

S2_STŘEŠNÍ A OBVODOVÝ PLÁŠŤ

S2.001__ NOVÝ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, TAŠKY

komplet nová konstrukce

- pálená taška, barva a formát jako uliční část
- 40mm kontra laťování dle dodavatele krytiny
- větrací latě 40/60
- krokve, výška dle 180mm.
- + TI z min. vaty λd =0,036 [W/m2K] mezi kr.
- 100mm TI z min. vaty pod krokvemi
- parozábrana
- SDK na distančním ocel systémovém roštu

S2.002__ STŘEŠNÍ PLÁŠŤ, FALCOVANÁ KRYTINA 10°

komplet nová konstrukce

- falcovaná krytina na stojatou drážku
- TiZn svítkový do hloubky probarvovaný plech tl.0,7mm, barva tm.hnědá
- ~30mm plnoplošné bednění tl. 30mm, tl. prken dle specifikace dodavatele krytiny
- 40mm větrací latě 60/40
- difuzní střešní folie - pojistná HI
- 180mm zateplení TI z min. vaty mezi kr. 140/180
- λd =0,036[W/m2K]
- 100mm TI pod krokvemi
- parozábrana
- SDK na distančním ocel systémovém roštu - viz spec. podhledů..

))

S2.003_ ZASTŘEŠENÍ TERASY 5.10

komplet nová konstrukce

- falcovaná krytina
- pojistná HI s nakašírovanou drenážní vrstvou
- 32mm plnoplošné bednění z prken, P+D,
- 200mm krokve 100/200
- 22mm podbití z prken
- podhled z falcovaného plechu
- TiZn svítkový do hloubky probarvovaný plech tl.0,7mm, barva tm.hnědá

S2.004__ ÚPRAVA STÁVAJÍCÍHO STŘEŠNÍHO PL, ULIČNÍ STRANA

- pálená taška stávající
- kontra laťování stávající
- větrací latě stávající
- 160mm krokve cca 100/160 stáv.
- + TI z min. vaty λd =0,036 [W/m2K] mezi krokve.
- 100mm TI z min. vaty pod krokvemi
- parozábrana
- SDK na distančním ocel systémovém roštu - viz spec. podhledů.

pozn:

v místě zásahů do krovu krytinu a latování demontovat a nově osadit, viz bourací výkresy.

S2.005_ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ DVORNÍ OBVOD STĚNY

- tenkovrstvá probarvovaná silikonová omítka, zrno 1,5mm
- tmel + výztužná tkanina
- 60mm desky z minerální vaty, λd =0,036[W/m2K]
- stávající obvod zdivo CP, tl. 450-600mm, otlučená omítka
- vnitřní povrchová úprava - viz specifikace povrchů

S2.006_ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STĚNY, TERASA

- tenkovrstvá probarvovaná silikonová omítka, zrno 1,5mm
- tmel + výztužná tkanina
- 140mm fasádní desky z minerální vaty, λd =0,036[W/m2K]
- příprava povrchu
- nové zdivo, keramické tvárnice 11,5 resp. prolévací tvárnice
- vnitřní povrchová úprava - viz specifikace povrchů

S2.007_ ULIČNÍ SOKL

- 30mm kamenný obklad, pískovcové desky
- 30mm kotevní a distanční rošt, systémový, pro exteriér

na cihlu otlučené stávající zdivo soklu.

pozn.: sokl kamenicky sesadit.

V místě sklepních oken vpadlé pole na tl. obklad. kamenné desky.

S2.008_ NÁTĚR ULIČNÍ FASÁDY

- nový fasádní nátěr uliční fasády, barevnost viz TZ,
- příprava podkladu
- před provedením barevnost vyvzorkovat v rámci AD.

S2.010_ VNĚJŠÍ SANAČNÍ OMÍTKA

- silikátový fasádní barevný nátěr
- 30mm vnější sanační omítka na cihelné zdivo, výška viz výkres
- příprava podkladu
- před provedením barevnost vyvzorkovat v rámci AD.

S2.011_ KONTAKTNÍ ZATEPLENÍ STROPU PRŮJEZDU

- tenkovrstvá probarvovaná silikonová omítka, zrno 1,5mm
- tmel + výztužná tkanina
- 100mm desky z minerální vaty, λd =0,036[W/m2K]
- + mechanické kotvení
- příprava podkladu

S2.012_ DŘEVĚNÁ STĚNA TERASA

- falcovaná krytina
- TiZn svítkový do hloubky probarvovaný plech tl.0,7mm, barva tm.hnědá
- 14mm OSB impregnované
- 120mm dřevěná rámová kce stěny, sl 60/120 á 625mm
- 14mm OSB impregnované
- TiZn svítkový do hloubky probarvovaný plech tl.0,7mm, barva tm.hnědá

pozn.:detailní specifikace venkovních skladeb s KZS, sanační omítkou a nátěry viz technická zpráva

S3_SKLADBY ZDĚNÝCH DĚLICÍCH KCÍ

S3.001_ ZDĚNÁ DĚLICÍ PŘÍČKA

- 80mm broušený cihelný blok
- na maltu pro tenké spáry.

S3.002_ ZDĚNÁ DĚLICÍ PŘÍČKA

- 115mm broušený cihelný blok
- na maltu pro tenké spáry.

S3.003_ TĚŽKÁ AKU DĚLÍČÍ PŘÍČKA

- 190mm Akustický cihelný blok P+D, Rw=52dB