



POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH= SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V mm.
- KAŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTVIT SPONAMI.
- VEŠKERÉ KAZETOVÉ PODHLEDY BUDOU MÍT HYGIENICKOU ÚPRAVU - POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK S FUNGISTATICKÝMI A BAKTERICIDNÍMI VLASTNOSTMI.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY PŘEVEDENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH (VIZ LEGENDA).
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTEL A VÝSTEK VZT VE VÝKRE PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- V MÍSTNOSTECH 3.17 a 3.29 BUDOU STĚNY I SDK PODHLED OPATŘENY OMYVATELNÝM A DESINFIKOVATELNÝM NÁTĚREM - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA
- V MÍSTĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ BUDOU DĚLANA ZE SDK PODHLEDU I SVISLÁ PŘECHODOVÁ ČELA.
- V MÍSTNOSTECH S VÝŠKOU PODHLEDU 2625 mm DOBÍHÁ SDK PODHLED TĚSNĚ DO NADPRAŽÍM K OKENNÍMU RÁMU - NESMÍ KOLIDOVAT S OTEVÍRÁNÍM OKNA.

LEGENDA ZNAČEK

- | | | | |
|--|-------------------------------|--|-------------------------------|
| | VÝSTYKY VZDUCHOTECHNIKY | | OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ |
| | VÝSTYKY VZDUCHOTECHNIKY | | OSVĚTLOVACÍ TĚLESA PŘÍSAZENÁ |
| | VNITŘNÍ KLIMATIZAČNÍ JEDNOTKY | | OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAVĚŠENÁ |
| | OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ | | SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA |
| | OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ | | SIGNALIZAČNÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ |
| | OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ | | ZMĚNA VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODHLEDŮ |
| | OSVĚTLOVACÍ TĚLESA ZAPUŠTĚNÁ | | |

LEGENDA PODHLEDŮ

KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1
KAZETOVÝ PODHLED OMYVATELNÝ, ČISTÉ PROSTORY - TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY S NAKAŠIROVANOU VINYLVOU FOLIÍ, OMYVATELNÉ ČISTIČÍMI PROSTŘEDKY, ROVNÁ HRANA. ROZMĚR KAZET 600×600×15 (20) mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VÍDELNÍMI PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI. DESKY PODHLEDU VÝJÍMATELNÉ, ROZMĚR RASTRU 600/600 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK S FUNGISTATICKÝMI A BAKTERICIDNÍMI VLASTNOSTMI. UMÍSTĚNÍ - MÍSTNOSTI 3.17, 3.19 AŽ 3.23, 3.29.

KAZETOVÝ PODHLED - TYP 2
KAZETOVÝ PODHLED OMYVATELNÝ, OSTATNÍ PROSTORY - TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY KAKŠIROVANÉ BÍLOU, AKUSTICKOU, NETKANOU TEXTILÍ S HYGIENICKOU ÚPRAVOU. ROZMĚR KAZET 600×600×15 (20) mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VÍDELNÍMI PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI. DESKY PODHLEDU VÝJÍMATELNÉ, ROZMĚR RASTRU 600/600 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK S FUNGISTATICKÝMI A BAKTERICIDNÍMI VLASTNOSTMI. UMÍSTĚNÍ - MÍSTNOSTI 3.15.

KAZETOVÝ PODHLED - TYP 3
KAZETOVÝ PODHLED OMYVATELNÝ, OSTATNÍ PROSTORY - TVRDÉ MINERÁLNÍ DESKY Z MINERÁLNÍ VLNY KAKŠIROVANÉ BÍLOU, AKUSTICKOU, NETKANOU TEXTILÍ S HYGIENICKOU ÚPRAVOU. ROZMĚR KAZET 300×1200×15(20) mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VÍDELNÍMI PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI. DESKY PODHLEDU VÝJÍMATELNÉ, ROZMĚR RASTRU 300×1200 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT SPONAMI. POVRCHOVÁ ÚPRAVA DESEK S FUNGISTATICKÝMI A BAKTERICIDNÍMI VLASTNOSTMI. UMÍSTĚNÍ - MÍSTNOSTI 3.08, 3.09, 3.13, 3.18.

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TYP A
CELISTÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH. MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH). PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNÝ VESTAVĚNÉ REVIZNÍ DVÍŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNÁ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA - PODHLED BUDE OPATŘEN OMYVATELNÝM A DESINFIKOVATELNÝM NÁTĚREM - POPIS VIZ TECH. ZPRÁVA.

