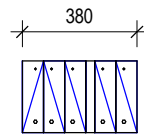
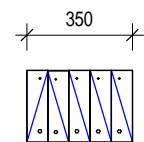


| překlady oken SO 08 | | | | | | | | | |
|---------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|---------------------|---------------------|------------|-----------------|-------------------|----------|
| Typ | Název překladu | Popis | Šířka překladu [mm] | Délka překladu [mm] | Výška překladu [mm] | Počet [ks] | Nadezdívka [mm] | Minimální uložení | Poznámka |
| SO 8 | | | | | | | | | |
| Překlad 1-2000mm | 5x 238 + EPS dl. | 5x překlad 23,8mm + EPS 70F tl.30mm | 380 | 2000 | 238 | 1 | 130 | 250 | - |
| | | | | | | | | | |
| Překlad 1-2000mm | 5x 238 + EPS dl. | 5x překlad 23,8mm + EPS 70F tl.30mm | 380 | 2000 | 238 | 1 | 130 | 250 | - |
| | | | | | | | | | |
| Překlad 1-2000mm | 5x 238 + EPS dl. | 5x překlad 23,8mm + EPS 70F tl.30mm | 380 | 2000 | 238 | 1 | 130 | 250 | - |
| | | | | | | | | | |
| Překlad 1-2000mm | 5x 238 + EPS dl. | 5x překlad 23,8mm + EPS 70F tl.30mm | 380 | 2000 | 238 | 1 | 130 | 250 | - |
| | | | | | | | | | |
| Překlad 1-2000mm | 5x 238 + EPS dl. | 5x překlad 23,8mm + EPS 70F tl.30mm | 380 | 2000 | 238 | 1 | 130 | 250 | - |
| | | | | | | | | | |
| Překlad 1-2000mm | 5x 238 + EPS dl. | 5x překlad 23,8mm + EPS 70F tl.30mm | 380 | 2000 | 238 | 1 | 130 | 250 | - |
| SO 8 | | | | | | 5 | | | |
| | | | | | | 5 | | | |

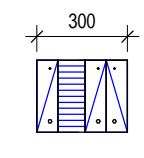
Legenda výkazu překladů



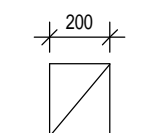
Překlad 1
5x keramicko-betonový nosný překlad 23,8
1x EPS 70F tl.30mm



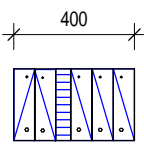
Překlad 2
5x keramicko-betonový nosný překlad 23,8



Překlad 3
3x keramicko-betonový nosný překlad 23,8
1x EPS 70F tl.90mm



Překlad 4
prefabrikovaný překlad, rozměry orientační
viz dokumentace prefabrikátů



Překlad 5
5x keramicko-betonový nosný překlad 23,8
1x EPS 70F tl.50mm

Poznámka:
-většina překladů nad otvory v MR je řešena zvýšenými průvlaky stropu

UPOZORNĚNÍ

Stavební úpravy vychází ze zaměření stávajícího stavu existující budovy. Při bourání a při výstavbě nových konstrukcí se musí prověřovat rozměry a pozice každé nové stěny, příčky, otvoru, apod., aby se zachovala návaznost konstrukcí. Před výrobou prvků, nebo před provedením stavebních prací se musí ověřovat rozměry konkrétního místa, kterého se výroba, nebo práce týká. Menší odlišnosti vyřeší dodavatel na místě, zásadní nesoulad projektu se skutečností bude dodavatel stavby konzultovat s projektantem. Platí také pro nové konstrukce.

| | | | |
|---|--|---|-------------------|
|  | AGP nova spol. s r.o. Tř. 28. října 17 370 01 České Budějovice Tel: 387 021 812 Fax: 387 316 076 E-mail: agpnova@agpnova.cz www.agpnova.cz | | |
| | Vypracoval Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová | Odpovědný projektant Ing.Karas, Ing.Reaboi, Ing.Brejchová | Architekt |
| Název akce: | Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice - 1.etapa | Obecní úřad | České Budějovice |
| | | Krajský úřad | Jihočeský |
| | | Datum | 18.06.2019 |
| Místo stavby: | Areál Nemocnice České Budějovice (stávající pavilon CH a CH 1 a příjezd sanitek) | Formát | 500x297 |
| | | Měřítko | Jak je ukázáno |
| | | Číslo zakázky | 23/2017 |
| Investor: | Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54 370 01 České Budějovice | Stupeň | Objekt |
| | | PS | SO 08 |
| Část: | D.1.1 Architektonické a stavebně technické řešení | Číslo výkresu | 08 - 5.03 |
| Příloha: | Výkaz překladů | | |