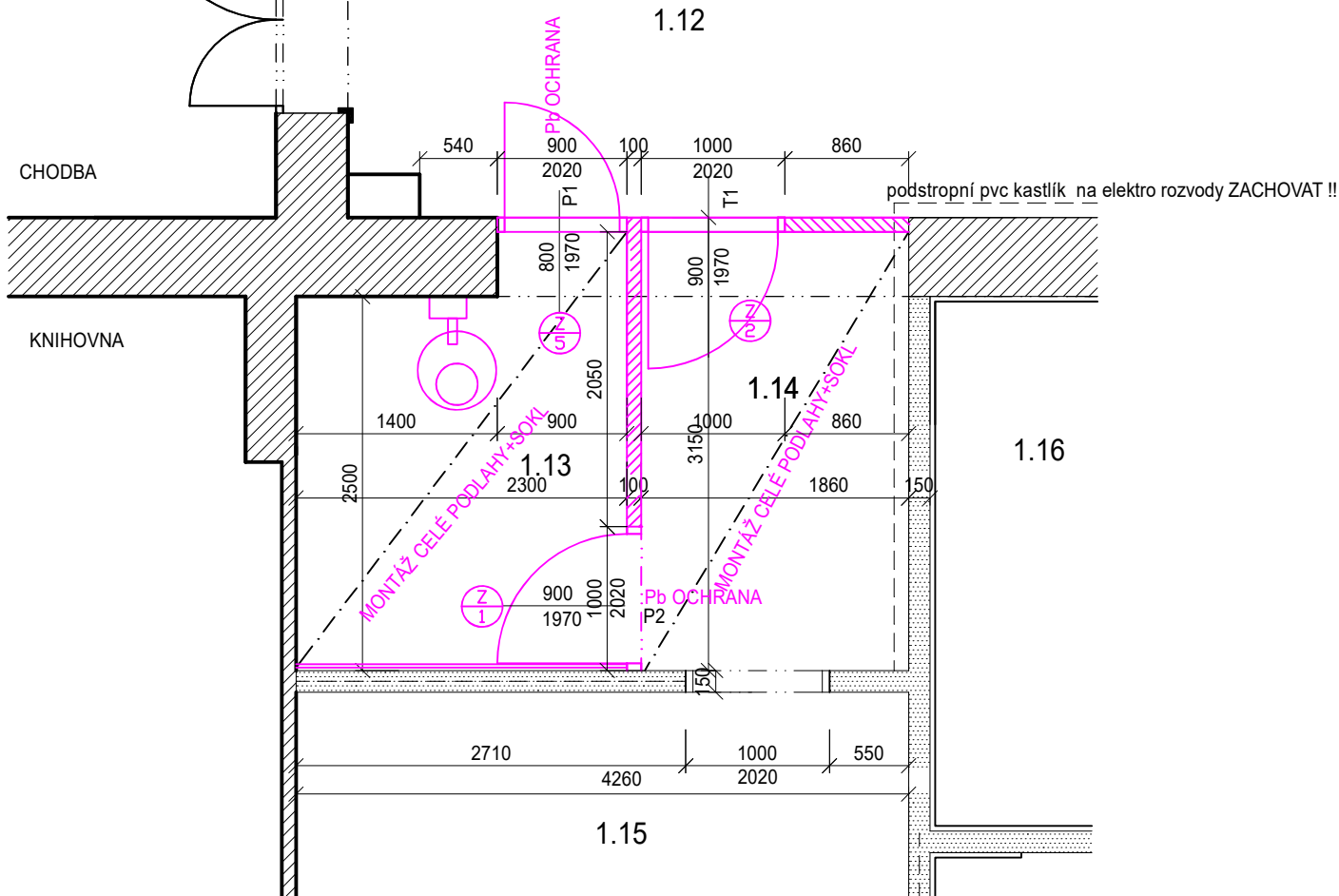


PO DOKONČENÍ SDK KONSTRUKCÍ A OSAZENÍ PB DVEŘÍ BUDE  
PROVEDENO PŘED KOLAUDACÍ MĚŘENÍ RTG ZÁŘENÍ



HODNOTY VYZÁŘENÉHO TEPLA JSOU UVEDENY POUZE OD TECHNOLOGIE RTG KOMPLETU.  
 UVEDENÉ HODNOTY UDRŽOVAT 24 HODIN DENNĚ, 7 DNŮ V TÝDNU.  
 POŽADOVANÉ PROSTŘEDÍ V JEDNOTLIVÝCH MÍSTNOSTECH S OHLEDEM NA TECHNOLOGII RTG KOMPLETU:  
 RTG OPG přístroj bude opřen vlastním sloupkem do podlahy a dodavatel také zajistí jeho bezpečné přikotvení do příčky i s ohledem na případné skryté rozvody a instalace.  
 VYŠETŘOVNA RTG:  
 – TEPLOTA S OHLEDEM NA TECHNOLOGII +15°C AŽ +35°C  
 – RELATIVNÍ VLHKOST 20% AŽ 75 % (BEZ KONDENZÁTU)  
 – VYZÁŘENÉ TEPLLO OD TECHNOLOGIE MAX. 3,2 KW

LEGENDA DVEŘNÍCH VÝROBKŮ

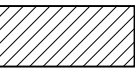
- P2 1\*NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE pravé 900/1970 S Pb OCHRANOU TL.0,6MM SVĚTLE ŠEDÉ BARVY (KLIKA+KLIKA)
- P1 1\*NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE pravé 800/1970 S Pb OCHRANOU TL.0,6MM SVĚTLE ŠEDÉ BARVY (KULA+KLIKA)
- T1 1\*NOVÉ OCELOVÉ ZÁRUBNĚ PRO DVEŘE levé 800/1970 (KULA+KLIKA)

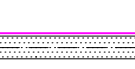
POZNÁMKA  
 PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01–001  
 – V PŘÍPADĚ NESOULADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE JE NUTNO VŽDY KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM  
 – PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NATĚRŮ VIZ D.1.01.1–8 BAREVNÉ ŘEŠENÍ  
 – S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT KÓTY PO DOHODĚ S PROJEKTANTEM PŘIZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM  
 – STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH POUZE ZNOVA VYMALOVAT  
