



NOVÁ MONTÁŽ A DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KAZETOVÉHO PODHLEDU PRO PROVEDENÍ SILNOPROUDÝCH A SLABOPROUDÝCH ROZVODŮ

SPECIFIKACE STÁV. PODHLEDŮ, KTERÉ BUDOU DEMONTOVÁNY A OSAZENY ZPĚT DLE POTŘEBY VEDENÍ INSTALACÍ:  
KAZETOVÉ PODHLEDY V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTREM – 600/600  
KAZETOVÉ PODHLEDY Z TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY 600x600mm, ROVNÁ HRANA NA 24mm KONSTRUKCI, LAMINOVANÝ POVRCH S NÁSTRÍKEM, BARVA BILÁ, PROPUSTNOST VZDUCHU PM1 DLE NORMY DIN 18177, AKUSTICKÁ POHLTIVOST  $\alpha_w=0,65$ , TŘÍDA POHLTIVOSTI ZVUKU=C, AKUSTICKÁ NEPRŮZVUČNOST  $D_{nfw}=35dB$ ;  $R_w=18dB$ , ODOLNOST PROTI VLHKOSTI 95% RH, ODRAZIVOST SVĚTLA 86%, RECYKLOVANÝ OBSAH 50%, KLASIFIKACE PRODUKTU A2–s1,d0  
KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLŇOVÁNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A+, CERTIFIKACE PRODUKTU C2C: BRONZ.  
PODHLEDY JSOU OMYVATELNÉ VLHKOU VÝŽDIMANOU HOUBOU S VODOU OBSAHUJÍCÍ JEMNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT.  
ZÁVĚSNÁ KOVOVÁ KONSTRUKCE ŠÍŘKY 24mm, TVAR HLAVY DO ŠPICE PRO SNAŽŠÍ MONTÁŽ, HLAVNÍ PROFILY VÝŠKY 43mm, VERTIKÁLNÍ ČÁST KONSTRUKCE OPATŘENA PODÉLNÝM PROLISOVÁNÍM NA HLAVNÍCH I PŘÍČNÝCH PROFILECH PRO VYŠŠÍ TORZNÍ PEVNOST, OBVODOVÝ L PROFIL, BARVA BILÁ STEJNÁ JAKO NA KAZETÁCH. ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE SPLŇUJE TŘÍDU PRŮHYBU 1 (L/500 NE VÍCE NEŽ 4mm) DLE ČSN 13964.  
ŘEŠENÍ SPLŇUJE: NÁROKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ ISO 5 DLE EN ISO 14644–1 – SDK – SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

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 NÁTĚRŮ 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 VYZTUŽIT MŘÍŽKOU ZE SKELNÉ TKANINY – NENÍ-LI POVRCH STĚN RESPEKTIVE STROPU UVEDEN V LEGENDĚ MÍSTNOSTI, PROVĚST OMYVATELNOU A OTĚRUVZDORNOU MALBU PROPUSTNOU PRO VODNÍ PÁRY (ODOLNOST MIN 5000 CYKLŮ)  
– VEŠKERÉ PROSTUPY POŽÁRNĚ DĚLÍCIMI 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, VYHLÁŠEK A ZÁKONŮ PLATNÝCH V DOBĚ VYDÁNÍ STAVEBNÍHO POVOLENÍ  
– KONKRETNÍ 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. PROVĚST NOVÉ MALBY DISPERZNÍ OMYVATELNOU BARVOU BÍLOU.

#### LEGENDA MÍSTNOSTÍ :

OZNAČ. MÍSTN. :	ÚČEL MÍSTNOSTI :	PLOCHA MÍSTN.:	PODLAHA : NÁŠLAPNÁ VRSTVA, SOKL	OZ:	ÚPRAVY POVRCHŮ : OBKLAD OMÍTKA MALBA	PODHLLED :
2.28	POPISOVNÁ	5,20	PVC – EL.VODIVÉ	B1	MARM.LEM STÁVAJÍCÍ	MDB v.2,800
2.41	OVLADOVNÁ	15,76	PVC	B1	STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ	MDB v.2,880
2.42	TECHNICKÁ MÍSTNOST	9,47	PVC – EL.VODIVÉ	B1	STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ	MDB v.2,650
2.43	SVLÉKACÍ BOX	3,48	PVC	B1	MARM.LEM STÁVAJÍCÍ	MDB v.2,650
2.44	KABINA WC	2,24	KER. DLAŽBA	C1	STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ	MDB v.2,650
2.45	CT VÝŠETŘOVNA	31,02	PVC – EL.VODIVÉ	B2	STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ	MDB v.2,790, 2,635
	CHODBA		KER. DLAŽBA	C1	STÁVAJÍCÍ STÁVAJÍCÍ	MDB v.2,800

#### POPIS STAVEBNÍCH A DEMONTÁŽNÍCH ÚPRAV:

##### D.D.2.45 – CT VÝŠETŘOVNA

PODLAHA – VÝMĚNA PVC – STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PVC, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA  
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 VÝŠKY, S MATNÝM POVRCHEM VEL. 300/300mm

##### D.D.2..42 – NOVÁ POPISOVNÁ

DVEŘE DO NOVÉ OVLADOVNÝ – VYVĚŠENÍ DVEŘNÍCH KŘÍDEL JEDNOKŘ. DVEŘÍ 900/1970mm, VYBOURÁNÍ OCEL. ZÁRUBNĚ CGU 160 Z SDK PŘÍČKY,  
PODLAHA – VÝMĚNA PVC – STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PVC, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA  
STĚNY – PONECHÁNO  
ZRUŠENÍ STÁVAJÍCÍHO RADIÁTORU  
ZRUŠENÍ VODOVODNÍHO VÝTOKU

##### D.D.2.28 + D.D.2.41

PODLAHA – VÝMĚNA PVC – STRŽENÍ STÁVAJÍCÍHO PVC, ODSTRANĚNÍ LEPIDLA, VYBOURÁNÍ OTVORU PRO NOVÉ DVEŘE V OC.ZÁRUBNI, VYBOURÁNÍ OKNA V PLAST.RÁMU VČ. PARAPETU,  
OSEKÁNÍ ČÁSTI OBKLADU  
STĚNY – PONECHÁNO V PŮVODNÍM STAVU, JEN OSEKÁNÍ ČÁSTEČNÉHO OBKLADU

##### D.D.2.44 WC

PONECHÁNY V PŮVODNÍM STAVU

##### D.D.2.43 SVLÉKACÍ BOX

VYBOURÁNÍ OBOU DVOUKŘÍDLOVÝCH DVEŘÍ 1450/1970 A NÁHRADA ZA VYŠŠÍ TYP OCELOVÉ ZÁRUBNĚ  
OSEKÁNÍ OBKLADU NA STĚNĚ ZE STRANY CT VÝŠETŘOVNY PO OBVODU cca. 300mm A AŽ DO STROPU

±0,000=229,400

		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, Černopolsní 9			
Zhotovitel: Ing. Jana Třeštíková IČO: 74262971 Bzenceká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231	Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5	Zakázka: 014_2022	Stavební objekt: SO_KD01	Formát: A2	Měřítko: 1:50
		Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení		Paré:	
Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštíková		Stupeň dokumentace: Dokumentace pro stavební povolení			
Vypracoval: Ing. Jana Třeštíková		Obsah výkresu: PŮDORYS ČÁSTI 2.NP-stávající stav a bourací práce		Datum: 11/2022	Číslo výkresu: D.1.5