

PRO VŠECHNY SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ PLATÍ:

Součástí dodávky střešních pláštů bude:

- ošetření všech detailů v systémovém provedení dle technologického předpisu výrobce
- dodávka a osazení elektricky vyhřívaných střešních vpustí svodů ZTI – vnitřní kanalizace. Součástí dodávky vpusti je i ochranný koš, zajišťující ochranu proti vplavení mechanických nečistot.
- vytažení hydroizolace na svislé plochy atik a ostatních stavebních kcí do výšky dané, a není-li v detailech uvedeno jinak, tak jejich zateplení extrudovaným polystyrenem (např. Perimetr). Povrchová úprava bude dle typu fasády (F.A, F.B, F.C - viz výkresy, legendy a poznámky ve stavební části). Podkladní kce: žb kce atik.
- provedení atypických zakončení a aplikací kcí střešních pláštů v návaznosti na kce a prvky obvodového pláště, vždy s použitím systémových řešení a aplikací (chrliče apod.). Vzájemná koordinace jednotlivých subdodavatelů pod vedením GD. Pro návaznosti budou použity kompletační prvky plně kompatibilní mezi dodávkami střešních pláštů a obvodového pláště navzájem.
-stabilizace jednotlivých vrstev (kotvením nebo lepením) bude řešena dle konkrétního dodavatele stavby. Jednotlivé vrstvy střechy musí zohledňovat typ stabilizace vrstev kotvením nebo lepením.
- úžlabí bude ve spádu ke vpustím. Kolem prvků bránících odtoku vody budou provedeny spádové klíny.
- skladba s polystyrenem musí být certifikována. Skladba bude certifikována z hlediska po na broof (t3).
-
-

PRO SKLADBY STŘEŠNÍCH PLÁŠŤŮ POD ÚROVNÍ TERÉNU PLATÍ:

Součástí dodávky střešních pláštů bude:

- zatažení hydroizolace přes poslední pracovní spáru vodostavebního betonu o min. 500 mm (není-li v detailech a řezech stav-arch části uvedeno jinak).
- vytažení hydroizolace nad upravený okolní terén (úroveň ČTÚ) o min. 500mm (není-li v detailech a řezech stav-arch části uvedeno jinak) a není-li v detailech uvedeno jinak, tak jejich zateplení nenasákavým expandovaným polystyrenem (např. Perimetr) nebo extrudovaným polystyrenem (XPS Styrodur 3035S), přičemž řešení se nesmí vizuálně projevit v následném provedení fasády (povrch stěrky na ETICS jednotný až k terénu bez viditelných přechodů, lišt apod.)
- zatažení a systémové ukončení hydroizolace v rámci hliníkových konstrukcí prosklených fasád v místech, kde je prosklená výplň v kontaktu s terénem. V těchto případech je nutno postupovat v koordinaci s dodávkou fasád a nechat dostatečné množství volného konce hydroizolace pro provedení detailu.

R01 - NEPOCHOZÍ STŘECHA NAD 6.NP - NAD BYTY

Umístění: střecha byty v 6.NP
Celková tloušťka skladby: 265-495 mm

- 60 - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE 16-32 mm
- OCHRANNÁ TEXTILIE ze 100% PP, (např. FILTEK 500, Zemtex PP 500)
- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC-P mechanicky kotvená (např. DEKPLAN 76, Fatrafol 810), vytažení na přilehlé svislé konstrukce
- SEPARAČNÍ FÓLIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex 300)
- 200-430- TEPELNĚ IZOLAČNÍ KLÍNY, ze stabilizovaného pěnového polystyrenu,(např. EPS 100S)
- 4 - PÁS Z SBS, modifikovaný asfaltový pás, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, BITUFLEX GV)
- PENETRAČNÍ EMULZE (např. DEKPRIMER, BITUMAX NO 01)

Pozn.:

