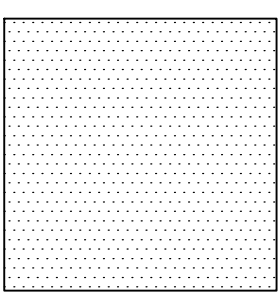
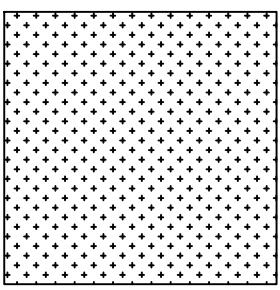


LEGENDA SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLEDŮ

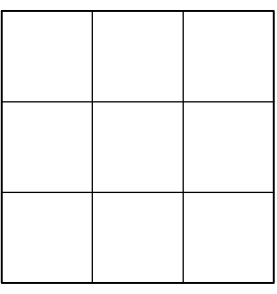


SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED
CELUSTVÝ PODHLED ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK TL. 15 mm STANDARDNĚ NEBO IMPREGNOVANÝCH (VZ. LEGENDA MÍSTNOSTI).
MONTÁŽ NA ZÁVĚSNOU KOVOVOU JEDNOVÝSTROU KONSTRUKCI (ROŠT V JEDNÉ ÚROVNI) NEBO DVOUVÝSTROU KONSTRUKCI (ROŠT VE DVOU ÚROVNÍCH).
PODLE POTŘEBY BUDOV V PODHLEDU UMÍSTĚNA VESTAVĚNÁ REVUŽNÍ DVBKA A VÝUSTKY VZT. OSVĚTLIOVACÍ TĚLSA BUDOU DAPUŠTĚNA.
PODHLAD OPATŘEN BUDE OPATŘEN DEZINFIKOVATELNÝM A OMÝVATELNÝM NÁTEREM. V NĚKTERÝCH MÍSTNOSTECH OMÝVATELNÝM, OTERUJIZDORVNÝM A DESINFIKOVATELNÝM NÁTEREM. S IONTY STŘÍBRNÁ V NÁTERU PROVEDENÍ ÚČINNĚ ZABÍJAJÍCÍM RŮSTU PLÍSLÍ, BAKTERIÍ A CHOROBOVÝCH ZÁČINŮ. VZ. LEGENDA MÍSTNOSTI.

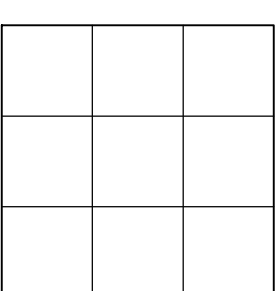


SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED PROTOPOŽARNÍ
SÁDKOKARTONOVÁ KONSTRUKCE NA KOVOVÉ NOSNÉ KONSTRUKCI PRO PROTOPOŽARNÍ ODDĚLENÍ ROZVOUDÍ MĚDI V PROSTORU CHUC DO STŘEPEK. KONSTRUKCE BĚŽÁ Z VODOKOVÉ ČÁSTI. DNA A SVISLÉ ČÁSTI VÝŠKY CCA 500 mm. MINIMÁLNÍ POŽÁDOVANÁ POŽARNÍ ODOLNOST KONSTRUKCE JAKO CELKU JE E30.
DNO: 1x SOK PROTOPOŽARNÍ DESKA TL. 15 mm + MINERÁLNÍ ZOLACE 40 kg/m³ TL. 60 mm.
VĚTAL: 2x SOK PROTOPOŽARNÍ DESKA TL. 15 mm.
DETAIL PROVEDENÍ DLE SYSTÉMU VYBRANÉHO VÝROBCĚ.

