



LEGENDA PODHLEDŮ :

SC01 KAZETOVÉ PODHLEDY V PROVEDĚNÍ S VIDITELNÝM RASTREM - 600/600
 PŮVŘCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘERŮ Z MĚRÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVĚNOHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVOSTI V ROZMĚRĚ $\alpha_w=0,60-0,75$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ODRAZE VERTIKÁLNÍ $R_{wv}T_{10}$ A HORIZONTÁLNÍ $R_{wv}T_{10}$ SVĚTELNÁ ODRAZIVOST-84%, OBJEMOVÁ HĚDNOTNOST-200 kg/m³, ZARÁŽEN DO TŘÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, ODOLNOST PROTI VLHKOŠTI -95% PŘI 30°C HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET, PŮVŘCH KAZET VLHKUJZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JEMNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVDĚLNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM
 ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VĚTNĚ OBVOJDOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚSNOST, ABY SPLŇVALA TŘÍDU PRŮHYBU I II,500 NE VÍCE NEŽ 4 mm, V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKORÓZNÍ ÚPRAVOU

SC02 KAZETOVÉ PODHLEDY VELKOFORMÁTOVÉ V PROVEDĚNÍ S POLOZAPUŠTĚNÝM RASTREM V KOMBINACI 600/600 A 600/1200 A KAZETY S POLOZAPUŠTĚNÝM RASTREM 600/600
 PŮVŘCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘERŮ Z MĚRÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 1200 mm DO KOVĚNOHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVOSTI V ROZMĚRĚ $\alpha_w=0,95$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ODRAZE VERTIKÁLNÍ $R_{wv}T_{10}$ A HORIZONTÁLNÍ $R_{wv}T_{10}$ SVĚTELNÁ ODRAZIVOST-84%, ODOLNOST PROTI VLHKOŠTI -95% PŘI 30°C HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET, PŮVŘCH KAZET VLHKUJZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ JEMNÉ MÝDLO NEBO ZŘEDĚNÝ DETERGENT, V CHODBÁCH SE VYŽADUJE PRAVDĚLNÝ PŘÍSTUP K INSTALACÍM
 ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VĚTNĚ OBVOJDOVÝCH PROFILŮ BUDE MÍT TAKOVOU ÚSNOST, ABY SPLŇVALA TŘÍDU PRŮHYBU I II,500 NE VÍCE NEŽ 4 mm, V PROSTORÁCH S MOKRÝM PROVOZEM BUDE POUŽIT RASTROVÝ SYSTÉM S ANTIKORÓZNÍ ÚPRAVOU

SC03 SÁDKOKARTONOVÉ PODHLEDY
 V PROVEDĚNÍ SÁDKOKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍ DESKY TYPU DF TL 15 mm, VE SPŘECHÁCH A UMÝVÁRNÁCH BUDOU POUŽITY PODHLEDY ZE SÁDKOKARTONOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK IMPREGNOVANÝCH

SC04 AKUSTICKÝ PODHLED V BEZSPĚRÉM PROVEDĚNÍ
 SÁDKOKARTONOVÉ DESKY S PRŮBĚŽNĚM OTVORY USPOŘÁDANÝM V PŘÍMKÁCH DESKY JSOU URČENY K MONTÁŽI STROPNÍHO SYSTÉMU BEZE SPĚR, KOMBINACE PŘÍMÉHO KULATÉHO DĚRÁVÁNÍ 8/18 A 12,5/12, DESKY JSOU OPATŘENY NA ZADNÍ STRANĚ VRSIVOU AKUSTICKÉHO ROULNA, KTERÉ SPLŇUJE POŽADAVKY NA TLUMĚNÍ ZVUKU

