

střecha  
vstupu  
do 1.p.p.  
(S3)

### S1 - I.etapa

- plnoplošné natavení SBS mod. asf. pásu s vložkou ze skelné tkaniny (200g/m2), min. tl.4mm s deklarovanou průtažností nim. 12%, min. 3000g/m2 asf. hmoty
- zarovnání podkladu po demontážích příjezdy asf. pásů
- demontáž nástavby a prostupů potrubí, seřiznutí nerovnosti stáv. izolace, odstranění nesoudržných částí reflexního nátěru
- 2 x IPA + Bitagit SI
- ž.b. panel plný tl.120mm s nástřikem EAL
- vzduchová mezera nevětraná
- skelná čedičová rohož, tl.100+40mm
- ž.b. panel plný tl.120mm

### S1 - II.etapa

- hydroizolační plastová fólie kaširovaná na spodní straně polyesterovým roumem, mech. kotvená, tl.1,5mm, rozměrová stálost - max. 0,5%, trvalá svařitelnost, návrh kotvení provede dodavatel na konkrétní fólii a konkrétní kotvicí prvky zakotvené do střešních panelů
- EPS 100S pero + drážka, tl.200mm, montážně lepeno k podkladu PUR lepidlem

### S2 - II.etapa ( v I.etapě ponechána stávající )

- hydroizolační plastová fólie kaširovaná na spodní straně polyesterovým roumem, mech. kotvená, tl.1,5mm, rozměrová stálost - max. 0,5%, trvalá svařitelnost, návrh kotvení provede dodavatel na konkrétní fólii a konkrétní kotvicí prvky zakotvené do střešních panelů
- EPS 100S pero + drážka, spádové desky 2%, tl.60-195mm, montážně lepeno k podkladu PUR lepidlem
- demontáž oplechování, doplnění podkladu po demontážích příjezdy asf. pásu do 5m2
- 2 x IPA + Bitagit SI
- vyrovnávací cem. potěr tl.20mm
- ž.b. panel plný tl.120mm s nástřikem EAL na vyrovnávací cem. potěru tl.20mm


### S3 - II.etapa ( v I.etapě ponechána stávající )

- hydroizolační plastová fólie kaširovaná na spodní straně polyesterovým roumem, lepená PUR, tl.1,5mm, rozměrová stálost - max. 0,5%, trvalá svařitelnost, návrh kotvení provede dodavatel na konkrétní fólii a konkrétní systémové lepidlo na penetrovaný betonový podklad
- provedení spádové vrstvy z cementového potěru třídy CT-C20-F4, zrnitost 0-8, tl. 25-100mm
- očištění , odmaštění podkladu, penetrační nátěr
- demontáž plechové drážkové krytiny
- vyrovnávací cem. potěr tl.20mm
- ž.b. deska

ostatní				
číslo a účel místnosti	plocha [m2]	úprava podlahy	úprava stěn	úprava stropu
91 schodiště	20,60	ker. dlažba teraco	malba	malba
92 strojovna výtahu	19,19	nátěr	P8 malba	-
93 střecha	283,8	hydroizolační fólie		
94 střecha nástavby	52,65	hydroizolační fólie		

- STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE / DOZDÍVKA Z BET.OIHEL 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

±0,00 = 146,65m n.m.

VYPRACOVAL: ING. ARCH. ZDENĚK ŠTÁSTNÝ ING. KAREL BARTONIČEK		PROJEKTY CZ, s.r.o. 400 01 USTÍ NAD LABEM, ul. HRADÍŠTĚ 96/8 tel.: +420 475 211 782 e-mail: info@projekty-cz.eu, http: www.projekty-cz.eu OR-REG u Krajského soudu v Ústí n. Labem dne 21.3.2009, oddíl C, vložka 27 130, IČ: 286 93 213	
ZPRACOVATEL: 		OBJEKT: STATUTÁRNÍ MĚSTO USTÍ NAD LABEM VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, USTÍ NAD LABEM 40001 Objekt Čelakovského čp.806/4 - rekonstrukce obytnovy	
OBJEDNATEL: STATUTÁRNÍ MĚSTO USTÍ NAD LABEM VELKÁ HRADEBNÍ 2336/8, USTÍ NAD LABEM 40001		ČÍSLO ZAKÁZKY: 12/2014	
NAZEV ZAKÁZKY: Objekt Čelakovského čp.806/4 - rekonstrukce obytnovy		DĚLITEL: 1:50	
ČÁST: D.1.1. ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ŘEŠENÍ		DPS	
VYKRES: PŮDORYS STŘECHY		D.1.1.9	