- Součástí dodávky střešního pláště bude uložení betonové mrazuvzdorné dlažby 500x500x50mm v pásu podél atiky světlíku

R02 - TERASY, LODŽIE

Umístění: terasy a lodžie nad vytápěným prostorem
Celková tloušťka skladby: 320 mm

- 165 - 125- DŘEVĚNÁ PODLAHA A ROŠT alt. DLAŽBA, na rektifikovatelných podložkách (dřevo tl. 25 mm - modřínová prkna, protiskluzná povrch.úprava, olejová lazura na nastavitelných terčích např. Fastrade teleflon),
- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC-P mechanicky kotvená (např. DEKPLAN 76, Fatrafol 810)
- SEPARAČNÍ FÓLIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex PP 300)
- 200-240- TEPELNÁ IZOLACE TVOŘÍCÍ SPÁDOVOU VRSTVU – spádové klíny z EPS (např. EPS 150 S STABIL), mechanicky kotvený nebo lepený za studena PUK lepidlem (např. Ferat)
- 4 - PÁS Z SBS, modifikovaný asfaltový pás, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, BITUFLEX GV)
- PENETRAČNÍ EMULZE (např. DEKPRIMER, BITUMAX NO 01)

R03 - NEPOCHOZÍ STŘECHA NAD 5.NP - NAD BYTY

Umístění: střecha byty
Celková tloušťka skladby: 265-435mm

- 60 - PRANÉ ŘÍČNÍ KAMENIVO FRAKCE. 16-32 mm, bez zbarvení do béžové a žluté-
- OCHRANNÁ TEXTILIE ze 100% PP, (např. FILTEK 500, Zemtex PP 500)
- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC- mechanicky kotvená (např. DEKPLAN 76, Fatrafol 810), vytažení na přilehlé svislé konstrukce
- SEPARAČNÍ FÓLIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex 300)
- 200-370- TEPELNĚ IZOLAČNÍ KLÍNY, ze stabilizovaného pěnového polystyrenu,(např. EPS 100S)
- 4 - PÁS Z SBS, modifikovaný asfaltový pás, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, BITUFLEX GV)
- PENETRAČNÍ EMULZE (např. DEKPRIMER, BITUMAX NO 01)

Pozn.:

- Součástí dodávky střešního pláště bude uložení betonové mrazuvzdorné dlažby 500x500x50mm v pásu podél atiky světlíku

R04 - DŘEVĚNÝ ROŠT – TERASY 4.NP, LODŽIE

Umístění: terasy a lodžie nad vytápěným prostorem

Celková tloušťka skladby: 425 mm

- 220 - 75 - DŘEVĚNÁ PODLAHA A ROŠT, na rektifikovatelných podložkách (dřevo tl. 25 mm - modřínová prkna, protiskluzná povrch.úprava, olejová lazura, na nastavitelných terčích např. Fastrade telefon), terče podložené geotextilií
- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC- mechanicky kotvená (např. DEKPLAN 76, Fatrafol 810)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex PP 300)
- 200-345- TEPELNÁ IZOLACE TVOŘÍCÍ SPÁDOVOU VRSTVU – spádové klíny z EPS (např. EPS 150 S STABIL), mechanicky kotvený nebo lepený za studena PUK lepidlem (např. Ferat)
- 4 - PÁS Z SBS, modifikovaný asfaltový pás, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, (např. GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, BITUFLEX GV)
- PENETRAČNÍ EMULZE (např. DEKPRIMER, BITUMAX NO 01)

R05 - STŘECHA NAD ŠACHTAMI

Umístění: střecha nad šachtami

Celková tloušťka skladby: 190 - 260 mm

- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC- mechanicky kotvená (např. DEKPLAN 76, Fatrafol 810)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex PP 300, Delta trela)
- 25 - vodovzdorná překližka
- min. 140 - eps 200s stabil ve spádu min 2,0 %
- 25 - vodovzdorná překližka

