

KLEMPŘÁŘSKÉ VÝROBKÝ

OZN.	POPIS	R.S.	MĚRNA JEDNOTKA	A	C	D
1	OPLECHOVÁNÍ ATIKY	750	M	62,7	40,0	70,1
2	OPLECHOVÁNÍ STĚNY ATIKY	600	M	62,7	40,0	70,1
3	LEMOVÁNÍ ATIKY	600	M	62,7	40,0	70,1
4	OPLECHOVÁNÍ STĚNY	500	M	85,8	56,1	64,4
5	STŘEŠNÍ SVOD 150mm	500	M		8,5	
6	OPLECHOVÁNÍ PRAHŮ DVĚŘÍ	500	M	1,1	1,1	1,1
7	STŘEŠNÍ HYDROIZOLACE VYKONÁVANA VE SPOLUPRÁCI SE STAVITELSTVÍM	600	M	16,8		16,8

Návrh klamprářských výrobků 1x antikorozivně-2x vrchním nátěrem v barvě šedé.

SKLADBA STŘECH A, C, D:

- Nové příslušné vrstvy v pláči se spadovým klínem:
- SBS modifikovaná živitová páska s podpatem
 - EPS 100S s rakalátovanou vrstvou modifikovaného živitového pásu s 80mm
 - EPS 100S 80mm
 - perlitová zateplená hmota s hliníkovou vložkou celoplošně lepená
 - výsypka živitového pásu krytý asfaltovým tmelem
 - přírůstek křemítkového posku ležící

- Nové příslušné vrstvy v pláči se spadovým klínem:
- SBS modifikovaná živitová páska s podpatem
 - EPS 100S s rakalátovanou vrstvou modifikovaného živitového pásu s 80mm
 - spádová křída EPS 100S
 - perlitová zateplená hmota s hliníkovou vložkou celoplošně lepená
 - výsypka živitového pásu krytý asfaltovým tmelem
 - přírůstek křemítkového posku ležící

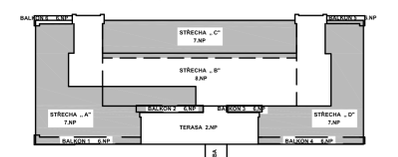
UPŘESNĚNÍ NOVÝCH VSTĚV PRO LÉTY MECHANICKÝM KOVENÝM POČET KOTVENÍCH PRŮVŮ BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÉ ZKOUSKY.

- Stávající skládky konstrukce:
- st. hydroizolace pásy 4x
 - betonová mazanina
 - keramická střešní vložka, při H1 průt 6mm, při S1 průt 8mm
 - osová vzdálenost pruhů 170mm
 - vzduchová mezní vrstva, nebo zvláštní přírůstek
 - materiál izolace
 - ZB stropní panel

- PLOCHA STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ ZE SPADOVÝCH KLÍNŮ CELK. TLOUŠTKA TEPELNÉ IZOLACE 100-150mm
- TRASA HROMOSVODU
- 800x1800 - plastové dveře venkovní z páskomerného profilu, jednokřídlé, slyšákové raměno, plně, hlaďka, kování celobroušené, kování křídla/zámek bezpečnostní, Zárubě obložková plastová, L=1,1m/veř. Kování ze stělní ková křídla-zámek, zámek zastřešovací, cylindrický pro FAB bezpečnostní.
 - 900x1800 - plastové dveře venkovní z páskomerného profilu, jednokřídlé, slyšákové raměno, plně, hlaďka, kování celobroušené, kování křídla/zámek bezpečnostní, Zárubě obložková plastová, L=1,1m/veř. Kování ze stělní ková křídla-zámek, zámek zastřešovací, cylindrický pro FAB bezpečnostní.

POZNÁMKA:

- Stávající vrstvy střešního pláště budou ponechány, popřípadě doplněny v místech bouraných konstrukcí a lokálně vyrovnány asfaltovým tmelem s přírůstkem křemítkového posku.
- Všechny dveře na střechu budou nové, slyšákové raměno. Stávající prah dveří bude nadestřeno o cca 150mm z důvodu nově urovně střešního pláště.
- Ovětrání dveří bude zvláštní zastřešení.
- Zateplovací systém stěn v H 150mm bude doplněn k novému urovní tepelné izolace střešního pláště a střešní krytina bude přilepena na fasádu a ukončena keramickým.
- Ovětrání střešní konstrukce bude umístěna na novou urovní střešního pláště.
- Se stávající skládkou střešní konstrukce T 1 modulu se klesnou uvažovat investiční o provedení prací v rámci střešní. Dodavatel střešní v dostatečném časovém předstihu oznámí povolení firmě potřebu manipulace se střešní.
- Při betonových parketách vnějším střešní střešní bude tepelná izolace z extrudovaného polystyrenu v min. tloušťce 0,10m. Desky XPS s porositvostí v tloušťce 0,10m s výškovou 500kPa.
- Stávající bet. desky musí být spojené s konstrukcí střešní de střešního posku z r. 2011 zprac. Ing. Šolam.
- Stávající střešní vpusť se demontují a nahradí novými, včetně prodloužení na novou urovní střešního pláště. Před montáží nových vpusť se stávající vnitřní svody ve spolupráci s uživatelem vyčistí a ověří těsnost spojů stávajících svodů.
- Stávající drátěné kabelové žláby budou zajištěny po dobu provádění stavebních prací proti poškození. Demontáž a zaplnova montáž kabelových žláby provede provozovatel zařízení. Po provedení nových izolovaných vstřev střešního pláště budou umístěny zpět na původní podst.
- Chyby provedené mezery na fasádě budou odlepeny izolací plátnu a krytý budou ostatní zptk.
- Oplechování atiky bude provedeno nové na celou výšku ve stávajícím rozsahu.
- Hromosvodový budou provedeny nové v povodňových trasách včetně nové reize hromosvodů.



Číslo	Změna	Datum

Projekt: **REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BUDOVY KATEDER PF UJEP**

Zpracoval: **Correct BC, s.r.o.**
 Elžběty Krásovéřské 1339/15
 Ústí nad Labem
 400 01
 tel.: +420 475 200 977
 e-mail: douhy@correct-bc.cz
 IČO: 290 286 88 DIČ: CZ290 286 88

Zaš: projektant: Ing. Petr Dlouhý
 tel.: +420 602 191 690
 e-mail: douhy@correct-bc.cz

Projektant: 080 šasi: PD
 Ing. Petr Dlouhý
 tel.: +420 602 191 690
 e-mail: douhy@correct-bc.cz

Projektant: Jana Kořálková
 tel.: +420 602 191 690
 e-mail: kostova@correct-bc.cz

Vypracoval: Jana Kořálková
 Zodpovědný projektant: Ing. Petr Dlouhý
 Kontroloval: Ing. Petr Dlouhý

Číslo: **D. 1.1 ARCHITECTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST**

Název výkresu: **Půdorys 7.NP- střecha „A, C, D“ - NOVÝ STAV**

Zaš: **UJEP v Ústí nad Labem
 Pasturova 3544/1
 Ústí nad Labem**

Objekt: **DPS**
 Štápe: **DPS**
 Měřítko: **1:50**

Formát: **Bx44**
 Datum: **09.2015**
 Kópie/Cop: **---**

Číslo výkresu: **D.1.1.b - 09**
 Změna: **REV 000**
 Autorský šasi: **---**