištěn a nahrazen novým keramickým obkladem s menším rozsahem. Bude osazeno nové umyvátko včetně nové nástěnné baterie.		
		V místnosti bude demontována část kazetového podhledu nad rentgenem. Demontovány budou pouze kazety o rozměry 600x600mm. Kazety budou uschovány a po provedení prací budou zpětně osazeny na původní pozici. Do nosného rastru podhledu nebude zasahováno.	17,1	m²
2.05b	svlékač box	V celé místnosti bude zhotovena nová výmalba, barva dle výběru investora.		
2.06	ovladovna skiografie 1	Bude demontována krycí deska kabelového žlabu v podlaze, z důvodu zhotovení nových rozvodů technologie. Z krycí desky bude odstraněna stávající podlahová krytina. Po zpětné montáži žlabu bude zhotovena na krycí desce nová podlahová krytina ze staticky vodivého PVC.		
		Bude zhotovena nová staticky vodivá PVC podlahová krytina v místě ukončení žlabu.	0,25	m2

LEGENDA PŘEKLADŮ SKIAGRAFIE

OZN.	NÁZEV	SCHEMA	MAX. SVĚTLÁ Š. OTVORU [mm]	DÉLKA PŘEKLADU [mm]	TLOUŠŤKA ZDIVA [mm]	POČET SESTAV	POZNÁMKA
P1	1x nenosný překlad YTONG NEP 75- 1250, rozměry 1250x249x75mm		1010	1250	100	1	
P2	1x plochy překlad YTONG PSF 125 - 2000 rozměry 2000x124x125mm		1500	2000	150	1	Vyžaduje se montážní podepření

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDIVO
	ZAPRAVENÍ DRÁŽKY V PODLAZE OKOLO KANALOVÉHO ŽLABU V PODLAZE ZÁLIVKOVÝM BETONEM
	ZHOTOVENÍ NOVÉ PODLAHOVÉ KRYTINY - KAZETOVÉ STATICKY VODIVÉ PVC
	DOPLNĚNÍ NOVÉ KERAMICKÉ DLAŽBY NA ŠÍŘKU NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ
	STÁVAJÍCÍ POJISTKOVÁ SKŘÍŇ RENTGENU
	STÁVAJÍCÍ KABELOVÝ ŽLAB ŠÍŘKY 200mm BUDE ZAKLOPEN PŮVODNÍ KRYCÍ DESKOU VEDEN VE SKLADBĚ PODLAHY

POZNÁMKA:

Pozn. 1 - STÁVAJÍCÍ DVEŘNÍ KŘÍDLO BUDE OPATŘENO NOVÝM BÍLÝM NÁTĚREM, STÁVAJÍCÍ OCELOVÁ ZÁRUBEŇ BUDE OBROUŠENA, OČISTĚNA A NOVĚ PŘETŘENA NOVÝM BÍLÝM NÁTĚREM.
Pozn. 2 - NOVĚ DOPLŇOVANÁ ČÁST PODLAHOVÉHO KANÁLU BUDE DODÁNA VČETNĚ STÍNÍCÍ PŘEPÁŽKY, KRYCÍ DESKY A NOVÉHO STATICKY VODIVÉHO PVC.

- 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 JE POTŘEBA 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.

NEMOCNICE PARDUBICKÝ KRAJ - SO 05 CHRUDIM

SO 05.1 – SKIAGRAFIE 1

SPEC. OBJEDNATEL	INVESTOR:	OBJEDNATEL:	Č.pará
GENERALNÍ PROJEKTANT	Zodpovědný projektant	Hlavní inženýr projektu	Kreslil
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Petr Jiřík
PROJECTANT PART	Zodpovědný projektant	Vypracoval	Kreslil
	Ing. Otakar VAŠÁK	Ing. Otakar VAŠÁK	Petr Jiřík
IDENTIFICATION PROJECT	stupeň dokumentace:	profesní část:	datum expedice:
	JPD	D.5.1	07/2020
IDENTIFICATION PROJECT	zakázka:	název výkresu:	číslo výkresu:
	62008	PŮDORYS SKIAGRAFIE- nový stav	D.5.1.4