R06 - VEGETAČNÍ STŘECHA – ČÁST TERAS 4.NP (systémové řešení např. Dektrade, Optigreen)

Umístění: terasy ve 4.NP nad vytápěným prostorem

Celková tloušťka skladby: různá

- 0 - 570 - INTENZIVNÍ SUBSTRÁT,
- SYSTÉMOVÁ FILTRAČNÍ TEXTILIE (např. FILTEK 200)
- 60 - DRENÁŽNÍ NÁSYP 8/16 (např. expand. břidlice 9,1 kg/m²) - navíc 60 mm mezi nopy
dodávka včetně systémového ukončovacího profilu zelené střechy
- 60 - DRENÁŽNÍ NOPOVÁ FÓLIE
- 10 - OCHRANNÁ A VODOAKUMULAČNÍ ROHOŽ

- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC-P určená pro vegetační střechy (např. DEKPLAN 77)
horkovzdušné svary jednotlivých pruhů fólie, tl. min. 1,5 mm
- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC- mechanicky kotvená (např. DEKPLAN 76)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex PP 300)
- 200-345- TEPELNÁ IZOLACE TVOŘÍCÍ SPÁDOVOU VRSTVU – spádové klíny z EPS (např.
EPS 150 S STABIL), mechanicky kotvený nebo lepený za studena PUK lepidlem (např.
Ferat)
- 4 - PÁS Z SBS, modifikovaný asfaltový pás, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, (např.
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, BITUFLEX GV) natavený bodově k podkladu
- PENETRAČNÍ EMULZE (např. DEKPRIMER, BITUMAX NO 01)

R07 - KAČÍREK – ČÁST TERAS 4.NP

Umístění: terasy ve 4.NP nad vytápěným prostorem
Celková tloušťka skladby: **425 mm**

- 75-90 - KAČÍREK – světlý, šedobílý, bez zabarvení do béžové a žluté, fr. Míchaná 16-64
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex PP 300)
- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC- mechanicky kotvená (např. DEKPLAN 76, Fatrafol 810)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex PP 300)
- 200-345- TEPELNÁ IZOLACE TVOŘÍCÍ SPÁDOVOU VRSTVU – spádové klíny z EPS (např.
EPS 150 S STABIL), mechanicky kotvený nebo lepený za studena PUK lepidlem (např.
Ferat)
- 4 - PÁS Z SBS, modifikovaný asfaltový pás, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, (např.
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, BITUFLEX GV)
- PENETRAČNÍ EMULZE (např. DEKPRIMER, BITUMAX NO 01)

R08 - DLAŽBA – ČÁST TERASY 6.NP

Umístění: terasa v 6.NP nad vytápěným prostorem
Celková tloušťka skladby: **395 mm**

- 110-190 - dlažba na tercích s výškovou regulací, terče podložit separační textilií ze 100% PP
Světlé betonové dlaždice – šedobílá barva, referenčně BIANCA Presbeton, povrch
broušený/tryskaný nebo FEROBET ROYAL 80/40cm.
- 1,5 - HYDROIZOLAČNÍ FÓLIE z PVC- mechanicky kotvená (např. DEKPLAN 76, Fatrafol 810)
- SEPARAČNÍ TEXTILIE ze 100% PP (např. FILTEK 300, Zemtex PP 300)
- 200-280- TEPELNÁ IZOLACE TVOŘÍCÍ SPÁDOVOU VRSTVU – spádové klíny z EPS (např.
EPS 150 S STABIL), mechanicky kotvený nebo lepený za studena PUK lepidlem (např.
Ferat)
- 4 - PÁS Z SBS, modifikovaný asfaltový pás, parotěsnící a vzduchotěsnící vrstva, (např.
GLASTEK 40 SPECIAL MINERAL, BITUFLEX GV)
- PENETRAČNÍ EMULZE (např. DEKPRIMER, BITUMAX NO 01)