 – ROZHRANÍ DVOU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, DŘÁŽKY PO INSTALACÍCH VYZTUŽIT MŘÍŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY – NENÍ–LI POVRCH STĚN  
 RESPEKTIVE STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVÉST OMÝVATELNOU A OTĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO  
 VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)  
 – VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ  
 – PODLAHOVINY KLDENÉ V PÁSECH BUDOU VYTAŽENY NA STĚNY S VLOŽENÝM PROFILOVÝM SOKLEM DO V. 100 mm A BUDOU ZAKONČENY PVC  
 UKONČOVACÍ LIŠTOU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7040,  
 – PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ  
 – KONKRÉTNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE VÝROBKŮ A MATERIÁLŮ OBSAŽENÉ V PROJEKTOVÉ DOKUMENTACI UDÁVAJÍ TECHNICKÝ STANDARD STAVBY,  
 JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ A MATERIÁLU A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ S INVESTOREM A PROJEKTANTEM ZAMĚNIT  
 – PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A POVRCHY PŘED POŠKOZENÍM  
 VE VŠECH MÍSTNOSTECH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI. PROVÉST NOVÉ MALBY DISPERZNÍ OMYVATELNOU BARVOU BÍLOU.


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.12	CHODBA	21,90	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3600
1.13	ZUBNÍ RENTGEN	6,91	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3000
1.14	ČEKÁRNA STOMATOLOGIE	4,80	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3600
1.15	STOMATOLOGIE	20,65	PVC 1	KER. OB. ZA LINKOU A UM. v = 1500, dl. 4400	SDK PODHLED SH. 3600
1.16	ČEKÁRNA ZÁVODNÍ LÉKAŘ	10,60	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3000

RTG OPATŘENÍ REALIZOVÁNY NA ZÁKLADĚ ANALÝZY RADIAČNÍ SITUACE  
 VF NUCLEAR Z 30.6.2025..... Číslo dokumentu: 1G22-32023-P02 A 1G22-32023-P04

