



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČ. MÍSTN. :	ÚČEL MÍSTNOSTI :	PLOCHA MÍSTN.:	PODLAHA :	OZ:	ÚPRAVY POVRCHŮ :			PODHLAD :
			NÁŠLAPNÁ VRSTVA		OBKLAD	OMÍTKA	MALBA	
2.12	POPISOVNA	23,53	NOVÉ PVC – EL.VODIVÉ	B1	MARM.LEM	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,800
2.13	OVLADOVNA	7,96	PVC	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,880
2.14	TECHNIKA	10,26	PVC	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,650
2.15	OVLADOVNA SKIAGRAFIE RTG	4,55	NOVÉ PVC – EL.VODIVÉ	B1	MARM.LEM	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,650
2.16	SKIAGRAFIE RTG	31,92	NOVÉ PVC – EL.VODIVÉ	B2	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,650
2.17	SVLÉKACÍ BOX	2,84	NOVÉ PVC – EL.VODIVÉ	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,790, 2,635
2.18	SVLÉKACÍ BOX	3,20	NOVÉ PVC – EL.VODIVÉ	B1	MARM.LEM	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,800
2.19	SVLÉKACÍ BOX	3,63	NOVÉ PVC – EL.VODIVÉ	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,880
2.20	KABINA WC	1,84	NOVÉ PVC – EL.VODIVÉ	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,650
2.21	PRACOVNA LÉKAŘŮ,POPISOVNA	24,22	PVC	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		

POPIS STAVEBNÍCH A MONTÁŽNÍCH ÚPRAV:

D.D.2.16 – RTG VYŠETŘOVNA

PODLAHA –MONTÁŽ NOVÉHO VODIVÉHO PVC
PENETRAČNÍ NÁTĚR
VYSYPÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVOU STĚRKOU 30MPa V TL. cca 2,5mm
ELEKTROVODIVÉ LEPIDLO + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU
MATERIÁL DTTO JAKO V M.Č. 2.45
VČETNĚ SOKLU V=100mm VYTVOŘENÝM VYTAŽENÍM PVC PŘES PLASTOVOU LIŠTU, HRANA ZAČISTĚNA SILIKONEM
DO PODLAHY BUDE INSTALOVÁN NOVÝ SBĚRNÝ KANÁL S ODNÍMATELNÝM KRYTEM PRO VEDENÍ TECHNOLOGICKÝCHKABELŮ PRO RTG.
DVEŘE – JEDNY DVEŘE BUDOU NOVE, ŠÍRKY 900 A VÝŠKY 2020, STAVEBNÍ OTVOR VĚTŠÍ O NUTNÝ ROZMĚR OSAZENÍ OCELOVÝCH ZÁRUBNÍ (1*BARITOVÁ ÚPRAVA SMĚREM K RTG),
OBOUSTRANNĚ ZAPRAVENÍ OMÍTKY V BARITOVÉ ÚPRAVĚ STĚN I MONTÁŽNÍHO OTVORU, DOPLNĚNÍ OBKLADU Z KER. RAKO COLOR ONE STEJNĚ JAKO VEDLE
STROP – KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ PODHLEDU A PO UKOTVENÍ PŘÍSTROJE RTG ZPĚTNÁ MONTÁŽ DODAVATELSKOU FIRMOU RTG ZAŘÍZENÍ (=MIMO ROZPOČET STAVEBNÍ FIRMY)
DO STROPU BUDE VLOŽENA 1*STROPNÍ KAZETOVÁ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKA A 1* VENKOVNÍ NA STŘEŠE
STĚNY – STÁVAJÍCÍ STĚNY KOLEM MÍSTNOSTI CT JSOU TVOŘENY Z SDK DESEK S OBOUSTRANNÝM VLOŽENÍM Pb PLECHU TL. 1,6mm
PO CELEM OBVODU MÍSTNOSTI PONECHÁN OBKLAD Z KERAM. DLAŽDIC A SLINUTÝCH DO VÝŠKY, S MATNÝM POVRCHEM VEL. 300/300mm
NOVÁ VÝMALBA A OPRAVA V MÍSTĚ VYBOURÁNÍ BARYTOVÝCH DVEŘÍ

D.D.2.13+14 PRACOVNA A OVLADOVNA SKIAGRAFIE RTG

STĚNY PONECHÁNY V PŮVODNÍM STAVU A NOVÁ VÝMALBA

D.D.2.12+15 PRACOVNA A OVLADOVNA SKIAGRAFIE RTG

STĚNY PONECHÁNY V PŮVODNÍM STAVU A NOVÁ VÝMALBA
DOPLNĚNÝ MALÉ ČÁSTI OBKLADŮ Z KER. PODOBNÝCH PRVKŮ JAKÉ JINDE RAKO COLOR ONE
PODLAHA –MONTÁŽ NOVÉHO VODIVÉHO PVC A ZADĚLÁNÍ EPS PŮVODNÍ NEREZOVÉ VÝVODY TOPENÍ U OKEN
PENETRAČNÍ NÁTĚR
VYSYPÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVOU STĚRKOU 30MPa V TL. cca 2,5mm
ELEKTROVODIVÉ LEPIDLO + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU
MATERIÁL DTTO JAKO V M.Č. 2.45
VČETNĚ SOKLU V=100mm VYTVOŘENÝM VYTAŽENÍM PVC PŘES PLASTOVOU LIŠTU, HRANA ZAČISTĚNA SILIKONEM
DO PODLAHY BUDE INSTALOVÁN NOVÝ SBĚRNÝ KANÁL S ODNÍMATELNÝM KRYTEM PRO VEDENÍ TECHNOLOGICKÝCHKABELŮ PRO RTG.
2* NOVÝ POČÍTAČOVÝ STŮL DO OVLADOVNY