SC05 KAZETOVÉ PODHLEDY V HYGIENICKÉM PROVEDĚNÍ DO ČISTÝCH PROSTOR - V PROVEDĚNÍ S VIDITELNÝM RASTREM 600/600

PŮVŘCH BARVA BÍLÁ, KAZETY BUDOU S BARVENOU ZATŘENOU HRANOU ZE ČTYŘERŮ Z MĚRÁLNÍ VLNY FORMÁTU 600 x 600 mm DO KOVĚNOHO VIDITELNÉHO ZAVĚŠENÉHO RASTRU, MATERIÁL TŘÍDY REAKCE NA POŽÁR A2-s1,d0 DLE ČSN EN 13501-1, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ POHLITVOSTI V ROZMĚRĚ $\alpha_w=0,60-0,75$, KOEFICIENT PRAKTICKÉ ZVUKOVÉ ODRAZE VERTIKÁLNÍ $R_{wv}T_{10}$ A HORIZONTÁLNÍ $R_{wv}T_{10}$ SVĚTELNÁ ODRAZIVOST-84%, OBJEMOVÁ HĚDNOTNOST-200 kg/m³, ZARÁŽEN DO TŘÍDY ČISTOTY ISO 5 DLE EN ISO 14644-1, ODOLNOST PROTI VLHKOŠTI -95% PŘI 30°C HODNOTY MOHOU BÝT DOČASNĚ PŘEKROČENY ANŽ BY DOŠLO K DEFORMACI KAZET, PŮVŘCH KAZET VLHKUJZDORNÝ A OMYVATELNÝ VODOU OBSAHUJÍCÍ DESINFEKČNÍ PROSTŘEDKY POUŽÍVANÉ VE ZORAVNŮVNĚTI KONZULTOVAT S UŽIVATELEM, V PROSTORÁCH S PŘÍSNÝM HYGIENICKÝM POŽADAVKÝM MOŽNOST PARNÍHO ČIŠTĚNÍ ZA DODRŽENÍ TECHNOLOGICKÝCH POSTUPŮ VÝROBCE
 ZÁVĚSNÁ KONSTRUKCE VĚTNĚ OBVOJDOVÝCH PROFILŮ S INTEGROVANÝM NEBO SYSTÉMOVÝM TĚSNĚNÍM UMOŽŇUJÍCÍM PŘÍSTUP DO PROSTORU NAD PODHLEDĚM ANŽ BY DOŠLO K POŠKOZENÍ KAZET, BARVA BÍLÁ OBSAHUJÍ ANTIKORÓZNÍ A ANTIKORÓZNÍ NÁSTRŮK, KAZETY ULOŽENY POMOCÍ PŘÍTLAČNÝCH KLIPŮ (PŘÍPADNĚ PLASTOVÝCH KLIPŮ DO MAGNETICKÝCH PROSTORŮ, PRO PŘÍSTUP K INSTALACÍM NĚKTERÉ KAZETY OPATŘÍ KLIPY PŘÍSTUPOVÝM NEBO PŘÍSTUPOVOU KAZETOU, ROSTOVÝ SYSTÉM S ANTIKORÓZNÍ ÚPRAVOU

POZNÁMKY :
 ZÁKLADNÍ VÝŠKA KAZETOVÉHO PODHLEDU JE 2,4m POKUD NA VÝKRESĚ NENI UVEDENO INAK, PRO PŘECHOD MEZI JEDNOTLIVÝMI TYPY PODHLEDŮ BUDE POUŽIT SYSTÉMOVÝ PŘECHODOVÝ PROFIL VIZ DETAIL
 KONSTRUKCE PODHLEDŮ VĚTNĚ SYSTÉMOVÉHO NOSNÉHO ROSTU JSOU ZARŮŽOVÁNY OSY KONCOVÝCH ELEMENTŮ V PLNĚM PODHLEDU V RASTROVÉM PODHLEDU JSOU OSAZENY NA STŘED KAZETY, KONCOVÉ ELEMENTY JSOU ZOBRAZENY POUZE SCHEMATICKY
 PŘI REALIZACI BUDE UPŘESNĚNA POZICE HRANY SE ZMĚNY VÝŠKY, DLE KOORDINACE JEDNOTLIVÝCH PROFESÍ, PODHLEDY BUDOU OSAZOVÁNY PO ODSOUHLASENÍ DO NEVÝŠŠÍ MOŽNÉ VÝŠKY.

LEGENDA KONCOVÝCH PRVKŮ:



REVIZNÍ DŮVKA V PLNĚM SOK PODHLEDU - SYSTÉMOVÉ OTVORY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODHLEDŮ
 VĚTRACÍ MŘÍŽKY NEBO PLYNŮ V KAZETOVÝCH PODHLEDĚCH - SYSTÉMOVÉ MŘÍŽKY JSOU SOUČÁSTÍ DODÁVKY PODHLEDŮ

OZNAČENÍ	NÁZEV MÍST.	PLOCHA	SVĚTLÁ VÝŠKA	PODHELD MAT.
A.301	PRŮBĚH	0,17	2,5	KAZETOVÝ PŘILOŽITELNÝ RASTR
A.302	PRŮBĚH	0,08	2,5	KAZETOVÝ PŘILOŽITELNÝ RASTR
A.303	TECHNICKÁ SÁDKA	1,9	2,5	
A.304	PRŮBĚH	1,57	2,5	SKP PLYN
A.305	PRŮBĚH	0,5	2,0275	SKP PLYN
A.306	LÝŽEVÝ PROFIL D	2,57	2,0275	SKP PLYN
A.307	LÝŽEVÝ PROFIL D	1,8	2,5	SKP PLYN
A.308	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.309	W Z PŘÍRUBA	1,8	2,5	SKP PLYN
A.310	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.311	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.312	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.313	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.314	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.315	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.316	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.317	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.318	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.319	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.320	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.321	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.322	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.323	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.324	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.325	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.326	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.327	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.328	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.329	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.330	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.331	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.332	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.333	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.334	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.335	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.336	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.337	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.338	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.339	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.340	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.341	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.342	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.343	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.344	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.345	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.346	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.347	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.348	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.349	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.350	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.351	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.352	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.353	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.354	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.355	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.356	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.357	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.358	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.359	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.360	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.361	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.362	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.363	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.364	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.365	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.366	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.367	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.368	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.369	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.370	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.371	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.372	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.373	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.374	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.375	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.376	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.377	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.378	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.379	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.380	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.381	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.382	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.383	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.384	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.385	LÝŽEVÝ PROFIL D	0,8	2,0275	SKP PLYN
A.386	L			