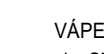



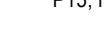
C.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m ²	POVRCH PODLAHY	POVRCH STĚN	POVRCH STROPU
1.12	CHODBA	16,53	PVC 1	ŠTUK OMÍTKA	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.13	DENNÍ MÍSTNOST ZAM.	6,91	PVC 1	KER. OKLAD ZA LANKOU v = 1500, d. 3800	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.14	ČEKÁRNA STOMATOLOGIE	5,04	PVC 1	ŠTUK OMÍTKA	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.15	STOMATOLOGIE	20,65	PVC 1	KER. OB. ZA LANKOU A UM. v = 1500, d. 4000	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.16	ČEKÁRNA ZVODNÍ LÉKÁŘ	10,60	PVC 1	ŠTUK OMÍTKA	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.17	SESTRA ODĚBÝ	15,75	PVC 1	KER. OKLAD ZA UMYV. v = 1500, d. 1400	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.18	AMBULANCE ZÁVOD. LÉKÁŘ	20,70	PVC 1	KER. OKLAD ZA LANKOU v = 1500, d. 4500	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.19	ČEKÁRNA GASTRO	12,36	PVC 1	ŠTUK OMÍTKA	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.20	WC PERSONÁL	5,64	PVC 1	KERAMICKÝ OKLAD v = 2020	SDK PODHLÉ IMPREGNOVANÝ SH. 2500
1.21	ÚKLID	3,13	PVC 1	KERAMICKÝ OKLAD v = 2020	SDK PODHLÉ IMPREGNOVANÝ SH. 2500
1.22	WC ŽENY	4,20	PVC 1	KERAMICKÝ OKLAD v = 2020	SDK PODHLÉ IMPREGNOVANÝ SH. 2500
1.23	WC IMOBILNÍ, WC DĚTÍ	3,24	PVC 1	KERAMICKÝ OKLAD v = 2020	SDK PODHLÉ IMPREGNOVANÝ SH. 2500
1.24	WC MUŽI	3,39	PVC 1	KERAMICKÝ OKLAD v = 2020	SDK PODHLÉ IMPREGNOVANÝ SH. 2500
1.25	PRAC. NUTRIČNÍCH. TERAP.	26,23 26,23	PVC 1	KER. OKLAD ZA UMYV. v = 1500, d. 1000	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.26	NUTRIČNÍ PORADNA	14,96	PVC 1	KER. OKLAD ZA UMYV. v = 1500, d. 1000	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.27	AMBULANCE GASTRO	21,90	PVC 1	KER. OKLAD ZA LANKOU v = 1500, d. 2000	SDK PODHLÉ SH. 3000
1.28	WC PERSONÁL	4,67	PVC 1	KERAMICKÝ OKLAD v = 2020	SDK PODHLÉ IMPREGNOVANÝ SH. 2500
1.61	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,38	BEZPRAŠNÝ NÁTER	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA	VC ŠTUKOVÁ OMÍTKA
1.12a	DDENNÍ MÍSTNOST	5,37	KER. OKLAD ZA LANKOU v = 1500, d. 1400	SKD PODHLÉ SH. 3000	SKD PODHLÉ SH. 3000

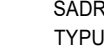
LEGENDA MATERIÁLŮ

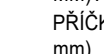
- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE**


 DOZDÍVKY, ZDIVO II. DLE PŮVODNÍHO, ZDIVO Z CIEHL PLNÝCH PÁLENÝCH (140/290/65) P20 NA MC 10, ZAPRAVENÍ OMÍTKY

 VÁPENOPIŠKOVÉ CIEHLY
viz. STAVEBNÉ KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ

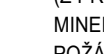
 ZDIVO Z PÁLENÝCH CIEHELNÝCH BLOKŮ S PEREM A DŘÁŽKOU II. 300 mm,
P15, NA MC 10

 SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KČE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W112 (Z PROTIPOŽÁRNÍH 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) - AF- (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST (PRŮCHYB) BEZ IZOLACE - EI 90/D1, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=50 dB (TL 100 mm), R_w=55 dB (TL 150 mm)

 SÁDROKARTONOVÁ INSTALAČNÍ PŘÍČKA DVOJITĚ KČE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W116 (Z PROTIPOŽÁRNÍH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), TL. 123 mm SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AF- (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + PŘÍČNÉ VÝZTUHY + 2x12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST (PRŮCHYB) BEZ IZOLACE - EI 90/D1, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=52 dB


