

VEDOUcí PROJEKTANT  
ING. ARCH. J. HOMOLKAZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT  
ING. ALEŠ PRUDKÝVYPRACOVAL  
Ing.arch. Š.LEDVINKOVÁVÝPIS VÝROBKŮ  
KLEMPÍŘSKÉLIST  
2MODERNIZACE GYNEKOLOGICKO-PORODNICKÉHO ODDĚLENÍ  
KRAJSKÁ ZDRAVOTNÍ A.S. – NEMOCNICE TEPLICE O.Z.

A 16-20-P

OZNAČENÍ  
NA  
VÝKRESE

POPIS

1.PP

1.NP

2.NP

3.NP

4.NP

STŘECHA

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:

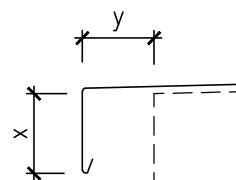
- TYTO SMĚRNÉ HODNOTY PLATÍ PRO NATAŽENOU DÉLKU (OD PEVNÉHO BODU PO HRANU NATAŽENÉHO= NESPOJENÉHO PRVKU)
- TYTO HODNOTY PLATÍ, NENÍ-LI U JEDNOTLIVÝCH VÝROBKŮ UVEDENO JINAK

### DOPORUČENÍ TLOUŠTKY PLECHŮ DLE ČSN 73 3610

POUŽITÍ	OSOvé VZDÁLENOSTI PODPOR (MM)	MIN. TL. PLECHU (MM) dle NORMY
LEPENÉ K PODKLADU	–	0,50
KOTVENÉ – PODEPŘENÉ CELOPLOŠNĚ	–	0,50
KOTVENÉ – PODEPŘENÉ LINIOVĚ	≤400 400–1000	0,50 0,60
PŘIPOJENÉ – PODEPŘENÉ CELOPLOŠNĚ	–	0,55
PŘIPOJENÉ – PODEPŘENÉ LINIOVĚ	≤400 400–1000	0,55 0,70

### VÝŠKA PŘEKRYTÍ A PŘESAHI – OPLECHOVÁNÍ

VÝŠKA BUDOVY (M)	VÝŠKA PŘEKRYTÍ x (MM)	PŘESAHI 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