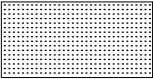


LEGENDA PODHLEDŮ:

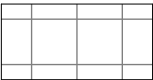
-
- C.01 PODHLED SÁDROKARTÓNOVÝ ZAVĚŠENÝ
- odpočinkové a denní místnosti, vstupní hala, kancelář, předsiň, pokoje, ...
- otěruvzdorná malba, tónovatelná
-
- C.02 PODHLED SÁDROKARTÓNOVÝ ZAVĚŠENÝ - IMPREGNOVANÝ
- WC, koupelny, šatny, úklidové místnosti, vídej jídel, ...
- voděodolná malba, tónovatelná, antibakteriální
-
- C.03 PODHLED RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ 600x600x15mm /1200x600x15mm
- základní (suché) zdravotnické prostory, zázemí zaměstnanců a chodby, cvičebny, ...
- akustický stropní systém tř. A, panely ze skleného vlákna odolné vůči plísním a bakteriím, nehořlavé vnitřní jádro tř. A2-s1 d0, světelná účinnost B5000, světelná odrazovost 85%, lesk < 1, odolnost proti trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C, antikorózní třída C3
-
- C.04 PODHLED RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ 600x600x15mm
- místnosti lékařů, lékařské pokoje, pomocné prostory, ...
- panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči bakteriím, nehořlavé vnitřní jádro tř. A2-s1 d0, světelná účinnost B500, světelná odrazivost 83%, odolnost proti trvalé relativní vlhkosti prostředí do 95% při 30°C, antikorózní třída C3
-
- C.05 MALBA
- schodiště, zemřelí, pokoje, sklady, kuchyně ...
- otěruvzdorná malaba, tónovatelná
-
- C.06 PODHLED - SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL
- chráněná úniková cesta
- požární odolnost shora i zdola EI 45
-
- C.06 b PODHLED - SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL PŘÍMO MONTOVANÝ NA STROP
- , sklady
- požární odolnost shora i zdola EI 45
-
- C.07 PODHLED - SAMOSTATNÝ POŽÁRNÍ PŘEDĚL PŘÍMO MONTOVANÝ NA STROP
- sklad pneumatik
- požární odolnost shora i zdola EI 90
-
- C.08 PODHLED RASTROVÝ ZAVĚŠENÝ 600x600x20mm
- vlhké prostředí, vodolěčba, teplolěčba
- akusticky pohltivý systém, vhodný do vlhkého prostředí, panely ze skleného vlákna odolné vůči plísním a bakteriím, nehořlavé vnitřní jádro třídy A2-s1 d0, světelná účinnost B500, světelná odrazivost 84%, odolnost proti trvalé relativní vlhkosti do 95% při 30°C, antikorózní třída C3

TABULKA MÍSTNOSTÍ 3.NP

TABULKA MÍSTNOSTÍ DPS 3.NP				
Odd.	Č.m.	Název místnosti	Plocha [m²]	Výška [mm]
P	301	CHODBA	10,15	2 620
P	302	SCHODIŠTĚ 2	32,92	2 620
P	303	VÝTAH 2	6,73	2 620
P	304	KOTELNA	53,81	2 620
			103,61 m²	



- C.15 BEZPRAŠNÝ NÁTĚR NA ŽELEZOBETON
- výtahové šachty



- C.10 PODHLED - GASTRO
- prostory gastru
- Akusticky pohltivý podhledový systém, vhodný do vlhkého prostředí, panely ze skleného vlákna o vysoké hustotě odolné vůči plísním a bakteriím, splňují nároky na nízkou úroveň uvolňovaných částic, odolné vůči růstu plísní a bakterií, a také odolávají čištění parami peroxidu vodíku (HPV). Hrany jsou zpevněné a zatížené

C.11

- SVISLÁ ČÁST PODHLEDŮ (IMPREGNOVANÝ)
- prostory s možným zvýšeným vlhkostním namáháním, konstrukčně se provede obdobně jako z každé strany opláštěna stěna na vodorovných a svislých profilech

C.12

- SVISLÁ ČÁST PODHLEDŮ (IMPREGNOVANÝ)
- prostory s možným zvýšeným vlhkostním namáháním (digestoře, chladicí box), konstrukčně se provede obdobně jako z jedné strany opláštěna stěna na vodorovných a svislých profilech.

C.13

- SVISLÁ ČÁST PODHLEDŮ
- základní (suché) zdravotnické prostory, konstrukčně se provede obdobně jako z každé strany opláštěna stěna na vodorovných a svislých profilech.

C.14

- MALBA
- kuchyně

REVIZE Č. 001

±0,000 = 366,45 m n.m.

LEGENDA OSVĚTLENÍ / KONCOVÝCH PRVKŮ :

-
- RASTROVÉ SVÍTIDLO 600x600
-
- LINIOVÉ SVÍTIDLO
-
- LINIOVÉ SVÍTIDLO / ANTIKOROZNÍ
-
- BODOVÁ SVÍTIDLA
-
- BODOVÁ SVÍTIDLA / ANTIKOROZNÍ
-
- VENTILÁTOR V PODHLEDU
-
- VZT HLAVICE
-
- VENTILAČNÍ MŘÍŽKA
-
- KOUŘOVÝ HLÁSIČ
-
- PODHLEDOVÝ REPRODUKTOR
-
- NOUZOVÉ OSVĚTLENÍ ÚNIKOVÝCH CEST V POŽÁRNÍM ÚSEKU
-
- REVIZNÍ DVÍŘKA DO PODHLEDU
-
- VYNÁŠECÍ BOD

NÁZEV STAVBY:		MÍSTO STAVBY:		Moravská Třebová, křižovatka ulic Svitavská a Školní					
NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE MORAVSKÁ TŘEBOVÁ, ZZS PAK		OBJEDNATEL DOKUMENTACE:		PARDUBICKÝ KRAJ					
		UŽIVATEL:		NEMOCNICE NNP MT, ZZS PAK					
		ČÍSLO ZÁKAZKY:		2018_046_CZ					
GENERÁLNÍ PROJEKTANT:									
<div>SIEBERTTALAŠ</div> <div>SIEBERT + TALAŠ, spol. s r.o. Bucharova 1314/8 158 00 Praha 5 TEL./FAX: +420 226 216 603 WWW.SIEBERTTALAS.COM</div>									
STUPEŇ DOKUMENTACE:		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY		VYPRACOVAL:		TÝM			
ČÍSLO A NÁZEV ČÁSTI:		D - DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECH. ZAŘÍZENÍ		Kontroloval:		ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK			
ČÍSLO A NÁZEV OBJEKTU:		0201 NEMOCNICE NÁSLEDNÉ PÉČE		ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. ARCH. TOMÁŠ JANEČEK			
ČÍSLO A NÁZEV DÍLU:		1.01 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		VEDOUcí PROJEKTU:		ING. ARCH. ŠIMON MIKA			
NÁZEV PŘÍLOHY:		PŮDORYS PODHLEDŮ 3.NP				ČÍSLO PÁŘE:			
DATUM:		03/2020		MĚŘÍTKO:				1:100	
FORMÁT:		3 A4							
Č. ZAKÁZKY_STUPEŇ_ČÁST_Č. OBJEKTU_Č. DÍLU_REVIZE_Č. PŘÍLOHY_NÁZEV PŘÍLOHY									
2018_046_CZ_DPS_00D_0201_1.01_001_24_PŮDORYS PODHLEDŮ 3.NP									