

TABULKA PŘEKLADŮ

OZNAČENÍ PŘEKLADŮ	POPIS	DÉLKA PŘEKLADU	CELKEM KS								
			1.PP	1.NP	2.NP	3.NP	4.NP	5.NP	6.NP	1.NP krček	
	(mm)	(mm)									
Li/1.1	Keramickobetonový (plochý) systémový překlad šířky 140 mm, pro zdivo tl. 140 mm, pro otvor světlé šířky max 1000 mm	1250	-	26	27	27	27	27	-	2	136
Li/1.2	Keramickobetonový (plochý) systémový překlad šířky 115 mm, pro zdivo tl. 115 mm, pro otvor světlé šířky max 1000 mm	1250	10	27	28	28	28	28	-	1	150
Li/1.3	Keramickobetonový (na výšku) systémový překlad šířky 2x70 mm, pro zdivo tl. 140 mm, pro otvor světlé šířky max 1600 mm	2000	2	-	-	-	-	-	-	-	2
Li/1.4	Keramickobetonový (na výšku) systémový překlad šířky 2x70 mm, pro zdivo tl. 140 mm, pro otvor světlé šířky max 2250 mm	2750	1	-	-	-	-	-	-	-	1
Li/1.5	Ocelový překlad 4xIPE160 s přesahem min. 250 mm za líce otovru	1900	1	-	-	-	-	-	-	-	1

POZNAMKA: Překlady budou ve stejném systému jako zdící prvky.  
Překlady budou montovány dle předpisu zvoleného výrobce.  
Li/1.5: Zhotovení průrazu cihelnou suterénní zdi pro nové dveře ve štitové zdi resp. větrací kanál VZT v místě schodiště bude následující  
- Do zdiva se z jedné strany zdi vyseká drážka maximálně do 2/3 tloušťky zdiva a výšky o cca 100mm vyšší než je nosník IPE160 a o 250mm delší než je světlá šířka otvoru. Osadí se 2ks nosníků s tím, že minimální délka uložení nosníku na cihelné zdivo je 200mm. Ocelové nosníky se zaktivují vyklínováním vůči zdivu nad horní hranou pásnice oceli tak, aby ocelový nosník vykázal svislou deformaci 10mm. Následně se spára mezi horní hranou oceli a zdivem vyplní cementovou zálivkou nebo lépe expanzivní cementovou podlévací hmotou, která dokonale vyplní prostor.  
- Po vyvrátí zálivky se ten samý postup zopakuje na druhé straně zdi.  
- Po řádném vyvrátí se může zbylá zeď odstranit. Svislé ostění otvoru doporučuji zhotovit odříznutím cihelného zdiva. Použití sbíjecích kladiv může poškodit celistvost cihelného zdiva pod uloženými konci nosníků.