

## SPECIFIKACE SYSTÉMOVÝCH PŘEKLADŮ

**SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DO NOSNÝCH STĚN**

Kerambetonové překlady

rozměry:

šířka: 70 mm

výška: 238 mm

délka: otvor + uložení

**SYSTÉMOVÉ PŘEKLADY DO NENOSNÝCH STĚN**

Kerambetonové překlady

rozměry:

šířka: 115 a 145 mm

výška: 71 mm

délka: otvor + uložení

**Statická tabulka pro uložení překladů**

Délka mm	Uložení mm	Světlost mm	$Q_u$ kN	$M_u$ kNm
1000	125	750	14,7	1,62
1250		1000	14,5	3,06
1500		1250	14,5	3,06
1750		1500	14,4	4,84
2000	200	1600	14,3	4,84
2250		1850	14,2	5,81
2500	250	2000	14,2	5,81
2750		2250	14,2	7,83
3000		2500	14,2	7,83
3250		2750	14,2	7,83
3500		3000	14,2	7,83

**MONOLITICKÉ ŽELEZOBETONOVÉ PŘEKLADY DO NOSNÝCH STĚN**

Podrobněji řešeno v části D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

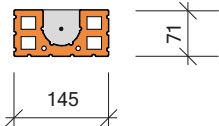
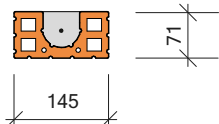
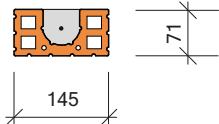
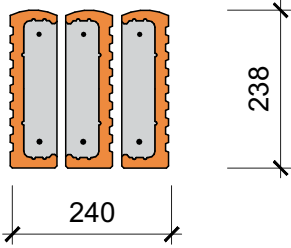
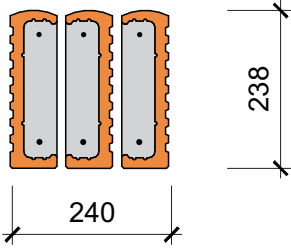
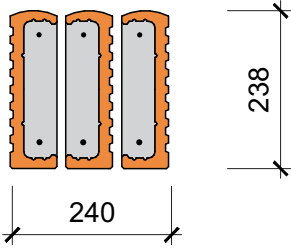
## POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a relizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.  
architektonický a projekční  
ateliér  
Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
PR.01	16		<b>PŘEKLAD DO PŘÍČKY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: <b>délka 1 250 mm, šířka 145 mm, výška 71 mm</b> Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
PR.02	1		<b>PŘEKLAD DO PŘÍČKY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: <b>délka 2 250 mm, šířka 145 mm, výška 71 mm</b> Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
PR.03	1		<b>PŘEKLAD DO PŘÍČKY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: <b>délka 3 500 mm, šířka 145 mm, výška 71 mm</b> Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
PR.04	4		<b>PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: <b>délka 1 250 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm</b> Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
PR.05	2		<b>PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: <b>délka 1 500 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm</b> Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
PR.06	3		<b>PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: <b>délka 1 750 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm</b> Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.

**POZNÁMKY :**

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUŠÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení!!

generální projektant



**ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.**  
architektonický a projekční  
ateliér  
Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice

ID	KS	SCHÉMA	POPIS
PR.07	1		<b>PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 2 750 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
PR.08	1		<b>PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 3 250 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.
PR.09	3		<b>PŘEKLAD DO NOSNÉ STĚNY</b> Materiál: keramika, železobeton Rozměr: délka 1 000 mm, šířka 240 mm, výška 238 mm Poznámky: Uložení nad otvor dle technických požadavků výrobce.

## POZNÁMKY :

- tento podklad slouží pouze pro účely cenové nabídky.
- veškeré rozměry jsou orientační, před započatím výroby je nutné provést zaměření prvků na stavbě
- pro účely výroby a realizace prvků je nutné zpracovat dílenskou dokumentaci prvků která MUSÍ být odsouhlasena
- Bez písemného souhlasu ze strany architekta, hlavního projektanta a investora nesmí být s dodávkou započato! Musí být odsouhlaseno technické provedení!!

generální projektant



ŘEZANINA & BARTOŇ, s.r.o.  
architektonický a projekční  
ateliér  
Jeníkovice 111  
503 46 Jeníkovice