


HLAVNÍ ING. PROJEKTU	ZODP. PROJEKTANT	VYPRACOVAL	MĚŘÍTKO :	 projektový a inženýrský s. r. o.
LIBOR KLUBAL, DiS.	ING. PAVEL TŮMA	LIBOR KLUBAL, DiS.	FORMÁT : A4	
			DATUM : 20.10.2019	
INVESTOR : KRÁLOVEHRADECKÝ KRAJ, PIVOVARSKÉ NÁMĚSTÍ 1245, 500 03 HRADEC KRÁLOVÉ				
AKCE: <b>NOVOSTAVBA DOMOVA DŮCHODCŮ BOROHRÁDKU</b>  Na parcele p.p.č. 180/1 Katastrální území BOROHRÁDEK  <b>D – DOKUMENTACE OBJEKTU</b> <b>D.1 STAVEBNÍ OBJEKTY</b> <b>D.1.1 SO 01 DOMOV DŮCHODCŮ</b> <b>D.1.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>				ZPRACOVATEL: <b>INS spol. s r.o.</b> Projektový a inženýrský <b>atelier</b> Parkány 413 547 01 Náchod Tel.: 491 422 226 www.insnachod.cz ins.atelier@insnachod.cz
PROJEKT PRO PROVEDENÍ STAVBY				EV. Č. AKCE <b>1654 06 19</b>
NÁZEV PŘÍLOHY: <b>TABULKA PODHLEDŮ</b>				ČÍSLO PŘÍLOHY <b>D.1.1.1.20</b>

**OBSAH:**

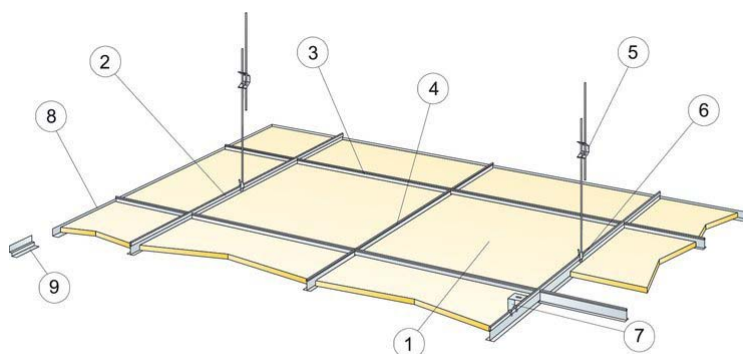
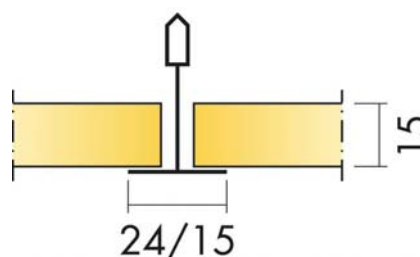
- TABULKA PODHLEDŮ
- SCHÉMATA PODHLEDŮ

**POZNÁMKA:**

- PŘED VÝROBOU A DODÁNÍM PODHLEDŮ MUSÍ ZHOTOVITEL STAVBY OVĚŘIT SKUTEČNÉ ROZMĚRY STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A URČIT PŘESNÉ ROZMĚRY DODÁVANÝCH PODHLEDŮ
- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ TABULKY PODHLEDŮ JSOU I PŮDORYSY JEDNOTLIVÝCH PODLAŽÍ
- TVAR A VZHLED, BAREVNOSTI, DOPLŇKY APOD. BUDOU PŘED VÝROBOU ODSOUHLASENY NA ZÁKLADĚ PŘEDLOŽENÝCH VZORKŮ ZA PŘÍTOMNOSTI ZÁSTUPCE STAVEBNÍKA, PROJEKTANTA, ZÁSTUPCE ZHOTOVITELE A TECHNICKÉHO DOZORA STAVBY. ZHOTOVITEL PŘEDLOŽÍ PŘED VÝROBOU PLASTOVÝCH VÝROBKŮ K ODSOUHLASENÍ VÝROBNÍ DOKUMENTACI.
- SOUČÁSTÍ DODÁVKY VŠECH PODHLEDOVÝCH PRVKŮ JSOU I KOTEVNÍ PRVKY
- PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE VYBRANÝM DODAVATELEM PODHLEDŮ ODSOUHLASENA STAVEBNÍ PŘIPRAVENOST, PŘÍPADNĚ BUDE VZNESEN POŽADAVEK NA UMÍSTĚNÍ KOTEVNÍCH PRVKŮ VČETNĚ PŘESNÉ SPECIFIKACE

