



LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČ. MÍSTN. :	ÚČEL MÍSTNOSTI :	PLOCHA MÍSTN.:	PODLAHA : NÁŠLAPNÁ VRSTVA	OZ:	ÚPRAVY POVRCHŮ :			PODHLLED :
					OBKLAD	OMÍTKA	MALBA	
2.12	POPISOVNA	23,53	PVC	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	PVC	B1	MARM.LEM	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,650
2.16	SKIAGRAFIE RTG	31,92	PVC	B1	STÁVAJÍCÍ KER.	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,650
2.17	SVLÉKACÍ BOX	2,84	KER. DLAŽBA	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,790, 2,635
2.18	SVLÉKACÍ BOX	3,20	KER. DLAŽBA	B1	MARM.LEM	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,800
2.19	SVLÉKACÍ BOX	3,63	KER. DLAŽBA	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,880
2.20	KABINA WC	1,84	KER. DLAŽBA	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ	MDB	v.2,650
2.21	PRACOVNA LÉKAŘŮ, POPISOVNA	24,22	PVC	B1	STÁVAJÍCÍ	STÁVAJÍCÍ		

POPIS STAVEBNÍCH A DEMONTÁŽNÍCH ÚPRAV:

D.D.2.16 – RTG VYŠETŘOVNA

PODLAHA – VÝMĚNA PVC – STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PVC, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA, DEMONTÁŽ NEREZ.MŘÍZEK A PŘETAŽENÍ PVC  
– NOVÉ PODLAHOVÉ KANÁLY PRO DATOVÉ ROZVODY  
STROP – KOMPLETNÍ DEMONTÁŽ PODHLEDU  
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 SLUNUTÝCH DO VŠEJKY, S MATNÝM POVRCHEM VEL. 300/300mm

D.D.2.12 PRACOVNA A OVLADOVNA

PODLAHA – VÝMĚNA PVC – STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PVC, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA, DEMONTÁŽ NEREZ.MŘÍZEK A PŘETAŽENÍ PVC  
– NOVÉ PODLAHOVÉ KANÁLY PRO DATOVÉ ROZVODY  
STĚNY PONECHÁNY V PŮVODNÍM STAVU A POUZE VÝMALBA

D.D.2.15 PRACOVNA A OVLADOVNA SKIAGRAFIE RTG

STĚNY PONECHÁNY V PŮVODNÍM STAVU A POUZE VÝMALBA

D.D.2.17

PODLAHA – VYBOURÁNÍ KER. DLAŽBY A NÁHRADA ZA NOVÉ EL.VODIVÉ PVC  
STĚNY – PONECHÁN KER. OBKLAD NA JEDNÉ STRANĚ, POUZE VÝMALBA  
DEMONTÁŽ DŘEVĚNÉHO OBKLADU NA JEDNÉ STRANĚ VČ. NOSNÉHO ROSTU  
VYBOURÁNÍ JEDNOKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ 9000/1970 A NÁHRADA ZA NOVÉ BARITOVÉ VČ. ZARUBNĚ  
OSEKANÍ OBKLADU NA STĚNĚ ZE STRANY CT VYŠETŘOVNY I KOMORY PO OBVODU cco. 300mm A AŽ DO STROPU

D.D.2.18 + D.D.2.19 SVLÉKACÍ BOXY

PODLAHA – VYBOURÁNÍ KER. DLAŽBY A NÁHRADA ZA NOVÉ EL.VODIVÉ PVC  
STĚNY – PONECHÁN KER. OBKLAD NA JEDNÉ STRANĚ A DOPLNĚN NA DRUHÉ STRANĚ, POUZE VÝMALBA NAD OBKLADEM

D.D.2.20 WC

PONECHÁNY V PŮVODNÍM STAVU A POUZE VÝMALBA NAD OBKLADEM

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 PŘÍZPŮSOBENY SKUTEČNÝM ROZMĚRŮM  
– STÁVAJÍCÍ NEBOURANÉ OMÍTKY V REKONSTRUOVANÝCH MÍSTNOSTECH POUZE ZNOVA VYMALOVAT  
– ROZHRANÍ DVOU STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ, DŘÁŽKY PO INSTALACÍCH VYUŽÍT MŘÍŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY – NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPŮ UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTÍ, PROVÉST OMÝVATELNOU A OTĚRUVZDORNOU 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 UKONČOVACÍ LIŠTOU V BARVĚ ŠEDÉ RAL 7040,  
– PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE BYLA VYPRACOVÁNA PODLE ČSN, VYHLÁSEK 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 PROJEKTANTEM ZAMĚNIT  
– PŘI PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍCH ÚPRAV CHRÁNIT STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE A POVRCHY PŘED POŠKOZENÍM  
VE VŠECH MÍSTNOSTECH DOTČENÝCH STAVEBNÍMI ÚPRAVAMI. PROVÉST NOVÉ MALBY DISPERZNÍ OMÝVATELNOU BARVOU BÍLOU.

±0,000=229,400

Razítko:

		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, Černopolská 9			
Zhotovitel: Ing. Jana Třeštková IČO: 74262971 Bženecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 267/128 150 00 Praha 5	Zakázka: <b>014_2022</b>	Stavební objekt: <b>SO_KD02</b>	Formát: <b>A2</b>	Mřítko: <b>1:50</b>
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštková		Část dokumentace: <b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>			
Vypracoval: Ing. Jana Třeštková		Stupeň dokumentace: <b>Dokumentace pro stavební povolení</b>			
		Obsah výkresu: <b>PŮDORYS ČÁSTI 2NP-STAV. STAV A BOURACÍ PRÁCE</b>	Datum: <b>11/2022</b>	Číslo výkresu: <b>D.1.5</b>	