

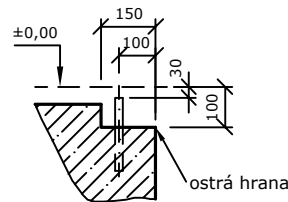
- NL- jmenovitá délka můstku
- NW- jmenovitá šířka můstku
- LH- stavební výška můstku
- PL- délka šachty (=NL)
- PW- šířka šachty (=NW+60)
- PD- hloubka šachty (>LH+10)
- DW- šířka vrat
- DH- výška rampy
- n- počet trnů

Popis

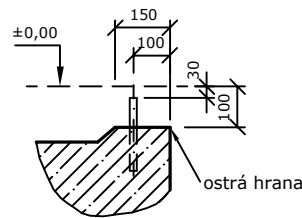
- 1- chránička pro elektrořívod vnitřní Ø min. 70mm, ohyb 45° (stavba) - možno vpravo i vlevo
- 2- kotvicí trn Ø 20 -200mm - svařitelná ocel (stavba)
- 3- ukončení přední hrany - profil L120/80/10 (stavba)
- 4- elektrořízení - (dodávka můstku)
- 5a,b čistá podlaha se dotáhne až po osazení můstku (bez pracovní spáry)
- 6- drážka se po osazení zaleje betonem (s pracovní spárou)
- 7- opce - předmontážní rám (viz samostatný výkres - stavba)

Verze drážky - řez C - C

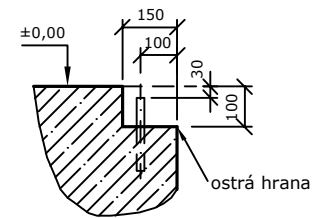
5a) tl. podlahy < 100 mm



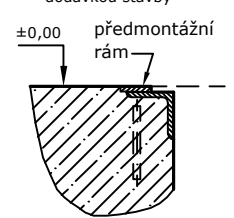
5b) tl. podlahy > 100 mm



6) vynechaná drážka



7) -opce rám
dodávkou stavby



- výška drážky 100 mm je doporučena jako ideální z pohledu montáže
- podle koncepce podlahy možno volit výšku drážky až 220mm (nutno informovat dodavatele)
- dle toho pak při dolévání podlahy nutno dotěsnit mezeru mezi rámem a šachtou (např. polystyrenem)

Crawford 6010S, 6011S

NL	2000	2000	2250*	2250*	2500	2500	2770*	2770*	3000	3000	3500	4000	4500*
LH	600	700	600	700	600	700	600	700	600	700	800	900	900
e	1570	1570	1950	1950	1950	1950	2200	2200	2200	2200	1800	1750	1750
n	12	12	14	14	14	14	14	14	14	14	16	16	16
LF2	600	600	800	800	800	800	1000	1000	1000	1000	1100	1500	1400

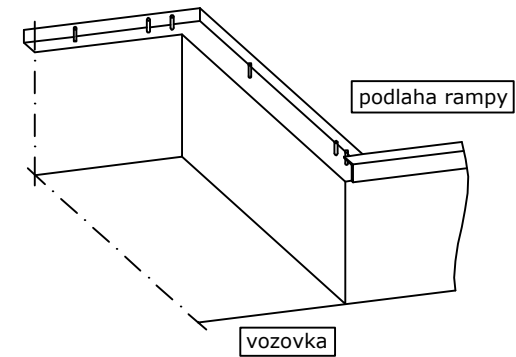
NW	PW
1750*	1810
2000	2060
2200	2260

nosnost	F1	F2
60 kN	57 kN	42 kN
100 kN	95 kN	70 kN

* pouze nosnost 60 kN

Šachta bez podjezdu

- min. výška šachty = PD;
- nebo stěny protáhnout až k vozovce
- (šachta s podjezdem pro vozy s vlastními hydraulickými čelý - dle přání investora nebo uživatele - viz samostatný výkres)



Upozornění !

