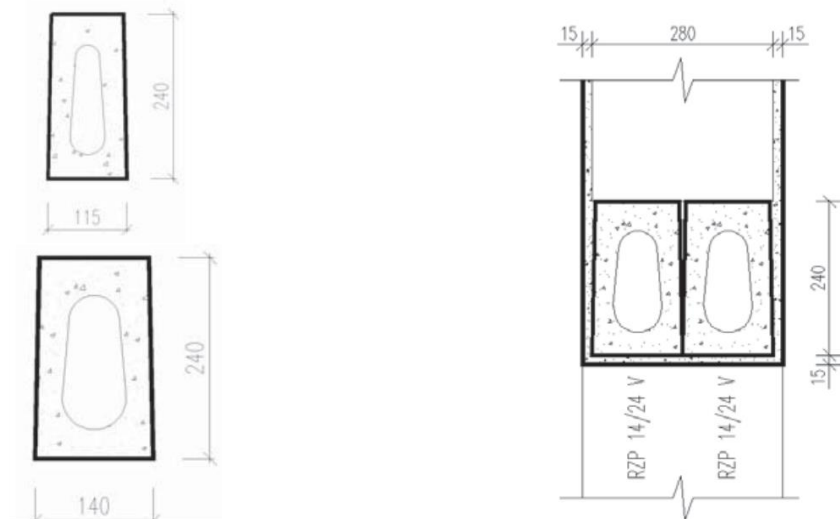


Vzorkovna stavebních materiálů při SPŠ stavební Opava

Typ	Železobetonový prefabrikovaný překlád
Název	RZP překlád dutinový
Výrobce	Prefa Brno a.s.
Použití	Železobetonové překlady se používají k vytvoření nadpraží ve zděných konstrukcích bytové, občanské, průmyslové a individuální výstavby. Jsou určeny nad otvory v konstrukcích o světlosti do 2900 mm



Zdroj: <http://m.stavomarket.cz/underwood/download/files/preklady-technicky-list.pdf>

Popis

Materiál	Beton, ocel
Rozměr	Šířka 115, 140 mm
	Výška 240mm
	Délka 1190-2690mm (po 300mm)
Hmotnost překládů	cca 54.6 - 132.2 kg
Únosnost	Okamžitá, bez nadezdívky (až 21kN/m)
Beton	C 30/37
Ložná spára tloušťky	12 mm, malta MVC
Styčná spára	Nemaltuje se, klade se na sraz
Průřez	Dutina - Ovál, kruh

Specifické vlastnosti

Tvar	Na objednávku lze vyrobit atypický tvar překládu
Součinitel tepelné vodivosti bez omítek λ_u [W/mK]	1,03
Reakce na oheň	A1- nehořlavé

Poznámky

Izolant	Polystyrén EPS, vkládá se mezi překlady při větší tl. zdiva
Zajištění stability	Možno spráhnout s věncem pomocí manipulačních ok
Osazení	Do MVC, směr vyznačena na štítku výrobku
Uložení na zdivu	Min. 140mm (více jak 2090mm je uložení 190mm)
Manipulace	Do dutin se zasouvá lešenářská trubka, min. 300mm