


STAVEBNÍK, INVESTOR ČESKÝ ROZHLAS, Vinohradská 12, 120 99 Praha 2		STUPEŇ DOKUMENTACE PRO PROVEDENÍ STAVBY	
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROJEKTANT Ing. Petr Novák	PROFESE	STAVBA
NÁZEV AKCE OPRAVA STŘECHY BUDOVY A Římská 385/13, Praha		DATUM 10/2022	 PROFIREVIT s.r.o. Sídlo : Ivana Olbrachta 2591, 272 01 KLADNO 1 IČO : 247 290 19, DIČ : CZ 247 290 19 e-mail : petr.novak@profirevit.cz
		ZMĚNA Č. --	
		FORMÁT 3 x A4	
ČÁST SO - 01 střecha budovy A	MĚŘÍTKO -		
OBSAH VÝPIS SKLADEB	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.9	ČÍSLO TISKU	

VÝPIS SKLADEB – STÁVAJÍCÍ STAV:

A1 – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:

- XPS DESKA S NAKAŠÍROVANÝM BETONOVÝM POVRCHEM 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- GEOTEXTÍLIE
- PVC FÓLIE 1,5 mm
- GEOTEXTÍLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

A2 – ROVINA STŘECHY V MÍSTĚ NAD ATRIEM:

- XPS DESKA S NAKAŠÍROVANÝM BETONOVÝM POVRCHEM 60 mm
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- GEOTEXTÍLIE
- PVC FÓLIE 1,5 mm
- GEOTEXTÍLIE
- TEPELNÁ IZOLACE Z XPS 40 mm
- OCELOVÝ PLECH NA KONSTRUKCI
- PODHLED

VÝPIS SKLADEB NOVÝ STAV:

A1a – HLAVNÍ ROVINA STŘECHY:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,
ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLÍES)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 10–200 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY 1% A 2% DLE POLOHY
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY
- PAROZÁBRANA 4 mm
PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

A1b – ROVINA STŘECHY V MÍSTĚ NAD ATRIEM:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,
ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLÍES)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 80–160 mm
SPÁDOVÉ KLÍNY 2%
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 100 mm
PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY
- PAROZÁBRANA 4 mm
PÁS S AL VLOŽKOU A VYSOKÝM DIFUZNÍM ODPOREM 1MIO.
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- OCELOVÝ PLECH NA KONSTRUKCI
- PODHLED

A2 – STŘECHA NÁSTAVBY:

- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,
ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (SKELNÝ VLIES)
- VODĚODOLNÁ PŘEKLIŽKA tl. 19 mm
KOTVENÁ DO AL. RASTRU PLECHOVÉHO OBKLADU
- AL. ROŠT S PLECHOVÝM OBKLADEM STÁVAJÍCÍ
- TEPELNÁ IZOLACE PRAVDĚPODOBNĚ MW 100 mm
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ IZOLACE 3 mm
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm
- POVRCHOVÁ ÚPRAVA / PODHLED

SKLADBA ATIKY:

- ALTERNATIVNĚ FÓLIE S MECHANICKOU ODOLNOSTÍ
NAPŘ. GT tl. 2,4 mm
- MPVC STŘEŠNÍ FÓLIE S PROTISKLUZEM,
ATESTEM PROTI KROUPÁM, GARANTOVANOU ŽIVOTNOSTÍ 30 LET
A CERTIFIKACÍ BROOF T3 tl. min. 1,6 mm
- SEPARAČNÍ VRSTVA (GEOTEXTÍLIE)
- VODĚODOLNÁ BŘEZOVÁ PŘEKLIŽKA 21 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl. min. 100 mm
- POJISTNÁ ASFALTOVÁ HYDROIZOLACE 4 mm
- PENETRACE PODKLADU
- ŽELEZOBETONOVÁ STROPNÍ KONSTRUKCE 250 mm