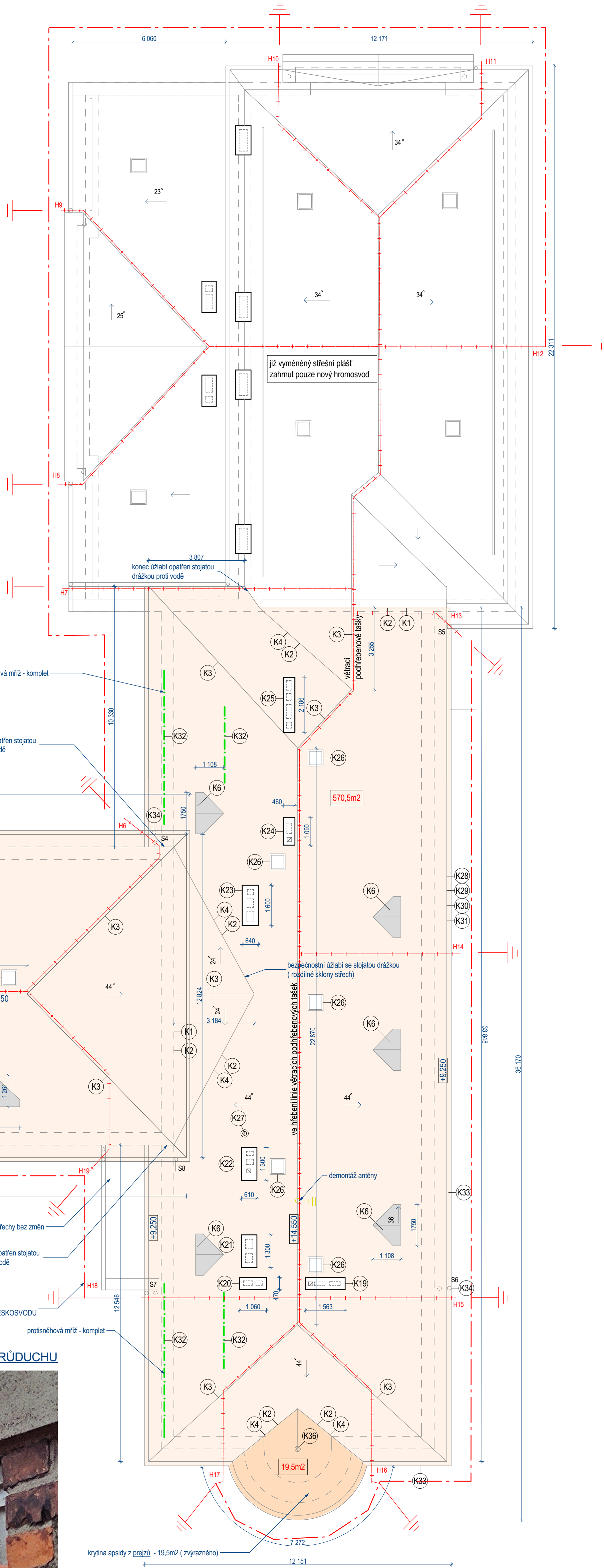
