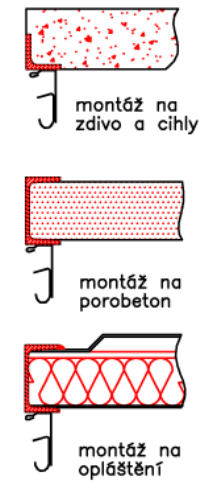


VEDENÍ PRO VYSOKÝ PŘEKLAD (HL1-T)  
 PRUŽINY NAD PŘEKLADEM  
 pro 600 ≤ HL < 1100 mm



PRÁCE, KTERÉ MUSÍ BÝT PŘEVEDENY ZÁKAZNÍKEM PŘED MONTÁŽÍ, POKUD NEBYLO DOHODNUTO JINAK

**Konstrukční:**

- Příprava montážních ploch pro vedení vrat a pro pružiny.
- Montáž vodorovného vedení může být max. 1 metr od pevné konstrukce.
- Nezbytné montážní plochy a volný prostor dle nákresu.

**Elektrická příprava:** (pro elektricky ovládaná sekční vrata)

- Zásuvka CEE 16 A, 5P, 400 V = zásuvka s nulovým a zemnicím vodičem
- Zajistit vhodnou montážní plochu pro řídicí box 180 x 250 mm

- NEZBYTNÁ MONTÁŽNÍ PLOCHA
- NEZBYTNÝ VOLNÝ PROSTOR
- DODATEČNÉ MONTÁŽNÍ PLOCHY PRO KONZOLY
- VOLNÝ PROSTOR PRO MOTOR/ŘETĚZ.PŘEVOD

**NOTE:** Stěna nad překladem, stěny vedle otvoru a plochy pro montáž konzol musí být rovné a v jedné rovině. Otvor musí být svislý a obdélníkový. Podlaha musí být rovná a vodorovná.

Rozměry jsou v mm		Ruční ovládání		Volný prostor nad překlad. (min)	
B = Šířka otvoru		L/R	Obě strany min. 250	F	min. 850; max. 1340
H = Výška otvoru		D	Hloubka vedení H-HL+950	HL	F-250
HL = High lift			Ovládání elektricky nebo řetěz.převod.	E	H+F
E = Výška stropu		L/R	Motor nebo řetěz. př. min. 370		
F = Volný prostor nad překladem		D	Hloubka vedení H-HL+950		
L = Volný prostor VLEVO			Kotvící bod, když je D<3000		
R = Volný prostor VPRAVO		X	Kotvící bod H-HL		
D = Hloubka vedení		X	Kotvící body, když D>=3000		
X = Kotvící bod č.1		X	Kotvící bod č.1 H-HL		
Y = Kotvící bod č.2		Y	Kotvící bod č.2 X/2		

Sestavil:	Upravitel:	Upraveno dne:	Název souboru: STP	Datum:	Měřítko: ---	Formát:
-----------	------------	---------------	--------------------	--------	--------------	---------

STAVEBNÍ\_PŘIPRAVENOST

pružiny nad překladem Vedení pro VYSOKÝ PŘEKLAD (HL1-T)	Kód: 040-1	Verze: 1-01
--	------------	-------------