

S1 až S9

DVOUPLÁŠŤOVÁ NEVĚTRANÁ STŘECHA ZE SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA TEPELNÉ IZOLACI ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU, MECHANICKY KOTVENÁ PŘES CEMENTOVÝ POTĚR DO KERAMICKÉHO STŘEŠNÍHO PANELU A STABILIZOVANÁ LEPENÍM POLYURETANOVÝM LEPIDLEM:

NOVÉ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- HLAVNÍ VODOTĚSNÁ IZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4,5mm Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BŘIDLIČNÝM POSYPEM (BARVA MODROZELENÁ) ELASTEK 40 GRAPHITE PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3mm
- TEPELNĚ IZOLAČNÍ SPÁDOVÉ KLÍNY ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU EPS 100 S – MIN. TL. 100mm
POZNÁMKA:
SPÁDOVÉ KLÍNY BUDOU POUŽITY TAM, KDE NENÍ NA STÁVAJÍCÍ STŘEŠE SKLON STŘEŠNÍ ROVINY 3%, NA ČÁSTECH STŘECHY, KDE JE SKLON 3% A VÍCE BUDE POUŽIT PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 S TL. 100mm (KLADENÍ SE SPODNÍ VRSTVOU POLYSTYRÉNU "NA VAZBU")
- POLYURETANOVÁ LEPÍCÍ PĚNA INSTA–STIK
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 S TL. 100mm (KLADENÍ S VRCHNÍMI SPÁDOVÝMI KLÍNY "NA VAZBU")
- POLYURETANOVÁ LEPÍCÍ PĚNA INSTA–STIK
- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4mm BODOVĚ NATAVENÝ
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER

STÁVAJÍCÍ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM TL. 4mm V MÍSTECH OPRAV BYL PŘIDÁN DODATEČNĚ JEDEN AŽ DVA PÁSY NAVÍC BOULE VE STÁVAJÍCÍ KRYTINĚ BUDOU PROŘEZÁNY A ZNOVU ZAVAŘENY, BUDOU ODSTRANĚNY VRÁSY A LOKÁLNÍ PROHLUBNĚ BUDOU VYPLNĚNY A VYSRAVENY
- ANTIREFLEXNÍ NÁTĚR RUBOL RS
- 2 x IPA + SKLOBIT TL. 20mm
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 – 50mm S NÁSTŘIKEM EAL
- KERAMICKÝ STŘEŠNÍ PANEL TL. 100mm NA SPÁDOVÝCH KLÍNECH VÝŠKY 300–700mm
- VZDUCHOVÁ MEZERA TL. 300 – 700mm
- TEPELNÁ IZOLACE ZE SKELNÉ ROHOŽE TL. 50mm
- DUTINOVÝ STROPNÍ PANEL TL. 200mm
- TENKOVRSŤVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA

S10 A S11

JEDNOPLÁŠŤOVÁ NEVĚTRANÁ STŘECHA ZE SOUVRSTVÍ ASFALTOVÝCH PÁSŮ NA TEPELNÉ IZOLACI ZE STABILIZOVANÉHO PĚNOVÉHO POLYSTYRÉNU, MECHANICKY KOTVENÁ PŘES CEMENTOVÝ POTĚR DO ŽELEZOBETONOVÉ STŘEŠNÍ DESKY:

NOVÉ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- HLAVNÍ VODOTĚSNÁ IZOLACE Z ASFALTOVÉHO PÁSU TL. 4,5mm Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S BŘIDLIČNÝM POSYPEM (BARVA MODROZELENÁ) ELASTEK 40 GRAPHITE PLNOPLOŠNĚ NATAVENÝ
- SAMOLEPÍCÍ PÁS Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU GLASTEK 30 STICKER PLUS TL. 3mm
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 S TL. 100mm (KLADENÍ SE SPODNÍM VRSTVOU POLYSTYRÉNU "NA VAZBU")
- PĚNOVÝ POLYSTYRÉN EPS 100 S TL. 100mm (KLADENÍ S VRCHNÍ VRSTVOU POLYSTYRÉNU "NA VAZBU")
- PAROZÁBRANA Z ASFALTOVÉHO PÁSU Z SBS MODIFIKOVANÉHO ASFALTU S HLINÍKOVOU VLOŽKOU GLASTEK AL 40 MINERAL TL. 4mm BODOVĚ NATAVENÝ
- ASFALTOVÁ PENETRAČNÍ EMULZE DEKPRIMER

PŘEDPOKLÁDANÉ STÁVAJÍCÍ VRSTVY STŘEŠNÍ KONSTRUKCE:

- STÁVAJÍCÍ VRCHNÍ ASFALTOVÝ PÁS S POSYPEM TL. 4mm, CELOPLOŠNĚ BYL PŘIDÁN DODATEČNĚ JEDEN AŽ DVA PÁSY NAVÍC BOULE VE STÁVAJÍCÍ KRYTINĚ BUDOU PROŘEZÁNY A ZNOVU ZAVAŘENY, BUDOU ODSTRANĚNY VRÁSY A LOKÁLNÍ PROHLUBNĚ BUDOU VYPLNĚNY A VYSRAVENY
- ANTIREFLEXNÍ NÁTĚR RUBOL RS
- 2 x IPA + SKLOBIT TL. 20mm
- CEMENTOVÝ POTĚR TL. 20 – 50mm S NÁSTŘIKEM EAL
- ŽELEZOBETONOVÝ ŽEBÍRKOVÝ STŘEŠNÍ PANEL VE SPÁDU
- TENKOVRSŤVÁ VNITŘNÍ OMÍTKA

VYPRACOVAL: ING. M. KUBÍK	ZODP. PROJEKTANT: ING. M. KUBÍK	PROJEKČNÍ ATELIÉR ING. MIROSLAV KUBÍK Jiřího z Poděbrad 1840/11, 40502 DĚČÍN VI IČ: 13335758, TEL. 412535113	
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBEC: DĚČÍN		
INVESTOR: STATUTÁRNÍ MĚSTO DĚČÍN, MÍROVÉ NÁM. 1175/5, 405 38 DĚČÍN IV		FORMÁT:	2 x A4
OPRAVA STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ OBJEKTU ZÁKLADNÍ ŠKOLY, DĚČÍN VI, ŠKOLNÍ 1544/5		DATUM:	03/2018
		ÚČEL:	PDPS
		Č. ZAK.:	201/18
		Č. KOPIE:	MĚŘÍTKO: 1:50
SKLADBY STŘECH			Č. VÝKRESU: 5