

### VÝPIS PŘEKLADŮ

- P1

P4

2×KVH 40/280

KVH 70/280

ULTRALAM 45/360

OSB III tl. 15mm
- P2

P5

2×KVH 40/280

KVH 140/280

BSH 140/360

Příložka z OSB

PALCO střední 60/280
- P3

2×KVH 40/280

PALCO střední 60/280

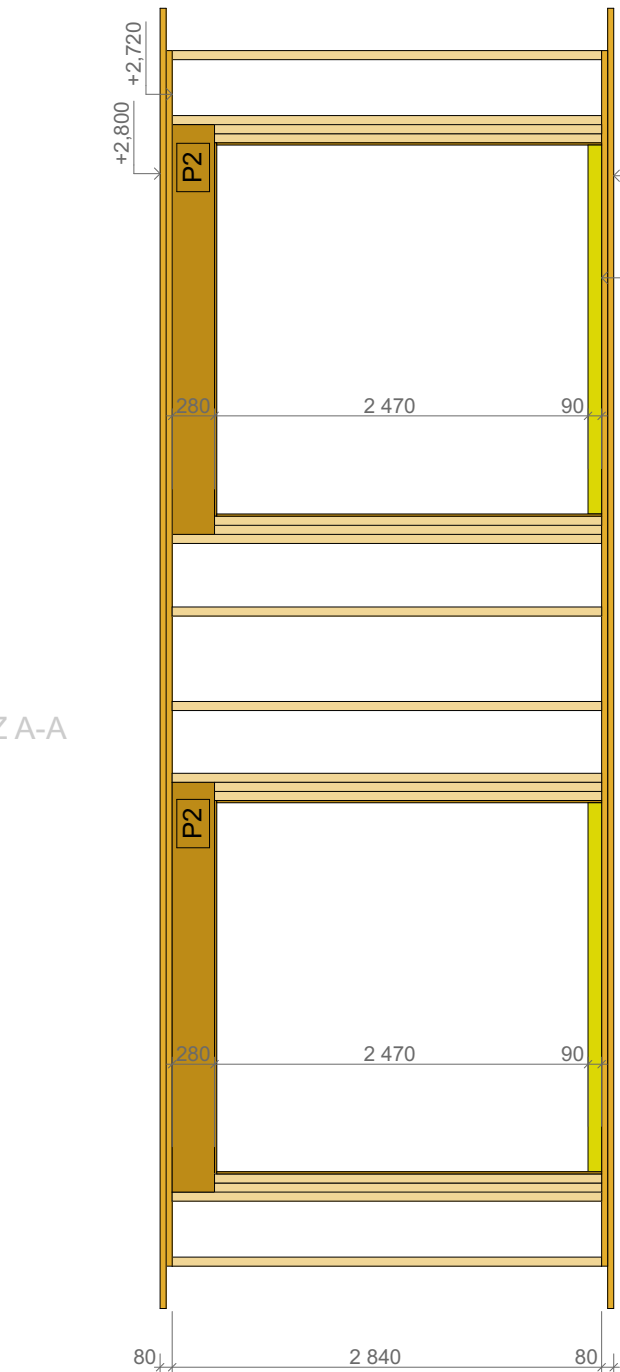
PALCO střední 60/280

OSB III tl. 15mm

Překlad pro otvory v nosných stěnách bez vnějších žaluzií. Maximální světélé rozpětí otvoru je 2650 mm.  
Překlad **P1** tvořen dvojicí hranolů KVH 70 × 280 mm.  
Překlad **P4** je tvořen dvojicí hranolů ULTRALAM 45 × 360 mm.

Překlad pro otvory v nosných stěnách s možností umístění žaluziového kastlíku. Maximální světélé rozpětí otvoru je 2650 mm.  
Překlad **P2** tvořen hranolem KVH 140 × 280 mm.  
Překlad **P5** tvořen BSH hranolem 140 × 360 mm.  
Sloupky v nosných stěnách z PALCO nosníků, které nesou překlad je nutno zesílit příložkami. Příložky musí být umístěny z obou strany PALCO nosníku. minimální šířka příložek je 100 mm.  
Pro otvor šířky 2470 mm je délka překladu 2710 mm.

Překlad pro otvory v nosných stěnách bez vnějších žaluzií. Maximální světélé rozpětí otvoru je 1290 mm.  
Překlad tvořen dvojicí nosníků PALCO střední 60 × 280 mm.  
Mezi KVH hranoly je při montáži nutno vložit tepelnou izolaci (např. dřevoláknitá měkká rohož).



Vypracoval		Zodpovědný projektant		Kontroloval				
Ing. Jiří Teslík								
Investor: CIUR a.s. Pražská 1012, 250 01, Brandýs nad Labem								
Profese: Stavební							Stupeň PD	Společné územní a stavební řízení
<div>CIUR DŮM 1</div> <div>BUNGALOV - 150 m2 - typový projekt</div>							Datum	2019
							Formát	A2
							Číslo zakázky	
Jméno výkresu <b>Nosné rámy</b>							Měřítko výkresu <b>1:50</b>	<b>D.1.1.9</b>