



STAVEBNÍ ÚPRAVY bytové jednotky č.34 ve 4.NP

BYTOVÝ DŮM č.p. 533

p.č. 527/26, k.ú. Střížkov

PROJEKT PRO VÝBĚR ZHOTOVITELE

VLASTNICKÉ PRÁVO:	HI. město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, Praha 1
SVĚŘENÁ SPRÁVA :	Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8
MÍSTO STAVBY:	p.č. 527/26, k.ú. Střížkov
DATUM:	Září 2021
VYPRACOVAL:	Kepka Jakub
KONTROLOVAL:	Ing. Karel Fousek
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	Ing. Karel Fousek ČKAIT 0009817

PROJEKČNÍ KANCELÁŘ



STAVEBNÍ FIRMA

www.KFJ.cz

tel: 608 246 141

ROZSAH A OBSAH ZJEDNODUŠENÉ DOKUMENTACE

A PRŮVODNÍ ZPRÁVA

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

C SITUACE STAVBY
(M=1:1500, M=1:750)

C.01 SITUACE ŠIRŠÍ VZTAHY

C.02 SITUACE ŘEŠENÉHO OBJEKTU

D DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH A TECHNOLOGICKÝCH ZAŘÍZENÍ
(M=1:100)

D.1.1 ARCHITEKTONICKO STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

D.1.2 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB

E DOKLADOVÁ ČÁST

A . PRŮVODNÍ ZPRÁVA

OBSAH:

- A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE**
- A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ**
- A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ**

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) **Název stavby:**
Stavební úpravy bytové jednotky č.34 v 4.NP v objektu č.p. 533.
- b) **Místo výstavby:**
Bínova 533, p.č. 527/26, k.ú. Střížkov
- c) **Předmět dokumentace:**

V rámci bouracích prací dojde k:

Vybourání stěny tl.100mm zakrývací stoupající potrubí + umakartové jádro.

Vybourání stávající nášlapné vrstvy.

Vybourání stávajícího obkladu.

Odstranění/oškrábání stávající malby v rozsahu 100%.

Odstranění stávajících dveřních křídel - odstranění zárubně.

Odstranění stávající kuchyňské linky, vestavěných skříní.

Odstranění stávajících zařizovacích předmětů.

Odstranění stávajících rozvodů kanalizace a vody.

Odstranění stávající elektroinstalace vč. rozvaděče a větráku v koupelně.

Dispozice bytového prostoru č.34 se nemění – nebude zasahováno do nosné konstrukce.

Stávající místnosti v řešené části:

Veřejná chodba, Zádveří, Koupelna, Pokoj, Kuchyně

Nově navržené místnosti v řešené části:

Veřejná chodba, Zádveří, Koupelna, WC, Pokoj, Kuchyně

Výpis prací

Svislé a vodorovné konstrukce

Nově navržená příčka z pór. tvárnic tl.100mm zakrývací stoup. Potrubí a vymezuje prostor koupelny.

- do navržené příčky se osadí nová magnetická dvířka š.800, v.1000mm s pož. Odolností.

Pod vaničku v koupelně vznikne podezdívka se soklem.

Nově navržené keramické obklady v koupelně budou do výšky 2020mm

- v místě sprchového koutu bude obklad do výšky 2400mm

Nově navržené keramické obklady v kuchyni budou do výšky 800-1400mm

- pod obkladem bude hydroizolační stěrka vyztužena koutovými páskami

- obklad bude proveden na lepidlo, následně zaspárován

- v místě ukončení obkladu se použije kovový profil

Nově navržené SDK podhledy s.v. 2500mm.

Nově navržené SDK podhledy s.v. 2400mm.

- osazení na ocelový dvojité pozink. rošt z profilů CD a UD

- podhled bude vytmelen v nejvyšší kvalitě

- v koupelně použití desek vhodných do vlhkého prostředí

Úprava povrchů stěn a stropů

Oprava omítek (oškrábání poškozené omítky, zadělání děr po hřebíkách...) zadělání drážek po nově provedené elektroinstalaci v rozsahu 100%.

V místě viditelné vlhkosti se lokálně pretáhne strop speciální směsí, aby nebyly vidět fleky.

Oprava stropů a stěn pomocí perlinky vtlačené do tenkovrstvé hmoty, potažené štukem, opatřeno penetrací a potaženo vápenocementovou omítkou.

Před provedením malířských prací se zakryjí podlahy a vybavení bytu, poté bude proveden generální úklid včetně umytí oken, dveří a zař. předmětů, tak aby byl byt ve stavu k okamžitému použití.

Podlahy

P1 – nově navržená podlaha (zátěžové PVC)

- po odstranění stávající nášlapné vrstvy se podklad vyrovná samonivelační stěrkou (cca 10mm)
- položí se nová nášlapná vrstva - zátěžové PVC vč. Olištování
- přechody mezi místnostmi řešené pomocí lišt

P2 – nově navržená podlaha (keramická dlažba)

- po odstranění stávající nášlapné vrstvy se podklad vyrovná hydroizolační stěrkou (cca 10mm)
- položí se nová nášlapná vrstva – protiskluzná keramická dlažba do lepidla vč. Soklů
- přechody mezi místnostmi řešené pomocí lišt

Umístění nový nášlapných vrstev viz výkresová část.

