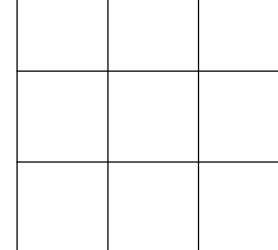
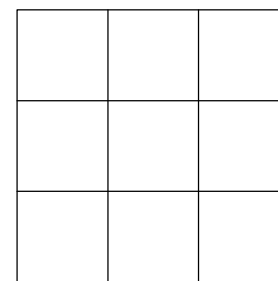


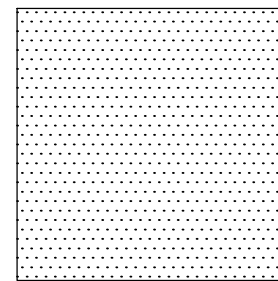
### LEGENDA PODHLEDŮ



KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1  
MINERÁLNÍ KAZETOVÝ PODHLED Z DESEK Z MINERÁLNÍ VLNÝ, ROZMĚR KAZET 600x600x15 mm, KOVOVÁ KONSTRUKCE PODHLEDU S VIDITELNÝMI PROFILY. DESKY PODHLEDU VÝJÍMATELNÉ, ROZMĚR RASTRU 600/600 mm, KAŽDOU KAZETU KOTVIT 4 SPONAMI.  
MATERIÁL PODHLEDU BYL POŘÍZEN V RÁMCI PŘEDCHOZÍ ETAPY, JE UŠKADNĚN U INVESTORA A NEJÍ DODÁVKOU STAVBY. SOUČÁSTÍ TĚTO STAVBY JE MONTÁŽ TOHOTO PODHLEDU.



KAZETOVÝ PODHLED - TYP 2  
HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ PODHLED, SOUČINITEL ZVUKOVÉ ABSORPCE DLE EN ISO 11654  $\alpha_w = 0,95$ ,  $\alpha_p 125\text{Hz} = 0,50$ . HYGIENICKÉ KLIPY, HORNÍ INSTALACE DESEK, NATŘENÁ ROVNÁ BOČNÍ HRANA, ROZMĚR DESEK 600x600x20 mm. SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY Z GALVANIZOVANÉ OCELI KOROZIVNÍ TRÍDY C3 DLE EN ISO 12944-2. NEHOŘLAVÉ VNITŘNÍ JÁDRO Z MINERÁLNÍ VLNÝ, TRÍDY A2-s1,d0 DLE EN 13501-1. POVRCH DESEK POKRYT OMYVATELNOU HYGIENICKOU SKELNOU TKANINOU V BÍLÉ BARVĚ, SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 84 %. ODOLNOST TRVALE RELATIVNÍ VLHKOSTI PROSTŘEDÍ DO 95% PŘI 30°C DLE ISO 4611. POVRCH ODOLNÝ VŮČI NEČISTOTÁM A BĚŽNÉMU HYGIENICKÉMU ČISTĚNÍ, ČISTĚNÍ PAROU A PARÁM PEROXIDU VODÍKU. KLASIFIKACE ČISTÉ MÍSTNOSTI ISO 5. MIKROBIOLOGICKÁ REZISTENCE TRÍDY 0 DLE ASTM G 21-96. TRÍDA B1 A B5 PRO ZÓNU 4 DLE NF S 90-351.



CELISTVÝ PODHLED ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm (STANDARDNÍCH, VE VLHKÝCH PROSTORECH IMPREGNOVANÝCH).  
MONTÁŽ NA ZAVĚŠENOU KOVOVOU JEDNOVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVRSTVOU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH).  
PODLE POTŘEBY BUDOU V PODHLEDU UMÍSTĚNA VESTAVĚNÁ SÁDROKARTONOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA. OSVĚTLOVACÍ TĚLESA BUDOU ZAPUŠTĚNÁ

### POZNÁMKA

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH= SPODNÍHO LÍCE PODHLEDU OD ČISTÉ PODLAHY JE UVEDENA V [mm].
- KAŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTVIT SPONAMI.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOSTÍ BUDOU SÁDROKARTONOVÉ PODHLEDY PROVEDENY ZE SÁDROKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH (VIZ LEGENDA).
- V PŘÍPADĚ, ŽE SE LIŠÍ UMÍSTĚNÍ SVÍTEL A VÝUSTEK VZT VE VÝKRESE PODHLEDŮ A VE VÝKRESECH DANÝCH PROFESÍ, PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDŮ.
- V MÍSTĚ ROZDÍLNÝCH VÝŠEK PODHLEDŮ BUDOU PROVEDENA SVISLÁ PŘECHODOVÁ ČELA ZE SDK PODHLEDU.