LEGENDA KAZETOVÝCH PODHLEDŮ



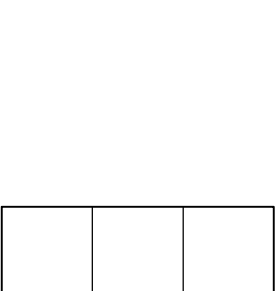
KAZETOVÝ PODHLED - TYP 1 - RÁSTR 600x600 mm
HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED S VÍDELTĚLNOU NOSNOU KONSTRUKCI S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU TRÝDY C3.
KAZETY S NEHŘLAVÝM VNITŘNÍM JÁDREM VYROBĚNÉ ZE SKLENĚ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY S POJEMEM NA ROSTLINNÉ BAZI, S ROVNOU BOČNÍ HRANOU A SE SPECIÁLNÍ POKRHOVOU VNÍVLOVU.
VODOTĚSNÁ A PRACHOTĚSNÁ FOLIE. TLOUŠŤKA KAZETY 20 mm, ROZMĚR 600 x 600 mm, BARVA BILÁ. KAZETU LZE DEMONTOVAT. SOUČINTEL ZVUKOVĚ ABSORBE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_{w,0.05}$ 0,49, 0,29H $\pm 0,40$. SVĚTELNA ODRAZIVOST 73 %, ODOLNOST VOČI VLHKOŠTI TRÝDY C (ODOLNOST VOČI OČUŠI) S PROMĚNOU RELATIVNÍ VLHKOŠTI DO 95 % A PROMĚNOU TEPLĚTOU DO 30 °C. OBSAHUJÍCÍ KORROZNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY. POKRCH KAZETY ODERUJIZDORVNÝ. VODOODPUDUPVÝ. ÚŘEEN DO MOKRÝCH PROSTOR. ODRAŽENĚ SVĚTLO ROZPTYLENĚ, NEGLUŤUJÍCĚ. POŽARNÍ TRĚDA A2-s1, 0 TL. EN 13501-1.
SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY Z POZINKOVANÉ OCELI S VÍDELTĚLNÝM PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI S PROTOKOROZNÍ OCHRANOU TRÝDY C3. SOUČÁSTI SYSTÉMU JSOU KLIPY PRO ZAŠTĚNÍ KAZET PŘI OŠTĚNÍ.
PODHLAD VHODNÝ PRO OŠTĚ PROSTORY AŽ DO TRÝDY ISO 3 DLE ISO 14644-1. ÚŘEEN DO ŽONÝ 4 RIZNA VZNIKU INFEXE DLE NF S80-S3.
PODHLAD ODOLNÝ PROTI POROBÚDĚNÍ OŠTĚNÍ CHEMIKÁLIÍ, MYČÍM PROSTŘEDKÝM A VYSOKOTLAKÝM OŠTĚNÍM VODOU NEBO VODNÍ PÁROU. MOŽNÓ OŠTĚTÍ PARAMI PEROXIDU VODÍKU. OŠTĚTENÍ Z OBOU STRAN. DORĚZOVÉ PANEKY MUSÍ BÝT OPATŘENY PÁSKOU DLE SYSTÉMU VÝROBCĚ. PROSTUPNÝ MUSÍ BÝT UTERÁČNÝ VÝVOZNÍ TMĚLEM.



KAZETOVÝ PODHLED - TYP 2 - RÁSTR 600x600 mm
HYGIENICKÝ AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED S VÍDELTĚLNOU NOSNOU KONSTRUKCI S ANTIKOROZNÍ ÚPRAVOU TRÝDY C3.
KAZETY S NEHŘLAVÝM VNITŘNÍM JÁDREM VYROBĚNÉ ZE SKLENĚ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY S POJEMEM NA ROSTLINNÉ BAZI, S POKRHOVOU SKLENOU TRANOU. ZÁDNÍ STRANA KAZETY JE OPATŘENA PŘÍRODNĚ ZABARVENOU SKLOVAKROVNOU TRANOU. TLOUŠŤKA KAZETY 20 mm, ROZMĚR 600 x 600 mm. BARVA BILÁ. KAZETU LZE DEMONTOVAT. SOUČINTEL ZVUKOVĚ ABSORBE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_{w,0.05}$ 0,49, 0,29H $\pm 0,45$. SVĚTELNA ODRAZIVOST 84 %, ODOLNOST VOČI VLHKOŠTI TRÝDY C (ODOLNOST VOČI OČUŠI) S PROMĚNOU RELATIVNÍ VLHKOŠTI DO 95 % A PROMĚNOU TEPLĚTOU DO 30 °C. OBSAHUJÍCÍ KORROZNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY. POKRCH KAZETY ODERUJIZDORVNÝ. VODOODPUDUPVÝ. ÚŘEEN DO MOKRÝCH PROSTOR. ODRAŽENĚ SVĚTLO ROZPTYLENĚ, NEGLUŤUJÍCĚ. POŽARNÍ TRĚDA A2-s1, 0 TL. EN 13501-1.
SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY Z POZINKOVANÉ OCELI S VÍDELTĚLNÝM PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI S PROTOKOROZNÍ OCHRANOU TRÝDY C3. SOUČÁSTI SYSTÉMU JSOU KLIPY PRO ZAŠTĚNÍ KAZET PŘI OŠTĚNÍ.
PODHLAD VHODNÝ PRO OŠTĚ PROSTORY AŽ DO TRÝDY ISO 3 DLE ISO 14644-1. ÚŘEEN DO ŽONÝ 4 RIZNA VZNIKU INFEXE DLE NF S80-S3.
PODHLAD MOŽNÓ OŠTĚTÍ KAZDOENÍM STRÁNÍM PRAU. TÝDENÍM UTERÁČNÍM ZA MOKRA. MOŽNÓ OŠTĚTÍ PARAMI PEROXIDU VODÍKU, CHEMIKÁLIÍ A DESINFIKOVÁNÍM PROSTŘEDKY. OŠTĚTENÍ Z OBOU STRAN. DORĚZOVÉ PANEKY MUSÍ BÝT ZATŘEENY BARVOU DLE SYSTÉMU VÝROBCĚ.



