

SEZNAM PODHLEDŮ A KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.
DÁLĚ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMINKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

RASTROVÉ PODHLEDY

RASTR R1 – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY – KAZETY NA SRAZ
– ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.

RASTR R2 – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– RASTR SKRYTÝ (VIDITELNÁ POUZE NENÁPADNÁ V SPÁRA MEZI JEDNOTLIVÝMI PANELY – KAZETY NA SRAZ
– ROZMĚR PANELU 1200x600x20 MM A 600x600x20 MM (U SVÍTIDEL). BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.

RASTR R3 – PROSTORY S BEŽNÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU, ČISTOTU PROSTŘEDÍ I DESIGN
– VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROST SE STINOVÝM EFEKTEM
– ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).

RASTR R4a –HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY SE ZVÝŠENÝMI POŽADAVKY NA AKUSTIKU A NA ČISTOTU
– VIDITELNÝ, POLOZAPUŠTĚNÝ NOSNÝ ROST SE STINOVÝM EFEKTEM
– ROZMĚR PANELU 1200x600x15 MM A 600x600x15 MM (U SVÍTIDEL), BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)0,5.

RASTR R4b – HYGIENICKÁ DESKA VE STANDARTU DESKY RASTRU R4
– ROZMĚR PANELU 600x600x15 MM

RASTR R5 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU,
– PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI
– ROZMĚR PANELU 300x1200x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).

RASTR R6 – HYGIENICKÝ PODHLED PRO PROSTORY S VYSOKÝMI POŽADAVKY NA ČISTOTU PROSTŘEDÍ A AKUSTIKU
– PODHLED S VIDITELNÝM NOSNÝM SYSTÉM V OBOU SMĚRECH, ŠÍŘKA VIDITELNÝCH PROFILŮ 24 MM
– ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)2.

RASTR R7 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU,
– PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI
– ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, 600x1200x20 MM, 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM, 150x600x20 MM.

RASTR R8 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA MECHANICKOU ODOLNOST
– PODHLED S VIDITELNÝM NOSNÝM SYSTÉM, ANTIKOROZNÍ ROST TRÍDY C1 S PŘÍLOŽKAMI PROTI NÁRAZU
– ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM

RASTR R9 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S NEJVYŠŠÍMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU
– PODHLED SE SKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, POTLAČUJÍCÍ VIDITELNÉ SPÁRY V OBOU SMĚRECH
– ROZMĚR PANELU 600x600x40 MM

RASTR R10 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED DO STRAVOVACÍCH PROVOZŮ, S VYSOKOU VLHKOSTÍ VZDUCHU
– PODHLED S VIDITELNÝM NOSNÝM SYSTÉM V OBOU SMĚRECH, ŠÍŘKA VIDITELNÝCH PROFILŮ 24 MM
– ROZMĚR PANELU 600x600x40 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 4, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)5.

RASTR R11 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU,
– PODHLED SE ZAPUŠTĚNÝM NOSNÝM RASTREM S EFEKTEM PLOVOUCÍCH DESEK
ROST V BARVĚ: ŠEDÁ 01 METALICKÁ–NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS: S 2502–B.
– ROZMĚR PANELU 1200x600x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).

RASTR R12 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU,
– PODHLED SE SKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, POTLAČUJÍCÍ VIDITELNÉ SPÁRY V OBOU SMĚRECH
– ROZMĚR PANELU 1200x1200x20 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).

RASTR R13 – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S VYSOKÝMI NÁROKY NA DOBROU AKUSTIKU PROSTORU,
– PODHLED S POLOSKRYTÝM NOSNÝM SYSTÉM, ZVÝRAŽŇUJÍCÍ SMĚR V MÍSTNOSTI
– ROZMĚR PANELU 600x600x20 MM, 600x1200x20 MM, 300x600x20 MM, 300x1200x20 MM.

POUŽITA VARIABILITA (STRÁDÁNÍ) ROZMĚRŮ DESEK ŠÍŘKY 300, 600MM x DĚLKA 600–1200 MM.

