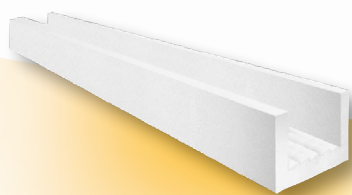


# UPA PROFILY VYZTUŽENÉ NENOSNÉ



- **Jednoduché ztracené bednění monolitických konstrukcí**
- **Minimalizace tepelných mostů**
- **Snadná a rychlá montáž**
- **Vysoká přesnost**
- **Výborná požární odolnost**
- **Podklad pro povrchové úpravy shodný se zdívem**
- **Ekologická nezávadnost**

## Specifikace

Prefabrikovaný konstrukčně vyztužený bednicí prvek

## Norma/předpis

STO 030-032491 Prefabrikované výrobky z pórobetonu

## Použití

Ztracené bednění pro zhotovení železobetonových překladů a průvlaků.

## Provedení

Hladké

## Rozměrové tolerance

Délka:  $\pm 3$  mm, šířka:  $\pm 1,5$  mm, výška:  $\pm 1$  mm

## Zpracování

UPA profily se ukládají min. 250 mm na zdivo do tenkovrstvého maltového lože. Pokud

železobetonové překlady budou zatíženy až po nabytí jejich plné únosnosti, stačí UPA podepřít uprostřed rozpětí, jinak je nutné zhotovit průběžné montážní podepření. Montážní podepření se smí odstranit až po vytvrdnutí železobetonu.

Minimální uložení betonového jádra na zdivu je 250 mm.

## Malta

Ytong zdicí malta

## Reakce na oheň

Třída A1 – nehořlavé  
EN 13501-1

## Povrchové úpravy

### Vnitřní omítky:

Ytong vnitřní omítky tepelněizolační s možností doplnění o Ytong stěrku hlazenou.

Sádrové a vápenosádrové omítky.

Keramické obklady:

Přímo na zdivo bez nutnosti předchozích úprav.

### Vnější omítky:

Ytong vnější omítky tepelněizolační vyztužená vyztužnou tkaninou nebo lehké omítky určené pro pórobeton, paropropustné a vodoodpudivé.

### Doporučené vlastnosti omítek:

- objemová hmotnost cca 800 až 1 200 kg/m<sup>3</sup>,
  - pevnost v tlaku 2 až 5 N/mm<sup>2</sup>,
  - pevnost v tahu za ohybu  $\geq 0,5$  N/mm<sup>2</sup>,
  - přilnavost  $\geq 0,2$  N/mm<sup>2</sup>,
  - nasákavost  $w \leq 0,5$  Kg.m<sup>-2</sup>.h<sup>-0,5</sup>,
  - faktor difúzního odporu  $\mu \leq 10$ ,
  - dodržovat tloušťku vrstvy omítek doporučenou výrobcem.
- ETICS – dle doporučené skladby výrobce.

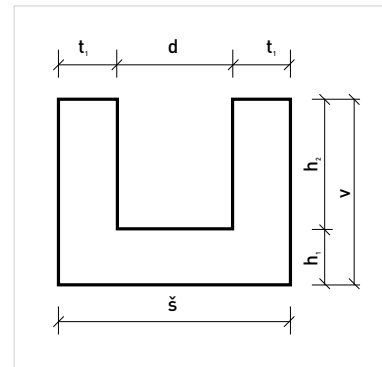
## Základní údaje – UPA profily vyztužené nenosné

$\lambda_{10, dry} = 0,160 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ,  $\lambda_u = 0,176 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$ ,  $\mu = 5/10$ ,  $c = 1,05 \text{ kJ}/(\text{kg}\cdot\text{K})$

P4,4-600	rozměry š × v × d	tloušťka stěny t <sub>1</sub>	šířka výřezu d	tloušťka dna h <sub>1</sub>	hloubka výřezu h <sub>2</sub>	expediční hmotnost	max. světlost otvoru
typ	mm	mm	mm	mm	mm	kg/ks	mm
UPA 250	250 × 249 × 3 000	55,0	140	75	174	95	2 500
UPA 300	300 × 249 × 3 000	55,0	190	75	174	105	2 500
UPA 375	375 × 249 × 3 000	67,5	240	75	174	130	2 500

Platný sortiment a expediční údaje viz aktuální ceník.

