



**Stavební**  
projektant

AKCE:

**Rekonstrukce varny  
v ZŠ Jana Wericha  
Španielova 1111  
Praha 6 - Řepy**

STAVEBNÍK (INVESTOR):

Městská část Praha 17  
Žalanského č.p. 291/12b,  
163 02 Praha 6 – Řepy



PROJEKTANT A HIP:

**Ing. Tomáš Řičař**  
Vondroušova 1207/52  
163 00, PRAHA 17  
Telefon: +420 735 613 127  
Email: [ricar@stavebni-projektant.cz](mailto:ricar@stavebni-projektant.cz)

VYPRACOVAL:

**Ing. Tomáš Řičař**

NÁZEV VÝKRESU:

**TABULKA PŘEKLADŮ**

STUPEŇ PROJEKTU: DOKUMENTACE  
PRO PROVEDENÍ STAVBY

**DPS**

ČÁST: ARCHITEKTONICKÉ  
A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

MĚŘÍTKO:

-

DATUM:

**03/2020**

ČÍSLO VÝKRESU:

ČÍSLO PARÉ:

**D1.1.19**

# TABULKA PREFABRIKOVANÝCH PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ	POPIS PŘEKladU	rozměry mm (hloubka x výška x délka)	POČET KUSŮ NA PŘEKlad	POČET OTVORŮ	CELKEM
R01	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nenosný překlad z porobetonu</li> <li>do stěny tl. 125mm</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	125 x 249 x 1250	1	4	<b>4</b>
R02	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nenosný překlad z porobetonu</li> <li>do stěny tl. 150mm</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	150 x 249 x 1250	1	4	<b>4</b>
R03	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nosný překlad ze železobetonu - RZP</li> <li>do stěny tl. 115 mm (125mm)</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	115 x 240 x 1790	1	2	<b>2</b>
R04	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nosný překlad ze železobetonu - RZP</li> <li>do stěny tl. 140 mm (150mm)</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	140 x 240 x 1790	1	2	<b>2</b>
R05	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nosný překlad ze železobetonu - RZP</li> <li>do stěny tl. 100 mm</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	70 x 240 x 1790	1	1	<b>1</b>
R06	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nosný překlad ze železobetonu - RZP</li> <li>do stěny tl. 115 mm (125mm)</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	115 x 240 x 1490	1	3	<b>3</b>
R07	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nosný překlad ze železobetonu - RZP</li> <li>do stěny tl. 140 mm (150mm)</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	140 x 240 x 2090	1	1	<b>1</b>
R08	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nosný překlad ze železobetonu - RZP</li> <li>do stěny tl. 140 mm (150mm)</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	140 x 240 x 1190	1	2	<b>2</b>
R09	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nosný překlad ze železobetonu - RZP</li> <li>do stěny tl. 140 mm (150mm)</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>1ks překladů</b></li> </ul>	140 x 190 x 2790	1	1	<b>1</b>
R10	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nenosný překlad z porobetonu</li> <li>do stěny tl. 200mm</li> <li>skladba překladu nad otvorem se skládá ze: <b>2ks překladů</b></li> </ul>	100 x 249 x 1250	2	1	<b>2</b>