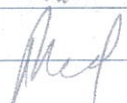
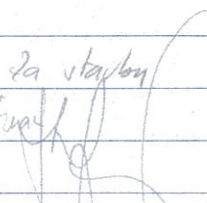
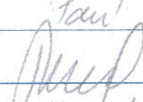
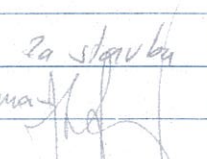


FN Olomouc - instalace automatiky čeráka		Datum
Dnes ukočeno byly osazené příruby 2ks světlíků 50x50. Stavoviště vyklizeno a předáno v převzatém stavu.		14.3.11
Za zhotovitele Paul Paul	Za stavbu Hofman Hofman	
slunečno, 20°C		23.4.11
<ul style="list-style-type: none"> - instalace 2ks světlíků s pohony a připojení - instalace 6ks pohoni na okna schodiště 		
2 - 7NP		
stavoviště vyklizeno po ukončení prací.		
Za zhotovitele Paul Paul	Za stavbu Hofman Hofman	
polojasno, 18°C		23.4.11
<ul style="list-style-type: none"> - zapojení 6ks pohoni na okna schodiště + boxa (bez kontaktu EPS - není dodán) - instalace 2ks pohoni 2NP (2DNR-3) + instalace - instalace 2ks pohoni 8NP (2DNR-1) - instalace 		
stavoviště vyklizeno po ukončení prací		
Za zhotovitele Paul Paul	Za stavbu Hofman Hofman	

FN Olomouc - instalace automatiky čeráče	Datum
21°C, polojasno	30.4.11
- instalováno 3ks ústředna s hlásiči	
z celkového díla čtyřmi propoje k EPS	
a čidla tlaku - bude zapojeno před	
funkční zkouškou 6.5.2011, kdy bude	
i EPS a čidla dokončeny.	
za zhotovitele	za stavbu
Pavel	Hofman
	
Funkční zkouška odběra na 11.5.11 v 9 ⁰⁰ 6.5.11	
Dms dokončeny čidla tlaku a i připojení	
do automatiky - EPS bude programováno	
před funkční zkouškou 11.5 => bude	
dopojeno současně.	
za zhotovitele	za stavbu
Pavel	Hofman
	
Dnešního dne proběhlo zbyvajících připojení 11.5.11	
EPS a ověření funkce s EPS.	
Výkon ventilátorů však nedokázal	
v prostoru vytvořit potřebný tlak a	
tato funkce byla ověřena pouze měří.	
	10/0

FN Olomouc - instalace automatiky čistic	Datum
<p>Fotograf vyjádřil pochybnost o funkci ventilátorů a osazení židel (měří tlak v současně prostoru) proto by byla vhodná konzultace s projektantem - stavba je přizvá k další zkoušce, nebo jednoduše na stavbě.</p> <p>Dílo automatiky a plně hotovo, zapojeno a zaktivováno ke zdánlivé funkci. Stavovité vyklíčeno a předáno v převodním stavu.</p>	11.5.11
<p>za fotografa</p>	
<p>Paul Průp</p>	<p>za stavbu Hofmann</p>