Okna

- okna budou seřizena, dotažena kování
- budou nově osazeny záclonové dvoukolejnice a žaluzie

Dveře

Dveře budou nově provedeny vč. Zárubně. Vchodové dveře do bytové jednotky budou s požární odolností.

Parametry dveří viz výkresová část a technická zpráva.

Elektroinstalace

Bude provedena kompletní výměna rozvodů elektroinstalace v celém prostoru.

- rozvaděč bude nově navržený na stávajícím místě - bude počítáno v rámci rozpočtu s navýšením příkonu z důvodu větších požadavků na elektrické spotřebiče
- budou provedeny nové vypínače, zásuvky, světla, zvonek - viz část elektro.
- bude provedena nová svislá lišta se souborem kabelů (rozvaděč, u lodžiových dveří)
- bude osazen nový aktivní větrák 12V + trafo se zpětnou klapkou, umístěný nad umyvadlem v podhledu, vedeno v novém podhledu ke stávající šachtě.

Kanalizace, Voda, Vytápění

Dojde ke kompletní výměně vodovodu a kanalizace.

- potrubí vedeno v místě stávajícího potrubí.

Dojde k novému napojení dřezu u kuchyňské linky.

Topné těleso zůstane stávající

- tělesa bude odpojeno, obroušeno a nově natřeno vč. Rozvodů

- vymění se stávající regulátory za nové termostatické

Nové trubkové elektrické těleso v koupelně

- KORADO KORALUX 1340.600 s elektrickým topným tělesem, s termostatem

- Dodavatel může osadit jakýkoliv jiný otopný žebřík s rozměry cca 1350x600mm, ale musí se vejít do ceny v rozpočtu

Plynovodní potrubí bude provedeno nově od stoupajícího potrubí

- dojde k napojení plynového sporáku

Zařizovací předměty

Viz výkresová část a technická zpráva.

A.1.2 Údaje o žadateli / stavebníkovi

Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu:

Vlastnické právo

Hl. město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, Praha 1

Svěřená správa

Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8

A.1.3. Údaje o zpracovateli společné dokumentace

Jméno, příjmení hlavního projektanta a číslo ČKAIT

KFJ s.r.o.

Ing. Karel Fousek, ČKAIT 0009817

A.2 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNICKÁ A TECHNOLOGICKÁ ZAŘÍZENÍ
Jedná se o stavební úpravy, členění stavby není řešeno.

A.3 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

Zaměření prostoru

Konzultace s investorem

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

OBSAH:

- B.1 OBECNÉ PODMÍNKY PRO REALIZACI STAVBY**
- B.2 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ DODAVATELSKÉ DOKUMENTACE**
- B.3 POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ PLÁNU BOZP**
- B.4 PODMÍNKY REALIZACE V OCHRANNÝCH NEBO BEZPEČNOSTNÍCH PÁSMECH**
- B.5 ZVLÁŠTNÍ POŽADAVKY NA ORGANIZACI STAVBY**

B.1. Obecné podmínky pro realizaci stavby

Tato dokumentace je zpracována v úrovni dokumentace pro výběr zhotovitele. Dokumentace obsahuje textovou část (průvodní a technické zprávy), výkresovou část. Všechny tyto části tvoří nedílnou součást dokumentace.

Před podáním závazné nabídky na provedení díla podle této dokumentace, nebo podle její části, je zhotovitel povinen se s dokumentací seznámit, zejména ověřit, že dokumentace je kompletní, srozumitelná, a že navržené konstrukce odpovídají platným technickým a právním předpisům. Jednotlivé dodávky uvedené v soupisu prací a dodávek jsou agregované. Zhotovitel je povinen před podáním nabídky uvedené výměry ověřit a do nabídky zahrnout všechny nezbytné dílčí dodávky, nezbytné pro kompletní provedení uvedených dodávek. Podáním závazné nabídky zhotovitel stvrzuje, že dokumentaci rozumí, a že podle ní je schopen dílo provést, tak aby bylo kompletní, provozuschopné, v souladu se všemi právními a technickými předpisy. Součástí každé dodávky je provedení příslušných výchozích a provozních zkoušek a revizí.

B.2. Požadavky na zpracování dodavatelské dokumentace

Dodavatel stavby zpracuje pro jednotlivé dodávky návrh technologického řešení dle technických požadavků zvolených výrobců.

B.3. Požadavky na zpracování plánu BOZP

Dodavatel stavby zpracuje před zahájením stavby plán BOZP. Součástí dodávky stavby je zajištění výkonu dozoru BOZP.

B.4. Podmínky realizace v ochranných nebo bezpečnostních pásmech

Stavba nebude prováděna v ochranných ani bezpečnostních pásmech.

B.5. Zvláštní požadavky na organizaci výstavby

a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění

Stavba bude napojena na stávající inženýrské sítě. Jedná se o zásobování vodou a elektrickou energií. Měření a úhrada spotřebovaných médií a energií pro stavbu je součástí dodávky stavby.

b) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Zásobování stavby bude zajištěno po místních komunikacích.

c) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Hlavními riziky negativního vlivu na okolní stavby a pozemky během realizace stavby jsou zvýšená prašnost, zanášení nečistot na místní komunikaci a zvýšený hluk.

Hluk: Nejvyšší přípustné hladiny hluku stanovuje zákon č. 258/2000 Sb. (o ochraně veřejného zdraví) a jeho další následné prováděcí předpisy např. nařízení vlády č. 272/2011 Sb. (o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací), nařízení vlády č. 361/2007 Sb. (pracovní podmínky). Během realizace stavby je třeba dodržet výše uvedené zásady.

Emise a prašnost: Tato problematika je řešena zákonem č. 218/1992, kterým se mění a doplňuje zákon č. 309/1991 Sb., o ochraně ovzduší před znečišťujícími látkami. Je nutné respektovat rovněž zák. 86/2002 Sb.

Zhotovitel stavby bude respektovat výše uvedené zákonné podmínky provádění.

V průběhu provádění stavebních prací je zhotovitel povinen provádět maximální opatření ke snížení prašnosti, u komunikací v blízkosti stavby jejich pravidelné čištění v případě, že je po nich veden stavební provoz.

Je nutné nepřipustit provoz dopravních prostředků, které produkují ve výfukových plynech více škodlivin, než stanoví vyhláška o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích.

Vibrace: Maximální přípustné hodnoty vibrací stanoví nařízení vlády č. 272/2011 o ochraně zdraví před

nepříznivými účinky hluku a vibrací. Tato nařízení stanovuje povinnosti stavební organizace, jež bude stavební úpravy provádět.

Kontaminace: V průběhu stavebních prací se nepředpokládá, že by mělo dojít k nálezům kontaminovaných materiálů.

Záření: Při výstavbě nebudou použity materiály, u nichž by se účinky radioaktivního záření daly očekávat.

Odpady vznikající v průběhu stavby: **Odpad a suť ze stavebních úprav řešené části bude vyklížena pomocí stávajícího vchodu.**

V průběhu stavebních prací budou dodržována ustanovení zákonů a zákonných opatření:

- zákon 185/2001 Sb. o odpadech,
- zákon 311/1991 Sb. o státní správě,
- vyhláška MŽP č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady
- vyhláška MŽP č. 381/2001 Sb., kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví další seznamy odpadů.

V průběhu stavby bude vedena evidence odpadů podle zákona č.185/2001 Sb. o odpadech v platném znění a vyhlášky MŽP ČR č.383/2001 Sb. tak, aby byla kdykoliv přístupná kontrolním orgánům včetně dokladů. Doklady o nezávadném zneškodnění všech při stavbě vzniklých odpadů budou předloženy investorovi při předání stavby.

- d) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů

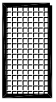

Pokud se týká bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob (ve smyslu osob mimo pracovníků dodavatele a investora, případně projektanta a profesí, nezbytně nutných účasti při výstavbě, jakož i kontrolních orgánů různých stupňů a organizací), bude za bezpečnost těchto osob odpovídat pověřený pracovník dodavatele stavby, který je vybaví bezpečnostními pomůckami (přilba, případně pracovní oblečení, odpovídající obuv a jiné potřeby a pomůcky, zajišťující ochranu těchto osob).

Při provádění stavebních prací i během provozu stavby je nutno respektovat závazné i nezávazné platné ČSN a EN a související právní předpisy, stavební zákon č. 183/2006 ve znění pozdějších předpisů a další předpisy, především:

- Zák. č. 324/90 - Vyhláška ČÚBP o bezpečnosti práce a technických zařízení při provádění stavebních prací
- Zák. č. 48 - 82 - Vyhl. ČÚBP, základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce
- Zák. č. 361/2000 Sb. - o provozu na pozemních komunikacích
- Zák. č. 192/1988 Sb. ve znění pozdějších předpisů a v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech - Manipulace se zdravím škodlivými látkami
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- Zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP
- Zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů.



LEGENDA:

-  Řešený objekt
Binova 533, p.č. 527/26
-  Řešená část objektu
bytová jednotka č. 34 ve 4.NP

POZNÁMKA:

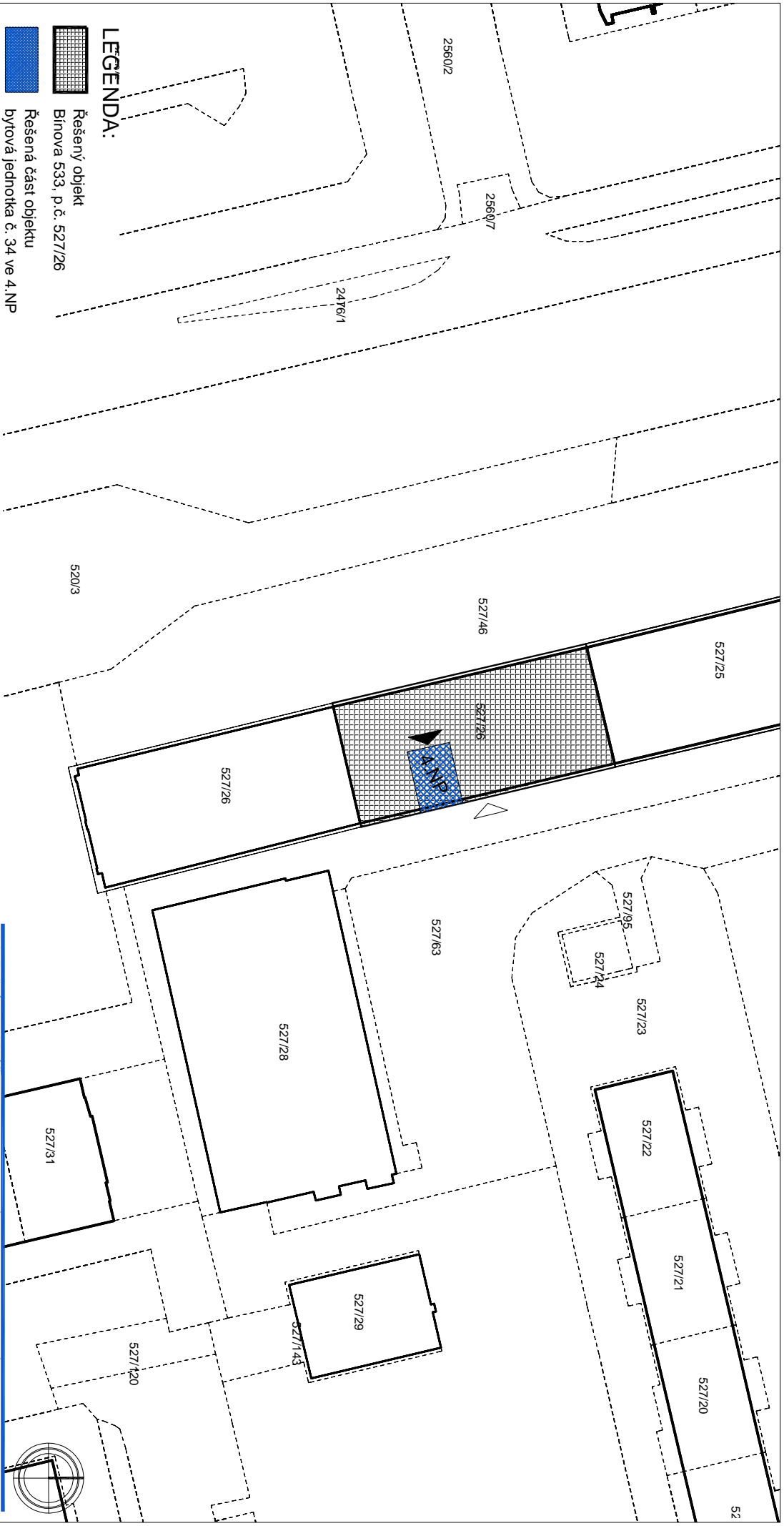
- Projekt pro výstavbu zhotovitelé.
- Přehled demografických údajů, podle a vlastních technických řešení bude předložen dle stupně projektové dokumentace.
- Rozměry všech prvků na stavbě musí realizovat firma ověřená vzhledem k okolním podmínkám na stavbě.
- O přehlednosti zřízení nebo odchýlení od projektové dokumentace je zodpovědnost pověřen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejistoty se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovitel díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za výpočet potřebné síly odpovídá dodavatel stavby.
- Projektant je povinen dodržovat všechny požadavky státního a obecního technického předpisu a s tím související předpisy.
- Hlavní měřítko je 1:1000, v případě potřeby lze použít i jiné měřítko, pokud je to v souladu s požadavky státního a obecního technického předpisu.
- Výkresová karta projektu představuje rozvrh od částí projektu k celému projektu (stavbě).
- Přehledná podoba projektu a dílčích částí bude koordinována s částí ZTI.
- V době vypracování projektové dokumentace nelze měnit ověřit zhotovitelé konstrukce.

PROJEKČNÍ KANCELAR	ZODP.PROJEKTANT	KRESIL	KONTROLOVAL
 KFP 408 246 141	ING. KAREL FOUSEK	Kepka Jakub	ING. KAREL FOUSEK

VLASTNICKÉ PRÁVO: Hl. město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Stare Město, Praha 1
SVĚŘENÁ SPRÁVA: Městská část Praha 8, Zenkova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8

AKCE: Stavební úpravy bytové jednotky č. 34 ve 4.NP
p.č. 527/26, k.ú. Střelkov
BYTOVÝ DŮM č.p. 533

OBSAH:	Č. VÝKR.	PARÉ Č.
SITUACE ŠIRŠÍ VZTAHY	C.01	



LEGENDA:

Řešený objekt
Binova 533, p.č. 527/26

Řešená část objektu
bytová jednotka č. 34 ve 4.NP

Vstup do řešené části

Vstup do objektu

POZNÁMKA:

- Projekt pro výše zhotovitele.
- Přání a doporučení jednotlivých stí, podle a vzhledu (technické řešení bude předem dle stupně projektové dokumentace).
- Rozměry všech prvků na stavbě musí realizovat firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavbě.
- O příslušných změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je zodpovědnost pověřen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejasností se obrátit na projektanta.
- Za výpočet příslušné síle odpovídá dodavatel stavby.
- Projektant odpovídá za správnost a úplnost dokumentace a stavění řešeního objektu.
- Hlavní měřítko je 1:200, v případě nutnosti lze použít i jiné měřítko (například 1:500, 1:1000, 1:1500, 1:2000, 1:2500, 1:3000, 1:4000, 1:5000, 1:6000, 1:7000, 1:8000, 1:9000, 1:10000, 1:15000, 1:20000, 1:25000, 1:30000, 1:40000, 1:50000, 1:60000, 1:70000, 1:80000, 1:90000, 1:100000, 1:150000, 1:200000, 1:250000, 1:300000, 1:400000, 1:500000, 1:600000, 1:700000, 1:800000, 1:900000, 1:1000000, 1:1500000, 1:2000000, 1:2500000, 1:3000000, 1:4000000, 1:5000000, 1:6000000, 1:7000000, 1:8000000, 1:9000000, 1:10000000, 1:15000000, 1:20000000, 1:25000000, 1:30000000, 1:40000000, 1:50000000, 1:60000000, 1:70000000, 1:80000000, 1:90000000, 1:100000000, 1:150000000, 1:200000000, 1:250000000, 1:300000000, 1:400000000, 1:500000000, 1:600000000, 1:700000000, 1:800000000, 1:900000000, 1:1000000000, 1:1500000000, 1:2000000000, 1:2500000000, 1:3000000000, 1:4000000000, 1:5000000000, 1:6000000000, 1:7000000000, 1:8000000000, 1:9000000000, 1:10000000000, 1:15000000000, 1:20000000000, 1:25000000000, 1:30000000000, 1:40000000000, 1:50000000000, 1:60000000000, 1:70000000000, 1:80000000000, 1:90000000000, 1:100000000000, 1:150000000000, 1:200000000000, 1:250000000000, 1:300000000000, 1:400000000000, 1:500000000000, 1:600000000000, 1:700000000000, 1:800000000000, 1:900000000000, 1:1000000000000, 1:1500000000000, 1:2000000000000, 1:2500000000000, 1:3000000000000, 1:4000000000000, 1:5000000000000, 1:6000000000000, 1:7000000000000, 1:8000000000000, 1:9000000000000, 1:10000000000000, 1:15000000000000, 1:20000000000000, 1:25000000000000, 1:30000000000000, 1:40000000000000, 1:50000000000000, 1:60000000000000, 1:70000000000000, 1:80000000000000, 1:90000000000000, 1:100000000000000, 1:150000000000000, 1:200000000000000, 1:250000000000000, 1:300000000000000, 1:400000000000000, 1:500000000000000, 1:600000000000000, 1:700000000000000, 1:800000000000000, 1:900000000000000, 1:1000000000000000, 1:1500000000000000, 1:2000000000000000, 1:2500000000000000, 1:3000000000000000, 1:4000000000000000, 1:5000000000000000, 1:6000000000000000, 1:7000000000000000, 1:8000000000000000, 1:9000000000000000, 1:10000000000000000, 1:15000000000000000, 1:20000000000000000, 1:25000000000000000, 1:30000000000000000, 1:40000000000000000, 1:50000000000000000, 1:60000000000000000, 1:70000000000000000, 1:80000000000000000, 1:90000000000000000, 1:100000000000000000, 1:150000000000000000, 1:200000000000000000, 1:250000000000000000, 1:300000000000000000, 1:400000000000000000, 1:500000000000000000, 1:600000000000000000, 1:700000000000000000, 1:800000000000000000, 1:900000000000000000, 1:1000000000000000000, 1:1500000000000000000, 1:2000000000000000000, 1:2500000000000000000, 1:3000000000000000000, 1:4000000000000000000, 1:5000000000000000000, 1:6000000000000000000, 1:7000000000000000000, 1:8000000000000000000, 1:9000000000000000000, 1:10000000000000000000, 1:15000000000000000000, 1:20000000000000000000, 1:25000000000000000000, 1:30000000000000000000, 1:40000000000000000000, 1:50000000000000000000, 1:60000000000000000000, 1:70000000000000000000, 1:80000000000000000000, 1:90000000000000000000, 1:100000000000000000000, 1:150000000000000000000, 1:200000000000000000000, 1:250000000000000000000, 1:300000000000000000000, 1:400000000000000000000, 1:500000000000000000000, 1:600000000000000000000, 1:700000000000000000000, 1:800000000000000000000, 1:900000000000000000000, 1:1000000000000000000000, 1:1500000000000000000000, 1:2000000000000000000000, 1:2500000000000000000000, 1:3000000000000000000000, 1:4000000000000000000000, 1:5000000000000000000000, 1:6000000000000000000000, 1:7000000000000000000000, 1:8000000000000000000000, 1:9000000000000000000000, 1:10000000000000000000000, 1:15000000000000000000000, 1:20000000000000000000000, 1:25000000000000000000000, 1:30000000000000000000000, 1:40000000000000000000000, 1:50000000000000000000000, 1:60000000000000000000000, 1:70000000000000000000000, 1:80000000000000000000000, 1:90000000000000000000000, 1:100000000000000000000000, 1:150000000000000000000000, 1:200000000000000000000000, 1:250000000000000000000000, 1:300000000000000000000000, 1:400000000000000000000000, 1:500000000000000000000000, 1:600000000000000000000000, 1:700000000000000000000000, 1:800000000000000000000000, 1:900000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000, 1:1500000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000, 1:2500000000000000000000000, 1:3000000000000000000000000, 1:4000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000, 1:6000000000000000000000000, 1:7000000000000000000000000, 1:8000000000000000000000000, 1:9000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000, 1:15000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000, 1:25000000000000000000000000, 1:30000000000000000000000000, 1:40000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000, 1:60000000000000000000000000, 1:70000000000000000000000000, 1:80000000000000000000000000, 1:90000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000, 1:150000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000, 1:250000000000000000000000000, 1:300000000000000000000000000, 1:400000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000, 1:600000000000000000000000000, 1:700000000000000000000000000, 1:800000000000000000000000000, 