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE KAZETOVÝCH PODHLEDŮ:

- PANELY UMÍSTĚNY VE VIDITELNÉM ROŠTU A VYTVÁŘEJÍ STROP S ČTVERCOVÝM VZOREM. SYSTÉM Z PANELŮ A ROŠTU.
  - ROZMĚR PANELU : 600X600 MM.
  - TLOUŠŤKA 15MM.
  - VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE. PLNĚ DEMONTOVATELNÉ PANELE V JAKÉMKOLIV MÍSTĚ.
  - KOEFICIENT POHLTIVOSTI  $AW=0,95$ .
  - SROZUMITELNOST ŘEČI: ARTIKULAČNÍ TŘÍDA  $AC = 180$  V SOULADU S ASTM E 1111 A E 1110.
  - JÁDRO: V PLÁSTVÍCH LISOVANÁ SKELNÁ VLÁKNA. BARVA BÍLÁ, NEJBLIŽŠÍ BAREVNÝ VZOREK NCS S 0500-N. SVĚTELNÁ ODRAZIVOST 85%, VÍCE NEŽ 99% ODRAŽENÉHO SVĚTLA JE SVĚTLO ROZPTÝLENÉ. KOEFICIENT ZPĚTNÉHO ODRAZU JE 63 MCD\*M-2LX-1. LESK < 1.
  - ODOLNOST STÁLÉ RELATIVNÍ VLHKOSTI 95% PŘI 30°C. DENNÍ STÍRÁNÍ PRACHU A VYSÁVÁNÍ. TÝDENNÍ ČIŠTĚNÍ ZA MOKRA. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ 010.
  - VÝROBEK PLNĚ RECYKLOVATELNÝ. VYROBEN Z MIN 70% Z RECYKLOVANÉHO SKLA. URČENO PRO MÍSTNOSTI KLASIFIKOVANÉ DO TŘÍDY 6 PODLE ISO 14644-1. REAKCE NA OHEŇ A2-S1,D0.



## ILUSTRATIVNÍ FOTO

## TECHNICKÁ SPECIFIKACE SÁDROKARTONOVÝCH PODHLEDŮ:

- OCELOVÁ SPODNÍ KONSTRUKCE CD/CD
  - OPLÁŠTĚNÍ Z DESEK UPEVNĚNO POMOCÍ ROUBŮ NA KOVOVOU SPODNÍ KONSTRUKCI, KTEROU TVOŘÍ NOSNÉ A MONTÁŽNÍ PROFILY

CD 60/27 (DVOJITÝ RASTR). PROFILY UPEVNĚNÉ POD NOSNÝM STROPEM POMOCÍ ZAVĚŠOVACÍCH PRVKŮ.



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT (30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA)
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF
  - TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M<sup>3</sup>, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA
  - REAKCE NA OHEŇ – R2F – A2-S1,D0(B)
  - TEPELNÁ VODIVOST ( $\Lambda$ ) - 0,21 W/(M-K) (EN ISO 10456)
  - ODPOR DIFÚZE VODNÍCH PAR ( $\mu$ ) – 16,9 (EN ISO 10456)