## Průřez UPA profilu



## Pokyny pro použití UPA profilů

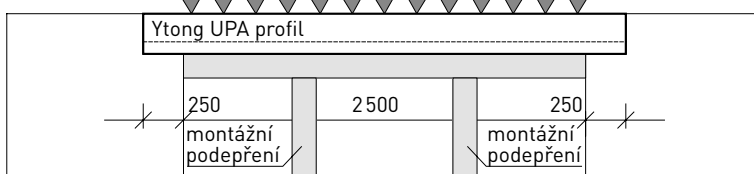
UPA profily jsou nenosné bednicí prvky. Proto je nutné je při zhotovování železobetonových nosníků na stavbě montážně podepřít. Montážní podepření lze odstranit až po řádném vytvrzení betonu. Způsob podepření je dokumentován na následujících schématech.

## Použití UPA profilu pro zhotovení samostatného železobetonového nosníku

### Při zatížení nosníku až po vytvrnutí betonu

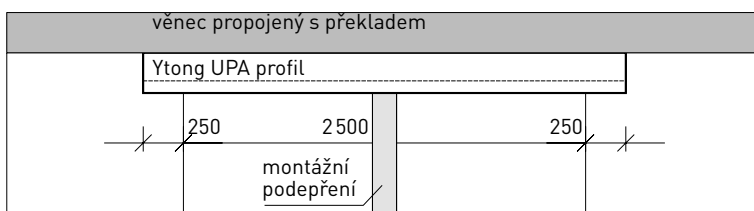


### Při zatížení nosníku v montážním stadiu

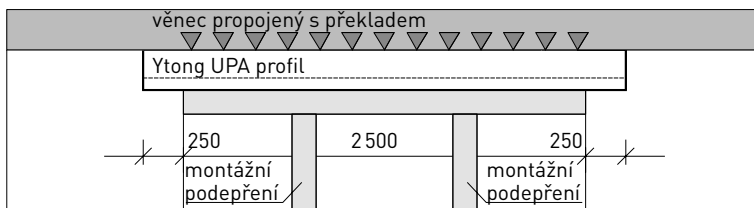


## Použití UPA profilu pro zhotovení železobetonového nosníku spráženého s věncem nebo stropní konstrukcí

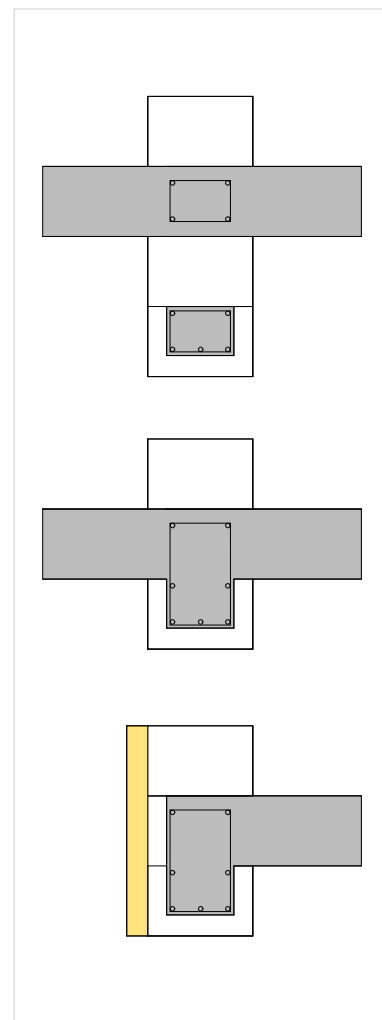
### Při zatížení nosníku až po vytvrnutí betonu



### Při zatížení nosníku v montážním stadiu



## Typické příčné řezy



Výztuž železobetonového průřezu je nutné navrhnout statickým výpočtem.