- všechny míry šachty přesně dodržet
- zvláště nutno věnovat pozornost pravoúhlosti šachty
- tolerance vč. úhlopříček max. 2mm
- stavební připravenost je kompletně záležitostí stavby

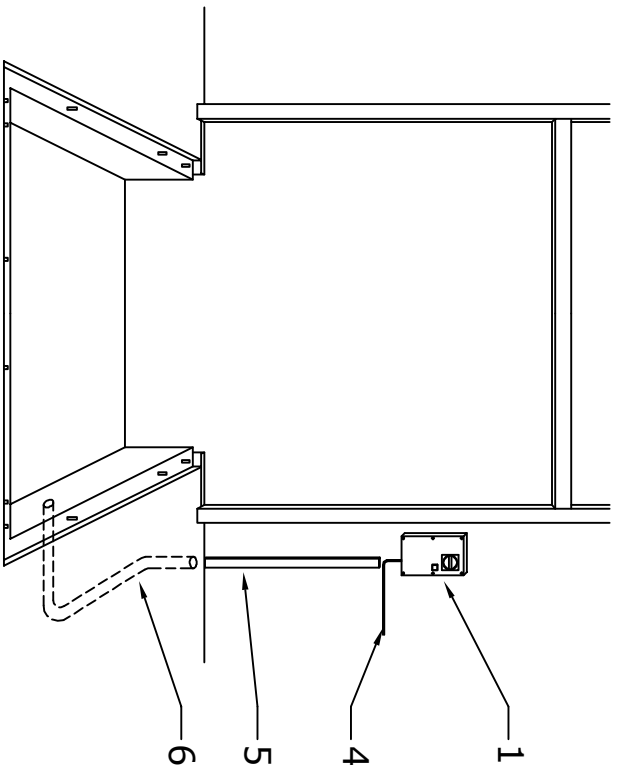
Zatěžovací síly

- F horizontální síla F(100kN) musí být přenesena betonovou šachtou, nikoliv rámem můstku
- F1 v klidové poloze
- F2 v nouzovém stavu

Upozornění: pedsazené opláštění nebo velký sklon k rampě = nutno stavebně podložit nárazníky nebo velká vrata min. 3x3,2m!

Crawford - ASSA ABLOY			
Kreslil:	Slabý	BELTing s.r.o.	
vyhotovení:	20.3.2013	U Plynárny 99 tel.:267 101 666	
Uvolnil:	ing.Němeček	101 00 Praha 10 fax.:266 311 222	
Datum uvolnění:	20.3.2013		
Crawford 6010S,6011S šachta T, W (bez podjezdu)		měřtko: bez měřítka	výkres č.:
		název výkresu: SD6010S,6011S-T-bezpod	

stavební připravenost elektro (dodávka stavby)



MŮSTEK

- 1 ovladačka můstku-elektrořízení (SD-M*)
- 4 elektrický přívod: (stavba*) 3f/N/PE AC 50Hz, 230/400V
jištění: 3xC 10A
příkon motoru: - 0,75kW (standard a při NL≤3000)
- 1,5kW (s autotlačítkem a při NL>3000)
- 5 trubka-chránička pro elektrovedení na stěně (stavba*)
- 6 trubka-chránička pro elektrovedení v betonu, vnitřní
průměr min. 70 mm, ohyb <45° (stavba*)

*) (SD-M) - dodávka s můstkem
(stavba) - dodávka stavby

- dle prostorové situace mohou být ovladačky pro můstek a vrata vedle sebe a nebo nad sebou, vlevo a nebo vpravo

velikost ovladačky (š x v x h):

- můstek - 180x380x150mm

Crawford - ASSA ABLOY	
Kreslil:	Slabý
Vyhotovení:	4.12.2012
Uvolnil:	Ing. Němeček
Datum uvolnění:	4.12.2012
BELTING s.r.o. U Plynárny 99 101 00 Praha 10 tel.: 267 101 666 fax.: 266 311 222	
měřtko:	
název:	elektropříprava
Crawford 6010S, 6011S	