### LEGENDA ZNAČEK

- KONCOVÉ PRVKY VZDUCHOTECHNIKY
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA
- OSVĚTLOVACÍ TĚLESA
- ZMĚNY VÝŠKOVÉ ÚROVNĚ PODHLEDŮ

### LEGENDA MÍSTNOSTÍ

Č.M.	OČEL MÍSTNOSTI	m <sup>2</sup>	PODHL.	S.H.	POZNÁMKA
1S01	SCHODISTOVÝ PROSTOR	35,5	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2800	-
1S02	VÝTAH	1,8	-	-	-
1S03	CHODBA	58,2	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2550,3085	-
1S04	STROJOVNA VZT	32,7	-	-	Akustický obklad stropu.
1S05	SCHODISTOVÝ PROSTOR	21,7	-	-	-
1S06	SKLAD	2,0	SÁDROKARTONOVÝ	2600	-
1S07	VODOLEČBA	96,9	KAZETOVÝ - TYP 2 + SÁDROKARTONOVÝ	2600,3085	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S08	SÁRNA PACIENTI - MUŽI	10,8	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2600	-
1S09	PŘEDSÍN	2,9	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S10	SPROHA	2,5	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S11	WC	1,5	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S12	SÁRNA PACIENTI - ŽENY	9,7	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2600	-
1S13	PŘEDSÍN	2,8	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S14	WC	1,6	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S15	SPROHA	1,7	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S16	HYGIENA MOBILNÍ	6,4	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S17	SÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	33,8	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2600,3085	-
1S18	PŘEDSÍN	4,7	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S19	SPROHA	1,8	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S20	WC	1,9	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S21	WC	1,9	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S22	SPROHA	1,8	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S23	ELEKTROROZVODNA	14,4	-	-	-
1S24	MECHANOTERAPIE	30,6	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2600,3085	-
1S25	TĚLOČVĚNA	46,0	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2600,3085	-
1S26	SKLAD	12,9	KAZETOVÝ	2600	-
1S27	CHODBA	14,1	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2600,3085	-
1S28	DATOVÝ ROZVADĚČ, ROZVODNA SLP	7,8	-	-	-
1S29	SÁRNA ZAMĚSTNANCŮ	18,7	KAZETOVÝ - TYP 1 + SÁDROKARTONOVÝ	2600,3085	-
1S30	HYGIENA	6,7	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.
1S31	WC	1,5	SÁDROKARTONOVÝ	2600	Sádkartonový podhled z desek impregnovaných.

### NsP KARVINÁ-RÁJ

Stavběník: Nemocnice s poliklinikou Karviná-Ráj Vydumchov 399/5, 734 12, Karviná-Ráj	Autorizační razítko:	Schema: 
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Kroftova 45, 616 00 BRNO tel.: 541 211 409 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz	Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KUNDERA Ing. LUDEK VACULA	AKCE: <b>NsP Karviná - rekonstrukce budovy následné péče - přemístění oddělení rehabilitace</b>
Zpracovatel částí: <b>MEDICOPROJECT, s.r.o.</b> STAVEBNÍ PROJEKČNÍ KANCELÁŘ Kroftova 45, 616 00 BRNO, tel. 541 211 409 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz	Zodpovědný projektant: Ing. VLADIMÍR KUNDERA 	Vypracoval: Ing. ANTOIN RUIŽČKA 
Objekt (SO): SO 01 - Rekonstrukce 1.PP a 1.NP na rehabilitační středisko	Datum: Únor 2018	Zakázkové číslo: DSP/DPS-07-2017
Část PD: Architektonicko-stavební řešení	Formát: 14A4	Stupeň: D.P.S.
Příloha: Půdorys 1.PP - podhledy	Měřítko: 1:50	Číslo přílohy: <b>D.1.1-4</b>