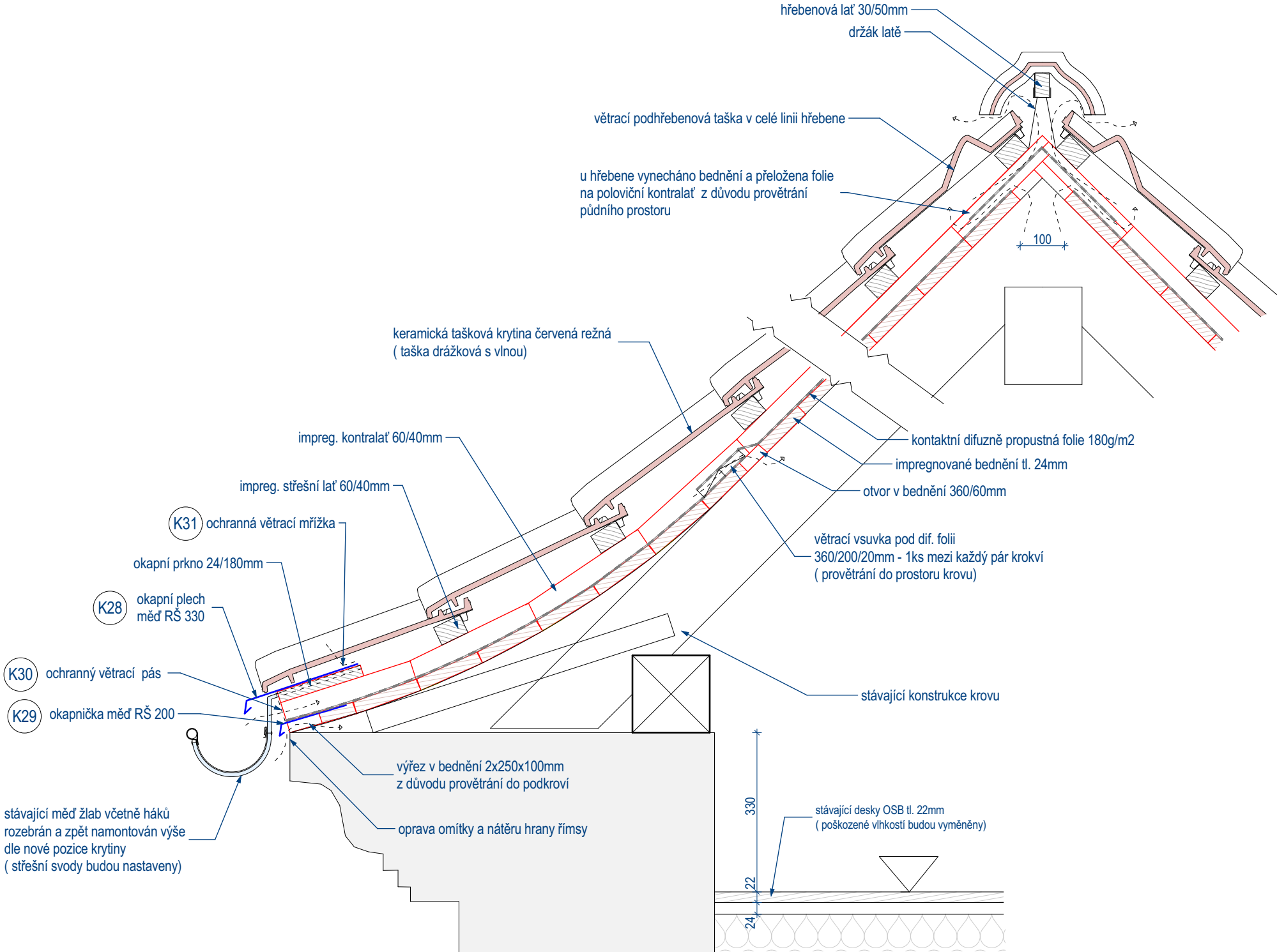