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TYP B
CELISTÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNÍCH. MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH). PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNÝ VESTAVĚNÉ REVIZNÍ DVÍŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNÁ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARTNÍ - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

SÁDROKARTONOVÝ PODHLED - TYP C
CELISTÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm IMPREGNOVANÝCH (VLHKÉ PROSTORY). MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH). PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNÝ VESTAVĚNÉ REVIZNÍ DVÍŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNÁ. POVRCHOVÁ ÚPRAVA STANDARTNÍ - POPIS VIZ TECHNICKÁ ZPRÁVA

LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	M²	PODHL	S.H.	POZNÁMKA
3.01	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	6,5	-	-	-
3.02	SCHODISTOVÝ PROSTOR	25,3	-	-	-
3.03	CHODBA	3,7	-	-	-
3.04	OKLADOVÁ KOMORA	1,9	Sádkartonový podhled - TYP B.	2600	-
3.05	WC PACIENTŮ IMOBILNÍ + ŽENY	4,2	Sádkartonový podhled - TYP B.	2600	-
3.06	PŘEDSÍŇ WC PACIENTŮ MUŽI	1,9	Sádkartonový podhled - TYP B.	2625	Změna výšky podhledu
3.07	WC PACIENTŮ MUŽI	1,2	Sádkartonový podhled - TYP B.	2600	-
3.08	CHODBA	19,2	Kazetový podhled - TYP 3. Sádkartonový podhled - TYP B.	2625	Změna výšky podhledu
3.09	ČEKÁRNA	37,5	Kazetový podhled - TYP 3. Sádkartonový podhled - TYP B.	2625	Změna výšky podhledu
3.10	RECEPCE	5,5	Sádkartonový podhled - TYP B.	2625	Změna výšky podhledu
3.11	HOVORNA	8,7	Sádkartonový podhled - TYP B.	2625	Změna výšky podhledu
3.12	SONO + HOVOVARNA	19,5	Sádkartonový podhled - TYP B.	2700	-
3.13	CHODBA	30,1	Sádkartonový podhled - TYP 3.	2500	-
3.14	ODBĚRY	6,7	Sádkartonový podhled - TYP B.	2700	-
3.15	VÝŠETŘOVNA	18,1	Kazetový podhled - TYP 2. Sádkartonový podhled - TYP B.	2700	-
3.16	ODBĚRY MUŽI	7,0	Sádkartonový podhled - TYP B.	2700	-
3.17	PŘÍPRAVNA	6,8	Kazetový podhled - TYP 1.	2500	-
3.18	FILTR ZAMĚSTNANCŮ	4,1	Kazetový podhled - TYP 3. Sádkartonový podhled - TYP A.	2500	-
3.19	ANDROLOGIE	8,2	Kazetový podhled - TYP 1.	2625	Změna výšky podhledu
3.20	KRYO	7,3	Kazetový podhled - TYP 1.	2575	Změna výšky podhledu
3.21	LABORATOR	40,2	Kazetový podhled - TYP 1. Sádkartonový podhled - TYP A.	2625	Změna výšky podhledu
3.22	ODBĚRÝ SÁL	39,6	Kazetový podhled - TYP 1. Sádkartonový podhled - TYP A.	2300, 2625, 2800	Ve střešní části místnosti zvýšen podhled na 2800 pro osazení stropního hromadného svítidla. Změna výšky podhledu
3.23	FILTR	5,9	Kazetový podhled - TYP 1. Sádkartonový podhled - TYP A.	2500	Změna výšky podhledu
3.24	ODPOČÍVÁRNA	7,8	Sádkartonový podhled - TYP A.	2625	Změna výšky podhledu
3.25	ODPOČÍVÁRNA	3,8	Sádkartonový podhled - TYP A.	2625	Změna výšky podhledu
3.26	ODPOČÍVÁRNA	3,8	Sádkartonový podhled - TYP A.	2625	Změna výšky podhledu
3.27	ODPOČÍVÁRNA	3,8	Sádkartonový podhled - TYP A.	2625	Změna výšky podhledu
3.28	ODPOČÍVÁRNA	3,8	Sádkartonový podhled - TYP A.	2625	Změna výšky podhledu
3.29	ŠATNA PACIENTŮ	24,4	Kazetový podhled - TYP 1. Sádkartonový podhled - TYP A.	2500	Změna výšky podhledu
3.30	HYGIENA PACIENTŮ	6,7	Sádkartonový podhled - TYP C.	2625	Změna výšky podhledu
3.31	PŘEDSÍŇ WC ZAMĚSTNANCŮ	1,7	Sádkartonový podhled - TYP B.	2600	-
3.32	WC ZAMĚSTNANCŮ	1,4	Sádkartonový podhled - TYP B.	2600	-

ZMĚNA VE 2.NP A 3.NP ZE DNE 12.10.2017

NEMOCNICE ZNOJMO, p.o.		DOKUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavebník: Nemocnice Znojmo, p.o. MUDr. Jana Janského 11 669 02, Znojmo	Autorizační razítko:	Schema:	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 618 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. LUDĚK VACULA			
Hlavní architekt projektu: Ing. Arch. ZDENEK JÁNSKÝ			
Akce: Aktualizace projektové dokumentace rekonstrukce a dostavby Nemocnice Znojmo, II. etapa, 2. část - akce II, objekt H			
Zpracovatel části:	Zodpovědný projektant Ing. LUDĚK VACULA	Vypracoval Ing. ANTONÍN RŮŽIKA	Pare:
Objekt (SO): SO 01 - Objekt H		Datum: ŘÍJEN 2017	
Část PD: Architektonicko-stavební řešení		Zakázkové číslo: DPS-06-2016	
Příloha: Půdorys 3.NP (2.patra) - podhledy		Formát: 12A4	
		Stupeň: DPS	
		Číslo přílohy: 1:50	
			D.1.1-11