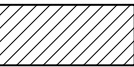


Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.12	CHODBA	16,53	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3600
1.16	ČEKÁRNA ZÁVODNÍ LÉKAŘ	10,60	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3000
1.17	SESTRA ODBĚRY	15,75	PVC 1	KER. OBKLAD ZA UMYV. v = 1500, dl. 1400	SDK PODHLED SH. 3600
1.19	ČEKÁRNA GASTRO	12,36	PVC 1	ŠTUK.OMÍTKA	SDK PODHLED SH. 3600
1.12a	DENNÍ MÍSTNOST	5,37	PVC 1	KER. OBKLAD ZA LINKOU v = 1500, dl. 730+2400+NÁTĚR KOLEM	SDK PODHLED SH. 3600

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)



NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA AŽ KE STROPU 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 POSTAVENA NA STÁV. PVC KRYTINU



NOVÁ CIHELNÁ ZAZDÍVKA PŮVODNÍHO DVEŘNÍHO OTVORU (DŘEV.VÝPLŇ+ZÁRUBEŇ), ZAZDÍVKA Z VNITŘNÍ STRANY OBVODOVÉ STĚNY INTERIÉRU OD ČEKÁRNY POMOCÍ ZDÍČÍHO MATERIÁLU (YTONG tl. 150+100mm) NA TENKOSTĚNNÝ LEPIČÍ TMEL+JEDNOSTRANNÉ OMÍTNUTÍ Z INTERIÉRU, Z EXTERIÉRU POUZE NAŠPRICOVÁNO

LEGENDA DVEŘNÍCH VÝROBKŮ

T2 1*NOVÉ DVEŘNÍ KŘÍDLO LEVÉ, PLNÉ, HLADKÉ, SVĚTLE ŠEDÉ BARVY (RAL viz. STÁVAJÍCÍ) 700/1970

SEŘÍZNUTÉ O 20mm, BEZ PRAHU, KOVÁNÍ A ZÁVĚSY STANDARD ZÁMEČNICKÝ VÝROBEK (KLIKA+KULA+ZÁMEK)

POPIS DODATKŮ

STÁVAJÍCÍ OKENNÍ NADSVĚTLÍK BUDE DOPLNĚN SVISLÝM PÁKOVÝM OVLADAČEM Z ÚROVNĚ 1100mm

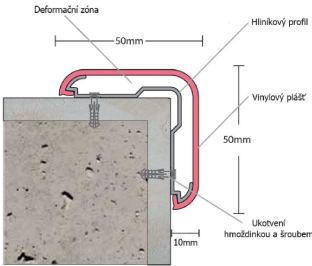
NOVÝ NÁROŽNÍK

NOVÝ HLINÍKOVÝ NÁROŽNÍK


ochrana rohu absorbuje nárazy do rohů stěn a vytváří velice účinnou ochranu v místech, kde může dojít ke střetu konstrukce ochrany rohu je tvořena z hliníkového profilu na který se po montáži na stěnu nacvakne vinylový plášť mezi hliníkovým profilem a vinylovým pláštěm vznikne mezera - deformační zóna, která pohlcuje případné nárazy bez toho, aby došlo k poškození ochranného rohu nebo stěny

kotví se ke stěně pomocí hmoždinek a šroubů

standardní délka rohu je 150 cm, v případě potřeby je možno zkrátit na požadovanou délku pomocí pilky na železo ochranný roh lze ukončit koncovkami



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, DRÁŽKY 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 DĚLICÍMI KONSTRUKCEMI BUDOU OBETONOVÁNY A POŽÁRNĚ UTĚSNĚNY S POŽADOVANOU ODOLNOSTÍ
– SOKL Z PODLAHVINY BUDE VYTAŽEN NA STĚNY DO V. 100 mm A BUDE 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.

<div></div>		<div>Název stavby: RTG vyšetřovna s panoramatickým zubním rtg zařízením v objektu R, Fakultní dětské nemocnice</div>		<div>Objednavatel: Fakultní nemocnice Brno Jihlavská 20, 625 00 Brno IČ: 65269705</div>	
		<div>Místo stavby: FN BRNO, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9</div>			
<div>Zhotovitel: Ing. Jana Třeštková IČO: 74262971 Bzenecká 4157/10 628 00 Brno tel. 731484231</div>	<div>Autorizovaný inženýr projektu: Ing. Michal Roubíček ČKAIT 0007817 U Malvazinky 2671/28 150 00 Praha 5</div>	<div>Zakázka: 0015_2025</div>	<div>Stavební objekt: SO_KD01</div>	<div>Formát: A3</div>	<div>Měřítko: 1:50</div>
<div>Zodpovědný projektant: Ing. Jana Třeštková</div>		<div>Část dokumentace: D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</div>		<div>Paré:</div>	
		<div>Stupeň dokumentace: DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY</div>			
<div>Vypracoval: Ing. Jana Třeštková</div>	<div>Obsah výkresu: DÍLČÍ PŮDORYS 1NP-DENNÍ MÍSTNOST-NAVRHOVANÝ STAV</div>		<div>Datum: 07/2025</div>	<div>Číslo výkresu: D.1.7</div>	