1:900000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000, 1:1500000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000, 1:2500000000000000000000000000, 1:3000000000000000000000000000, 1:4000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000, 1:6000000000000000000000000000, 1:7000000000000000000000000000, 1:8000000000000000000000000000, 1:9000000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000000, 1:15000000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000000, 1:25000000000000000000000000000, 1:30000000000000000000000000000, 1:40000000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000000, 1:60000000000000000000000000000, 1:70000000000000000000000000000, 1:80000000000000000000000000000, 1:90000000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000000, 1:150000000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000000, 1:250000000000000000000000000000, 1:300000000000000000000000000000, 1:400000000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000000, 1:600000000000000000000000000000, 1:700000000000000000000000000000, 1:800000000000000000000000000000, 1:900000000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000000, 1:1500000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000000, 1:2500000000000000000000000000000, 1:3000000000000000000000000000000, 1:4000000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000000, 1:6000000000000000000000000000000, 1:7000000000000000000000000000000, 1:8000000000000000000000000000000, 1:9000000000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000000000, 1:15000000000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000000000, 1:25000000000000000000000000000000, 1:30000000000000000000000000000000, 1:40000000000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000000000, 1:60000000000000000000000000000000, 1:70000000000000000000000000000000, 1:80000000000000000000000000000000, 1:90000000000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000000000, 1:150000000000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000000000, 1:250000000000000000000000000000000, 1:300000000000000000000000000000000, 1:400000000000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000000000, 1:600000000000000000000000000000000, 1:700000000000000000000000000000000, 1:800000000000000000000000000000000, 1:900000000000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000000000, 1:1500000000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000000000, 1:2500000000000000000000000000000000, 1:3000000000000000000000000000000000, 1:4000000000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000000000, 1:6000000000000000000000000000000000, 1:7000000000000000000000000000000000, 1:8000000000000000000000000000000000, 1:9000000000000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000000000000, 1:15000000000000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000000000000, 1:25000000000000000000000000000000000, 1:30000000000000000000000000000000000, 1:40000000000000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000000000000, 1:60000000000000000000000000000000000, 1:70000000000000000000000000000000000, 1:80000000000000000000000000000000000, 1:90000000000000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000000000000, 1:150000000000000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000000000000, 1:250000000000000000000000000000000000, 1:300000000000000000000000000000000000, 1:400000000000000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000000000000, 1:600000000000000000000000000000000000, 1:700000000000000000000000000000000000, 1:800000000000000000000000000000000000, 1:900000000000000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000000000000, 1:1500000000000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000000000000, 1:2500000000000000000000000000000000000, 1:3000000000000000000000000000000000000, 1:4000000000000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000000000000, 1:6000000000000000000000000000000000000, 1:7000000000000000000000000000000000000, 1:8000000000000000000000000000000000000, 1:9000000000000000000000000000000000000, 1:10000000000000000000000000000000000000, 1:15000000000000000000000000000000000000, 1:20000000000000000000000000000000000000, 1:25000000000000000000000000000000000000, 1:30000000000000000000000000000000000000, 1:40000000000000000000000000000000000000, 1:50000000000000000000000000000000000000, 1:60000000000000000000000000000000000000, 1:70000000000000000000000000000000000000, 1:80000000000000000000000000000000000000, 1:90000000000000000000000000000000000000, 1:100000000000000000000000000000000000000, 1:150000000000000000000000000000000000000, 1:200000000000000000000000000000000000000, 1:250000000000000000000000000000000000000, 1:300000000000000000000000000000000000000, 1:400000000000000000000000000000000000000, 1:500000000000000000000000000000000000000, 1:600000000000000000000000000000000000000, 1:700000000000000000000000000000000000000, 1:800000000000000000000000000000000000000, 1:900000000000000000000000000000000000000, 1:1000000000000000000000000000000000000000, 1:1500000000000000000000000000000000000000, 1:2000000000000000000000000000000000000000, 1:2500000000000000000000000000000000000000, 1:3000000000000000000000000000000000000000, 1:4000000000000000000000000000000000000000, 1:5000000000000000000000000000000000000000, 1:6000000000000000000000000000000000000000, 1:7000000000000000000000000000000000000000, 1:8000000000000000000000000000000000000000, 1:9000000000000000000000000000000000000000, 1:100, 1:15000000000000000000000000000000000000000, 1:200, 1:25000000000000000000000000000000000000000, 1:300, 1:400, 1:500, 1:600, 1:700, 1:800, 1:900, 1:1000, 1:1500, 1:2000, 1:2500, 1:3000, 1:4000, 1:5000, 1:6000, 1:7000, 1:8000, 1:9000, 1:100, 1:150000000000

