

A TECHNICKÁ ZPRÁVA

ZADÁVACÍ DOKUMENTACE K REALIZACI

pro stavbu

Oprava bytu Bělohorská 1427/100, dveře č.13,3.NP Praha 6

Investor:

Městská část PRAHA 6

Čs. Armády 23

160 52 Praha 6

IČO:00063703

DIČ: CZ00063703

ZHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU KONSTRUKCÍ

Byt je v současné době volný. Před jeho předáním k dalšímu užívání je potřeba provést částečnou opravu. Jedná se o výměnu podlahových krytin, výměnu WC mísy a zařízení koupelny, přípravu pro pračku, nátěry a malby. Provede se nová štuková vrstva na stropěch a stěnách a nové keramické obklady. Světla výška v místnostech bude zachována.

BOURACÍ PRÁCE

V obývacím pokoji se odstraní PVC a vlysová podlaha s podkladní dřevěnou podlahou s polštáři. Na chodbě, v koupelně a spíži se odstraní dlažba. Vybourá se WC mísa, sprcha a umyvadlo. Odstraní se keramický obklad koupelny s WC a na chodbě. Odstraní se keramický soklík na chodbě a ve spíži. Demontují se svítidla a rozvody elektro.

PŘÍČKY

Nemění se, podezdí se sprchová vanička.

OMÍTKY

Rýhy rozvodů ZTI a elektroinstalace budou vyplněny hrubou maltou. Provedou se hladké omítky pod nové obklady v koupelně s WC. Doplní se omítka po odstraněném obkladu kuchyňské linky na chodbě. Mimo obkladů budou plochy stěn, stropů a příček potaženy štukem.

PLYNOINSTALACE

Neřeší se.

IZOLACE PROTI VODĚ

Provede se vodorovná izolace podlahy v koupelně s vytažením soklíku 100mm na zdivo. V koupelně se provede svislá izolace do výšky 2,2m na stěnách za sprchovým koutem. Ve spojích podlah a stěn budou použity systémové pásy, stejně tak v rozích sprchového koutu.

UT

Provede se demontáž a zpětná montáž radiátorů k provedení jejich nátěru a opravy omítek. Zhotovitel zabezpečí demontáž a zpětnou montáž indikátorů topných nákladů na radiátorech.

ZTI

Po demontáži původních rozvodů budou pro kuchyňskou linku a v koupelně s WC provedeny nové rozvody ZTI. V koupelně se provede příprava pro pračku s osazením jejích ventilů a zásuvky. Namontuje se nové umyvadlo, sprchový kout s vaničkou a nové baterie, osadí se nová zavěšená WC mísa. Vodovodní rozvod bude obalen izolačními trubicemi. Kanalizační potrubí musí mít ve stěnách prostor pro dilataci. Pro rozvody v podlahách se provede vybourání rýh, které se zpětně dobetonují, ve zdivu bude rozvod v drážkách.

ELEKTROINSTALACE

V celém bytu bude provedena nová elektroinstalace. Namontují se jističe v nové bytové rozvodnici. Ke kuchyňské lince na chodbě bude proveden samostatný přívod pro sporák a 2x zásuvku ve stěně. Do koupelny se provede samostatný přívod pro pračku. Vodiče budou rozvedeny ve vyfrézovaných drážkách.

Bude doplněn bytový rozvod pro televizní a datový signál se zásuvkami v obývacím pokoji. Vymění se domácí telefon.

VZDUCHOTECHNIKA

Bude osazen nový průvětrník ve spíži.

TRUHLÁŘSKÉ VÝROBKY

Na oknech budou seřízena kování. Vyčistí se a repasují dveřní kování.

PODLAHY Z DLAŽDIC

V koupelně s WC, na chodbě a ve spíži bude položena keramická dlažba. Provede se podkladní vyrovnávací stěrka nebo zbroušení podkladu. Na ní se provede dlažba, v koupelně s WC s izolací proti vodě. Ve spíži a na chodbě se provede keramický soklík.

KERAMICKÝ OBKLAD

Nový obklad se provede v koupelně do výšky 2,2m. Styčná spára s dlažbou bude vyspárována silikonovým tmelem se separačním provazcem.

PODLAHY POVLAKOVÉ

V pokoji se položí povlaková podlaha na provedenou vyrovnávací stěrku. Soklíky budou dřevěné.

PODLAHY SKLÁDANÉ

V obývacím pokoji se provede nová povlaková podlaha na podkladu z 2x OSB desek tl. 18mm položených na původním násypu podlahy vyrovnaném keramzitovou vrstvou.

NÁTĚRY, MALBY

Celý byt bude nově vymalován. Mimo vstupních dveří se natrou všechny vnitřní zárubně a provede se nátěr všech vnitřních dveří a okna v koupelně. Podlahy, radiátory a zařizovací předměty budou při provádění maleb zakryty. Provede se nátěr radiátorů a potrubí UT.

ÚKLID

Po dokončení stavebních úprav, budou prostory v celém bytu uklizeny a vyčištěny, včetně umytí oken. Společné prostory v domě budou denně udržovány v čistotě, pravidelným mytím a úklidem po celou dobu opravy bytu, trvající cca pracovních 45 dnů.

VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ JEHO OCHRANY

Realizované stavební úpravy nebudou vykazovat negativní účinky na okolní prostředí. Zhotovitel stavby bude omezovat prašnost a hlučnost v průběhu realizace stavby. Tento problém bude řešen v režimech stavebních prací s příslušným dodavatelem stavby. Do stavby nebudou zabudovány žádné výrobky, o kterých by bylo v době provádění stavby známo, že jsou škodlivé. Na veškeré konstrukce včetně povrchových úprav musí být použity materiály s potřebnými ekologickými parametry a certifikáty. S odpady vzniklými při realizaci stavby bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. O odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů a vyhláškou č. 6/2005 Sb. O nakládání s komunálním a stavebním odpadem. Vzniklé odpady se rovněž řídí kategorizací a katalogem odpadů, vyhlášenými vyhláškou č. 381/2001 Sb. a 383/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady.

ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ

Při stavebních pracích budou dodrženy ustanovení Vyhlášky č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích a Nařízení vlády č. 272/2011 Sb o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

ZÁVĚR

Všechny použité materiály a prvky musí odpovídat příslušným ČSN a musí mít všechny atesty pro použití v České republice (Zákon č. 22/1997 Sb., Nařízení vlády č.163/2002 a 190/2002, Nařízení o stavebních výrobcích č. 305/2011).

Všechny finální povrchy budou mít dle ČSN 730205 Geometrická přesnost ve výstavbě maximální odchylku 2 mm na délku 2 metrů.

B PŘÍLOHA – VÝKAZ VÝMĚR

V Praze dne 30.9.2023

Ing. Ladislav Konečný