KAZETOVÝ PODHLED - TYP 3 - RÁSTR 600x600 mm
AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED S POLOZPUŠTENOU NOSNOU KONSTRUKCI.
KAZETY S NEHŘLAVÝM VNITŘNÍM JÁDREM VYROBĚNÉ ZE SKLENĚ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY S POJEMEM NA ROSTLINNÉ BAZI, S POKRHOVOU SKLENOU TRANOU. ZÁDNÍ STRANA KAZETY JE OPATŘENA PŘÍRODNĚ ZABARVENOU SKLOVAKROVNOU TRANOU. TLOUŠŤKA KAZETY 20 mm, ROZMĚR 600 x 600 mm. BARVA BILÁ. KAZETU LZE DEMONTOVAT. SOUČINTEL ZVUKOVĚ ABSORBE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_{w,0.05}$ 0,49, 0,29H $\pm 0,50$. SVĚTELNA ODRAZIVOST 85 %, ODOLNOST VOČI VLHKOŠTI TRÝDY C (ODOLNOST VOČI OČUŠI) S PROMĚNOU RELATIVNÍ VLHKOŠTI DO 95 % A PROMĚNOU TEPLĚTOU DO 30 °C. OBSAHUJÍCÍ KORROZNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY).
POŽARNÍ TRĚDA A2-s1, 0 TL. EN 13501-1.
SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY Z POZINKOVANÉ OCELI S VÍDELTĚLNÝM, POLOZPUŠTENÝM PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI S PROTOKOROZNÍ OCHRANOU TRÝDY C3.
PODHLAD MOŽNÓ OŠTĚTÍ KAZDOENÍM STRÁNÍM PRAU. TÝDENÍM UTERÁČNÍM ZA MOKRA. DORĚZOVÉ PANEKY MUSÍ BÝT ZATŘEENY BARVOU DLE SYSTÉMU VÝROBCĚ.



KAZETOVÝ PODHLED - TYP 4 - RÁSTR 600x600 mm
AKUSTICKÝ KAZETOVÝ PODHLED S VÍDELTĚLNOU NOSNOU KONSTRUKCI.
KAZETY S NEHŘLAVÝM VNITŘNÍM JÁDREM VYROBĚNÉ ZE SKLENĚ VLNY VYSOKÉ HUSTOTY S POJEMEM NA ROSTLINNÉ BAZI, S POKRHOVOU SKLENOU TRANOU. ZÁDNÍ STRANA KAZETY JE OPATŘENA PŘÍRODNĚ ZABARVENOU SKLOVAKROVNOU TRANOU. TLOUŠŤKA KAZETY 20 mm, ROZMĚR 600 x 600 mm. BARVA BILÁ. KAZETU LZE DEMONTOVAT. SOUČINTEL ZVUKOVĚ ABSORBE DLE KLASIFIKACE EN ISO 11654 $\alpha_{w,0.05}$ 0,49, 0,29H $\pm 0,50$. SVĚTELNA ODRAZIVOST 85 %, ODOLNOST VOČI VLHKOŠTI TRÝDY C (ODOLNOST VOČI OČUŠI) S PROMĚNOU RELATIVNÍ VLHKOŠTI DO 95 % A PROMĚNOU TEPLĚTOU DO 30 °C. OBSAHUJÍCÍ KORROZNÍ ZNEČIŠŤUJÍCÍ LÁTKY).
POŽARNÍ TRĚDA A2-s1, 0 TL. EN 13501-1.
SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY SYSTÉMOVÝ ROST A KOMPONENTY Z POZINKOVANÉ OCELI S VÍDELTĚLNÝM, POLOZPUŠTENÝM PROFILY ŠÍŘKY 24 mm BÍLE LAKOVANÝMI S PROTOKOROZNÍ OCHRANOU TRÝDY C3.
PODHLAD MOŽNÓ OŠTĚTÍ KAZDOENÍM STRÁNÍM PRAU. TÝDENÍM UTERÁČNÍM ZA MOKRA. DORĚZOVÉ PANEKY MUSÍ BÝT ZATŘEENY BARVOU DLE SYSTÉMU VÝROBCĚ.