FOTO STŘECHY - PRAVÁ ČÁST HLAVNÍHO KŘÍDLA



DETAIL HRÉBENE A OKAPU STŘECHY
M 1:10



TABULKA KLEMPÍRSKÝCH PRVKŮ - MÉD TL. 0,6MM + DOPLŇKY A KOMPLEMENTY STŘECHY

OZN	ROZVINUTÁ ŠÍŘKA	POPIS	MNOŽSTVÍ JEDN.	CELK.
K1	330 mm	LEMOVÁNÍ ŽDÍ A NABEZŮVKY S TAŠKOVOU KRYTINOU	m	24,5
K2		TĚSNÍCÍ KLIN. PÁS PROTI ZALÉTAV. SNĚHU V ÚŽLABÍ A NÁPOJENÍ ŽDÍ	m	184,5
K3		VĚTRACÍ PÁS POD NÁROŽÍM	m	143,2
K4	500 mm 660 mm	OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ OPLECHOVÁNÍ ÚŽLABÍ SE STOJATOU DRÁŽKOU (ROZDÍLNÉ SKLONY)	m	58,2 23,88
K5		OPLECHOVÁNÍ VKÝŘE VČ. ÚŽLABÍ, LEMOVÁNÍ A OKŘÍDLÍ CELKEM 4m2 (FOTO VÍZ VÝKR. D.1.1.2)	ks	7
K6		OPLECHOVÁNÍ VKÝŘE VČ. ÚŽLABÍ, LEMOVÁNÍ A OKŘÍDLÍ CELKEM 4m2 (FOTO VÍZ VÝKR. D.1.1.2)	ks	5
K7	330 mm	NOVÉ LEMOVÁNÍ NÁPOJENÍ STAVÍČKÍ VĚŽE NA KRYTINU ÚPRAVA Z DŮVODU NADVÝŠENÍ STŘECHY VĚTRANOU MEZEROU	m	24,50
K8	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	1,5 1,5 2,9
K9	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	1,6 1,6 2,9
K10	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	1,7 1,7 2,9
K11	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	2,0 2,0 2,9
K12	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	1,5 1,5 2,4
K13	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	0,7 0,7 2,9
K14	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	1,9 1,9 2,9
K15	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	4,4 4,4 6,9
K16	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	3,0 3,0 5,7
K17	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	0,6 0,6 5,3
K18	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	0,6 0,6 4,0
K19	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	0,6 0,6 4,0
K20	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	0,6 0,6 4,0
K21	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	1,4 1,4 2,9
K22	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	1,7 1,7 2,9
K23	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	1,2 1,2 2,4
K24	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	0,6 0,6 7,1
K25	ZADNÍ - 500 mm PŘEDNÍ - 300 mm 2xBOČNÍ - 330 mm	OPLECHOVÁNÍ KOMINU	m	0,6 0,6 7,1
K26	600x600	VÝLEZ NA STŘECHY - SVĚTLÝK VČETNĚ OPLECHOVÁNÍ ZASKLENÍ POLYKARBONÁTEM	ks	11
K27	DN 100	KOMPLET ODVĚTRÁNÍ ŽT DN 100 (VČETNĚ KRYTKY, TĚSNÍCÍ MANŽETY, FLEXI HADICE A TĚMLU)	ks	6
K28	330 mm	OPLECHOVÁNÍ OKAPU STŘECHY	m	240
K29	200 mm	OKAPNÍČKA POD DÍFÚZNÍ FOLI	m	240
K30		OKAPNÍČKA POD DÍFÚZNÍ FOLI	m	240
K31		OKAPNÍČKA POD DÍFÚZNÍ FOLI	m	240
K32		PROTISNĚHOVÝ KOMPLET - MRŽ 2000x300mm + DRŽÁKY - SPOLKY	ks	6
K33	DN 160 (RŠ 330)	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ STŘEŠNÍCH ŽLABŮ VČ. DILATACÍ	m	240
K34	DN 125 (RŠ 400)	DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ KOTLÍKU S DOPLNĚNÍM 150MM SVODU	ks	13
K35		DEMONTÁŽ A ZPĚTNÁ MONTÁŽ OZDOBNOHO PRVKU Z MĚDI - PLECHU HLAVNÍ VSTUPNÍ STŘECHY	ks	1
K36	CCA 250x350MM	VÝROBA OZDOBNOHO PRVKU Z KERAMIKY (ALT. MĚDI) VĚŽČEK APŠDÍ / TVAR DLE PŮVODNÍHO NA PRAVENÍ KŘÍDLA	ks	2

SOUČÁSTI HRÉBENE A NÁROŽÍ STŘECHY JSOU DRŽÁKY LATÍ, PRÍCHYTKY HRÉBENŮ A KOTEVNÍ MATERIÁL.
V CÉLE LINII HRÉBENE STŘECHY JSOU V POSLEDNÍ ŘADĚ VĚTRACÍ PODHRÉBENOVÉ TAŠKY.