## Statické parametry nosníku vybetonovaného v Ytong UPA profilu

Maximální možné charakteristické zatížení překladu  $q_{k,u}$  (kN/m), v závislosti na vyztužení a rozpětí.

délka překladu	mm	1 300	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500	2 750	3 000	3 250	3 500
max. světlost otvoru	mm	900	1 100	1 250	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500	2 750	3 000
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 10, horní výztuž: 2× Ø 10</b>											
použité třmínky	mm	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150
UPA 375	kN/m	28,32	24,05	20,64	17,70	15,47	13,72	11,55	9,45	7,84	6,58
UPA 300	kN/m	28,32	24,05	20,64	17,70	15,47	13,72	11,46	9,38	7,78	6,53
UPA 250	kN/m	27,05	22,97	19,70	16,90	14,76	13,09	11,37	9,30	7,72	6,48
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 12, horní výztuž: 2× Ø 12</b>											
použité třmínky	mm	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150
UPA 375	kN/m	33,53	28,49	24,47	21,02	18,39	16,32	12,25	11,09	10,12	9,30
UPA 300	kN/m	33,40	28,39	24,38	20,94	18,32	16,26	12,19	11,04	10,07	9,25
UPA 250	kN/m	32,77	27,84	23,91	20,53	17,96	15,94	12,02	10,88	9,93	9,12
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 16, horní výztuž: 2× Ø 16</b>											
použité třmínky	mm	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/100	Ø 6/100	Ø 6/100	Ø 6/100
UPA 375	kN/m	33,40	28,39	24,38	20,94	18,32	16,26	18,90	17,16	15,69	14,45
UPA 300	kN/m	32,77	27,84	23,91	20,53	17,96	15,94	18,62	16,90	15,45	14,23
UPA 250	kN/m	32,13	27,30	23,44	20,13	17,61	15,63	18,33	16,63	15,21	14,01

Hodnoty  $q_{k,u}$  jsou stanoveny vzhledem k ohybové a smykové únosnosti a meznímu průhybu (celkové zatížení, kterým je možné překlad zatížit).

**Výška betonového průřezu 174 mm**, krytí třmínku 10 mm.

Minimální třída betonu C20/25.

Na vyztužení se předpokládá betonářská výztuž s minimální mezí kluzu  $f_{yk} = 500$  MPa.

Hodnoty jsou orientační, vždy je nutné odborné statické posouzení podle ČSN EN 1992-1-1.

## Statické parametry nosníku vybetonovaného v Ytong UPA profilu a spřaženého s věncem výšky 200 mm

Maximální možné charakteristické zatížení překladu  $q_{k,u}$  (kN/m), v závislosti na vyztužení a rozpětí.

délka překladu	mm	1 300	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500	2 750	3 000	3 250	3 500	3 750	4 000	4 250	4 500
max. světlost otvoru	mm	900	1 100	1 250	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500	2 750	3 000	3 250	3 500	3 750	4 000
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 10, horní výztuž: 2× Ø 10</b>															
použité třmínky	mm	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	-	-	-	-
UPA 375	kN/m	65,47	55,63	47,76	41,00	35,86	31,82	28,36	23,27	19,37	16,31	-	-	-	-
UPA 300	kN/m	64,84	55,08	47,30	40,60	35,51	31,51	27,92	22,90	19,05	16,04	-	-	-	-
UPA 250	kN/m	64,20	54,54	46,83	40,19	35,15	31,19	27,48	22,53	18,74	15,77	-	-	-	-
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 12, horní výztuž: 2× Ø 12</b>															
použité třmínky	mm	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150
UPA 375	kN/m	66,11	56,17	48,23	41,40	36,22	32,14	28,85	26,15	23,88	21,95	20,29	17,85	15,52	13,57
UPA 300	kN/m	65,47	55,63	47,76	41,00	35,86	31,82	28,57	25,88	23,64	21,73	20,08	17,85	15,52	13,57
UPA 250	kN/m	64,20	54,54	46,83	40,19	35,15	31,19	27,99	25,36	23,16	21,28	19,67	17,53	15,23	13,32
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 16, horní výztuž: 2× Ø 16</b>															
použité třmínky	mm	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125
UPA 375	kN/m	65,09	55,30	47,48	40,76	35,65	31,63	33,84	30,70	28,06	25,82	23,89	22,21	20,74	19,44
UPA 300	kN/m	64,20	54,54	46,83	40,19	35,15	31,19	33,44	30,33	27,72	25,51	23,60	21,94	20,49	19,20
UPA 250	kN/m	62,93	53,46	45,89	39,38	34,44	30,55	33,15	30,07	27,48	25,28	23,39	21,75	20,30	19,03

Hodnoty  $q_{k,u}$  jsou stanoveny vzhledem k ohybové a smykové únosnosti a meznímu průhybu (celkové zatížení, kterým je možné překlad zatížit).

