

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	Σ
0188a	PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (LOP) PROTIPOŽÁRNÍCH FASÁDNÍCH PÁSŮ	I.FÁZE M2 -	M2 161	M2 81	M2 106	M2 101	M2 122	M2 122	M2 96	M2 789
		II.FÁZE M2 -	M2 -	M2 -	M2 -	M2 13	M2 32	M2 32	M2 -	M2 77

- S POŽÁRNÍ ODOLNOSTÍ EI 30, 45 A 60 DP1 DLE PD PBŘ (VIZ PD PBŘ)
- ZE SPECIÁLNÍCH KALCIUM SILIKÁTOVÝCH PROTIPOŽÁRNÍCH DESEK TL. 2x20 MM – APLIKACE VE 2 VRSTVÁCH
- VČETNĚ SYSTÉMOVÉHO PŘIKOTVENÍ K PODKLADNÍM KONSTRUKCÍM
- VČETNĚ INTUMESCENTNÍ PÁSKY NALEPENÉ NA LOP A NÁSLEDNĚ PŘELEPENO ELASTICKOU PÁSKOU, CELKOVÉ TL. 8 MM
- VČETNĚ TRVALE PRUŽNÉHO AKRYLÁTOVÉHO TMELU POUŽITÉHO MEZI PO DESKY A ŽB KONSTRUKCI
- POŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ ODDĚLUJE VODOROVNÉ POŽÁRNÍ ÚSEKY JEDN. PATER OBJEKTU

TYPY UTĚŠŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ

- UTĚSNĚNÍ HLINÍKOVÉHO PROFILU (PŘÍČNÍKY) PROSKLENÉHO LOP K ŽB SVĚŠENÉMU NADPRAŽÍ, RŠ 240–540 MM
- UTĚSNĚNÍ PLECHOVÉ VÝPLNĚ PROSKLENÉHO LOP K ŽB STROPNÍ KONSTRUKCE – R.Š. 150–300 MM

POZNÁMKA:

- MNOŽSTVÍ UDÁVÁNO BEZ PROŘEZU
- V PROSTORÁCH DOKONČOVAÝCH VE II.FÁZI BUDE PROVEDENO PROVIZORNÍ DOPOJENÍ U PODLAHY DO OPTIMÁLNÍ VÝŠKY (VČETNĚ PŘÍPADNÉ PODPŮRNÉ KONSTRUKCE), PŘI PROVÁDĚNÍ II.FÁZE BUDE TOTO ZDEMONTOVÁNO, VYZDĚNO PARAPETNÍ ZDIVO PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A PROVEDENO FINÁLNÍ DOPOJENÍ DLE DETAILU NÍŽE

VARIANTY ŘEŠENÍ:

