



ostatní		
číslo a účel místnosti		plocha [m2]
01	schodišťová hala	21,97
02	pohotovostní sklad nájemníků	21,49
03	pohotovostní sklad nájemníků	21,49
04	pohotovostní sklad nájemníků	20,49
05	kola + kočárky	13,57
06	úklidová komora	4,13
07	únikové schodiště	9,12
08	chodba	22,16
09	chodba	14,69
10	měření ÚT	5,23
11	výtahová šachta	7,29

a	Čerpadlo – typ Grundfos Magna 40–100 F Q=5,47 m <sup>3</sup> h <sup>-1</sup> , H = do 3 m	1	230V/10–180 W
b	Regulační ventil VRB–2 DN 32,k <sub>v</sub> =16, p=15kPa PN 16 regulace teploty vody, servopohon AMV 435 třibodový	1	Max. teplota 130 ° tlak PN 16
c	Univerzální regulátor ECL 310, s displejem a ovládacím prvkem, vč. soklu, klíč A378	1	230 V

±0,00 = 146,65m n.m.

VYPRACOVAL:	ING. ARCH. ZDENĚK ŠŤASTNÝ ING. KAREL BARTONIČEK MILOSLAV ZEMAN
-------------	--

ZPRACOVATEL:

PROJEKTY CZ, s.r.o.

400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, ul. HRADIŠTĚ 96/8  
tel.: +420 475 211 782

e-mail: info@projekty-cz.eu, http: www.projekty-cz.eu

OR-REG u Kraj. soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, vložka 27 130, IČ: 286 93 213

OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, ÚSTÍ NAD LABEM 40001	ČÍSLO ZAKÁZKY:	2014_072	ČÍSLO VÝTIKU:	
NÁZEV ZAKÁZKY:	Objekt Čelakovského čp.806/4 - rekonstrukce ubytovny	DATUM:	12/2014		
ČÁST:	D.4.b ZAŘÍZENÍ PRO VYTÁPĚNÍ STAVEB	MĚŘITKO:	1:100	STUPEŇ:	DPS
VÝKRES:	PŮDORYS 1.P.P.	ČÍSLO VÝKRESU:	D.4.b.2		

## LEGENDA :

- — — — — přívod – ocelové potrubí
- — — — — zpátečka – ocelové potrubí
- . — . — . — — — — — schematicky znázorněné dvě trubky nad sebou
- 22 5 120 tělesa KORADO typ / výška (500) / délka (1200 mm)

Konstrukční tlak těles bude PN 10 !