SOUČÁSTI OPRAVY STŘECHY JSOU VÝSPRAVY BETONOVÝCH HLAV A OPRAVA SPÁROVÁNÍ BETONOVÉ ZDIVA
KOMINOVÝCH TĚLES A VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ VČETNĚ OCHRANNOHO PRŮDUŠNÉHO SILIKÁTOVÉHO NÁTERU.
STAVAJÍCÍ VESTAVĚNÉ KOSÉ V NEPLUVACÍCH KOMINCH PRO HŘÍZENÍ KAVKY A MRŽKY PROTI JEJICH HŘÍZENÍ VE
VĚTRACÍCH PRŮDUŠÍCH BUDOU PONECHÁNY PŘÍP. DEMONTOVÁNY A POTÉ ZPĚT OSAZENY
(nás uvedený postup prací nutno upravit dle výpůjčného dodavatele !!!)

POSTUP PRACÍ VÝSPRAVY (18ks) BETONOVÝCH HLAV KOMINŮ A VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ:
(plocha výspavy celkem 66,5m2)
1. Důkladné očistění, odstranění všech degradovaných, nesoudržných částí - přípravné očištění betonovou vodou
2. Po vysušení sanovat zbytky biologického napadení - mechy, plísně - aplikací přípravek - netěsnění - spotřeba cca 0,25 lm2
3. Hrubobetonové, dodatečné zpevnění podkladu - očištění zbytků betonové hmoty - přípravek - zpevňovač organokemilátan na bázi kyseliny křemíkové - netěsnění - spotřeba cca 0,4 - 0,5 lm2 - třídna technická páska min 14 dnů 10 Procenty očištění před osazením.
4. Hrubá neprůfilací hmotou armovaná vláknou s integrovaným adhezivním mřížkou a antikorozní ochranou. Tloušťky vrstev 5 až 30 mm, parciální 60 mm - ve více vrstvách podle potřeby. Spotřeba cca 1,6 kg/m2
5. Jerné neprůfilací silikátové hmoty pro izolaci - v koutcích od 0,5 mm do max. 4 mm - Spotřeba cca 1,6 kg/m2
6. Finální povrchová úprava - dodatečná bezpečná hydrofobizace na bázi siloxanů - aplikace netěsnění - spotřeba cca 0,3 lm2

POSTUP PRACÍ VÝSPRAVY ŘEŠENÉHO ZDIVA (18ks) KOMINŮ A VĚTRACÍCH PRŮDUCHŮ:
(plocha výspavy celkem 127,2 m2)
1. Důkladné očistění, odstranění všech degradovaných, nesoudržných částí - přípravné očištění betonovou vodou
2. Po vysušení sanovat zbytky biologického napadení - mechy, plísně - aplikací přípravek - netěsnění - spotřeba cca 0,25 lm2
3. Vypravení - doplnění vrypůvých míst správnou hmotou (cca 15%)
4. Dodatečné zpevnění podkladu - přípravek - izolaci z křemíkové silikátové hmoty - netěsnění - spotřeba cca 0,1 lm2 - doba schnutí 12 hod.
5. Jerné neprůfilací silikátové hmoty pro izolaci - v koutcích od 0,5 mm do max. 4 mm - Spotřeba cca 1,6 kg/m2
6. Finální povrchová úprava - dodatečná bezpečná hydrofobizace na bázi siloxanů - aplikace netěsnění - spotřeba cca 0,3 lm2

REŠENÁ ČÁST STŘECHY - POKLÁDKA NOVÉ KERAMICKÉ TAŠKOVÉ KRYTINY VČETNĚ
NOVÝCH PODKLADŮCH Vrstev A DOPLŇKŮ, KRYTINA PRŮDUŠNĚNÁ JČ VYHNEŠNĚ
KRYTINĚ NA TĚLOCVNĚ (TONDACH SAMBA 11, 1072+870S+1642,5M2)
REŠENÁ ČÁST STŘECHY - POKLÁDKA NOVÉ KERAMICKÉ PRŮJEDOVÉ KRYTINY NA
STŘEŠE APŠDÍ PRAVÉHO KŘÍDLA (19,5M2)
- NOVÉ OPLECHOVÁNÍ STŘEŠNÍCH VKÝŘŮ Z MĚDI
- STAVAJÍCÍ OPLECHOVÁNÍ VĚŽČEK
- ROZDOVY HROMOSVODU AINŠI

FOTO PORUŠENÉ HLAVY VĚTRACÍHO PRŮDUCHU

