

ÚPRAVA SKLADEB STŘECH ST3, ST4 A ST5 DLE ZMĚNOVÉHO LISTU Č.20

ST3 - STŘECHA NAD H.3

ST3 -1	Přírodní drcené kamenivo, frakce 16 - 22	50 - 100
ST3 0	Podkladní netkaná textilie z polypropylenových vláken, Plošná hmotnost 500 g.m-2, zpevněná oboustranně	
ST3 1	Fólie na bázi TPO s podkladní vrstvou z netkané PES textilie určená pro fixaci mechanickým kotvením (Broof 3, pevnost v tahu > 800 N/50 mm, vodotěsnost 400 kPa, faktor difuzního odporu 8200±2000, rozměrová stálost max.±1 %)	do 2,0
ST3 2	Tepelněizolační desky z EPS polystyrenového polymeru (Jednotlivé vrstvy desek je nutno klást na vazbu. Montážně fixovat k podkladu mechanickým kotvením, Pevnost v tlaku při 10 % deformaci ≥250 kPa. Deklarovaná hodnota součinitele tepelné vodivosti 0,034 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu > 100. Teplotní odolnost -60 až +75 °C. Objemová hmotnost 29 - 39 kg.m-3. Třída reakce na oheň E. Úprava hran desek polodrážka)	100
ST3 3	Tepelněizolační spádové klíny z EPS 150 (součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu ≤70)	160-300
ST3 4	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou (pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, Bodově natavit k podkladu, vzduchotěsně napojit na navazující a prostupující konstrukce podrobná specifikace v technické zprávě)	4,6
ST3 5	Asfaltový podkladní nátěr (Asfaltová kation aktivní emulze bez obsahu rozpouštědel - netoxická a pachově neutrální. Balení 12 / 25 kg) (rovinnost spádové vrstvy 5mm na 2m laťi)	
ST3 6	Zb deska	250
ST3 7	Antiprašný nátěr	

ST4 -STŘECHA NAD TECHNICKOU MÍSTNOSTÍ

ST4 -1	Přírodní drcené kamenivo, frakce 16 - 22	50 - 100
ST4 0	Podkladní netkaná textilie z polypropylenových vláken, Plošná hmotnost 500 g.m-2, zpevněná oboustranně	
ST4 1	Fólie na bázi TPO s podkladní vrstvou z netkané PES textilie určená pro fixaci mechanickým kotvením (Broof 3, pevnost v tahu > 800 N/50 mm, vodotěsnost 400 kPa, faktor difuzního odporu 8200±2000, rozměrová stálost max.±1 %)	2
ST4 2	Tepelněizolační desky z EPS (součinitele tepelné vodivosti 0,036 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu > 100, podrobná specifikace v technické zprávě)	100
ST4 3	Tepelněizolační spádové klíny z EPS 150 (součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu ≤70)	60-140
ST4 4	Natavitelný pás z SBS modifikovaného asfaltu vyztužený skleněnou tkaninou (pás splňuje podmínky SVAP dle ČSN 73 0605-1, Bodově natavit k podkladu, vzduchotěsně napojit na navazující a prostupující konstrukce podrobná specifikace v technické zprávě)	4,6
ST4 5	Asfaltový podkladní nátěr (Asfaltová kation aktivní emulze bez obsahu rozpouštědel - netoxická a pachově neutrální. Balení 12 / 25 kg)	
ST4 6	Panely Spiroll (REI 30, protiprašný nátěr)	200
ST4 7	Antiprašný nátěr	

ST5 - VEGETAČNÍ RETENČNÍ STŘECHA NAD PARKOVÁNÍM

ST5 1	Substrát pro extenzivní zeleň (Vhodný pro zakládání střešních zahrad a vegetačních střech s výškou vegetačního substrátu od 60 do 200 mm s převahou suchomilných rostlin a rostlin nenáročných na živiny. Převažující anorganická složka (minerální) nad organickou (humus). Základní složení: kúra + liadrain + dolomitický vápenec + základní hnojivo. Orientační objemová hmotnost cca 630 kg.m-3 v suchém stavu, cca 850 kg.m-3 v plně nasyceném stavu)	80
ST5 2	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním (Plošná hmotnost min 250 g.m-2. Materiálové složení 100 % polypropylen. Pevnost v tahu v podélném směru 12 (-1; +0) kN.m-1, v příčném směru 7,5 (-1; +0) kN.m-1. Tažnost v podélném směru 70 (±20) %, v příčném směru 115 (±25) %. Velikost otvorů 115 (±25) μm)	
ST5 3	Profilovaná fólie z vysokohustotního polyethylenu (HDPE) s nopy (s nopy výšky 20 mm s perforací určená pro vytvoření drenážní a hydroakumulační vrstvy vegetačních střech, Plošná hmotnost 1000 g.m-2 Objem vzduchu mezi nopy 14 l.m-2. Počet nopů 400 ks.m-2. Pevnost v tlaku 150 kN.m-2. Teplotní rozsah pro použití -40 °C až +80 °C)	20
ST5 4	Netkaná textilie z polypropylenových vláken, zpevněná vpichováním (Plošná hmotnost 500 g.m-2. Materiálové složení 100 % polypropylen. Pevnost v tahu v podélném směru 33 (-2; +0) kN.m-1, v příčném směru 19 (-1; +0) kN.m-1. Tažnost v podélném směru 70 (±20) %, v příčném směru 110 (±25) %. Velikost otvorů 89 (±18 μm)	
ST5 5	Fólie na bázi PVC-P s podkladní vrstvou z netkané PES textilie (pevnost v tahu > 800 N/50 mm, vodotěsnost 400 kPa, faktor difuzního odporu 8200±2000, rozměrová stálost max.±1 %)	do 2,0
ST5 6	Separáčn. vrstva, geotextilie 500g/m2	
ST5 7	Tepelněizolační spádové klíny z EPS 150 (součinitele tepelné vodivosti 0,035 W.m-1.K-1. Faktor difuzního odporu ≤70)	20-90
ST5 8	Cementotřísková deska (přírodní, kotvení dle montážních předpisů dodavatele)	16
ST5 9	Trapézový plech TR40/160/0,63 (Aluzink)	40
ST5 10	Ocelová konstrukce s požárním obkladem s odolností R30 (dle konstrukčního řešení, nátěr 2x základní + 1x vrchní + požární obklad)	200
ST5 11	Zavěšený podhled na roštu z vláknocementových desek (tl. desky 8 mm, hladký povrch, součástí veškeré příslušenství a rošt, 1550 kg/m3, modul pružnosti 13 GPa, pevnost v ohybu min. 18 MPa, mrazuvzdornost min. 100 cyklů, délková roztažnost 1,5 mm/m, reakce na oheň A2-s1, montáž dle požadavků dodavatele)	8