LEGENDA MÍSTNOSTI

ČM.	ČÍSLO MÍSTNOSTI	m ²	PODHLAD	SH	POZNÁMKY
100	VENKOVNÉ SCHODIŠTĚ	20,5	—	—	—
101	ZÁVĚR	0,8	—	—	—
102	CHODBA	23,1	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	Přidělení 30K podlah.
103	VITĚHN	6,6	—	—	—
104	SCHODIŠTĚ	0,3	—	—	—
105	TECHNICKÁ MÍSTNOST	1,4	—	—	—
106	OSOBNÍ VITĚHN	3,0	—	—	—
107	CHODBA	80,2	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
108	CEKARNA DĚTI	20,3	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
109	SEKTERNA 3	20,7	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
110	VÝŠETŘENÁ 7	14,0	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
111	NEOBSAŽENO	—	—	—	—
112	VÝŠETŘENÁ 6	13,2	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
113	SEKTERNA 4	20,0	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
114	LASER	20,1	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
115	LA	11,7	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
116	TECHNICK	20,0	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
117	KARTOTERKA	9,2	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
118	VÝŠETŘENÁ 5	13,5	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
119	SEKTERNA 3	20,2	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
120	VÝŠETŘENÁ 4	10,1	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
121	KARTOTERKA	7,6	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
122	SEKTERNA 2	20,5	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
123	VÝŠETŘENÁ 3	13,5	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
124	KARTOTERKA	16,2	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
125	VÝŠETŘENÁ 2	13,1	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
126	SEKTERNA 1	20,4	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
127	PŘÍPRAVA	9,1	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
128	VÝŠETŘENÁ 1	14,4	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
129	WC PACIENTI MUŽ - PŘEŠR	1,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
130	WC PACIENTI MUŽ	2,8	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
131	WC PACIENTI MUŽ	1,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
132	WC PACIENTI ŽENY - PŘEŠR	2,0	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
133	WC PACIENTI ŽENY	1,8	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
134	WC MOBILN	3,3	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
135	CEKARNA	26,5	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
136	ZÁVĚR	6,4	—	—	—
137	RECEPCE	9,8	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
138	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNÁNCŮ	12,8	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
139	OKLD	4,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
140	WC ZAMĚSTNÁNCŮ ŽENY-PŘEŠR	2,7	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
141	WC ZAMĚSTNÁNCŮ ŽENY	1,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
142	WC ZAMĚSTNÁNCŮ ŽENY	1,5	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
143	WC ZAMĚSTNÁNCŮ MUŽ-PŘEŠR	1,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
144	WC ZAMĚSTNÁNCŮ MUŽ	1,7	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
145	WC ZAMĚSTNÁNCŮ MUŽ	1,6	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
146	NEOBSAŽENO	—	—	—	—
147	PŘÍSTROJE	15,8	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
148	CHODBA	17,5	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
149	OKLD	3,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
150	HYGIENA ZAMĚSTNÁNCŮ	4,4	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	Sádkokartonový desky impregnované.
151	REPOČÍM POKU	17,4	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
152	CHODBA	13,2	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
153	NEOBSAŽENO	—	—	—	—
154	HYGIENA ZAMĚSTNÁNCŮ	3,7	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	Sádkokartonový desky impregnované.
155	WC ZAMĚSTNÁNCŮ	1,6	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
156	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNÁNCŮ	9,9	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
157	SAL	9,7	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
158	MYTÍ LOKÁD	2,3	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	Výrobek s dezinfekčním účinkem.
159	DEKONTAMINACE	10,4	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
160	ZÁVĚR	22,4	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
161	CEKARNA PACIENTI	3,9	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
162	CEKARNA PACIENTI	11,8	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
163	WC MOBILN	4,2	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	—
164	REPOČÍM POKU	15,1	KAZETOVÝ PODHLED - TYP3	2800	—
165	HYGIENA ZAMĚSTNÁNCŮ	3,3	SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED	2800	Sádkokartonový desky impregnované.
166	INSTALAČNÍ JARHO	2,9	—	—	—

