

Nátěr klempířských výrobků 1x antikoroziním+ 2x vrchním nátěrem v barvě šedé.



kově přidané vrstvy v ploše:  
SBS modifikovaný živčiny pás s posypem  
EPS 100S s nakaširovanou vrstvou modifikovaného živčiny pásu tl.80mm  
EPS 100S tl. 80mm  
parotěsná zábrana (lepenka s hliníkovou vložkou) celoplošně lepená  
vyspráva živčiny pásu krytý asfaltovým tmelem  
píndlem křemítkého písku- lokálně

Nové přidané vrstvy v ploše se spádovými klíny:

- |   |              |
|---|--------------|
| EPS 100S s nakaširovanou vrstvou modifikovaného živčného pásu     | tl.80mm      |
| spádové kľmy EPS 100S   | tl. 20-100mm |
| parotěsná zábrana(lepenka z hliníkovej vložkou) celoplošné lepená |              |
| vysprávka živčného pásu krytina asfaltovým tmeľom                 |              |
| plnidlom kremečitého piesku-lokálné                               |              |


UPEVNĚNÍ NOVÝCH VRSTEV PROVÁDĚT MECHANICKÝM KOTVENÍM. POČET KOTEVNÍCH PRVKŮ BUDE URČEN NA ZÁKLADĚ VÝTAŽNÉ ZKOUŠKY.

Stávající skladba konstrukce

- |  |              |
|--|--------------|
| bet., výstužná síť, pásy atd.                    | tl. 10mm     |
| betonová mazanina                                | tl. 30-50mm  |
| keramická střešní vložka, při HH při sdh při 8mm |              |
| osiva vzdálenost vtuž. 170mm                     | tl. 110mm    |
| vzduchová mezera/ betonový, nebo zděný přílek    | tl. 50-300mm |
| minerální izolace                                | tl. 80mm     |
| ZB stropní panel                                 |              |

 PLOCHA STŘECHY S TEPELNOU IZOLACÍ ZE SPÁDOVÝCH KL  
CELK. TLOUŠŤKA TEPELNÉ IZOLACE 100-180mm

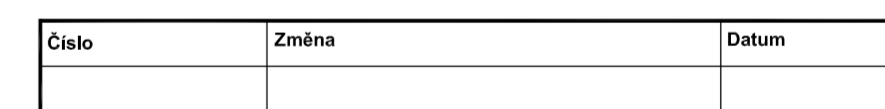
— — — — — TRASA HRMOSYODI


-  800x 1800
- plastové dveře venkovní z pětikomorového profilu, jednokřídlé  
atypického rozměru  
plně, hladké, kování celobvodové, kování kliky/ kliky, zámek  
bezpečnostní. Záruční obložková plastová.  
U w: 1,2W/m2K. Kování ze slitin kovů kliky- kliky, zámek zadlábávací  
pro FAB bezpečnostní.

- 900x 1800  
plastové dveře venkovní z pětkomorového profilu, jednokřídlův  
atypického rozměru  
pině, hladké, kování celoobvodové, kování klika/ klika, zámek  
bezpečnostní. Záručen obložková plastová.  
Uw< 1,2W/m2K. Kování ze slitin kovů klika- klika, zámek zadlabávací  
pro FAB bezpečnostní.

**POZNÁMKA:**

- [illegible]



<b>PROJEKT</b> <b>REKONSTRUKCE PLOCHÉ STŘECHY BUDOVY KATEDER</b> <b>PF UJEP</b>			
<b>Zpracovatel:</b> 		<b>Correct BC, s.r.o.</b> Bělský křižovatkové 1339/15 Ústí nad Labem 420 01 +420 471 205 977 e-mail: <a href="mailto:duhovy@correct-bc.cz">duhovy@correct-bc.cz</a> IČO: 259 288 181 DIČ: CZ259 288 958	
<b>Zodp. projektant:</b> Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 739 610 680 e-mail: <a href="mailto:duhovy@correct-bc.cz">duhovy@correct-bc.cz</a>		<b>Projektant dle Ústí PD:</b> Ing. Petr Dlouhý tel.: +420 612 597 661 e-mail: <a href="mailto:duhovy@correct-bc.cz">duhovy@correct-bc.cz</a>	
<b>Projektant:</b> Jana Kožíbalová tel.: +420 70274 7700 e-mail: <a href="mailto:katozova@correct-bc.cz">katozova@correct-bc.cz</a>			
<b>Vypracoval:</b> Jana Kožíbalová	<b>Zodpověděl projektant:</b> Ing. Petr Dlouhý	<b>Kontroloval:</b> Ing. Petr Dlouhý	
<b>Číslo:</b> <b>D. 1.1 ARCHITEKTONICKO-STAVEBNÍ ČÁST</b>			
<b>Název výkresu:</b> <b>Přidržky 7.NP- střecha „A, C, D“ - NOVÝ STAV</b>			
<b>Zakázka:</b> <b>UJEP v Ústí nad Labem</b> <b>Pasturova 3544/1</b> <b>Ústí nad Labem</b>	<b>Objekt:</b> Formát: A4x4	<b>Supsej:</b> DPS Datum: 09. 2015	<b>Mřížko:</b> 1:50 Kopačka:
<b>Číslo výkresu:</b> <b>D.1.1.b - 09</b>	<b>Změna:</b> REV 000	<b>Achtno 0180:</b>	