



SKLADBY STŘECH:

A1 – PULTOVÁ STŘECHA NAD ÚJEZEMÍ S KLASIFIKAČÍ BROOF(13) Střešní PVC-P fólie tl. 1,5 mm utěsněná k mechanickému kotvení Sklovláknitá taclátka (vlna) 120 g/m ² OSB3 deska tl. 12 mm, pero + drážka Průběžná konstrukce střešního pláště – dřevěný krokv Ostatné nosníky vyrobují krokv Fasádní tepelná izolace na bázi z minerálních vláken tl. 220 mm Parozbrana z fólie lepené typu a příslušnými spoj Nosná konstrukce stropu (bedňákový strop)	NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA VÝMĚNA DEKOROVANÝCH PRVKŮ (200), NATĚR DŘEVA (100) PROJEKT NATĚR NOVÁ VSTAVA STAVAJÍCÍ ODSTĚH POVRCH
A2 – OPLÁŠTĚNÍ ATKY (VODOVODNÁ ČÁST) Střešní PVC-P fólie tl. 1,5 mm utěsněná k mechanickému kotvení Sklovláknitá taclátka (vlna) 120 g/m ² Březová kolozbová plechovka tl. 21 mm lepená vodovodními lepidlem, se zatěsnění fyzicky trvanými vodovodním nádobám o mechanický kotvení a 10 podkladu 20 podkladní vrstva min tl. 50 mm, horní lc ve směru 3° dnovit okapka, at 4/150, tří prvků se se stávajícím zděm Stávající odškvě zdivu	NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA STAVAJÍCÍ
A3 – OPLÁŠTĚNÍ ATKY (SVISLÁ ČÁST) Střešní PVC-P fólie tl. 1,5 mm utěsněná k mechanickému kotvení Sklovláknitá taclátka (vlna) 120 g/m ² Minerální deska tl. 100 mm fixovaná ke zdvu Stávající odškvě zdivu	NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA STAVAJÍCÍ
B – PULTOVÁ STŘECHA NAD BYTEM S KLASIFIKAČÍ BROOF(13) Střešní PVC-P fólie tl. 1,5 mm utěsněná k mechanickému kotvení Sklovláknitá taclátka (vlna) 120 g/m ² OSB3 deska tl. 12 mm, pero + drážka Průběžná konstrukce střešního pláště – dřevěný krokv Fasádní tepelná izolace na bázi z minerálních vláken tl. 220 mm Parozbrana z fólie lepené typu Nosná konstrukce stropu	NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA VÝMĚNA DEKOROVANÝCH PRVKŮ (200), NATĚR DŘEVA (100) NOVÁ VSTAVA STAVAJÍCÍ ODSTĚH POVRCH
C – PULTOVÁ STŘECHA NAD TECHNICKÝM KORIDOREM S KLASIFIKAČÍ BROOF(13) Střešní PVC-P fólie tl. 1,5 mm utěsněná k mechanickému kotvení Sklovláknitá taclátka (vlna) 120 g/m ² OSB3 deska tl. 12 mm, pero + drážka Stávající podkladní spádová vrstva Nosná konstrukce stropu	NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA NOVÁ VSTAVA VÝMĚNA PRVKŮ (200) ZACHOVAT
D, E – ŠIMKA STŘECHA NAD TĚLOCVOČNŮ A ŠATNAMI Plechová krytina z tabulí spořádaná na stropní drážku Separční lepenka Průběžná konstrukce střešního pláště	NOVÝ MATERIÁL ZACHOVAT ZACHOVAT

PARAMETRY STŘECHY:

A1 – PULTOVÁ STŘECHA NAD ÚJEZEMÍ	829,1 m ²
A2 – PLOCHA ATK – VODOVODNÁ ČÁST	38,0 m ²
A3 – PLOCHA ATK – SVISLÁ ČÁST	136,4 m ²
B – PULTOVÁ STŘECHA NAD BYTEM	23,4 m ²
C – PULTOVÁ STŘECHA NAD TECHNICKÝM KORIDOREM	30,1 m ²
D – ŠIMKA STŘECHA NAD TĚLOCVOČNŮ	196,8 m ²
E – ŠIMKA STŘECHA NAD ŠATNAMI	236,4 m ²

PRVKY STŘECHY:

- 01 ODVĚTRÁNÍ PRŮVODNÍCH KOMŮ, ZDĚNÁ ŠACHTA, NOVÝ PVC ODVĚTRÁVACÍ PRVEK DN 125, VĚTRACÍ PRVKY PRŮVODNÍ BUDĚ ZACHOVÁVANA
UKONČENÍ KŽDÉ ŠACHTY BUDĚ Z BŘEZOVÉ FOLIOVANÉ PŘEDKŮZKY, KTERÁ BUDĚ SLOUŽIT JAKO PODKLAD PRO STŘEŠNÍ FÓLIU, PŘED ŠACHTAMI BUDOU PROVĚDĚNY ROZDĚLNÍKY
02 NOVÁ REKONŠTUKCE NOVÝCH DŘEVNÝCH 600/600 mm, MAJÍLO ŽIVNOSTI
VÝSTĚNĚ NÁSTAVCE Z OSB3 DESEK V. 150 MM PRO UKONČENÍ STŘEŠNÍ FÓLIE, PROVĚST ROZDĚLNÍKY
03 NOVÝ PLOŠTOVÝ UKONČOVACÍ ODVĚTRÁVACÍ KOMŮV KANALIZACE DN 125, TYPOVÉ PROVĚZENÍ
04 NOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMŮV DN 200 SE STŘÍŠKOU, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH
05 NOVÝ ODVĚTRÁVACÍ KOMŮV DN 240 SE STŘÍŠKOU, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH
06 STÁVAJÍCÍ NERZAVÝ KOMŮV DN 200, PROVĚST NOVOU OPEVNĚNÍ KOVOVOU KONSTRUKCÍ
07 PŘÍJÍMAČI ANTÉNA – INTERNET, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
08 KABELOVÁ TRASA SLABOPROUDU V KOVOVÉM ŽLÁBU, ZPĚTNÁ MONTÁŽ
09a NOVÝ OKAP, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH, ODSTĚH SVĚTELÉ SEDY
09b STÁVAJÍCÍ OKAP, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH, NOVÝ MATERIÁL, ODSTĚH SVĚTELÉ SEDY
10 NOVÝ STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH, ODSTĚH SVĚTELÉ SEDY
10a STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ SVOD, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH, NOVÝ MATERIÁL, ODSTĚH SVĚTELÉ SEDY
11 NOVÉ OPLÁŠTĚNÍ ATKY VE SKLADÁCH A2, A3
12 OKRAJ STŘECHY – NOVÁ NÁVĚTRNÁ LÉTA, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH, ODSTĚH SVĚTELÉ SEDY
13 OKRAJ STŘECHY – NOVÁ NÁVĚTRNÁ LÉTA, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH, NOVÝ MATERIÁL, ODSTĚH SVĚTELÉ SEDY
14 OKRAJ STŘECHY – NOVÉ LEMOVACÍ STĚNY V SYSTÉMU STŘEŠNÍ FÓLIE
15 OKRAJ STŘECHY – STÁVAJÍCÍ LEMOVACÍ STĚNY, MATERIÁL LAKOVANÝ PLECH, NOVÝ MATERIÁL, PŘETVARNÍ PŘÍPOJNÝ SPÁRY
16 NERZAVÝ KOMŮV – FASÁDNÍ, NEPROSTUPNÉ STŘEŠNÍM PLOŠTĚM, BEZ ÚPRAV
17 POTRUBÍ VODOVODNÝ – FASÁDNÍ, NEPROSTUPNÉ STŘEŠNÍM PLOŠTĚM, BEZ ÚPRAV

POZNÁMKY:

- Hydroizolace střech A, B, C je nově ze střední fólie, skládka s klasifikací Broof(13)
-Střešní zdivo vyrobena certifikovaným systémem
-Střešní fólie bude fasádní nerezavěna na desce svídel konstrukce o ukončování na příslušných systémových listech
-Popisovaný plochu, v souladu s technickým detaily výrobce střešní krytiny
-Hromosvod bude upraven nerezavěna na nové systémové spoje určené k uclení na PVC-P fólii, bude doplněn na stávající svody, spojovací prvky budou nové, délka dotčeného hromosvodu 280 m

2020. PROJEKTANT VYPRACOVAN MATADOR ING. JAKUB BURY ING. JAKUB BURY KROMĚŘÍŽ P. Č. ST. 2487	INVESTOR: MĚSTO KROMĚŘÍŽ VELKÉ NÁMĚSTÍ 115/1, 767 01 KROMĚŘÍŽ	Ing. Jakub Bury Inženýrské Středisko, 767 01 Kroměříž projektybudy@icm.cz www.icm.cz
PROJEKT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ	PROJEKTANT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ	PROJEKTANT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ
PROJEKTANT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ	PROJEKTANT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ	PROJEKTANT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ
PROJEKTANT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ	PROJEKTANT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ	PROJEKTANT: ZS U SYŤEK Č. P. 1462 KROMĚŘÍŽ OPRAVA STŘECHY NAD ÚJEZEMÍ