LEGENDA ZNAČEK

	JEINOTKY CHLAZENÍ V PODHLEDU
	VÝUSTKY VZDUCHOTECHNIKY
	OSVĚTLIOVACÍ TĚLSA ZAPUŠTĚNÁ
	TĚLSA NÁZUOVĚHO OSVĚTLENÍ
	ZMĚNA VÝŠKY PODHLEDU
	SÁDKOKARTONOVÁ REVUŽNÍ DVBKA 300 x 300 mm, VE VLHKOCH PROVOZCECH Z IMPREGNOVANÉ SOK DESKY
	SÁDKOKARTONOVÁ REVUŽNÍ DVBKA 300 x 300 mm S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E30
	ČELO EPS

POZNÁMKY

- VÝŠKOVÁ ÚROVEŇ SH-SPROBNHO LICE PODHLEDU DO OŠTĚ POSLHAY. JE UVEDENA V MILIMETRECH.
- KÁŽDOU KAZETU PODHLEDU KOTIVY SPOMINÁ.
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENOU VLHKOŠTÍ BUDOU SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY PROVEDENY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK IMPREGNOVANÝCH (VZ. LEGENDA MÍSTNOSTI).
- V MÍSTNOSTECH SE ZVÝŠENÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKÝM BUDE SÁDKOKARTONOVÝ PODHLED OPATŘEN OMÝVATELNÝM, OTERUJIZDORVNÝM A DEZINFIKOVATELNÝM NÁTEREM S IONTY STŘÍBRNÁ V NÁTERU PROVEDENÍ, ZABÍJAJÍCÍM RŮSTU PLÍSLÍ, BAKTERIÍ A CHOROBOVÝCH ZÁČINŮ (VZ. LEGENDA MÍSTNOSTI).
- V PŘÍPÁDE, ŽE SE LŠÍ UMÍSTĚNÍ SVĚTLIDEL A VÝUSTEK VZT. VE VÝKRESE PODHLEDU A VE VÝKRESE DAVNÝCH PROFESÍ PLATÍ UMÍSTĚNÍ VE STAVEBNÍM VÝKRESE PODHLEDU.
- V MÍSTĚ RIZOLICH VÝŠEK PODHLEDU BUDOU SVĚTLÁ PŘEDODVÁJÁ CELA ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK.
- V PODHLEDECH BUDOU DLE POŽADAVKŮ IDENTIFIKOVATELNÝM UMÍSTĚNÍ REVUŽNÍ DVBKY, VĚTRÁKÍ MRŠKY APOD.
- SOUČÁSTI PODHLEDU BUDE SYSTÉMOVÝ KVOVÝ PROFIL PRO PŘECHOD KAZETOVĚHO PODHLEDU NA PODHLAD SÁDKOKARTONOVÝ.
- VEŠKERÁ SVĚTLIDLA A PRVKY VZT. BUDOU V PODHLEDECH ZAPUŠTĚNÉ.
- VEŠKERÉ POTRUBNÍ ROZVODY V PROSTORU OCHRÁNĚNÉ LAKOVÁNÍM OŠTĚ BUDOU VEDENY NAD PROTOPOŽARNÍM PODHLEDEM. TRASY, TECHNICKÉ INŠTALACE PŘIDRUŽENÉ TÍMTO POŽADAVKŮM PŘED PROVÁDĚNÍM PODHLEDU.

NEMOCNICE KARVINA - RÁJ. PŘÍSPĚVKOVÁ ORGANIZACE		DOCUMENTACE PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY	
Stavba: Nemocnice Karvina-Ráj, Příspěvková organizace Výhledová: 9995, 734 01 Karvina	Autorizace razítko: Ing. ANTONÍN BUDČKA	Schéma: 	
Generální projektant: MEDICOPROJECT, s.r.o. Křídlová 45, 610 00 BRNO tel.: 541 211 400 medicoproject@medicoproject.cz http://www.medicoproject.cz			
Hlavní inženýr projektu: Ing. VLADIMÍR KLUNDERA Ing. LUDMILA VÁČALKA			
Zpracovatel dat: MEDICOPROJECT, s.r.o. Střelkova 45, 610 00 BRNO, tel.: 541 211 400 E-mail: medicoproject@medicoproject.cz		Zodpovědný projektant: Ing. LUDMILA VÁČALKA	Výkresovatel: Ing. ANTONÍN BUDČKA
Číslo PO: SO 01 - Oční centrum a LDN		Datum: Březen 2023	Číslo PO: DPS-03-2023
Formát: A3		Formát: A3	Formát: A3
Příloha: Podpory 1.NP - podhlady		Formát: A3	Formát: A3
Příloha: Podpory 1.NP - podhlady		Formát: A3	Formát: A3