SEZNAM PODHLEDŮ A KONSTRUKCÍ SUCHÉ VÝSTAVBY

PODROBNÝ POPIS VIZ. SAMOSTATNÁ ČÁST DOKUMENTACE – SKLADBY KONSTRUKCÍ.
DÁLĚ JE NEDILNOU SOUČÁSTÍ PROJEKTU DOKUMENT – "TECHNICKÉ PODMINKY" S PODROBNĚ POPSANÝMI
TECHNICKÝMI A ESTETICKÝMI POŽADAVKY NA JEDNOTLIVÉ KOMPONENTY SKLADEB

RASTROVÉ PODHLEDY

RASTR R14 – KOMBINACE KOVÉHOHO PODHLEDU S AKUSTICKÝM SYSTÉMOVÝM OBKLADEM
R14a – KOVOVÝ ZAVĚŠENÝ SYSTÉMOVÝ RASTROVÝ PODHLED S OTEVŘENOU CHARAKTERISTIKOU KAZET, VYROBEN Z HLINÍKU. S MOŽNOSTÍ OSAZENÍ PRVKŮ PROFESÍ.
– ROZMĚR KAZETY 600x600x26 MM, VELIKOST OK KAZETY 30x30 MM, VÝŠKA PROFILU KAZETY 26 MM

R14b – RASTR 1200x600 MM, FUNKČNÍ DESKA PRO SNIŽENÍ HLUČNOSTI PROSTOR
– AKUSTICKÝ PANEL ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNIŽENÍ HLUČNOSTI PROSTOR – UTILUMENÍ HLUKU.

RASTR R15 – HYGIENICKÝ, AKUSTICKÝ PODHLED PRO VYSOCE HYGIENICKÝ NÁROČNÉ PROSTŘEDÍ
– ROVNÁ BOČNÍ HRANA DESEK, DESKY HERMETICKY UZAVŘENY VE SPECIÁLNÍ FÓLII.
– ROZMĚR PANELU 600x600x40 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S0500–N).
– PODHLED S CERTIFIKACÍ DO ČISTÉHO PROSTŘEDÍ ISO 3, POHYB VYLUCOVANÝCH ČÁSTIC CP(0,5)1.

RASTR AKU50 / AKU100 – FUNKČNÍ PODHLED PRO SNIŽENÍ HLUČNOSTI TECHNICKÝCH PROSTOR.
– AKUSTICKÝ PANEL ZE SKELNÝCH VLÁKEN, PRO SNIŽENÍ HLUČNOSTI "PRŮMYSLOVÝCH" PROSTOR
– ROZMĚR PANELU AKU50 1200x1200x50 MM, AKU100 1200x1200x100 MM, BARVA PANELU BILÁ (NCS S1000–N).

RASTR RPP – AKUSTICKÝ RASTROVÝ PODHLED S **OBOUSTRANNOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ E130.**
– PROTIPOŽÁRNÍ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ SHORA I ZDOLA EI=30 MINUT.

SDK KONSTRUKCE

- SDK 1 – AKUSTICKÝ OBKLAD STROPU PRO ZVÝŠENÍ AKUSTICKÉ NEPRŮZVUČNOSTI STROPU
- SDK 2 – SDK ČELO (ZE STROPU SVĚŠENÁ PŘÍČKA) – OBOUSTRANNÁ POŽÁRNÍ ODOLNOST 30 MINUT
- SDK 3 = POŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – 30 MINUT
- SDK 3B = POŽÁRNÍ OBKLAD OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ – 60 MINUT
- SDK 4 – SDK PŘÍČKA NADPRAŽÍ PROSKLENÝCH STĚN
- SDK 5 – SDK PODHLED ZAVĚŠENÝ, SDK ČELA
- SDK 6 – SDK PŘEDSTĚNA
- SDK 7 – NEPOUŽITO
- SDK 8 – PROTIPOŽÁRNÍ OBKLAD PRO UTĚSNĚNÍ PROTIPOŽÁRNÍCH FASADNÍCH PÁSŮ
- SDK 9 – POŽÁRNÍ PODHLED VE FORMĚ SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU – 90 MINUT
- SDK 10 – POŽÁRNÍ PODHLED VE FORMĚ SAMOSTATNÉHO POŽÁRNÍHO PŘEDĚLU – 60 MINUT