D.1.1 ARCHITEKTONICKO – STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

- D.1.1.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA
- D.1.1.02 STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE – 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ ($M=1:100$)
- D.1.1.03 NAVRŽENÝ STAV – 4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ ($M=1:100$)

D.1.1.1 TECHNICKÁ ZPRÁVA

A. Architektonicko-stavební řešení

Obsahem projektové dokumentace jsou celkové **stavební úpravy bytové jednotky č. 34** na Bínova 533.

Dispozice bytového prostoru č.34 se nemění – **nebude zasahováno do nosné konstrukce.**

Stávající místnosti v řešené části:

Veřejná chodba, Zádveří, Koupelna, Pokoj, Kuchyně

Nově navržené místnosti v řešené části:

Veřejná chodba, Zádveří, Koupelna, Pokoj, Kuchyně

B. Demontáže a bourání

V rámci bouracích prací dojde k:

Vybourání stěny tl.100mm zakrývající stoupající potrubí + umakartové jádro.

Vybourání stávající nášlapné vrstvy.

Vybourání stávajícího obkladu.

Odstranění/oškrábání stávající malby v rozsahu 100%.

Odstranění stávajících dveřních křídel - odstranění zárubně.

Odstranění stávající kuchyňské linky, vestavěných skříní.

Odstranění stávajících zařizovacích předmětů.

Odstranění stávajících rozvodů kanalizace a vody.

Odstranění stávající elektroinstalace vč. rozvaděče a větráku v koupelně.

Dispozice bytového prostoru č.34 se nemění – **nebude zasahováno do nosné konstrukce.**

C. Svislé a vodorovné konstrukce

Nově navržená příčka z pór. tvárníc tl.100mm zakrývající stoup. Potrubí a vymezuje prostor koupelny.

- do navržené příčky se osadí nová magnetická dvířka š.800, v.1000mm s pož. Odolností.

Pod vaničku v koupelně vznikne podezdívka se soklem.

Nově navržené keramické obklady v koupelně budou do výšky 2020mm

- v místě sprchového koutu bude obklad do výšky 2400mm

Nově navržené keramické obklady v kuchyni budou do výšky 800-1400mm

- pod obkladem bude hydroizolační stěrka vyztužena koutovými páskami

- obklad bude proveden na lepidlo, následně zaspárován

- v místě ukončení obkladu se použije kovový profil

Nově navržené SDK podhledy s.v. 2500mm.

Nově navržené SDK podhledy s.v. 2400mm.

- osazení na ocelový dvojité pozink. rošt z profilů CD a UD

- podhled bude vytmelen v nejvyšší kvalitě

- v koupelně použít desek vhodných do vlhkého prostředí

D. Úpravy povrchů

Oprava omítek (oškrábání poškozené omítky, zadělání děr po hřebíkách...) zadělání drážek po nově provedené elektroinstalaci v rozsahu 100%.

V místě viditelné vlhkosti se lokálně přetáhne strop speciální směsí, aby nebyly vidět fleky.

Oprava stropů a stěn pomocí perlínky vtlačené do tenkovrstvé hmoty, potažené štukem, opatřeno penetrací a potaženo vápenocementovou omítkou.

Před provedením malířských prací se zakryjí podlahy a vybavení bytu, poté bude proveden generální úklid včetně umytí oken, dveří a zař. předmětů, tak aby byl byt ve stavu k okamžitému použití.

E. Podlahy

P1 – nově navržená podlaha (zátěžové PVC)

- po odstranění stávající nášlapné vrstvy se podklad vyrovná samonivelační stěrkou (cca 10mm)
- položí se nová nášlapná vrstva - zátěžové PVC vč. Olištování
- přechody mezi místnostmi řešené pomocí lišt

P2 – nově navržená podlaha (keramická dlažba)

- po odstranění stávající nášlapné vrstvy se podklad vyrovná hydroizolační stěrkou (cca 10mm)
- položí se nová nášlapná vrstva – protiskluzná keramická dlažba do lepidla vč. Soklů
- přechody mezi místnostmi řešené pomocí lišt

Umístění nový nášlapných vrstev viz výkresová část.

F. Výplně otvorů

Okna

- okna budou seřízena, dotažena kování
- budou nově osazeny záclonové dvoukolejnice a žaluzie

Dveře

Dveře budou nově provedeny vč. Zárubně. Vchodové dveře do bytové jednotky budou s požární odolností. Parametry dveří viz výkresová část a technická zpráva.

D01 – Vchodové vnitřní dveře

Nově navržené vchodové vnitřní dveře jednokřídlové (s požární odolností) 800/1970, nová ocelová zárubeň, barva zárubně šedá, barva dveří bílá, klika – koule, bezpečnostní zámek, kukátko, *popis jednotky*

D02 – Vnitřní dveře mezi Zádveřím a OP

Nově navržené vnitřní dveře jednokřídlové 800/1970, nová ocelová zárubeň, barva zárubně šedá, *částečně prosklené* - barva dveří bílá, klika - klika, klasický zámek

D03 – Vnitřní dveře mezi Zádveřím a Pokojem

Nově navržené vnitřní dveře jednokřídlové 700/1970, nová ocelová zárubeň, barva zárubně šedá, *částečně prosklené* - barva dveří bílá, klika - klika, klasický zámek

D04 – Vnitřní dveře mezi Zádveřím a Koupelnou

Nově navržené vnitřní dveře jednokřídlové 600/1970, nová ocelová zárubeň, barva zárubně šedá, barva dveří bílá, klika - klika, klasický zámek

G. Elektroinstalace

Bude provedena kompletní výměna rozvodů elektroinstalace v celém prostoru.

