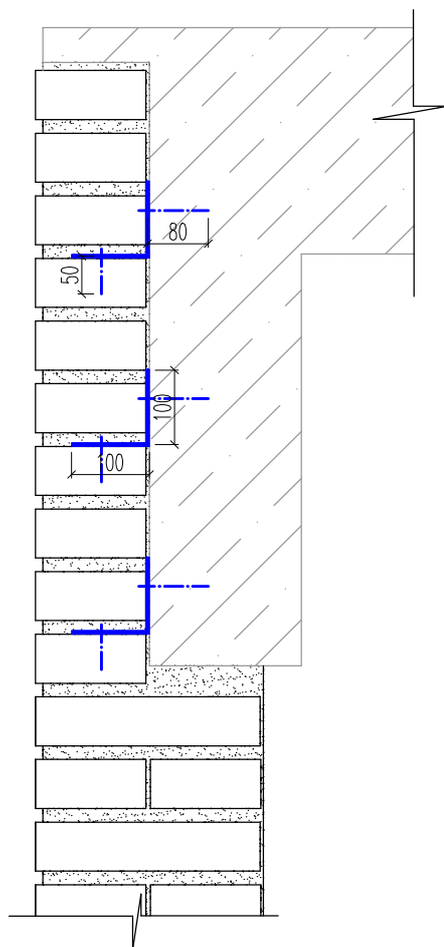


# SCHÉMA KOTVENÍ CIHELNÉHO ZDIVA



Lokálně jsou v horní části věže pruhy zdiva, které jsou tloušťky pouze 150 mm, viz pohledy skladba S2. V těchto místech je nutné provést kotvení nových cihel do stávajících železobetonových průvlaků. Předpokládá se kotvení pomocí nerezových L profilů, které budou do průvlaku kotveny pomocí chemické kotvy a budou vkládány mezi spáry režného zdiva.

L profil bude o rozměru 100/100/80/8 s předvrtaným otvorem pro vložení závitové tyče M16.

Počet kotev se předpokládá 10 ks / m<sup>2</sup>.

PROJEKTANT	ZODP. PROJEKTANT	Ing. JOSEF KUBÁT projekční práce a inženýrská činnost IČ 87666995	
Ing. Josef Kubát	Ing. Miloš Znoj		
Revize:		FORMÁT	A4
OBJEDNATEL DOKUMENTACE:		DATUM	08/2015
Český hydrometeorologický ústav (ČHMÚ) Na Šabatce 17 143 06, Praha 4		STUPĚŇ	DPS
AKCE:		MĚŘÍTKO	1:100
Projekt rekonstrukce pláště věže v areálu ČHMÚ v Praze - Libuši			
OBSAH VÝKRESU:		Č. VÝKRESU	ČÍSLO PARÉ
SCHÉMA KOTVENÍ CIHELNÉHO ZDIVA TLOUŠŤKY 150 mm		07	