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

- SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI
  - BEZ IZOLACE
  - BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI
  - SÁDROKARTONOVÁ DESKA VHODNÁ PRO POUŽITÍ V INTERIÉROVÝCH PROSTORECH S VYŠŠÍ RELATIVNÍ VLHKOSTÍ DO 75 %
  - IMPREGNOVANÁ - SNÍŽENÍ ABSORPCE VODY
  - OPTIMALIZOVANÝ FORMÁT PRO SNADNĚJŠÍ MANIPULACI
  - NEHOŘLAVÁ
  - OHEBNÁ
  - REAKCE NA OHEŇ – R2F – A2-S1,D0(B)
  - TEPELNÁ VODIVOST ( $\Lambda$ ) - 0,15 W/(M-K) (EN ISO 10456)
  - ODPOR DIFÚZE VODNÍCH PAR ( $\mu$ ) – 18,5 (EN ISO 10456)



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

#### **TECHNICKÁ SPECIFIKACE SÁDROKARTONOVÝCH OBKLADŮ OCELOVÝCH SLOUPKŮ:**

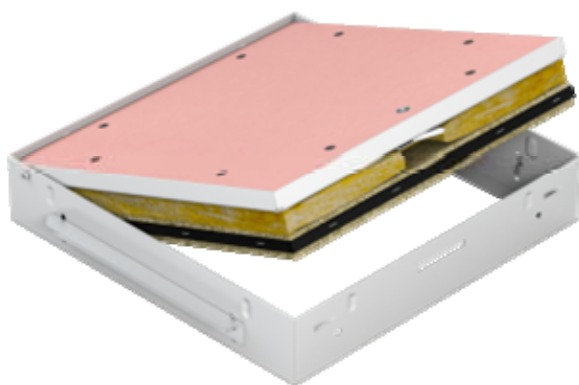
- SPECIÁLNÍ SÁDROVLÁKNITÁ DESKA A1 PRO POŽÁRNÍ OCHRANU. PLOCHY DESKY A PODÉLNÉ HRANY OPLÁŠTĚNY SKELNÝM ROUNEM. SYSTÉMY S DESKAMI URČENY ZEJMÉNA PRO OCHRANU OCELOVÝCH KONSTRUKCÍ, DŘEVĚNÝCH KONSTRUKCÍ A DALŠÍ SPECIÁLNÍ PROTIPOŽÁRNÍ APLIKACE.
- TŘÍDA STAVEBNÍCH MATERIÁLŮ A1 - KLASIFIKACE DLE REAKCE NA OHEŇ ČSN EN 13501 : A1
- OBJEMOVÁ HMOTNOST:  $\geq 780 \text{ KG/M}^3$
- SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI:  $\Lambda = 0,22 \text{ W/MK}$
- NUTNO VYSTĚRKOVAT POVRCH CELOPLOŠNĚ STĚRKOU
- SOUČINITEL DIFÚZNÍHO ODPORU PRO VODNÍ PÁRY:  $M \approx 2 - 3$



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE REVIZNÍCH DVÍŘEK DO SÁDROKARTONOVÝCH STROPŮ (S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30 SHORA A ZDOLA):**

- DVÍŘKA Z OCELOVÉHO PLECHU V TLOUŠŤCE 1,5 MM.
- RÁMY NAOHÝBANÉ A SVAŘOVANÉ DO VNITŘNÍHO A VENKOVNÍHO RÁMU.
- KOMPLETNÍ SESTAVA SPOJENA POMOCÍ ODNÍMATELNÝCH PANTŮ A UMOŽŇUJE OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA DVÍŘEK V PŘÍPADĚ POTŘEBY ČI KOMPLETNÍ VYJMUTÍ.
- VNITŘNÍ KŘÍDLO OSAZENO S PROTIPOŽÁRNÍM TĚSNĚNÍM. VÝPLŇ DVÍŘEK TVOŘENA 1X15 MM ČERVENOU DESKOU, MINERÁLNÍ VLNOU A 1X20 MM NEHOŘLAVOU PROTIPOŽÁRNÍ DESKOU.
- OTEVÍRÁNÍ A ZAVÍRÁNÍ ČTYŘHRANNÝM KLÍČEM.



