



byť 1a	
číslo a účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>
1a1	předstíř 9,08
1a2	sociální zařízení 4,11
1a3	pracovní kuchyň 7,26
1a4	pokoj s 1 lůžkem a stůlováním 22,55

byť 1b	
číslo a účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>
1b1	předstíř 8,59
1b2	sociální zařízení 4,59
1b3	pracovní kuchyň 7,26
1b4	pokoj s 1 lůžkem a stůlováním 22,55

byť 1c	
číslo a účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>
1c1	předstíř 8,59
1c2	sociální zařízení 4,59
1c3	pracovní kuchyň 7,26
1c4	pokoj s 1 lůžkem a stůlováním 22,55

byť 1d	
číslo a účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>
1d1	předstíř 9,08
1d2	sociální zařízení 4,11
1d3	pracovní kuchyň 7,26
1d4	pokoj s 1 lůžkem a stůlováním 21,49

ostatní	
číslo a účel místnosti	plocha m <sup>2</sup>
11	vstupní hala 19,44
12	dohledová služba 17,89
13	sociální zařízení 2,70
14	elektroměry 3,47
15	chodba 38,77
16	sušárna + vozíky 6,23
17	schodiště 19,22
18	výtahová šachta 7,29

#### LEGENDA

	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – ZAVĚŠENÁ
	KANALIZACE SPLAŠKOVÁ – PŘIPOJOVACÍ POTRUBÍ
	ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY PPR PN16
	ROZVOD STUDENÉ PITNÉ VODY NEREZ LISOVANÁ PN16
	ROZVOD TEPLÉ PITNÉ VODY PPR PN20
	ROZVOD TEPLÉ PITNÉ VODY PRO CÍRKULACI PPR PN20
K	ODPADY – KANALIZACE SPLAŠKOVÁ
D	ODPADY – KANALIZACE DEŠŤOVÁ
S	STOUPACÍ POTRUBÍ STUDENÉ PITNÉ VODY
T	STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY
C	STOUPACÍ POTRUBÍ TEPLÉ PITNÉ VODY PRO CÍRKULACI
H	STOUPACÍ POTRUBÍ POŽÁRNÍHO VODOVODU
WC2	KOMBIKLOZET DITURVITOVÝ, ROHOVÝ VENTIL S HADIČKOU, ZADNÍ ŠÍKMÝ ODPAD
WCi	KOMBIKLOZET DITURVITOVÝ PRO HANDICAPOVANÉ, SVISLÝ ODPAD, ROHOVÝ VENTIL S HADIČKOU
U2	UMYVADLO DITURVITOVÉ 55 CM, BATERIE JEDNOOTVOROVÁ, PÁKOVÁ, SIFON, 2x ROHOVÝ VENTIL SIFON, 2x ROHOVÝ VENTIL
Ui	UMYVADLO DITURVITOVÉ PRO HANDICAPOVANÉ S JEDNÍM OTVOREM, BATERIE JEDNOOTVOROVÁ, PÁKOVÁ, SIFON PODOMÍTKOVÝ, 2x ROHOVÝ VENTIL
Di	DŘEZ V KUCHYŇSKÉ SESTAVĚ PRO HANDICAPOVANÉ, BATERIE JEDNOOTVOROVÁ, PÁKOVÁ, SIFON, 2x ROHOVÝ VENTIL
Si	SPRCHA PRO HANDICAPOVANÉ, BATERIE NÁSTĚNNÁ PÁKOVÁ S HADICOVOU SPRCHOU, PODLAHOVÁ VPUST HL317
AP2	PŘÍPRAVA PRO NÁPOJENÍ AUTOMATICKÉ PRAČKY – PRAČKOVÝ VENTIL, PODOMÍTKOVÝ SIFON PRO PRAČKU
H19/20	HYDRANTOVÝ SYSTÉM DN 19 S HADICÍ 20 M DLOUHOU V NÁSTĚNNÉ SKŘINI
PV	PŘÍVĚTRÁVACÍ VENTIL DN110 S MŘÍŽKOU 300/300 DO KUCHYŇE
VP	PODLAHOVÁ VPUST HL317 S IZOLAČNÍM NÁSTAVCEM HL84.M

±0,00 ≡ 146,65 m n.m.

HL. PROJEKTANT	Ing. arch. Zdeněk Štastný	Ing. arch. Bc. Ota Zápotocký ARCHITEKTONICKÁ KANCELÁŘ Ryjická 250, Ústí nad Labem tel: 732546712, IČO 41330587
PROJEKTANT	Iva Zápotocká	
OBJEDNATEL	STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, ÚSTÍ NAD LABEM 40001	
MÍSTO STAVBY	ÚSTÍ NAD LABEM	DATUM 12/2014
AKCE	Objekt Čelakovského čp. 806/4 - rekonstrukce ubytovny	STUPEŇ RDS
PŘÍLOHA	ZDRAVOTNĚ TECHNICKÉ INSTALACE PŮDORYS 1. NP	ODDÍL DOKUMENTACE D.4 TECHNIKA PROSTŘEDÍ STAVEB
		MĚŘITKO 1:100
		ČÍSLO VÝKRESU D.4.a.4