

POPIS BOURÁNÍ A STAVEBNÍCH ÚPRAV

ZNAČKA	ODKAZ	POPIS	množství	jednotky
B.01	OKNA	bourání výplní otvorů- ocelové rámy, výplň polykarbonátové dutinové desky, vložené ventilátory a větrací mřížky, plechové venkovní parapety PZn, vnitřní parapet terracco desky tl. 30mm	7	ks
B.02	garážová vrata	ocelová garážová vrata- odstranit, oklepání sníženého nadpraží - neznámý stav, předpoklad dodatečně vložených ocelových nosníků pro snížení a rozšíření otvoru. NÁVRH UVEDENÍ DO PŮVODNÍHO STAVU-dozdění pilíře k podepření původního překladu RZP , CPP na MVC, vč. statického zajištění spolupůsobení		
B.03 + odkaz B.21	OKNA	bourání stávajících výplní otvorů - výplň - skleněné luxfery, s větracími mřížkami, včetně terraco parapetů 30mmplechové PZn vnější. Bourání spodního parapetu o 400mm/ snížení parapetu pro nová okna z důvodu zajištění dostatečného denního osvětlení	4	ks
B.04	OKNA	vybourání stávajících zdvojených dřevěných oken, vč. terracco parapety vnitřní 30mm, plechové PZn vnější, vnější ocelové mříže.	7	ks
B.05+ odkaz B.17	OKNA	vybourání prosklených ploch - ocelové rámy, výplň - drátosklo, sklo. Odstranění Terracco parapetů.	3	ks
B.06	dveře	odstranění dvoukřídlových dveří, vybourání ocelových zárubní CGU, odsatranění dřevěného prahu tl. 150mm. Ostění v nosné stěně ponechat	3	ks
B.07	dveře	odstranění dvoukřídlových dveří, - dveře plechové plné s vlastní ocelovou zárubní. Zazdění otvoru tl. Stěny 150mm	1	ks
B.08	dveře	odstranění dvoukřídlových dveří, vybourání ocelových zárubní CGU, odstranění dřevěného prahu. Zazdění otvoru tl.př. 150mm	1	ks
B.09	příčka se dveřmi	odstranění 2x jednokřídlových dveří, 2x vybourání ocelových zárubní CGU, 2x odstranění dřevěného prahu. Vybourání příčky po úroveň nosného nadpraží, luxfery v horní části příčky.	1	ks
B.10	příčka	bourání dělicí příčky tl. 150mm, s luxfery v horní části příčky	2,83	m3
B.11	otvor v nosné stěně	bourání otvoru v nosné stěně tl. 500mm, osazení nosného nadpraží 2xHEA 200 dl. 1800mm, otvor1400x2500mm	1	ks
B.12	příčka	bourání dělicí příčky tl. 150mm, s luxfery v části příčky	10,52	m3
B.13	nově okna mezi učebnami	vybourání otvorů ve stávajících příčkách pro osazení nových oken-pevné zasklení. Spodní parapet a nadpraží upravit dle nové zvyšované podlahy + 130mm. Koty platí od nové úrovně podlahy. Nad otvory osadit nosné předkladyKP 7 v235mm 2x - dle tl. příčky	2	ks
B.14	dveře	odstranění dvoukřídlových dveří, vybourání ocelových zárubní CGU, odstranění dřevěného prahu. ZAZDĚNÍ OTVORU PO DVEŘÍCH	1	ks
B.15	příčka	bourání cihelné příčky TL. 150mm, včetně odstranění dveří a ocelových zárubní CGU, a ŽB překladu RZP	2,38	m3
B.16	dveře	demontáž dveří, vybourání ocelových zárubní, bourání příček pro posunutí otvorů pro nové dveře, osazení nových nenosných překladů do příček nad nové pozice dveří. POZN: PŘEKLADY NUTNO OSADIT DO NOVÉ VÝŠKY NA ZVÝŠENOU PODLAHOU +130mm. Nad otvory osadit nenosné ploché předklady š.115mm/140mm - dle tl. příčky	6	ks
B.17	okno , spojovací dveře	vybourání prosklených ploch - ocelové rámy, výplň - drátosklo, sklo. Odstranění Terracco desek, vybourání spodního parapetu pro nový rozsah spojovacích dveří do tělocvičny.	1	ks
B.18	umyvadla	demontáž 3 ks umyvadel, včetně napojení instalací. Demontáž el. boileru.	3	ks
B.18	obklady	Bourání bělinového obkladu cca 6m2	6	m2
B.19	příčka	bourání cihelné příčky TL. 150mm, včetně odstranění dveří a ocelových zárubní CGU, a ŽB překladu RZP	1,91	m3

