



legenda materiálů

ozn.	materiál
	stávající konstrukce (železobetonové prefabrikáty, zdivo)
	zdivo z pórobetonu - zdivo z pórobetonových příček na lepidlo, lice zdiva budou opatřeny tenkovrstvou omítkou s armovací tkaninou, štukem a vnitřní malbou

legenda stavebních úprav/prvků

ozn.	úprava /prvek
1	kovová dělicí konstrukce - nosné prvky konstrukce z ocelových uzavřených profilů, žárové pozinkováno - výplň z drátěného pletiva, žárové pozinkováno - uzamykatelné dveřní křídlo
2	umývárna, wc - soubor úprav - nové příčky z pórobetonových příček na zdicí lepidlo (lice opatřeny vrstvou lepidla s výztužnou tkaninou), keramický obklad k podhledu - dveře v kovové zárubni, wc kování - nový rozvod vodovodu a kanalizace (rozvody napojeny na stávající stoupačky, přesné provedení bude stanoveno dle možností stávajících rozvodů) - nový rozvod elektroinstalace - nový rozvod VZT - nové zařízení předměty - kazetový podhled v. 2400 mm bez požadavku na požární odolnost - nová keramická dlažba
3	zazdění dveřního otvoru - vybourání stávajících kovových zárubní - zazdění otvoru příčkovkami z pórobetonu na zdicí lepidlo - povrchy opatřeny vrstvou lepidla s výztužnou tkaninou, štukem a vnitřní malbou
4	nová příčka z pórobetonu - zdivo z pórobetonových příček na zdicí lepidlo - vnější povrch opatřen výztužnou tkaninou, štukem a vnitřní malbou
5	demontáž dvířek vč. rámu, zazdění stávajícího otvoru - odstranění stávajících kovových dvířek včetně rámu - vyčištění otvoru, zazdění pórobetonem, omítka
6	nová zárubeň, dveřní křídlo - zazdění nové kovové zárubně do upraveného otvoru - osazení nového dveřního křídla
7	nové dveřní křídlo - vyspravení stávající kovové zárubně - osazení nového dveřního křídla
8	sádkartonový zákryt elektroinstalace - stávající povrchové rozvody elektroinstalace budou zakryty sádkartonovou konstrukcí bez požadavku na požární odolnost
9	protipožární vybavení - stávající hydrantová skříň - původní hadicový systém bude demontován a nahrazen hadicovým systémem s nástěnnou instalací do skříň s tvarové stálou hadicí jmenovité světlosti min. 25 mm a délky 20 m - na stěně budou osazeny dva přenosné práškové hasicí přístroje 6 kg s hasicí schopností 21A, 113B, C
10	kazetový podhled - ve vyznačené části chodby m. č. 102 bude proveden standardní kazetový podhled bez požadavku na požární odolnost
11	prostup elektroinstalace - vstup elektroinstalace do roštu s kabely do sousedního požárního úseku bude opatřen certifikovaným protipožárním systémem Hilti (provedení uvedeno v části D.2 celkové požární řešení)
12	protipožární revizní dvířka do instalační šachty - revizní dvířka typu PROMAT SP EI 15 DP1 - rozměry 600 x 600 mm (2 ks) a 450 x 600 mm (1 ks) - provozně bude zajištěn přístup do šachet
13	nová rozvodná skříň - provedení uvedeno v části D.1.2.2 elektroinstalace
14	nová příčka z pórobetonu - příčka z pórobetonových tvárnic na lepidlo, povrchy opatřeny vrstvou lepidla s výztužnou tkaninou, štukem a malbou (za dřezem keramický obklad, nebo jiná úprava) - do příčky bude zazděna kovová zárubeň pro jednokřídlé dveře a bude zabudováno okno v plastovém rámu - překlad nad dveřmi bude systémový z nabídky výrobce zdícho systému
15	nové okno ve stávající příčce - ve stávající příčce bude vyříznut otvor - bude osazeno a zednický zapraveno okno v plastovém rámu
16	výměna okenní výplně - vybourání stávající sklobetonové výplně s plastovým oknem - dozdění části otvoru pórobetonovými tvárnicemi (zdivo opatřeno vrstvou lepidla s výztužnou tkaninou, z vnější strany tenkovrstvá omítka, z vnitřní strany štuk a malba) - otvor pro vstup VZT, venkovní žaluzie - osazení nového okna, zednické zapravení - vnitřní plastová parapetní deska, vnější oplechování z bezúdržbového plechu
17	výměna okenní výplně - vybourání stávající sklobetonové výplně s plastovým oknem - osazení nového okna, zednické zapravení - vnitřní plastová parapetní deska, vnější oplechování z bezúdržbového plechu
18	dozdívka z pórobetonu - meziokenní pilíř dozděn pórobetonovými tvárnicemi - vrstva lepidla s výztužnou tkaninou, venkovní tenkovrstvá omítka
19	zákryt vedení VZT - stávající nosná konstrukce zakrytá bude v případě možnosti zachována a doplněna, popř. zcela nahrazena novou konstrukcí z kovových profilů - po montáži VZT bude proveden zákryt ze sádkartonu bez požadavku na požární odolnost
20	stávající otopné těleso - vyspravení, v případě potřeby přetěsnění, nový nátěr včetně veškerého potrubí
21	nové otopné těleso - nové otopné těleso, napojení na těleso v sousední místnosti
22	revizní dvířka - kovová revizní dvířka 300 x 300 mm bez požadavku na požární odolnost
23	keramický obklad - keramický obklad za zařizovacími předměty (rozsah bude stanoven v rámci stavby)

tabulka místností

č. m.	název místnosti	plocha (m2)
101	prodejna	66,08
102	chodba	31,39
103	sklad	8,57
104	sklad	8,85
105	sklad	5,90
106	sklad, manipulace	21,75
107	denní místnost	13,37
108	šatna	9,04
109	wc	1,64
110	umývárna	4,52
111	sklad	5,33
		176,44 m²

název akce	stavební úpravy části objektu Jířího Horáka 1667, Benešov
stavebník	Město Benešov Masarykovo náměstí 100 256 01 Benešov
projektant	Ing. Roman Moravec Bukovany 113 257 41 Týnec nad Sázavou
autorizace	
stupeň dokumentace	dokumentace pro výběr zhotovitele
část dokumentace	D.1.1 architektonicko stavební řešení D.1.1.2 výkresová část
výkres	půdorys části 1. np - navržený stav
číslo výkresu	1:50
datum	5/2025
číslo vyhotovení	