



B20	VYBOURÁNÍ BOČNÍ ČÁSTI STŘÍŠKY NAD VSTUPEM VČ. ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ, ZAROVNÁNÍ A OČIŠTĚNÍ NEBOURANÉ ČÁSTI	ROZMĚR STUPNĚ: 172/265/1 000 mm VČ. ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ, ZAROVNÁNÍ A OČIŠTĚNÍ NEBOURANÉ ČÁSTI POČET: - PATRO: 16 KS - CELKEM: 112 KS
B36	VYBOURÁNÍ OKAPOVÉHO CHODNÍK Z BET. DLAŽDIC TL. 30 mm VČ. ŠTERKOVÉHO LOŽE TL. 150 mm	PLOCHA: 209,02 m² POČET: 1 KS
B37	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH ZÁKLADŮ Z PROSTÉHO BETONU	ROZMĚR: d. 2 400, š. 250, v. 800 mm POČET: 2 KS
B38	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH VNITŘNÍCH OCELOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZACÍŠTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	ROZMĚR: 800/1 200 mm POČET: 1 KS
B41	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH JEDNOKŘÍDLÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ	ROZMĚR: 800/1 970 mm POČET: - PATRO: 48 KS - CELKEM: 336 KS
B42	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH VNITŘNÍCH DŘEVĚNÝCH DVEŘÍ S OCELOVOU ZÁRUBNÍ	ROZMĚR: 1 300/2 100 mm POČET: - PATRO: 4 KS - CELKEM: 28 KS
B77	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ PODLAHY LODŽIE TL. 60 mm (BET. DLAŽDICE, BETONOVÁ MAZANINA, ASF. HYDROIZOLACE) VČ. OKAPOVÉ LÍŠTY	ROZMĚR: 900/3 300 mm PLOCHA: 3,00 m² POČET: - PATRO: 6 KS - CELKEM: 42 KS
B79	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY (2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS, OCEL. FALCOVANÁ KRYTINA) Z PLOCHY STŘECHY A ATIKY v. 350 mm A VĚTRACÍCH ŠACHET v. 750 mm	PLOCHA: - STŘECHA: 827,90 m² - ATIKA: 62,13 m² - ŠACHTY: 17,15 m²
B80	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ ATIKY š. 300 mm VČ. PRÍTLAČNÉ LÍŠTY	DĚLKA: 179,50 m
B81	ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ PROSTUPU STŘECHOU r. š. 500 mm VČ. PRÍTLAČNÉ LÍŠTY	DĚLKA: 87,20 m
B85	ODSTRANĚNÍ STARÉHO NÁTĚRU Z ŽEBŘÍKU NA VÝTAHOVOU ŠACHTU	ROZMĚR: 600/3 800 mm POČET: 2 KS
B89	DEMONTÁŽ STOŽÁRU ANTÉNY Ø100 mm, DL. 4.000 mm	POČET: 1 KS
B94	ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ STŘEŠNÍ KRYTINY (2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS, OCEL. FALCOVANÁ KRYTINA) Z PLOCHY STŘECHY	PLOCHA: - ZÁPAD: 21,74 m² - VÝCHOD: 27,25 m²
B95	DEMONTÁŽ STŘEŠNÍ LEMOVKY r. š. 300 mm	DĚLKA: - ZÁPAD: 10,60 m - VÝCHOD: 13,30 m
B96	DEMONTÁŽ OKAPOVÝCH ŽLABŮ DN 125, SVODŮ DN 100 DL. 2,70 m VČ. OBJÍMEK A HÁKŮ	DĚLKA: - ZÁPAD: 8,20 m - VÝCHOD: 8,20 m
B97	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO OCELOVÉHO ZÁBRADLÍ Z PASOVINY NA MEZIPODESTĚ	ROZMĚR: 800/ 3600/ 50 mm POČET: 2 KS
B102	DEMONTÁŽ OPLECHOVÁNÍ PARAPETŮ STÁVAJÍCÍCH OKENNÍCH OTVORŮ	DĚLKA: 3 600 mm POČET: 10 KS
B103	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍ TROJKŘÍDLÉ DŘEVĚNÉ BALKONOVÉ SESTAVY	ROZMĚR: 2 060/2 400 mm POČET: 70 KS
B105	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ČTYŘKŘÍDLÉHO PLASTOVÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU	ROZMĚR: 3 600/1 200 mm POČET: - I. PATRO: 4 KS - VII. PATRO: 4 KS
B106	VYBOURÁNÍ BALKONOVÉ STĚNY TL. 250 mm Z DUTINOVÝCH CIHEL	ROZMĚR: 3 600/2 610 mm POČET: - PATRO: 10 KS - CELKEM: 70 KS
B108	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH OCELOVÝCH DVEŘÍ VČETNĚ ZÁRUBNĚ, ZACÍŠTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	ROZMĚR: 2 200/1 500 mm POČET: 2 KS
B109	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DVOUKŘÍDLÝCH VENKOVNÍCH PLASTOVÝCH DVEŘÍ, VČETNĚ ZÁRUBNĚ, OČIŠTĚNÍ OSTĚNÍ A NADPRAŽÍ	ROZMĚR: 2 000/2 200 mm POČET: 2 KS
B110	DEMONTÁŽ STÁVAJÍCÍHO ZÁBRADLÍ LODŽIE	ROZMĚR: 3 330/990 mm POČET: - PATRO: 6 KS - CELKEM: 42 KS
B115	ODŘÍZNUTÍ PODOKENNÍ STŘÍŠKY DIAMANTOVÝM KOTOUČEM VČ. OPLECHOVÁNÍ A ODSTRANĚNÍ KERAMICKÉHO OBKLADU	ROZMĚR: d. 3 600, hl. 650, v. 250 mm POČET: 2 KS
B116	VYBOURÁNÍ STĚNY TL. 250 mm U HLAVNÍHO VSTUPU Z DUTINOVÝCH CIHEL VČ. KERAMICKÉHO OBKLADU	ROZMĚR: 500/2 580 mm POČET: 2 KS
B117	VYBOURÁNÍ STĚN TL. 500 mm VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ Z DUTINOVÝCH CIHEL VČ. KERAMICKÉHO OBKLADU	ROZMĚR: d. 1 250, š. 500, v. 700 mm POČET: 2 KS
B118	VYBOURÁNÍ VSTUPNÍHO SCHODIŠTĚ VČETNĚ BETONOVÉ PODESTY A DVOU ŽULOVÝCH STUPŇŮ ROZMĚRY STUPŇŮ: 2x 140/300 mm ŠÍŘKA 3 580 mm	ROZMĚR SCHODIŠTĚ: š. 3 580, hl. 1 600, v. 280 mm POČET: 1 KS
B119	VYBOURÁNÍ BOČNÍ ČÁSTI STŘÍŠKY NAD VSTUPEM VČ. ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ, ZAROVNÁNÍ A OČIŠTĚNÍ NEBOURANÉ ČÁSTI	ROZMĚR: d. 3 850, hl. 1 050, v. 100 mm POČET: 2 KS
B120	ODŘÍZNUTÍ NADOKENNÍ ŽELOZOBETONOVÉ STŘÍŠKY VČ. ODSTRANĚNÍ OPLECHOVÁNÍ	ROZMĚR: d. 3 600, hl. 300, v. 140 mm POČET: 14 KS
B121	VYBOURÁNÍ ŽELOZOBETONOVÉ MEZIOKENNÍ ŘÍMSY	ROZMĚR: d. 3 600, hl. 550, v. 140 mm POČET: 2 KS
B125	VYBOURÁNÍ SCHODIŠTĚ SE DVĚMI ŽULOVÝMI STUPŇI ROZMĚRY STUPŇŮ: 140/300 mm ŠÍŘKA 1 240 mm A 140/300 mm ŠÍŘKA 1 840 mm	ROZMĚR SCHODIŠTĚ: š. 1 840, hl. 600, v. 280 mm POČET: 2 KS
B137	VYBOURÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ČTYŘKŘÍDLÉHO DŘEVĚNÉHO OKNA VČETNĚ VNITŘNÍHO A VNĚJŠÍHO PARAPETU	ROZMĚR: 3 600/1 200 mm POČET: 4 KS

