



Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	TYP PODHLEDU	SPODNÍ HRANA
B2-0.01	CHODBA	57,7	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	2400
B2-0.02	CHODBA	46,9	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	2400
B2-0.03	CHODBA	5,8	-	-
B2-0.04	ROZVODNA NN	2,9	-	-
B2-0.05	ROZVODNA NN	8,3	-	-
B2-0.06	ROZVODNA NN	8,4	-	-
B2-0.07	ROZVODNA SLP	2,7	-	-
B2-0.08	ARCHIV	17,2	ŠÁDROKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 180/DP1	-
B2-0.09	ARCHIV	13,1	ŠÁDROKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 180/DP1	-
B2-0.10	DEPO VYSAVAČŮ	19,9	-	-
B2-0.11	STROJOVNA VZT	19,8	ŠÁDROKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 45/DP1	-
B2-0.12	SKLAD	17,3	ŠÁDROKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 120/DP1	-
B2-0.13	PRACOVNA LÉKAŘŮ CLR	16,3	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	2500 / 2800
		0,8	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	2500
B2-0.14	DYNAMICKÝ CHODNÍK	47,0	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	2500 / 2800
		1,3	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	2500
B2-0.15	UMÝVARNA PACIENTŮ	3,5	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	2600
B2-0.16	WC PACIENTŮ	1,0	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	2600
B2-0.17	SPRCHA PACIENTŮ	0,9	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	2600
B2-0.18	ŠATNA ZAMĚSTNANCŮ CLR	13,4	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	2800
B2-0.19	UMÝVARNA ZAMĚSTNANCŮ	5,5	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	2800
B2-0.20	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,0	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	2800
B2-0.21	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,0	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	2800
B2-0.22	SPRCHA ZAMĚSTNANCŮ	1,0	ŠÁDROKARTONOVÝ IMPREGNOVANÝ PODHLED 15 mm	2800
B2-0.23	ERGOTERAPIE	30,0	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	2500 / 2800
B2-0.24	VERTIKalizační PŘÍSTROJ	32,9	KAZETOVÝ PODHLED (600/600) - KAZETY 1	2500 / 2800
		0,8	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	2500
B2-0.25	ARCHIV	38,6	ŠÁDROKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 180/DP1	-
B2-0.26	ARCHIV	74,5	ŠÁDROKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 180/DP1	-
B2-0.27	ARCHIV	49,7	ŠÁDROKARTONOVÝ OBKLAD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 180/DP1	-
B2-0.S	SCHODIŠTĚ	13,6	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	2500 / 2800
B2-0.V	VÝTAH	7,7	-	-
B3-0.01	INSTALAČNÍ CHODBA	45,4	ŠÁDROKARTONOVÝ PODHLED 15 mm	2600

LEGENDA	
	VÝSTUPY VZT
	SVÍTIDLA ZAPUŠTĚNÁ V PODHLEDU
	SVÍTIDLA BUDOU UPŘESNĚNÁ A DOPLNĚNÁ PODLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
	SVÍTIDLA PRÍSAZENÁ K PODHLEDU (STROPŮ)
	SVÍTIDLA BUDOU UPŘESNĚNÁ A DOPLNĚNÁ PODLE KOORDINAČNÍCH VÝKRESŮ
	VĚTRACÍ KAZETA S MŘÍŽKOU PRO ODVĚTRÁNÍ PODHLEDU (ROZVODY MEDICINÁLNÍCH PLYNŮ) - 2 ks
	KONCOVÉ ELEMENTY SLABOPROUDU A EPS ZAPUŠTĚNÉ V PODHLEDU
	KOŮROVÝ HLÁSIČ POŽÁRU PRÍSAZEN K PEVNÉMU STROPŮ / V PODHLEDU
	NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ V PODHLEDU / PRÍSAZENÉ K PODHLEDU
	REVIZNÍ OTVOR PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM, V SDK PODHLEDU OTVOR OPATŘEN SYSTÉMOVÝMI REVIZNÍMI DVÍŘKY - 2 ks