POZNÁMKY

- PŘI PROVÁDĚNÍ JE NUTNO POSTUPOVAT DLE PLATNÝCH ČSN A TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL S OHLEDEM NA VŠECHNY PLATNÉ PŘEDPISY BOZP
- POKUD DOJDE PŘI PROVÁDĚNÍ K NEJASNOSTEM NEBO NEPŘEDVÍDANÝM OKOLNOSTEM JE NUTNO NEPRODLENĚ INFORMOVAT PROJEKTANTA A UPŘESNIT DALŠÍ POSTUP PRÁCI
- VŠEKERÉ VÝROBKY A TECHNICKÁ ŘEŠENÍ A DÍLČÍ DETAILS JE NUTNÉ REALIZOVAT DLE TECHNOLOGICKÝCH PRAVIDEL PRO JEJICH ZPRACOVÁNÍ VYDANÝCH VÝROBCEM
- VŠECHNY HORIZONTÁLNÍ ÚSKOKY PODHLEDU PROVEDENY HLADKÉ ZE SÁDKOKARTONOVÝCH DESEK, NAPOJENÍ SÁDKOKARTONU A RASTROVÉHO PODHLEDU SYSTÉMOVÝM ŘEŠENÍM
- VYBRANÉ PODHLEDY BUDOU Z HORNÍ STRANY ZASPONKOVÁNY
- DO PODHLEDU BUDOU OSAZOVÁNA SVÍTIDLA, POČET A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT ELEKTRO, VÝŠTKY VZT
- POKUD A UMÍSTĚNÍ – VIZ. PROJEKT VZDUCHOTECHNIKY
- V SÁDKOKARTONOVÝCH PODHLEDECH BUDOU OSAZENY V MÍSTĚCH ARMATUR UT, ZTI, VZT ČI POŽÁRNÍCH UCPÁVEK SYSTÉMOVÁ REVIZNÍ DVÍŘKA O ROZMĚRU 300x300 MM, 600x600 MM, SKUTEČNÉ UMÍSTĚNÍ BUDE UPŘESNĚNO PŘI REALIZACI. PO OSAZENÍ OZNAČIT POPISEM TYPU ARMATURY
- DODRŽENÍ VŠECH PARAMETRŮ UVEDENÝCH V TECHN. SPECIFIKACÍCH PODHLEDŮ NUTNO DEKLAROVAT CERTIFIKÁTY A ATESTY PLATNÝMI V ČR

LEGENDA MÍSTNOSTÍ 4.NP

Č.M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA (M2)	DŘUH PODLAHY	POVRCH STĚN	STROP / PODHLED	S.V. / PODH.
4024b	SKLAD	16,1	PVC	P11a	NÁTĚR	N1b
4030	CHODBA	17,4	PVC	P11a	NÁTĚR	N1c
4031	FILTR– ODVOZ MATERIÁLU	5,4	PVC	P11a	NÁTĚR	N1b
4032	ODPADY, ŠPIN. PRÁDLO	6,9	PVC	P11a	NÁTĚR	N1b
4033	ÚKLID	5,0	KERAMICKÁ DLAŽBA	D10	KER. OBKLAD DO PODHL.	N4
4034	ČISTIČÍ MÍSTNOST	7,8	PVC	P11a	KER. OBKLAD DO PODHL.	N4
4035a	CHODBA	114,2	PVC	P11a	VESTAVBA KERAM. OBKL. DO PODHL.	N4
4035b	CHODBA	19,6	PVC	P11a	KER. OBKLAD DO PODHL.	N4
4036	PŘEDSÍŇ WC+SPRCHA	5,0	PVC PROTISKLUZNÉ	P15	KER. OBKLAD DO PODHL.	N4
4037	WC	1,4	PVC PROTISKLUZNÉ	P15	KER. OBKLAD DO PODHL.	N4
4038	PREPARÁTOVNA	7,8	PVC	P11a	KER. OBKLAD DO PODHL.	N4
4039	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚŠT.	25,7	PVC	P14	NÁTĚR KER. OBKLAD ZA LINKOU	N1c
4040	STANIČNÍ SESTRA	4,4	PVC	P14	NÁTĚR	N1c
4041	PROTOKOL	7,5	PVC	P11a	NÁTĚR	N1c
4042	OVLAĐOVNA	23,4	PVC EL. VODIVÉ	P11	NÁTĚR	N1c
4043	SILNOPROUD	9,2	PVC EL. VODIVÉ	P11	NÁTĚR	N3
4044	OPERAČNÍ SÁL–ROBOTIC.	78,8	PVC EL. VODIVÉ	P11	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4045	OPERAČNÍ SÁL 10	36,8	PVC EL. VODIVÉ	P11	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4046	OPERAČNÍ SÁL 9	36,8	PVC EL. VODIVÉ	P11	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4047	UMÝVÁRNA LÉKAŘŮ	7,3	PVC	P11a	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4048	PŘÍPRAVA PACIENTA	11,8	PVC EL. VODIVÉ	P11	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4049	SKLAD	10,1	PVC	P11a	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4050	UMÝVÁRNA LÉKAŘŮ	6,4	PVC	P11a	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4051	PŘÍPRAVA PACIENTA	11,6	PVC EL. VODIVÉ	P11	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4052	UMÝVÁRNA LÉKAŘŮ	6,8	PVC	P11a	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4053	PŘÍPRAVNA PACIENTA	12,4	PVC EL. VODIVÉ	P11	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4054	SKLAD	15,4	PVC	P11a	D2.56 VESTAVBA ČP	D2.56
4055a	PŘEDSÍŇ CHUC	1,8	TERACO	T10	NÁTĚR	N1c

LEGENDA PODHLEDOVÝCH PRVKŮ

