

## **ZATEPLENÍ STŘECHY**

- ## ZBÝVÁ PROVÉST

- C. Demontáž a nová dodávka a montáž zateplení atik vč. ukotvení navazujících lšt a úpravy spádu  
D. Natěry všech kovových prvků  
E. Kotvicí systém proti pádu osob  
F. Veškeré zámečnické výrobky (mimo zkrácení dveří Z2)

§1 - NOVÁ PVC FÓLIE	tl. cca 1,5mm
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA MIN. 300g/m2	tl. ----
- NOVÁ TEPELNÉ IZOLAČNÍ VRSTVA EPS 150S	tl. 240mm
- NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA MIN. 300g/m2	tl. ----
- PONECHÁNÍ STÁVAJÍCÍ PVC FÓLIE JEJÍ PRORÍZNUTÍ PO METRU alt. JEJÍ DEMONTÁŽ	tl. ----
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE	tl. 50mm
- STÁVAJÍCÍ - PŮVODNÍ ASFALTOVÁ KRYTINA	tl. ----
- STÁVAJÍCÍ POROBETON	tl. 200mm
- STÁVAJÍCÍ SPÁDOVÁ VRSTVA - ŠKÁROVÝ NÁSP	tl. 30 - 150mm
- STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE Z PANELŮ TOB	100/530/225mm
- STÁVAJÍCÍ OMÍTKA	tl. ----

- |    |   |               |
|----|---|---------------|
| S2 | - NOVÁ PVC FÓLIE                        | tl. cca 1,5mm |
|    | - NOVÁ SEPARAČNÍ VRSTVA MIN. 300g/m2    | tl. ----      |
|    | - NOVÁ TEPELNÉ ISOLAČNÍ VRSTVA EPS 150S | tl. 240mm     |
|    | - NOVÁ PAROZÁBRANA TĚŽKÝ, ASFALTOVÝ PÁS | tl. 4mm       |
|    | - STÁVAJÍCÍ CEMENTOVÝ POTĚR             |               |
|    | - STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ ISOLACE             | tl. 50mm      |
|    | - STÁVAJÍCÍ LEPENKA                     | tl. ----      |
|    | - STÁVAJÍCÍ STROPNÍ KONSTRUKCE          |               |
|    | - STÁVAJÍCÍ OMÍTKA                      | tl. ----      |

PLOCHA PLÁŠTĚ S1 = 523 m<sup>2</sup>  
PLOCHA PLÁŠTĚ S2 = 10 m<sup>2</sup>

Pozn. 1: NA STAVBĚ BUDOU PROVEDENY cca 3 SONDY DO STŘECHY, KDE BUDE OVĚŘENA STÁVAJÍCÍ SKLADBA PŘEDEVŠÍM POLOHA A STAV PUVODNÍ ASFALTOVÉ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE NOVĚ PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY - POKUD V SOUVRSTVÍ NENÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVA SCHOPNÁ PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT A BUDE NAVRŽENO NOVÉ ŘEŠENÍ SKLADBY STŘECHY

Pozn. 2: SONDAMI BUDE DÁLE OVĚŘEN VLHKOSTNÍ STAV STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ A MOŽNÉ ZATĚKÁNÍ DO SOUVRSTVÍ - V PŘÍPADĚ ZATĚKÁNÍ BUDE NUTNÉ LOKALIZOVAT ROZSAH PORUCHY, DOJDE K ROZEBRÁNÍ SOUVRSTVÍ, VYSUŠENÍ alt. VYMĚNĚ ZNIČENÝCH VRSTEV. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VÝŠÍ VLHKOSTI V SOUVRSTVÍ BUDOU DO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ INSTALOVANÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMÍNKY V POTŘEBNÉM ROZSAHU (BUDE POSOUZENO NA STAVBĚ, PŘEDPOKLADEM JE 5ks)

Pozn. 3: STŘEŠNÍ ROVINNOU PROCHÁZÍ cca 30ks PROVĚTRÁVACÍCH POTRUBÍ, JE NUTNÉ TATO POTRUBÍ NASTAVIT A ZVEDNOUT min. o tl. DOPLNĚNÉHO SOUVRSTVÍ NAD ROVINU NOVOHO STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ, ODOBNOU ZPŮSOBEM JE NUTNÉ PŘÍZPUSOBIT STŘEŠNÍ VPUSIT

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENÁ DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRACÍCH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OLIVNIT PŘEDPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPÁDECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCI ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ

- NEDÍLNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STANOVENY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY

±0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP

Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Myšák	<div> <div>  </div> <div> IRBOS s.r.o.  Čestlice 115  Kostelec nad Orlicí  517 41  www.irbos.cz </div> </div>
Vypracoval - úpravy 3/2016 provedl	Ing. Radek Myšák	
Kraj :	KRÁLOVEHRADECKÝ	
Investor :	M.Ú. : RYCHNOV NAD KNĚŽNOU VYŠŠÍ ODBORNÁ ŠKOLA A STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA, U STADIONU 1166, 516 01 RYCHNOV NAD KNĚŽNOU. IČ 75137011	
Akce :	<b>ZATEPLNÍ VOŠ a SPŠ, RYCHNOV NAD KNĚŽNOU,          U STADIONU 1166 (DM JAVORNICKÁ),          [STAVEBNÍ ÚPRAVY - ZATEPLENÍ OBVODOVÉHO PLÁŠTĚ          DOMOVA MLÁDEŽE, U STADIONU č.p 1209]          st. p. č. 940/3, k.ú. Rychnov nad Kněžnou (744107)          ARHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</b>	
Název :	Číslo paré :	Číslo zakázky : Stupeň PD : Datum : Měřítko : Formát : Číslo výkresu :
PŮDORYS STŘECHY - NS - úpravy 3/2016		DSP + DPS 3/2016 1 : 100 5x A4 D.1.1.13

### D.1.1.13