±0,000=229,400

Razítko:

POZNÁMKA
PODROBNOSTI KONSTRUKCÍ VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA D.1.01–001
– V PŘÍPADĚ NESOUHLADU PROJEKTU STAVEBNÍ ČÁSTI A ZDRAVOTNICKÉ TECHNOLOGIE JE NUTNO VŽDY
KONZULTOVAT S PROJEKTNÍM
– PROVEDENÍ PODLAH, OBKLADŮ A NÁTĚRŮ VIZ D.1.01.1–8 BAREVNÉ ŘEŠENÍ
– S OHLEDEM NA TO, ŽE SE JEDNÁ O REKONSTRUKCI, MOHOU BÝT KÓTY PO DOHODĚ S PROJEKTNÍM
PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM
– STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVÁNYCH MÍSTNOSTECH POUZE ZNOVA VYMALOVAT
– ROZHRAŇÍ DVOU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, DŘÁŽKY PO INSTALACÍCH VYZTUŽIT MŘÍŽKOU ZE SKELNÉ
TKANINY – NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVĚ STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVĚST
OMÝVATELNOU A OČIŠŤOVACÍ MALBU PROPUSTNOU PRO
VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)
– VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S
POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ
– PODLAHOVINY KLADENÉ V PÁSECH BUDOU VYTAŽENY NA STĚNY S VLOŽENÝM PROFILOVÝM SOKLEM DO
V. 100 mm A BUDOU ZAKONČENY PVC UKONČOVAČÍ
LIŠTOU V BARVĚ SĚDĚ RAL 7040,
– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VÝHLÁŠEK 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 MATERIÁLŮ A JE MOŽNÉ JE PO DOHODĚ
S INVESTOREM A PROJEKTNÍM ZAMĚNIT
– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A POVRCHY PŘED POŠKOZENÍM
VE VŠECH MÍSTNOSTECH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI. PROVĚST NOVÉ MALBY DISPERZNÍ
OMYVATELNOU BARVOU BÍLOU.

D.D.2.17 + D.D.2.18 +D.D.2.19 SVLÉKACÍ BOXY

PODLAHA –MONTÁŽ NOVÉHO VODIVÉHO PVC
PENETRAČNÍ NÁTĚR
VYSYPÁNÍ STÁVAJÍCÍHO POVRCHU SAMONIVELAČNÍ POLYMERCEMENTOVOU STĚRKOU 30MPa V TL. cca 2,5mm
ELEKTROVODIVÉ LEPIDLO + Cu PÁSKY NAPOJENÉ NA ZEMNÍCI SOUSTAVU
MATERIÁL DTTO JAKO V M.Č. 2.45
VČETNĚ SOKLU V=100mm VYTVOŘENÝM VYTAŽENÍM PVC PŘES PLASTOVOU LIŠTU, HRANA ZAČISTĚNA SILIKONEM
STĚNY – DEMONTÁŽ STARÝCH DŘEV.OBKLDŮ, POUZE VÝMALBA NAD NOVÝMI KER. OBKLADY STĚN

D.D.2.17 SVLÉKACÍ BOX

VYBOURÁNÍ 1* JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ 900/1970 A NÁHRADA ZA NOVÉ BARYTOVÉ VČ. ZÁRUBNĚ
OSEKÁNÍ OBKLADU NA STĚNĚ ZE STRANY RTG VYŠETŘOVNY PO OBVODU cca. 300mm A AŽ DO STROPU

D.D.2.20 WC

PONECHÁNY V PŮVODNÍM STAVU A POUZE VÝMALBA NAD PŮVODNÍMI KER.OBKLDY

infinitum proječní atelier		Název stavby: FN Brno – stavební připravenost REACT v objektu D. Dětská nemocnice		Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705	
Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, BUDOVA D, Černoplní 9		Místo stavby:			
Zhotovitel: Ing. Jana Třeštková IČO: 74262871 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731464231		Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5		Zakázka: 014_2022	
Stavební objekt: SO_KD02		Formát: A2		Měřítko: 1:50	
Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Paré:			
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštková		Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení			
Výpracoval: Ing. Jana Třeštková		Obsah výkresu: PŮDORYS ČÁSTI 2NP-NAVRHOVANÝ STAV		Datum: 11/2022	
				Číslo výkresu: D.1.6	