

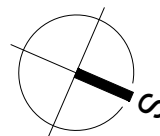
ZATEPLENÍ KONSTRUKCE ATIKY:
KONTAKTNÍ ZATEPLOVACÍ SYSTÉM (KZS) TL. 200mm
MINERÁLNÍ TEPELNÁ IZOLACE, TL. 200mm, souč. tepelné vodivosti min. 0,036 W/m*K
PAROPROPUSTNÁ LEPÍCÍ A STĚRKOVÁ HMOTA VČ. SKLOTEXILNÍ SIŤOVINY, ZÁKLADNÍ
NÁTĚR PENETRAČNÍ,
FASÁDNÍ SILIKÁTOVÁ OMÍTKA: tenkovstvá, probarvená s přísadou proti fungicidum,
paropropustná, zatřená (zrnitá) struktúra 1.5mm.

NOVÉ KLEMPÍŘSKÉ VÝROBKÝ STŘECHY:
(KO) OPLECHOVÁNÍ ATIKY – RŠ 680 (stavební šířka atiky 300mm), včetně rohů a kotevních prostředků. Tvarové provedení dle ČSN 733610.
Materiál: lakovaný ocelový pozinkovaný plech.
Barevné provedení: RAL 7016 antracit.

St.N NOVÁ SKLADBA STŘECHY nad 3.NP

- ASFALTOVÝ NÁTĚR
ASF. REFLEXNÍ NÁTĚR (ALUMATOL)
- HYDROIZOLAČNÍ ASFALTOVÁ VRSTVA
ASFALT. PÁS starší generace tl. 4mm
s vložkou ze skleněné rohože (1x BITAGIT SI)
- POJISTNÁ HYDROIZOLAČNÍ VRSTVA
ASF. PÁS s vložkou z lepenky (1x IPA)
- SPÁDOVÁ A PODKLADNÍ VRSTVA
PERLITOBETONOVÝ POTĚR TL. 10–70mm
- TEPELNÁ IZOLACE
HERAKLIT TL. 50mm
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
ASFALT. PÁS starší generace TL. 4mm
s vložkou z papíru a polyethylenu (1x PEBIT)
- VYROVNÁVACÍ VRSTVA
CEMENTOVÝ POTĚR TL. 40mm
- NOSNÁ KONSTRUKCE STŘECHY
PREFABRIKOVANÝ PANEL TL. 250mm

- TEPELNÁ IZOLACE
MINERÁLNÍ VLNA TL. 220mm (0.036 W/mk)
- PAROTĚSNÁ ZÁBRANA
- SDK PODHLED
NA KOVOVÉ KONSTRUKCI – dvouúrovňový křížový rošt z
pozinkovaných profilů CD zavěšený, 1x deska tl. 15mm.
PO dle dílu PBR Požárně bezpečnostní řešení.



±0,000 = 438,65 (čistá podlaha)
S-JTSK

VYPRACOVAL:		ING.T.FALTUS		<div>Ing. Tomáš Faltus</div> <div><div>iČ 03365727</div><div>Autorizovaný inženýr pro pozemní stavby - ČKAIT 0012024</div><div>Tel: +420 733 510 812 Email: tomfaltus@gmail.com</div><div>projektprostavbu.cz info@projektprostavbu.cz</div></div>	
ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		ING.T.FALTUS			
STAVEBNÍK: <div>PD Real a.s., Pobřežní 249/46, 186 00 Praha 8 - Karlín</div>				ČÍSLO ZAKÁZKY: <div>040/600</div>	FORMÁTY: <div>4 A4</div>
STAVBA: <div><div><i>Snížení energetické náročnosti</i></div><div><i>Administrativní budovy č.p. 1907, Havlíčkův Brod</i></div></div>				DATUM: <div>09.2021</div>	PARÉ: <div></div>
				DRUH DOKUM.: <div>DVZ</div>	
				MĚŘÍTKO: <div>M=1:100</div>	
ČÁST: <div>ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ</div>				ČÁST: <div>D.1.1</div>	PŘÍL. Č.: <div>118</div>
NÁZEV PŘÍLOHY: <div>STŘECHA - nový stav</div>					
DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO, VÝKRES, ČI JEHO ČÁST, MŮŽE BÝT KOPÍROVÁN NEBO JINÝM ZPŮSOBEM ROZŠÍŘOVÁN POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU PROJEKTANTA					