



LEGENDA

- STÁVAJÍCÍ NEREŠENÉ NOSNÉ KONSTRUKCE - KERAMICKÉ ZDIVO, CIHLY PLNÉ PÁLENÉ, TLOUŠŤKA RŮZNĚ
- STÁVAJÍCÍ NEREŠENÉ VODOROVNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ SÁDROKARTONOVÉ DĚLÍCÍ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ DŘEVĚNÉ KONSTRUKCE
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - SKLÁDANÉ BETONOVÁ KRYTINA - ČERVENOHNĚDÁ BARVA
- STÁVAJÍCÍ TEPELNÁ IZOLACE PODKROVÍ - TEPELNÁ IZOLACE Z MW, KVALITA A DRUH NEZJIŠTĚN
- STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINA - PLECHOVÁ

LEGENDA SKLADEB:

S01) SKLADBA STŘECHY - SKLÁDANÁ KRYTINA			
ČTS	FUNKCE VRSTVY	ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	TLOUŠŤKA
---	Hydroizolační	Maloformátová betonová taška vhodná pro daný sklon - barva červenohnědá	---
---	Nosná vrstva	Latě ze smrkového dřeva. Profil 60x40 mm	40 mm
---	Distanční vrstva	Kontralatě ze smrkového dřeva. Profil 60x40 mm	40 mm
---	Základová vrstva	Plech trapézový, výška vlny 10 mm	0,35 mm
---	Bednicí vrstva	Bednění z dřevěných impregnovaných prken	20 mm
---	Vzduchová mezera	Vzduchová mezera	30 mm
---	Nosná vrstva	Dřevěné krokvě prostor mezi krokvemi vyplněn tepelnou izolací z MW, druh a kvalita nezjištěn	150 mm
---	Podhledová vrstva	Konstrukce podhledu včetně izolace z MW	60 mm

S02) SKLADBA STŘECHY - PLECHOVÁ KRYTINA			
ČTS	FUNKCE VRSTVY	ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE MATERIÁLU	TLOUŠŤKA
---	Hydroizolační	Hladká plechová krytina spojovaná na ležatou drážku	---
---	Bednicí vrstva	Bednění z dřevěných impregnovaných prken	20 mm
---	Spádová vrstva	Dřevěný spádový klín umístěný na každé krovci, t _{max} = 0 mm, t _{min} = 55 mm, šířka 60 mm	---
---	Bednicí vrstva	Bednění z dřevěných impregnovaných prken	20 mm
---	Nosná vrstva	Dřevěné krokvě	150 mm

akce					
Oprava a zateplení stávající střechy a vybudování nové klimatizace budovy č.p. 70 Český Brod					
investor					
Město Český Brod Náměstí Husovo 70, 282 01 Český Brod					
zhotovitel					
INVENTE, s.r.o. projektová a inženýrská kancelář pozemních a dopravních staveb 370 04 České Budějovice 4, Žerotínova 483/1, tel/fax:387 200 425, invente@email.cz					
Řez A-A' - stávající stav					
navrhoval		konstrukce		razítko	
Ing.arch.Václav Jankovec		Ing. Miloš Schuster			
VP(hip)	kreslil	číslo akce:	část	č.výkresu	paré
Ing.arch.Václav Jankovec	Ing. Miloš Schuster	datum: 10/2022			
schválil	kontrola	měřítka:			
Ing.arch.Václav Jankovec	Roman Předota, DIS.	1:50			
		stupeň: Společné povolení			