	VEDOUCÍ PROJEKTANT ING. ARCH. J. HOMOLKA	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT ING. VIKTOR ŠLAPAL	VYPRACOVAL Bc. M. STRÁNSKÁ	VÝPIS VÝROBKŮ KLEMPÍŘSKÉ	LIST 2
	DOKONČENÍ REVITALIZACE NEMOCNICE V CHEBU D1.02 PAVILON B		A 03-20-P		
OZNAČENÍ NA VÝKRESE	POPIS				Σ

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:

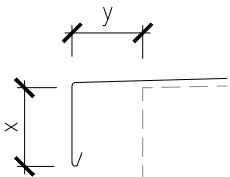
- TYTO SMĚRNÉ HODNOTY PLATÍ PRO NATAŽENOU DÉLKU (OD PEVNÉHO BODU PO HRANU NATAŽENÉHO= NESPOJENÉHO PRVKU)
- TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK

TLOUŠŤKY PLECHŮ

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