

## TECHNICKÉ POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ KLEMPÍŘSKÝCH PRACÍ:

### DILATACE:

– KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE SE SPOJÍ PODLEPENÝMI PLECHEM

(OKAPNÍ PLECH, LEMOVÁNÍ ŠTÍTU):

MAX 6M

– NEPŘÍMO PŘIPEVNĚNÉ KLEMPÍŘSKÉ KONSTRUKCE:

MAX 12M

– PODOKAPNÍ ŽLABY

MAX 15M

– NÁSTŘEŠNÍ ŽLABY

MAX 9M

### POZNÁMKA:

– TYTO SMĚRNÉ HODNOTY PLATÍ PRO NATAŽENOU DÉLKU (OD PEVNÉHO BODU PO HRANU NATAŽENÉHO=NESPOJENÉHO PRVKU)

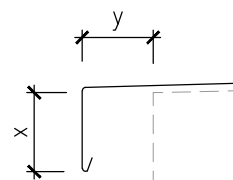
– TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK

### DOPORUČENÍ TLOUŠTKY PLECHŮ DLE ČSN 73 3610

POUŽITÍ	OSOvé VZDÁLENOSTI PODPOR (MM)	MIN. TL. PLECHU (MM)
LEPENÉ K PODKLADU	–	0,50
KOTVENÉ – PODEPŘENÉ CELOPLOŠNĚ	–	0,50
KOTVENÉ – PODEPŘENÉ LINIOVĚ	<=400 400–1000	0,50 0,60
PŘÍPOJENÉ – PODEPŘENÉ CELOPLOŠNĚ	–	0,55
PŘÍPOJENÉ – PODEPŘENÉ LINIOVĚ	<=400 400–1000	0,55 0,70

### VÝŠKA PŘEKRYTÍ A PŘESAHA – OPLECHOVÁNÍ

VÝŠKA BUDOVY (M)	VÝŠKA PŘEKRYTÍ x (MM)	PŘESAHA PŘES STĚNU y (MM)
<=8,0	>=50	30
8,0 – 20,0	>=80	30–40
20,0 – 100,0	>=100	40–50



### POZNÁMKA:

– TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK