

POZNÁMKA:

- a) OCHRANA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE V PROSTRECH S POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "R 450P1" POŽÁRNĚ OCHRANNÝM NÁSTRÍKEM - II. NÁSTRÍKU - DLE PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY (např. PROMASPRAY F250)
- b) OCHRANA STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE V PROSTRECH S POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "REI 60P1" POŽÁRNĚ OCHRANNÝM NÁSTRÍKEM - II. NÁSTRÍKU - DLE PŘÍLOHY TECHNICKÉ ZPRÁVY (např. PROMASPRAY F250)
- SUCHÁ OMÍTKOVÁ SMĚS Z ROZPUSTNÝCH MINERÁLNÍCH VLÁKEN A CEMENTOVÉHO PŮVY, NÁSTRÍK NENÍ NUTNO V PRŮBĚHU ŽIVOTNOSTI STAVBY OBNOVOVAT. PODKLAD BUDE OŠETŘENÝ. OCELOVÉ KONSTRUKCE ZABVENÝ KES NEDOSTATK MASTNOSTI STARÉHO NESODURŽNÉHO NÁTERU. OCELOVÉ I BETONOVÉ KONSTRUKCE BUDOU OŠETŘENY PENETRAČNÍM FIKSAČNÍM NÁTEREM.
- VLASTNOSTI NÁSTRÍKU: TUNHUT - HYDRAULICKÉ; OBJEMOVÁ HMOTNOST 264 kg/m³ ± 40 kg/m³; PŘÍRŮZNOST - 1,2 kPa (na čisté oceli); TRÍDA REAKCE NA OHĚV: A1-s0 dle ČSN EN 13501-1; VÝVLČENÍ KOUBE - NEVÝLUŠ ZPODOBY HOŘNÍ HODNOTA pH - 9,5
- (viz. SYSTÉMOVÉ ŘEŠENÍ DODAVATELE PROTIPOŽÁRNÍ OCHRANY KONSTRUKCÍ. NÁSTRÍK MUSÍ BÝT PROVEDEN PROVÁDĚCÍ FIRMOU, KTERÁ BUDE PROŠKOLENA VÝROBEM NÁSTRÍKU).

4.NP - LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Č.M.	ÚČEL MÍSTNOSTI	PLOCHA [m ²]	S.V. [m]	PODLAHA	POVRCH.ÚPRAVA	POZNÁMKA
4.01	GALERIE	89,10	2,75	P22	VINYLOVÁ PODLAHOVINA	SÁDKOKARTON ZABUDUJ
4.02	SPRCHA - ZAMĚSTNANCI	3,94	2,50	P33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKA OKLADU 2,50m
4.03	WC - ŽENY - ZAMĚSTNANCI - ÚKID	21,89	2,50	P33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKA OKLADU 2,50m
4.04	WC - MUŽI - ZAMĚSTNANCI	17,42	2,50	P33	KERAMICKÁ DLAŽBA	KERAMICKÝ OKLAD VÝŠKA OKLADU 2,50m
4.05	SCHODIŠTĚ	16,41	-	P15	VINYLOVÁ PODLAHOVINA	SÁDKOKARTON PROSLÉNA FASÁDA
4.06	ZASEDACÍ MÍSTNOST	24,85	2,60	P34	ZATEŽOVÝ KOBEREK	SÁDKOKARTON
4.07	ŘEDITEL	24,08	2,60	P34	ZATEŽOVÝ KOBEREK	SÁDKOKARTON
4.08	SEKRETARIÁT	22,73	2,60	P34	ZATEŽOVÝ KOBEREK	SÁDKOKARTON
4.09	KANCELÁŘ	21,51	2,60	P34	ZATEŽOVÝ KOBEREK	SÁDKOKARTON
4.10	DENNÍ MÍSTNOST ZAMĚSTNANCŮ	23,79	2,60	P22	VINYLOVÁ PODLAHOVINA	SÁDKOKARTON
4.11	KANCELÁŘ	23,98	2,60	P34	ZATEŽOVÝ KOBEREK	SÁDKOKARTON
4.12	KANCELÁŘ	24,44	2,60	P34	ZATEŽOVÝ KOBEREK	SÁDKOKARTON
4.13	SCHODIŠTĚ	16,42	-	P15	VINYLOVÁ PODLAHOVINA	SÁDKOKARTON PROSLÉNA FASÁDA
4.14	KANCELÁŘ	30,22	2,60	P34	ZATEŽOVÝ KOBEREK	SÁDKOKARTON
4.15	NEOBSAZENÉ					
4.16	STROJOVNA VÝTAHU	21,36	3,41	P46	BEZPRAŠNÝ NÁTER	VÁP.OMÍTKA ŠTUKOVÁ
4.17	REZIE	27,78	2,70	P48	ZATEŽOVÝ KOBEREK	SÁDKOKARTON
4.18	STROJOVNA VZT	16,25	3,10	P47	VINYLOVÁ PODLAHOVINA	SÁDKOKARTON + OMÍTKOVANÝ NÁTER x 3,00m
4.19	VZT ŠACHTA	3,15	2,97	P38	BEZPRAŠNÝ NÁTER	SÁDKOKARTON