B.20	okno	bourání výplní otvorů- ocelové rámy, výplň polykarbonátové dutinové desky, vložené ventilátory a větrací mřížky, plechové venkovní parapety PZ, vnitřní parapet terraco desky tl. 30mm. BOURÁNÍ SPODNÍHO PARAPETU OKNA PO ÚROVEŇ PODLAHY PRO NOVÁ VRATA	1	ks
B.21	okno	bourání stávajících výplní otvorů - výplň - skleněné luxfery, s větracími mřížkami, včetně terraco parapetů. Bourání spodního parapetu dle výkresu - část okno část pro dveře	1	ks
B.22	litinové potrubí	stávající litinové potrubí odvodnění střechy - demontáž, vybourání v celé trase a odstranění poruch v těsnosti nebo ucpání v patách napojení na ležatou kanalizaci- viz poruchy stěn, sanitr, vlhkost apod. NOVĚ VLOŽENÍ NOVÝCH POTRUBÍ A ODVODŇOACÍCH HLAVIC ZE STŘECHY, VČETNĚ NAPOJENÍ NOVÝCH PŘÍPOJNÝCH POTRUBÍ SPLAŠKOVÉ KANALIZACE -VIZ PD ZTI. ZAZDĚNÍ NIK	4	ks
B.23	komínky větrání	ŽB větrání - komínky nebudou využívány. BOURÁNÍ - ODŘÍZNUTÍ ŽB KOMÍNA V NADSTŘEŠNÍ ÚROVNI. Sejmутí vnitřních ventilačních mřížek cca 400x600mm, dozdění otvorů a prostupů.	6	ks
B.24	stávající světlíky	demontáž pásových sedlových světlíků, zasklení drátosklo jednoduché, kompletní demontáž ocelové konstrukce. Sanace a reprofilace stávajícího ŽB Věnce - rámu pod světlíky rozměr 150x300mm	6	ks
B.25	plynové potrubí	do objektu je zavedeno plynové potrubí, vnější úzáver plynu nebyl nalezen, není jasné zda potrubí je funkční - NUTNO PROVĚŘIT, POTRUBÍ OPATŘIT UZÁVĚREM ZA OBVODOVOU STĚNOU, OSTATNÍ POTRUBÍ V INTERIÉRECH ODSTRANIT		
B.26a	světlovody D350	jádrové vrtání pro zřízení světlovodů Dn 420-450mm, osazení chráničky PVC KG Dn400 - NUTNO UPRAVIT DLE DODAVATELE SVĚTLÍKŮ. NUTNO VRTAT POUZE MEZI NOSNÍKY PZT	16	ks
B.26b	PROSTUPY PZD VENTILACE	jádrové vrtání do PZD TL. 215mm pro zřízení ventilace Dn 125mm, osazení prostupové chráničky PVC-izolace.NUTNO UPRAVIT koordinovat s VZT. NUTNO VRTAT - pouze v místě dutiny PZD	3	ks
B.27	topení	kompetní demontáž topení - ocelových trubek rozvodů, i lit. radátorů		
B.28	vodovod	demontáž části ocelového potrubí vodvodu SV. PONECHAT PŘÍVOD PRO POŽÁRNÍ HYDRANT, bude osazen NOVÝ HYDRANT 25/30.		
B.29	ELEKTRO	kompetní demontáž elektrorozvodů, světla a elektro zařízení. PR objektu nově přesunout do nového místa		
B.30	poruchy stavby	trhlíny ve stropní konstrukci podél nosníků PZT. Pravděpodobně z důvodu zateční vody a promrznutí. PROVĚŘIT NA MÍSTĚ ZA ÚČASTI STATIKA PO ODHALENÍ KONSTRUKCÍ ZE STŘECHY		
B.31	podlahy v garáži a skladu	značně popraskaná mazanita v tl. 100mm - odstranit v plné ploše č.m. 1-19, 1-18	81	m2
B.32	okapový chodník	stávající betonový okapový chodník- likvidace chodníků - špatný stav. Nová opatření - odkopání pro nové izolace. Hl. 700mm	47	mb
B.33	komunikace	stávající zámková dlažba - rozebrání v š. cca 600mm. Nová opatření - odkopání pro nové izolace+ liniový žlab.	20	m2
	střecha		481	m2
			72	m2
B.34	střecha - oplechování	kompletní demontáž PZn oplechování atik, a lemů střeš		
B.35	střecha - krytina	sejmутí střešní folie PVC v celé ploše	481	m2
B.36	střecha - vrstvy - odstranění	předpokládané vrstvy pod PVC asfaltová pískovaná lepenka cca 3 vrstvy 1xNP, 6xNAF,3xNAP, 2xA500 asfaltosklovitá plst', škvárocementový potěr ve spádu 220-50mm lepenkaA500 rohože ze skelné vaty 30mm škvárový vyrovnávací násyp 60mm- mezi nosníky PZT	481	m2
B.37	strop	stropní konstrukce - stropní panely PZD 64N-50/530, tl. 215mm - očistit nově dospárovat - prověřit stav na místě	154	m2