*ILUSTRATIVNÍ FOTO*

**TECHNICKÁ SPECIFIKACE REVIZNÍCH DVÍŘEK DO SÁDROKARTONOVÝCH STROPŮ (BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI):**

- DVÍŘKA Z HLINÍKOVÝCH PROFILŮ.

- KOMPLETNÍ SESTAVA SPOJENA POMOCÍ PEVNÉHO PANTU, OTEVÍRÁNÍ KŘÍDLA DVÍŘEK V PŘÍPADĚ POTŘEBY. DODÁNÍ SE ZELENOU SÁDROKARTONOVOU DESKOU DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ



ILUSTRATIVNÍ FOTO

*PŘÍPADNÉ ODCHYLKY OD PROJEKTOVÉ DOKUMENTACE NEBO NEJASNOSTI JE NUTNO TYTO ZÁLEŽITOSTI KONZULTOVAT S PROJEKTANTEM.*

*VÝŠE UVEDENÍ MATERIÁLOVÉ A TECHNOLOGICKÉ SPECIFIKACE JSOU POPSÁNY OBECNĚ S OHLEDEM NA ZAJIŠTĚNÍ ROVNÝCH PODMÍNEK PRO JEDNOTLIVÉ UCHAZEČE V ZADÁVACÍM ŘÍZENÍ. JSOU ZDE UVEDENY MINIMÁLNÍ KVALITATIVNÍ, TECHNICKÉ A FYZIKÁLNÍ PARAMETRY JEDNOTLIVÝCH MATERIÁLŮ A TECHNOLOGIÍ, KTERÁ BUDOU NA STAVBĚ POUŽITY. KONKRÉTNÍ MATERIÁLOVÁ A TECHNOLOGICKÁ SKLADBA KONSTRUKCÍ PODLÉHÁ ODSOUHLASENÍ V RÁMCI VÝKONU AUTORSKÉHO DOZORU A SUPERVIZE AUTORŮ (JAK ARCHITEKTA TAK ODBORNÉHO PROJEKTANTA A STATIKA), KTERÉ BUDE PRAVIDELNĚ PROVÁDĚNO V RÁMCI TZV. VZORKOVÁNÍ NA STAVBĚ.*

*V PŘÍPADĚ, ŽE JSOU VE VÝKAZU VÝMĚR A DALŠÍ NAVAZUJÍCÍ DOKUMENTACI UVEDENY U NAVRHOVANÝCH VÝROBKŮ A ŘEŠENÍ ODKAZY NA OBCHODNÍ FIRMY, NÁZVY NEBO JMÉNA A PŘÍJMENÍ, SPECIFICKÁ OZNAČENÍ ZBOŽÍ A SLUŽEB, KTERÉ PLATÍ PRO URČITOU OSOBU, POPŘÍPADĚ JEJÍ ORGANIZAČNÍ SLOŽKU, ODKAZY NA PATENTY A VYNÁLEZY, UŽITNÉ VZORY, PRŮMYSLOVÉ VZORY, OCHRANNÉ ZNÁMKY NEBO OZNAČENÍ PŮVODU, JEDNÁ SE O REFERENČNÍ RESP. SROVNATELNÝ VÝROBEK NEBO ŘEŠENÍ, KTERÉ URČUJÍ NEJNIŽŠÍ NEBO SROVNATELNÝ STANDARD KVALITY. ZADAVATEL UMOŽNÍ PRO PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY POUŽITÍ I JINÝCH KVALITATIVNĚ A TECHNICKY STEJNÝCH PŘÍPADNĚ KVALITNĚJŠÍCH ŘEŠENÍ NEBO VÝROBKŮ.*