 SÁDROKARTONOVÁ ŠACHTOVÁ (PŘEDSAZENÁ) STĚNA JEDNODUCHÉ KČE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W628 (W628) (Z PROTIPOŽÁRNÍH SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TYPU DF/DFH2), SKLADBA: 2x12,5 mm + VÝPLŇ Z MINERÁLNÍCH DESEK TL. 40 mm - AF- (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m², POŽÁRNÍ ODOLNOST STĚNY BEZ IZOLACE - EI 300/D1 (NA STRANĚ MÍSTNOSTI VY PROSTORU ŠACHTY)

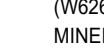
STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KČE S DVOJITÝM OPLÁŠTĚNÍM KNAUF W112 BUDE DOPLNĚNA NOVĚ Z VNITŘNÍ STRANY MÍSTNOSTI 112 S RTG ZARÍZENÍM O NALEPENÍ SMĚREM K PRAVOCÍŽI m.č. 115 dvojistou deskou Knauf Safeboard tl.12,5mm
Stínění svajích konstrukcí obklopujících vyšetřovnu č. 123 je potřeba vyhotovit ideálně do výšky podhledu, nejmenší však do výšky 2,5 m.

 NOVÁ SÁDROKARTONOVÁ PŘÍČKA JEDNODUCHÉ KČE 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 - AF- (ODPOR PŘI PROUDĚNÍ VZDUCHU) > 5 kPa.s/m² + 2x12,5 mm, POŽÁRNÍ ODOLNOST PŘÍČKY BEZ IZOLACE - 90/D1, VÁŽENA LABORATORNÍ NEPRŮZVUČNOST R_w=50 dB

VLASTNOSTI DESEK SAFEBOARD:

 - Tloušťka desky: 12,5 mm (+směrem k m.č. 115 bude SBK 2*)
 - Šípka 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 seřazeny tak, že konstrukci upevňují šrouby Diamond XTN
 - Vyplnění spár mezi deskami Safeboard tmelečím hmotou Safeboard-Spachtel je třeba pro zajištění ochrany proti rentgenovému záření i akustické funkce u všech vrstev opláštění.
 - Teplota místnosti o podkladu nesmí klesnout pod +10 °C o relativní vzdušnou vlhkost nesmí překročit 65 %.
 - Tmeleč systémovým Knauf Safeboard-Spachtel je shodné s tmelečím běžnými průsvětlovými sádrovými tmeleč

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

 NOVÁ CIEHLNÁ ZADÍVKÁ PŮVODNÍHO DVĚRNÍHO OTVORU (DŘEV.VÝPLŇ+ZARUBEŇ), ZAZDÍVKÁ Z VNITŘNÍ STRANY OBVOVODNĚ STYČÍ INTERIERU OD ČEKÁRKY POMOCÍ ZDÍVKOVÝCH MATERIÁLŮ (YTONG II. 150x100mm) NA TENKOSTĚNÝ LEPIČÍ TMEL+JEDNOSTANOU OMÍTNUTÍ Z INTERIERU, Z EXTERIERU POUZE NASPRICOVANO

		<p>Návrz stavby R20: vytvoření a paramečickým zúhmím jím zařazením v ořadí FN Brno, fakultní dělá nemocnice Místo stavby: FN Brno, DĚTSKÁ NEMOCNICE, ČERNOPOLNÍ 9</p>		<p>Objednatel: Fakultní nemocnice Bmo Jihávska 20, 625 00 Bmo IČ: 65299705</p>	
<p>Zhotovitel: Ing. Jáná Teščíková IČO: 74202911 Sametová 4, 57110 Brno 629 00 Bmo tel. 733464231</p>	<p>Autorizovaný ímptmí pŕepuít: Ing. Michal Roubíček OKAÚ 000717 U Mládečnické 201-28 Brno 602 00 Praha 5</p>	<p>Zakázka: 2015_0025</p>	<p>Stavbní objekt: SQ_KD01</p>	<p>Formát: A2</p>	<p>Mřítko: 1:50</p>
<p>Zodpovědný projektant: Ing. Jáná Teščíková</p>		<p>Číslo dokumentu: D.1.1 Architektonicko-stavbní řešení</p>			
<p>Výpracováno: Ing. Jáná Teščíková</p>		<p>Stupeň dokumentace: OKUMENTACE PRO VŔEDENÍ STAVBY</p>			
<p>Obsah výkresu: CELÝ PŦDORYS 1NP-NAVRHOVANÝ STAV</p>		<p>Datum výkresu: 07/2015</p>	<p>Číslo výkresu: D.1.19</p>		