B.38	strop	stropní konstrukce - stropní panely PZT 4N-570, vložky PLN 1-240mm, tl. 300mm(PLOCHA VČETNĚ SVĚTLÍKŮ) po odkrytí konstrukcí - podrobná prohlídka podkladu statikem a autorem projektu	364	m2
B.39				
B.40	prostup VZT v příčce	prostup pro VZT 400x200mm v příčce tl. 125-150mm, prostupy VZT Dn 200, 250, apod ve vnitřních zděných příčkách. Předepisuje se jádrové a šetrné bourání , řezáním apod.	6	ks
B.41	prostup VZT v obv. stěně	prostup pro VZT mřížku 315x250mm obvod.stěna tl. 375mm.Předepisuje se jádrové a šetrné bourání , řezáním apod.	4	ks
B.42	prostup VZT v obv. stěně	prostup pro VZT mřížku 250x250mm obvod.stěna tl. 375mm Předepisuje se jádrové a šetrné bourání , řezáním apod.	6	ks
		PROSTUPY PRO VZT NUTNO KOORDINOVAT S PROJEKTEM VZT, A VÝŠKOVÝM OSAZENÍ S OHLEDEM NA NOVÉ SNÍŽENÉ PODHLEDY A PŘEDPISY PBŘ		
B.43				

	TĚLOCVIČNA			
B.50	okna v tělocvičně	Vybourání oken nad luxferovou výplní. Bourání luxferového prosklení v celé výšce. Vysekání kapes pro osazení nového překladu 3x I č.250 dl. 3000mm ve výšce nového nadpraží dveří. Osazení a statické zajištění nosníků. Demontáže litinového tělesa topení, změna trasy potrubí topení - viz část vytápění. ETRNÉ ŘEZÁNÍ ŽB VĚNCE VE VÝŠCE 1,2-1,6m,,- úprava ostění pro navázání s místností č.121 Dozdívka niky od nadpraží k úrovni nové výšky atiky objektu dílen tl. stěny 375mm - plynosilikátové tvárnice na lepidlo Osazení nových izolačních oken nad úrovní střechy dílen	1	ks
B.51	okna v tělocvičně	Vybourání oken nad luxferovou výplní. Bourání luxferového prosklení v celé výšce. Dozdívka niky od stávajícího ŽB věnce k úrovni nové výšky atiky objektu dílen tl. stěny 375mm - plynosilikátové tvárnice na lepidlo Osazení nových izolačních oken nad úrovní střechy dílen. Velikost oken bude dořešena na místě stavby. Stěna a konstrukce nebyly zaměřeny - nebyly v době přípravy PD přístupné. Dělení oken bude upravno podle vsazených ventilátorů	1	ks
B.52	okna v tělocvičně	Vybourání oken nad luxferovou výplní. Bourání luxferového prosklení v celé výšce. Dozdívka niky od stávajícího ŽB věnce k úrovni nové výšky atiky objektu dílen tl. stěny 375mm - plynosilikátové tvárnice na lepidlo Osazení nových izolačních oken nad úrovní střechy dílen. Velikost oken bude dořešena na místě stavby. Stěna a konstrukce nebyly zaměřeny - nebyly v době přípravy PD přístupné. Dělení oken bude upravno podle vsazených ventilátorů	1	ks
B.53	okna v tělocvičně	Vybourání oken nad luxferovou výplní. Bourání luxferového prosklení v celé výšce. Dozdívka niky od stávajícího ŽB věnce k úrovni nové výšky atiky objektu dílen tl. stěny 375mm - plynosilikátové tvárnice na lepidlo Osazení nových izolačních oken nad úrovní střechy dílen. Velikost oken bude dořešena na místě stavby. Stěna a konstrukce nebyly zaměřeny - nebyly v době přípravy PD přístupné. Dělení oken bude upravno podle vsazených ventilátorů	1	ks
B.54				
B.55				