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R101/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1
R102/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R103/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1
R104/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1
R105/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R106/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLÉD S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R107/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R108/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1
R109/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R110/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R111/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R112/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BILÁ.	-	REAKCE NA OHĚŇ A2- S1,D0	1	1
R113/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKFI	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINTEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R114/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKFI	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R115/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-	REAKCE NA OHĚŇ A2-S1,D0	1	1
R116/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-	REAKCE NA OHĚŇ A2-S1,D0	1	1
R117/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-	REAKCE NA OHĚŇ A2-S1,D0	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R118/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-	REAKCE NA OHĚŇ A2-S1,D0	1	1
R119/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-	REAKCE NA OHĚŇ A2-S1,D0	1	1
R120/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1	1
R121/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1	1
R122/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1	1
R123/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKFI	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R124/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKFI	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R125/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-	REAKCE NA OHEŇ A2-S1,D0	1	1
R126/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-	REAKCE NA OHEŇ A2-S1,D0	1	1
R127/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-	REAKCE NA OHEŇ A2-S1,D0	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R128/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKFI	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R129/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKFI	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R130/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHĚŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	1	1
R131/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BILÁ.	-	REAKCE NA OHĚŇ A2-S1,D0	1	1
R132/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1
R133/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1
R134/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	BEZ IZOLACE	30 MINUT (EI 30), ZDOLA	1	1
R135/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (ZAKRYTÍ ODTAHU OD DIGESTOŘE)	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1	1
R136/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (ZAKRYTÍ ODTAHU OD DIGESTOŘE)	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 1. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R137/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ (ZAKRYTÍ ODTAHU OD DIGESTOŘE)	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	1	1

**TABULKA PODHLEDŮ, 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R201/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKFI	TEPELNÉ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	3	3
R202/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3	3
R203/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-		3	3
R204/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3	3
R205/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3	3
R206/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BÍLÁ.	-		3	3

**TABULKA PODHLEDŮ, 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R207/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BILÁ.	-		3	3
R208/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3	3
R209/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3	3
R210/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BILÁ.	-		3	3
R211/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BILÁ.	-		3	3
R212/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3	3
R213/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED DO VLHKÉHO PROSTŘEDÍ	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 1x 12,5 MM GKBI	BEZ IZOLACE	BEZ POŽÁRNÍ ODOLNOSTI	3	3
R214/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BILÁ.	-		3	3

**TABULKA PODHLEDŮ, 2. NADZEMNÍ PODLAŽÍ**

OZNAČENÍ	POPIS	Druh podkonstrukce	Profil podhledu	Závěs podhledu	Opláštění podhledu	Minerální izolace	Požární odolnost	POČET KUSŮ	
								1.NP	Celkem
R215/PK	KAZETOVÝ PODHLED S VIDITELNÝM ROŠTEM	JEDNOÚROVŇOVÝ ROŠT Z POZINKOVANÉ OCELI. SYSTÉMOVÝ RASTR V BÍLÉ BARVĚ RAL 9010. VIDITELNÁ NOSNÁ KONSTRUKCE ROŠTU.	HLAVNÍ PROFIL + VEDLEJŠÍ PROFIL + OBVODOVÁ LIŠTA	STAVITELNÝ ZÁVĚS + ZÁVĚSNÝ KLIP PRO STAVITELNÝ ZÁVĚS	KAZETOVÝ PODHLED, DESKY 600x600 MM, TLOUŠŤKA 15 MM, JÁDRO Z LISOVANÝCH SKELNÝCH VLÁKEN, BARVA BILÁ.	-		3	3
R216/PK	SÁDROKARTONOVÝ PODHLED S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ 30 MINUT	DVOUÚROVŇOVÝ KŘÍŽOVÝ ROŠT Z CD PROFILŮ	DVOJITÝ RASTR (CD 60/27)	NONIUS	SÁDROKARTONOVÁ DESKA 2x 12,5 MM GKF	TEPELNĚ IZOLAČNÍ DESKY Z KAMENNÉ MINERÁLNÍ VLNY, OBJEMOVÁ HMOTNOST MIN. 40 KG/M3, SOUČINITEL TEPELNÉ VODIVOSTI = 0,035 W/MK, TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ = A1, FAKTOR DIFÚZNÍHO ODPORU = 1. IZOLACE CELOPLOŠNĚ V TL. 40 MM + PRUHY TL. 40 MM V ŠÍŘCE 150 MM NAD PROFILY.	30 MINUT (EI 30), ZDOLA I SHORA	3	3