


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  REKONSTRUKCE STŘECHY BUDOVY B Římská 385/13, Praha		DATUM 10/2022	 <b>PROFIREVIT s.r.o.</b>  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 - 02 střecha budovy B	MĚŘÍTKO -		
OBSAH VÝPIS SKLADEB	ČÍSLO VÝKRESU D.1.1.B.9	ČÍSLO TISKU	

## **VÝPIS SKLADEB – STÁVAJÍCÍ STAV:**

### B1 – 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

### B2 – VÝŠKOVĚ ODDĚLENÁ ČÁST 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

## **VÝPIS SKLADEB NOVÝ STAV:**

### B1 – 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/GEOTEXTÍLIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–180 mm  
SPÁDOVÉ KLÍNY 2% DLE POLOHY
- TEPELNÁ IZOLACE tl. 140 mm  
PIR DESKA PRO PLOCHÉ STŘECHY  
PŘEDPOKLAD DVOUVRSTVÁ POKLÁDKA NAPŘ. 80 + 60 mm
- 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

### B2 – VÝŠKOVĚ ODDĚLENÁ ČÁST 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/GEOTEXTÍLIE)
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 100 mm
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 150S tl. 20–110 mm  
SPÁDOVÉ KLÍNY 3%
- TEPELNÁ IZOLACE EPS 100S tl. 150 mm
- 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

### 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