SPECIFIKACE TYPŮ PODHLEDŮ

- KAZETY 1: KAZETOVÉ PODHLEDY V PROVEDENÍ S VIDITELNÝM RASTEM - 600/600

POVRCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘECŮ Z MINERÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVOVÉHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTU. MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLTLIVOSTI $\alpha_{w0,6}$ 0,6. KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ZOLACE VERTIKÁLNÍ R_{w+17dB} A HORIZONTÁLNÍ $D_{nTw+23dB}$. SVĚTELNA ODRAŽIVOST 84%, ZARÁŽEN DO TŘÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE ISO 14644-1, BAKTERIOLOGICKÉ TŘÍDY B10, KLASIFIKACE UVOLNĚNÍ FORMALDEHYDU E1, KLASIFIKACE UVOLNĚNÍ TĚKAVÝCH ORGANICKÝCH LÁTEK A1, ODOLNOST PROTI VLHKOŠTI >95% PŘI 30°C (HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEPŘEROČENY ANŽI BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET). POVRCH KAZET VYKUKUZOŘOVÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JENĚ NÍKLO NEBO ČREŠENÝ DETERGENT. V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVIDELNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM.

ZÁJEMNÉ KONSTRUKCE VČETNĚ OBVOJOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TMĚNOVOU ÚČINNOST, ABY SPRŮJAVLA TŘÍDU PŘÍBHYBU I (U500 NE VÍCE NEŽ 4 mm) V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTOVÝ SYSTÉM S ANTIKRODNÍ ÚPRAVOU.

- ŠÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY

V PROVEDENÍ ŠÁDROKARTONOVÉ PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TL 15 mm, VE SPRCHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY PODHLEDY ZE ŠÁDROKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH.

- PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD

OBKLAD STROPNÍCH TRAMŮ A SPODNÍ STRANY STROPNÍ DESKY SYSTÉMEM LEPENÝCH OBKLADŮ NA ŽELEZOBETONOVÉ KONSTRUKCE NA BAZI DESEK Z MINERÁLNÍ PLYTI, KOTVENÝCH TRVALE PRŮJZEMNÝM ZÁRUKOZDORNÍM TMELEM A KOVOVÝMI SPOJOVACÍMI PRVKY. ZÁKLADEM JSOU DESKY VYROBĚNÉ ROZJAKOVÁNÍM TAVERNINOU ZE SMĚSI CEMENTU, DESKY NE OBSAHUJÍ AZBESTOVÁ VLÁKNA ANI ŽÁDNÉ HALOGENIDY. SPÁRY A SPOJE JSOU VIDITELNĚ TMELENY ODLUŠNĚ ZBARVENÝM TMELEM. DOKONČENÝ OBKLAD BUDE POVRCHOVĚ BAREVNĚ SJEDNOCEN SPECIÁLNÍ FASÁDNÍ BARVOU, DODÁVANOU V ZÁKLADNÍM BÍLÉM ODTÍNU. VÝSLEDNÁ ODOLNOST CELE KONSTRUKCE REI 120 A 180. REAKCE DESEK NA OHNĚ DLE ČSN EN 13501-1 A1. CELKOVÁ TLOUŠŤKA OBKLADU 40 mm (REI 180), 20 mm (REI 120).

- SDK OBKLAD

OBKLAD STROPNÍCH TRAMŮ A SPODNÍ STRANY STROPNÍ DESKY POMOCÍ PROTIPOŽÁRNÍCH ŠÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL 15 mm. VÝSLEDNÁ ODOLNOST CELE KONSTRUKCE REI 45/DP1.

±0,000 = 265,780 m.n.m. (VÝŠKOVÝ SYSTÉM BPV)

Revize	Vypracoval	Popis obsahu revize	Datum

LT PROJEKT PROJEKTOVÁNÍ ZDRAVOTNÍKÝCH VÝSTAV		Hlavní inženýr projektu: ING. PETR TOMICKÝ Vedoucí projektantů zakázky: ING. PETR TOMICKÝ	Investor: Nemocnice Výškov
Profese: ARCH-STAV	Zpracovatel dle: LT PROJEKT a.s., Křofčova 45, 616 00 Brno Tel: +420 533 445 501 Fax: +420 533 445 506 E-mail: petr.tomicky@ltprojekt.cz	Autorizace:	
Odpovědný projektant: ING. PETR TOMICKÝ	Vypracoval: ING. PETR TOMICKÝ	Kontroloval: ING. PETR TOMICKÝ	
Akce: NEMOCNICE VÝŠKOV, p.o. REKONSTRUKCE BUDOVY B		Zakázkové číslo: DZS 16 - 2016	Paré: 11 - 2016
Objekt: KRÍDLO B2		Formát: 14x A4	
Obsah: PODHLÉDY 1.PP		Stupeň: ZADÁVACÍ DOKUMENTACE	Měřítko: 1:50
		Číslo výkresu: D1.01.01-401	