LEGENDA BOURACÍCH PRACÍ

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE
	BOURANÉ ZDIVO

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY:

- HYDROIZOLACE 2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	8 mm
- ZATĚŽOVACÍ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA	50 mm
- PODKLADNÍ VRSTVA - HERAKLIT	40 mm
- SPÁDOVÁ VRSTVA - ŠKIVAROVÝ NÁSYP	200 mm
- PAROZÁBRANA - TĚROVÝ PAPIR	-
- STROPNÍ KCE ŽB PANEL SPIROLL	-

STÁVAJÍCÍ SKLADBA STŘECHY VÝTAHOVÝCH ŠACHET:

- HYDROIZOLACE 2x ASF. MODIFIKOVANÝ PÁS	8 mm
- OCELOVÁ FALCOVANÁ KRYTINA	1 mm
- POJISTNÁ HYDROIZOLACE - TĚROVÝ PAPIR	-
- SPÁDOVÁ VRSTVA - BETONOVÁ MAZANINA	50-80 mm
- STROPNÍ KCE ŽB PANEL SPIROLL	-

		AREA group s.r.o., Šafaříkovy sady 5, 301 00 Plzeň,		tel. : +420 377 323 717	
MĚŘÍTKO 1:50	ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:		ING. JAROSLAV BOŘÍK	STUPEŇ: DSP + DPS	DATUM: 3/2017
	VEDOUcí PROJEKTU:		ING.ARCH. V. LIŠKA	POČET A4: 9A4	LIST:
	VYPRACOVAL:		ING. MILOŠ VALDHANS	ČÍSLO ZAKÁZKY:	16039
PS: SO:	D.1.1 Architektonicko-stavební řešení				POŘ. ČÍSLO:
NÁZEV:	Revitalizace objektu Máchova 20, Plzeň				ČÍSLO VÝKRESU:
BOURACÍ PRÁCE - ŘEZ A-A'					D.1.1.6