



byť 2a				
číslo a účel místnosti	plocha [m2]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
2a1 předsíň	3,09	PVC	P1 malba	malba
2a2 sociální zařízení	3,87	PVC	P3 malba ker. obklad	malba
2a3 kuchyně se stolováním	13,46	PVC	P1 malba omyv. nátěr	malba
2a4 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	P1 malba	malba

byť 2b				
číslo a účel místnosti	plocha [m2]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
2b1 předsíň	3,09	PVC	P1 malba	malba
2b2 sociální zařízení	3,87	PVC	P3 malba ker. obklad	malba
2b3 kuchyně se stolováním	13,57	PVC	P1 malba omyv. nátěr	malba
2b4 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	P1 malba	malba

byť 2c				
číslo a účel místnosti	plocha [m2]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
2c1 předsíň	3,09	PVC	P1 malba	malba
2c2 sociální zařízení	3,87	PVC	P3 malba ker. obklad	malba
2c3 kuchyně se stolováním	13,46	PVC	P1 malba omyv. nátěr	malba
2c4 pokoj s 1 lůžkem	22,55	PVC	P1 malba	malba

byť 2d - dtto byť 2a				
číslo a účel místnosti	plocha [m2]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
2e1 předsíň	3,09	PVC	P1 malba	malba
2e2 sociální zařízení	3,87	PVC	P3 malba ker. obklad	malba
2e3 kuchyně se stolováním	13,46	PVC	P1 malba omyv. nátěr	malba
2e4 pokoj s 1 lůžkem	21,49	PVC	P1 malba	malba

ostatní				
číslo a účel místnosti	plocha [m2]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
21 chodba	42,35	ker. dlažba	P6 malba	malba
22 sušárna	6,23	PVC	P1 malba	malba
23 schodiště	19,22	ker. dlažba teraco	malba	malba
24 výťahová 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 tvárnici 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 zaručována 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 spárořezu 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 uzávěrů a vodoměrů budou dvířka revizní dvířka 400/600mm.

VYPRACOVAL:

ING. ARCH. ZDENĚK ŠTASTNÝ
ING. KAREL BARTONÍČEK

ZPRACOVAL:

projekty

CZ

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 Kraje: 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:

12/2014

NAZEV ZAKÁZKY:

Objekt Čelakovského čp.806/4 - rekonstrukce ubytovny

ČAST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VYKRES:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.7

STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, ÚSTÍ NAD LABEM 40001

ČÍSLO ZAKÁZKY:

12/2014

NAZEV ZAKÁZKY:

Objekt Čelakovského čp.806/4 - rekonstrukce ubytovny

ČAST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VYKRES:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.7

STATUTÁRNÍ MĚSTO ÚSTÍ NAD LABEM

VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, ÚSTÍ NAD LABEM 40001

ČÍSLO ZAKÁZKY:

12/2014

NAZEV ZAKÁZKY:

Objekt Čelakovského čp.806/4 - rekonstrukce ubytovny

ČAST:

D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

VYKRES:

DPS

ČÍSLO VÝKRESU:

D.1.1.7

VŠ = 450 / 630 (0.28m2)

Allplan 2019