

OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS, SCHÉMA	1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	7.NP	Σ	
0188b	PROTIPOŽÁRNÍ UTĚSNĚNÍ HLINÍKOVÝCH PROFILŮ (LOP) A PROTIPOŽÁRNÍCH DĚLÍCÍCH STĚN	I.FÁZE	M2 1	M2 9	M2 11	M2 11	M2 12	M2 10	M2 10	M2 11	M2 74
		II.FÁZE	M2 1	M2 1	M2 1	M2 1	M2 2	M2 1	M2 1	M2 1	M2 2
<ul style="list-style-type: none">- 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 <p>TYPY UTĚŠŇOVANÝCH KONSTRUKCÍ</p> <ul style="list-style-type: none">- UTĚSNĚNÍ HLINÍKOVÉ LOP K ŽB SLOUPU NEBO ZDĚNÉ STĚNĚ, VARIANTY S MOŽNOSTÍ OBOUSTRANNÉHO NEBO JEDNOSTRANNÉHO OPLÁŠTĚNÍ <p>POZNÁMKA:</p> <ul style="list-style-type: none">- MNOŽSTVÍ UDÁVÁNO BEZ PROŘEZU- V PROSTORÁCH DOKONČOVAÝCH VE II.FÁZI BUDE PROVEDENO PROVIZORNÍ DOPOJENÍ U PODLAHY DO OPTIMÁLNÍ VÝŠKY, PŘI PROVÁDĚNÍ II.FÁZE BUDE TOTO ZDEMONTOVÁNO, VYZDĚNO PARAPETNÍ ZDIVO PŘÍMO NA STROPNÍ KONSTRUKCI A PROVEDENO FINÁLNÍ DOPOJENÍ DLE DETAILU NÍŽE											