

byť 3a				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3a1 předsiň	6,43	PVC	P1 malba	malba
3a2 wc	1,00	PVC	P2 malba	malba
3a3 koupelna	3,29	PVC	P3 malba ker. obklad	malba
3a4 kuchyně se stolováním	9,63	PVC	P1 malba omyv. nátěr	malba
3a5 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	P1 malba	malba
3a6 ložnice se 2 lůžky	22,55	PVC	P1 malba	malba

byť 3b				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3b1 předsiň	6,43	PVC	P1 malba	malba
3b2 wc	1,00	PVC	P2 malba	malba
3b3 koupelna	3,29	PVC	P3 malba ker. obklad	malba
3b4 kuchyně se stolováním	9,63	PVC	P1 malba omyv. nátěr	malba
3b5 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	P1 malba	malba
3b6 ložnice se 2 lůžky	21,49	PVC	P1 malba	malba

byť 3c				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3c1 předsiň	3,09	PVC	P1 malba	malba
3c2 sociální zařízení	3,87	PVC	P3 malba ker. obklad	malba
3c3 kuchyně se stolováním	13,57	PVC	P1 malba omyv. nátěr	malba
3c4 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	P1 malba	malba


byť 3d				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
3d1 předsiň	3,09	PVC	P1 malba	malba
3d2 sociální zařízení	3,87	PVC	P3 malba ker. obklad	malba
3d3 kuchyně se stolováním	13,57	PVC	P1 malba omyv. nátěr	malba
3d4 pokoj s 1 lůžkem	21,49	PVC	P1 malba	malba

ostatní				
číslo a účel místnosti	plocha [m ²]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
31 chodba	42,35	ker. dlažba	P6 malba	malba
32 sušárna	6,23	PVC	P1 malba	malba
33 schodiště	19,22	ker. dlažba teraco	malba	malba
34 výtahová šachta	7,29	-	malba	-

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / DOZDÍVKA Z BET.CIHEL PANELOVÝ SYSTÉM T-06-BU
- PÓROBETONOVÉ TVÁRNICE tl.250mm - P4-500
- PÓROBETONOVÉ PŘÍČKOVKY - P2-500
- CERTIFIKOVANÝ SYSTÉM ETICS tl.100mm
- SPECIFIKACE VIZ SKLADBY A ZPRÁVA

UPŘESŇUJÍCÍ POPIS PRACÍ:
Ocelová vana na nožičkách 1500/700mm bude podezděna pórobetonovými tvárnicemi tl.50mm. Podezdění bude v délce čela včetně osazení plast. revizních dvířek 300/300mm a v rozích dl.025m do v. 600mm. Keramický obklad nad vanou bude proveden po osazení vany a bude začínat 7mm nad vrchem hrany. Rohová spára bude vodotěsně vyplněna separační kruhou šnúrou D=6mm z pěnového polyetelenu a silikonovým sanitárním tmelem. Odvod vody z přípojovací spáry bude zajištěn samolepící plastovou vanovou lištou na obklad včetně dvou rohových a okončujících tvarovek.
Rozvody k umyvadlu a pračce budou kryty SDK předstěnou s CW75 a desky na cem. bázi tl.12,5mm. Výška předstěny včetně ker. obkladu bude zarovnána s výškou obkladu čela vany, délka je 550mm od čela vany. Obklad bude proveden v nice vany a na stěně s umyvadlem do v. min. 2200mm (dle spárového obkladu). U vany bude ukončen svislou zakončovací L lištou na hraně vany. Stěna niky z pórobetonu bude po omítnutí izolována systémovým interiérovým hydroizolačním nátěrem. Spárovací hmota bude z hydrofobním efektem. Obklad bude ukončen vodorovnou L lištou nad soklovkou PVC krytiny. Koutové spáry a spáry u lišt budou vyplněny vodovzdorným trvale pružným tmelem.
Pro revizi požárních upávek a manžet budou v obezdívce šachty pod stropem instalovány revizní plastová dvířka 300/300mm. V místě uzávěru a vodoměru budou dvířka revizní dvířka 400/600mm.

±0,00 = 146,65m n.m.

VYPRACOVAL:		ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ ING. KAREL BARTONÍČEK	
ZPRACOVATEL:		<div></div> <div>PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 ÚSTÍ NAD LABEM, ul. HRADISTĚ 96/8 tel.: +420 475 211 782 e-mail: info@projekty-cz.eu, http: www.projekty-cz.eu OR-REG u Kraje, soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, vložka 27 130, IČ: 286 93 213</div>	
OBJEDNATEL:	STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, ÚSTÍ NAD LABEM 40001		ČÍSLO ZAKÁZKY:
NAZEV ZAKÁZKY:	Objekt Čelakovského čp.806/4 - rekonstrukce ubytovny		DATA:
ČÁST:	D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		MĚŘÍTKO:
VÝKRES:	PŮDORYS 3.N.P.		1:50
			ČÍSLO VÝKRESU:
			D.1.1.8