

POZNÁMKY:

Pozn. 1: NA STAVBĚ BUDE PROVEDENA DO KAŽDÉHO TYPU UZAVŘENÉHO STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ SONDA, KDE BUDE OVĚŘENA STÁVAJÍCÍ SKLADBA PŘEDEŠÍM PŘÍTOMNOSTÍ PUVODNÍ HYDROIZOLACE, KTERÁ BUDE NOVĚ PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY - POKUD V SOUVRSTVÍ NEJÍ STÁVAJÍCÍ VRSTVA SCHOPNÁ PLNIT FUNKCI PAROZÁBRANY BUDE KONTAKTOVÁN PROJEKTANT A BUDE NAVRŽENO NOVĚ ŘEŠENÍ SKLADBY STŘECHY

Pozn. 2: SONDAMI BUDE DÁLE OVĚŘEN VLHKOSTNÍ STAV STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ A MOŽNÉ ZATĚKÁNÍ DO

SONDAMI BUDE DĚLE OVĚŘEN VLHKOSTNÍ STAV STŘEŠNÍHO SOUVRSTVÍ A MOŽNÉ ZATĚKÁNÍ DO SOUVRSTVÍ - V PŘÍPADĚ ZATĚKÁNÍ BUDE NUTNÉ LOKALIZOVAT ROZSAH PORUCHY. DOUDE K ROZEBRÁNÍ SOUVRSTVÍ, VYSUŠENÍ AIL. VYJMĚNĚ ZNIČENÝCH VRSTEV. V PŘÍPADĚ ZJIŠTĚNÍ VYŠŠÍ VLHKOSTI V SOUVRSTVÍ BUDOU DO STŘEŠNÍHO PLOŠTĚ INSTALOVANÉ ODVĚTRÁVACÍ KOMINKY V POTŘEBNÉM ROZSAHU (BUDE POSOUZENO NA STAVBĚ)

- PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE JE NAVRŽENA DLE DOSTUPNÝCH MOŽNÝCH INFORMACÍ, PŘI STAVEBNÍCH PRÁCECH MOHOU BÝT ZJIŠTĚNY TAKOVÉ SKUTEČNOSTI, KTERÉ MOHOU OVLIVNIT PŘEPOKLAD A ROZSAH PRACÍ V TĚCHTO PŘÍPADECH BUDE PROJEKTANT V PŘEDSTIHU UPOZORNĚN A ÚPRAVA BUDE ŘEŠENA V RÁMCÍ ZMĚNOVÉHO ŘÍZENÍ
- NEDILNOU SOUČÁSTÍ DOKUMENTACE JE ČÁST POŽÁRNÉ BEZPEČNOSTNÍHO ŘEŠENÍ STAVBY. V TĚTO ČÁSTI PROJEKTU JSOU STAVOVANY VEŠKERÉ NÁROKY NA PROVEDENÍ STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ VČ. VÝPLNÍ OTVORŮ Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI STAVBY

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

- BOURANÉ KONSTRUKCE
- ⑥ DEMONTÁŽ PŮVODNÍHO KRYTINY Z ASFALTOVÝCH PÁSŮ

LEGENDA MATERIÁLŮ:



ROZKRYTÍ STŘEŠNÍ KRYTINY VČ. VYŘEZÁNÍ PRKENNÉHO ZÁKLOPU

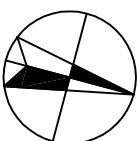
SKLADBY KONSTRUKCJ:

ZATEPLENÍ SPODEM - PLOCHÁ STŘECHA

- | | | |
|-----|---|------------|
| 510 | - NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU DEKOR | tl. 4mm |
| | - NOVÝ HYDROIZOLAČNÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU MINERAL | tl. 4mm |
| | - NOVÝ OCHRANNÝ PÁS TYP R13 | tl. 1,3mm |
| | - STAVAJÍCÍ BEDNĚNÍ | tl. 20mm |
| | - STAVAJÍCÍ VELOX 3cm | tl. 30mm |
| | - STAVAJÍCÍ MINERALNÍ PLŠT' tl. 120mm | tl. 120mm |
| | - STAVAJÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS IPA 2 x A400/H | tl. 8mm |
| | - STAVAJÍCÍ STROPNÍ PANEL | tl. 235mm |
| | - STAVAJÍCÍ OMÍTKA | tl. — |
| | - NOVÁ TEPELNÁ IZOLACE MINERALNÍ VATA | tl. 120mm |
| | - PAROTĚSNÁ FOLIE | tl. — |
| | - NOVÁ ZAVĚŠENÁ SDK KCE, TL. DESKY 12,5mm | tl. 12,5mm |
| | - NOVÁ VÝMALBA | |

ŠIKMÁ STŘECHA S MĚDĚNOU KRYTINOU - MANSARDOVÁ STŘECHA

- 512
- NOVA TEPELNÉ ISOLAČNÍ VRSTVA MINERÁLNÍ VATA 2x14cm tl. 280mm
 - STÁVAJÍCÍ MINERÁLNÍ PĚST tl. 120mm
 - STÁVAJÍCÍ KČE STROPU tl. ----



+/- 0,000 = STÁVAJÍCÍ ÚROVEŇ PODLAHY V 1.NP BUDOVY B	
Hlavní inženýr projektu	Ing. Radek Měšek
Zodpovědný projektant	Ing. Jaroslav Mýšek
Vypracoval	Ing. Vojtěch Novák
Kraj :	PARDOBICKÝ
Investor :	PARDOBICKÝ kraj, Komenského nám. 125, 532 11 Pardubice, IČ: 70892822
<p>Akce : REALIZACE ÚSPOR ENERGIE - SPŠE A VOŠ PARDUBICE, BUDOVY A, B, D</p> <p>na parc.č.st. 314/1 a parc.č.st. 314/2, k.ú. Pardubice (717657)</p> <p>ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</p> <p>Název : PŮDORYS STŘECHY NAD 4.NP - BUDOVA D</p>	
<p>Číslo zakázky :</p> <p>Stupeň PD :</p> <p>Datum :</p> <p>Měřítko :</p> <p>Formát :</p>	
<p>Číslo výkresu :</p> <p>D.1.1.7.2</p>	