0.56	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	15,96				ŠACHTA ZAČÍNÁ V 1.PP
0.67	VÝTAHOVÁ ŠACHTA	1,53				ŠACHTA ZAČÍNÁ V 1.PP
0.80	VZT ŠACHTA	6,56				ŠACHTA ZAČÍNÁ V 1.PP

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	STÁVAJÍCÍ ZDÍVO A KONSTRUKCE		NOVÉ KONSTRUKCE		"PS 02 - Vybavení laboratoř"
	VÝHLEDOVÉ ZAŘÍZENÍ "Gastrotechnologie" NEJEN SOUČÁSTÍ TĚTO PD		"PS 05 - Vybavení interiéru"		"PS 06 - Audiovizuální technologie"
KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OKLAD STÁVAJÍCÍHO OMIŤNUTÉHO OCELOVÉHO SLOUPU O ROZMĚRU cca 1300 x 600 mm, V MÍSTNOSTECH SKLADU EXPOZNATU, NA CELKOVOU POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST "REI 120P1". POŽÁRNĚ OCHRANNÝM DESKAMI NA CEMENTOVÁPENÉ BAZI II. DESEK 15 mm, HODNOTA SOUČinitele PRŮREZU STÁVAJÍCÍHO SLOUPU ANV - 32 m³. OKLAD BUDE APLIKOVÁN PŘÍMO NA KONSTRUKCI SLOUPU (BEZ POMOCNÉ KONSTRUKCE). OKLAD NEBUDE POVRCHOVĚ UPRAVEN, BUDE S PRŮZNÁVÝMI SPÁRAMI MEZI DESKAMI + ROHOVÉ KOVOVÉ ÚHELNIKY, DESKY např. PROMATECT-H MATERIAL: POŽÁRNĚ OCHRANNA DESKA NA CEMENTOVÁPENÉ BAZI II. 15 mm, SAMONOSNÁ, ODOULÁVAJÍCÍ VHLKOSTI, O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI cca 870 kg/m³; ALCALITY (hodnota pH) - cca 12,0, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI cca 0,175 W/mK; PEVNOST DESKY V OHYBU - 7,8 N/m² (v podélném směru), V TAHU - 4,8 N/m² (v podélném směru), V TLAKU - 9,3 N/m² (kolmo k ploše)					
KONTAKTNÍ PROTIPOŽÁRNÍ OKLAD STÁVAJÍCÍHO ŽELEZOBETONOVÉHO SLOUPU O ROZMĚRU cca 450 x 450 mm (resp. 450 x 750 mm), V MÍSTNOSTECH SKLADU EXPOZNATU, NA CELKOVOU POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST "REI 120P1". POŽÁRNĚ OCHRANNÝM DESKAMI NA CEMENTOVÁPENÉ BAZI II. DESEK 15 mm, HODNOTA SOUČinitele PRŮREZU STÁVAJÍCÍHO SLOUPU ANV - 18 m³. OKLAD BUDE APLIKOVÁN PŘÍMO NA KONSTRUKCI SLOUPU (BEZ POMOCNÉ KONSTRUKCE). OKLAD NEBUDE POVRCHOVĚ UPRAVEN, BUDE S PRŮZNÁVÝMI SPÁRAMI MEZI DESKAMI + ROHOVÉ KOVOVÉ ÚHELNIKY, DESKY např. PROMATECT-H MATERIAL: POŽÁRNĚ OCHRANNA DESKA NA CEMENTOVÁPENÉ BAZI II. 15 mm, SAMONOSNÁ, ODOULÁVAJÍCÍ VHLKOSTI, O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI cca 870 kg/m³; ALCALITY (hodnota pH) - cca 12,0, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI cca 0,175 W/mK; PEVNOST DESKY V OHYBU - 7,8 N/m² (v podélném směru), V TAHU - 4,8 N/m² (v podélném směru), V TLAKU - 9,3 N/m² (kolmo k ploše)					
STÁVAJÍCÍ OCELOVÝ SLOUP OPLÁŠTENÝ NA POŽÁDOVANOU POŽÁRNÍ ODOLNOST R 450P1, NA NOSNOU KOVOVOU KONSTRUKCI Z CD PROFILU 60x27x40,6 mm, OPLÁŠTENÝ SÁDKOKARTONOVÝMI DESKAMI "RED" 1x II. 18 mm, HODNOTA SOUČinitele PRŮREZU STÁVAJÍCÍHO SLOUPU ANV - 18 m³. + ROHOVÉ KOVOVÉ OCHRANÉ ÚHELNIKY.					