LEGENDA MATERIÁLŮ

 STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE Z CP-P NA MVC  
 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W112 (Z PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. 100 MM A 150 MM , SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM (PRO TL. 100 MM) A 75 MM (PRO TL. 150 MM) - AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY BEZ IZOLACE - EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=50 dB (TL. 100 mm), Rw=55 dB (TL. 150 mm)

 STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W112 BUDE DOPLNĚNA NOVĚ Z VNITŘNÍ STRANY MÍSNTOSTI 112 S RTG ZAŘÍZENÍM O NALEPENÍ směrem k pracovišti m.č. 115 dvojitou deskou Knauf Safeboard tl.12,5mm  
 Stínění svislých konstrukcí obklopujících vyšetřovnu č. 1.13 je potřeba vyhotovit ideálně do výšky podhledu, nejméně však do výšky 2,5 m.

 NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W112 (Z DESEK TYPU SAFEBOARD DF/DFH2), TL. 100 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM – AFr (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 MM, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY BEZ IZOLACE – EI 90/D1, VÁŽENÁ LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST Rw=50 dB

VLASTNOSTI DESEK SAFEBOARD:  
 ■ Tloušťka desky: 12,5 mm (+směrem k m.č. 115 bude SDK 2\*)  
 ■ Šířka desky: 625 mm  
 ■ Délka desky: 2500 mm  
 ■ Hmotnost desky: 17 kg/m²  
 ■ Hrany: podélné hrany HRK, příčné hrany SK  
 ■ Typ desek podle ČSN EN 520: DF  
 ■ Desky Safeboard se ke konstrukci upevňují šrouby Diamant XTN  
 ■ Vyplnění spár mezi deskami Safeboard tmelící hmotou Safeboard–Spachtel je třeba pro zajištění ochrany proti rentgenovému záření i akustické funkce u všech vrstev opláštění.  
 ■ Teplota místnosti a podkladu nesmí klesnout pod +10 °C a relativní vzdušná vlhkost nesmí překročit 65 %.  
 ■ Tmelení systémovým Knauf Safeboard–Spachtelem je shodné s tmelením běžnými práškovými sádrovými tmely

 NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KCE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W112 (Z DESEK TYPU GKB), TL. 100 MM, SKLADBA: 2x12,5 MM + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 MM

<div>     infiniti     </div> <div>projekční atelier</div>		<div>Název stavby:</div> <div>RTG vyšetřovna s panoramatickým zubním rtg zařízením v objektu R, Fakultní dětské nemocnice</div>		<div>Objednavatel:</div> <div>Fakultní nemocnice Brno</div> <div>Jihlavská 20, 625 00 Brno</div> <div>IČ: 65269705</div>	
		<div>Místo stavby:</div> <div>FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9</div>			
<div>Zhotovitel:</div> <div>Ing. Jana Třeštíková</div> <div>IČO: 74262971</div> <div>Bzenecká 4157/10</div> <div>628 00 Brno</div> <div>tel. 731484231</div>	<div>Autorizovaný inženýr projektu:</div> <div>Ing. Michal Roubíček</div> <div>ČKAIT 0007817</div> <div>U Malvazinky 2671/28</div> <div>150 00 Praha 5</div>	<div>Zakázka:</div> <div>0015_2025</div>	<div>Stavební objekt:</div> <div>SO_KD01</div>	<div>Formát:</div> <div>A3</div>	<div>Měřítko:</div> <div>1:50</div>
<div>Zodpovědný projektant:</div> <div>Ing. Jana Třeštíková</div>		<div>Část dokumentace:</div> <div>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>Paré:</div>	
		<div>Stupeň dokumentace:</div> <div>DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>			
<div>Vypracoval:</div> <div>Ing. Jana Třeštíková</div>	<div>Obsah výkresu:</div> <div>DÍLČÍ PŮDORYS 1NP-RTG-NAVRHOVANÝ STAV</div>		<div>Datum:</div> <div>07/2025</div>	<div>Číslo výkresu:</div> <div>D.1.8</div>	