**Výška betonového průřezu 374 mm**, krytí třmínku 10 mm.

Minimální třída betonu C20/25.

Na vyztužení se předpokládá betonářská výztuž s minimální mezí kluzu  $f_{yk} = 500$  MPa.

Hodnoty jsou orientační, vždy je nutné odborné statické posouzení podle ČSN EN 1992-1-1.

## Statické parametry nosníku vybetonovaného v Ytong UPA profilu a spráženého s věncem výšky 250 mm

**Maximální možné charakteristické zatížení překladu  $q_{k,u}$**  (kN/m), v závislosti na vyztužení a rozpětí.

délka překladu	mm	1 300	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500	2 750	3 000	3 250	3 500	3 750	4 000	4 250	4 500	
max. světlost otvoru	mm	900	1 100	1 250	1 500	1 750	2 000	2 250	2 500	2 750	3 000	3 250	3 500	3 750	4 000	
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 10, horní výztuž: 2× Ø 10</b>																
použité strmeny	mm	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	-	-	-	-
UPA 375	kN/m	75,02	63,74	54,73	46,99	41,10	36,48	32,75	27,02	22,50	18,95	-	-	-	-	
UPA 300	kN/m	74,13	62,98	54,08	46,42	40,60	36,03	32,34	26,73	22,25	18,74	-	-	-	-	
UPA 250	kN/m	72,86	61,89	53,14	45,61	39,89	35,40	31,77	26,28	21,87	18,42	-	-	-	-	
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 12, horní výztuž: 2× Ø 12</b>																
použité strmeny	mm	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	
UPA 375	kN/m	74,76	63,52	54,54	46,83	40,96	36,35	32,63	29,57	27,01	24,83	22,95	20,52	17,84	15,61	
UPA 300	kN/m	74,13	62,98	54,08	46,42	40,60	36,03	32,34	29,31	26,77	24,60	22,74	20,32	17,66	15,45	
UPA 250	kN/m	72,86	61,89	53,14	45,61	39,89	35,40	31,77	28,79	26,28	24,16	23,23	20,04	17,41	15,23	
<b>vyztužení – dolní výztuž: 3× Ø 16, horní výztuž: 2× Ø 16</b>																
použité strmeny	mm	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/150	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	Ø 6/125	
UPA 375	kN/m	74,62	63,43	54,50	46,82	40,98	36,39	38,89	35,30	32,29	29,73	27,53	25,61	23,93	22,45	
UPA 300	kN/m	72,84	61,91	53,19	45,69	39,99	35,51	38,60	35,04	32,05	29,51	27,32	25,42	23,75	22,27	
UPA 250	kN/m	71,82	61,05	52,44	45,04	39,42	35,00	38,20	34,67	31,71	29,19	27,03	25,15	23,50	22,04	

Hodnoty  $q_{k,u}$  jsou stanoveny vzhledem k ohybové a smykové únosnosti a meznímu průhybu (celkové zatížení, kterým je možné překlad zatížit).

**Výška betonového průřezu 424 mm**, krytí třmínku 10 mm.

Minimální třída betonu C20/25.

Na vyztužení se předpokládá betonářská výztuž s minimální mezí kluzu  $f_{yk} = 500$  MPa.

Hodnoty jsou orientační, vždy je nutné odborné statické posouzení podle ČSN EN 1992-1-1.

### Důležitá upozornění

- UPA profily nejsou nosné.
- Výztuž v UPA profilech je dimenzována pouze na přepravní a manipulační zatížení.
- Plná nosnost železobetonových překladů je dosažena až po předepsané době – viz normy pro provádění betonových konstrukcí.
- Po této době lze rovněž odstranit případné montážní podepření.