OPLÁŠTENÍ NOVOHO SLOUPU OCELOVÉ KONSTRUKCE VESTÁVKU MULTIFUNKČNÍHO SÁLU Z PROFILU HER 120, RESP. HER 140 S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ REI 450P1 BEZ POMOCNÉ NOSNÉ KOVOVÉ KONSTRUKCE, OPLÁŠTENÝ OCHRANNÝMI DESKAMI II. 15 mm + ROHOVÉ KOVOVÉ OCHRANÉ ÚHELNIKY.					
MATERIAL: POŽÁRNĚ OCHRANNA DESKA NA CEMENTOVÁPENÉ BAZI II. 15 mm, SAMONOSNÁ, ODOULÁVAJÍCÍ VHLKOSTI, O OBJEMOVÉ HMOTNOSTI cca 870 kg/m³; ALCALITY (hodnota pH) - cca 12,0, SOUČINITELE TEPELNÉ VODIVOSTI cca 0,175 W/mK; PEVNOST DESKY V OHYBU - 7,8 N/m² (v podélném směru), V TAHU - 4,8 N/m² (v podélném směru), V TLAKU - 9,3 N/m² (kolmo k ploše)					
ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (FASÁDNÍ DESKY VYRÁBĚNÉ Z MINERÁLNÍ PLYTU S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN) NA STÁVAJÍCÍ ZDÍVO CHELNÉ E 470x500mm					
TEPELNÁ ISOLACE II. 140 mm, (OBVODOVÝ PLOŠT 10x2,35 W/mK)					
ETICS - KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (FASÁDNÍ DESKY VYRÁBĚNÉ Z MINERÁLNÍ PLYTU S PODÉLNOU ORIENTACÍ VLÁKEN) NA NOVE DOZDÍVKY STÁVAJÍCÍHO ZDÍVA E 300x550mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK TRÝDY Pevnosti P10 NA ZDÍ MALTU M5					
TEPELNÁ ISOLACE II. 140 mm, (OBVODOVÝ PLOŠT 10x2,35 W/mK)					
NOVÉ ZDÍVO VÝTAHOVÉ ŠACHTY E 250mm Z KERAMICKÝCH TVAROVEK (372x40x238mm), OBJEMOVÉ HMOTNOSTI 800-900 kg/m³, NA SYSTÉMOVOU ZDÍ MALTU, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 180, S CELKOVOU PEVNOSTÍ V TLAKU 2,0 MPa					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 60P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 52 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 60P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VATOU E 80mm, BEZ POŽÁDÁVKU NA mm, OBJEMOVOU HMOTNOST VÁTY					
NOVÉ MONTÁVNÍ PRÍČKY I. 150mm, SÁDKOKARTONOVÉ, NA KOVOVOU KONSTRUKCI, S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ "EI 450P1", S POŽÁDÁVKEM NA AKUSTICKOU NEPRŮZVUKOVOST R w (zavěsná) ≥ 45 dB, KOVOVÉ PROFILY 100x40x60mm, OPLÁŠTENÉ SOK DESKAMI "WHITE" 2x II. 12,5mm, S VÝPLNÍ S MINERÁLNÍ VAT					