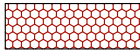
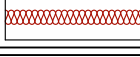

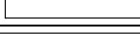
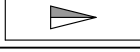

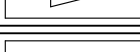
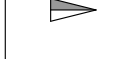






Stávající výlez na střechu bude kompletně odstraněn včetně podzvěsky. Do stropních panelů bude provedena dřeva hl. 50 mm šířky 150 mm pro osazení trapezového plechu TP 49/200 (tl. 0,8 mm, 9,07 kg/m²). Trapezový plech bude podepřen v průběhu betonáže, výška nadbetonážky 50-70 mm nad horním lícem plechu, výztuž KAR! síť dle skladby ST01 při horním okraji a Ø 10 v každém žeburu.

Nad zastropěným výlezem na střechu bude provedena vodorovná hydroizolace a provedena nová skladba střechy ST02 tak, aby vrchní vrstva střešního soustavy byla zalicována s okolní plochou střechy. Je požadováno dodržet tloušťku izolace = 200 mm. Pod novým stropem bude proveden SDK podhled na OC.

The drawing shows a rectangular roof section with a width of 1000 mm and a height of 1000 mm. A dashed line indicates the slope of the roof, labeled 'TP 49/200'. The drawing is oriented with the width dimension on the left and the height dimension on the right.

| | |
|---|---|
| <h2>LEGENDA</h2> | |
|  | teplná izolace - polystyren - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí |
|  | teplná izolace - minerální vata - viz. D.1.1.02. - Skladby konstrukcí |
|  | systémové opláštění - náhrada boletických panelů |
|  | asfaltové mineralizované pásy |
| <h2>POZNÁMKA</h2> | |
|  | střešní větrací hlavice budou kompletně demontovány |
|  | odvětrání ZTI bude prodlouženo na úroveň min. +0,300 m od úrovně nové střechy |
|  | střešní vpusť budou kompletně vyměněny |
|  | <p>Střešní svítlik: demontáž stávajících světlíků a montáž nových světlíků, celkem 10 ks. Nosný prvek světlíku (spodní část) včetně kotvení, výška = 300 mm, PVC profil s vložkou tepelnou izolací (polyuretan). Meziprvek - manžeta PVC s vložkou tepelnou izolací (polyuretan), výška = 150 mm. Světlík - třívrstvé zasklení čiré bez otevírání, $U_g = 1,64 \text{ W/m}^2\text{K}$, vodotěsné provedení.</p> |
|  | stávající střešní souvrství - skladba ST 03 - bude kompletně odstraněno |



| | | |
|---|---|--|
|  | <h1>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS</h1> | |
| | <p>PROJEKTOVÁ KANCELÁŘ PS, Bří Čapků 550, 362 21 Nejdek Ing. Irena Pichlová - Oto Szakos</p> | |
| <p>OTO SZAKOS - projektová kancelář, Nové Hamry 342, 362 24 - Tel. 353 396 341, 602 403 842, e-mail: otoszakos@seznam.cz IRENA PICHLOVÁ, Smetanova 467, 362 21 Nejdek, - Tel. 353 618 892, 775 252 580, e-mail: pichlova.irena@seznam.cz</p> | | |
| Zodpovědný projektant: Oto Szakos | Podpis: | |
| Kreslí: Oto Szakos | | |

| | | | | |
|----------------|---|--------|----------------|--|
| Kraj: | Ústecký | Otec: | Ústí nad Labem | Souprava: Formát: 8x A4 Měřítko: 1:75 Autotrace : |
| Objednatel: | Statutární město Ústí nad Labem, IČ: 000 81 531 Velká Hradební 236/8, 401 00, Ústí nad Labem | | | |
| Číslo zakázky: | PS 05 2014 | Datum: | 06.2014 | |
| Alce: | Úspory energií ZŠ a MŠ Základní škola Mírova, Ústí nad Labem | | Stupň: | |
| Část: | D.1.1. - ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ | | | DPS |
| Výkres: | D.1.1.B.04. - PŮDORYS STŘECHA B - NOVÝ STAV | | | |