- rozvaděč bude nově navržený na stávajícím místě - bude počítáno v rámci rozpočtu s navýšením příkonu z důvodu větších požadavků na elektrické spotřebiče
- budou provedeny nové vypínače, zásuvky, světla, zvonek - viz část elektro.
- bude provedena nová svislá lišta se souborem kabelů (rozvaděč, u lodžiových dveří)
- bude osazen nový aktivní větrák 12V + trafo se zpětnou klapkou, umístěný nad umyvadlem v podhledu, vedeno v novém podhledu ke stávající šachtě.

H. ZTI + Vytápění

Dojde ke kompletní výměně vodovodu a kanalizace.

- potrubí vedeno v místě stávajícího potrubí.

Dojde k novému napojení dřezu u kuchyňské linky.

Topné těleso zůstane stávající

- tělesa bude odpojeno, obroušeno a nově natřeno vč. Rozvodů

- vymění se stávající regulátory za nové termostatické

Nové trubkové elektrické těleso v koupelně

- KORADO KORALUX 1340.600 s elektrickým topným tělesem, s termostatem

- Dodavatel může osadit jakýkoliv jiný otopný žebřík s rozměry cca 1350x600mm, ale musí se vejít do ceny v rozpočtu

Plynovodní potrubí bude provedeno nově od stoupajícího potrubí

- dojde k napojení plynového sporáku

I. Zařizovací předměty

V rámci stavebních úprav dojde k přípravě pro kuchyňskou linku.

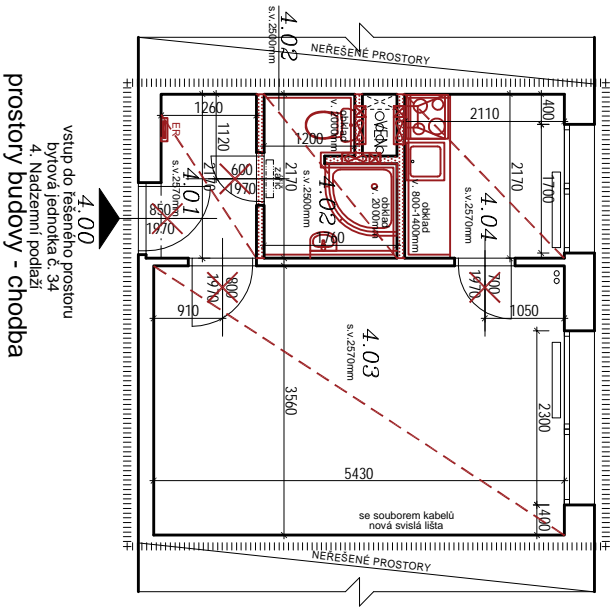
4.02 – koupelna

- 1x keramická vanička 800x800mm
- 1x skleněná zástěna d.800mm
- 1x sprchová baterie
- 1x sprchový set (držák, hadice, růžice)
- 1x WC combi
- 1x WC prkénko
- 1x umyvadlo
- 1x umyvadlová baterie
- 1x sifon
- 3x roháček SV a TÚV
- 3x hadice pancéřová
- 1x kombi roháček

4.05 – kuchyně

- 1x dřez
- 1x dřezová baterie
- 1x sifon
- 1x roháček kombi
- 1x roháček SV a TÚV
- 2x hadice pancéřová
- 1x plynový sporák

Výhled do Binova



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m²)	Podlaha	Stěny	Strop
4.00	Vaříčná Chodba	-			
4.01	Zadevří	2,75	lino	Barva bílá, Umakart	Barva bílá
4.02	Koupelna	3,30	Keramická dlažba	Umakart	Umakart
4.03	Pokoj	19,35	lino	Barva bílá	Barva bílá
4.04	Kuchyňe	4,55	lino	Barva bílá, Umakart, Obklad	Barva bílá

LEGENDA MATERIÁLŮ:

	Stávající zdívo
	Bourané konstrukce
	Řešená část - stavební úpravy

- — — — — Odstranění našíapné vrstvy vč. soklílišť
- — — — — Odstranění stávajícího umakart jádra zakryvajicí stoupající potrubí
- — — — — Odstranění/oškrábání stávající malby v rozsahu 100%
- — — — — Odstranění stávajících zařizovacích předmetů + vestavěných skříní
- — — — — Odstranění stávajícího keramického obkladu v koupelně
- — — — — Odstranění stávajících rozvodů kanalizace, vody, plynu
- — — — — Odstranění stávající elektroinstalace vč. rozvaděče
- — — — — Odstranění stávajícího odvětrávání (ventiliátor v koupelně)
- — — — — Odstranění stávající kuchyňské linky

POZNÁMKA:

- Projekt pro výhled zhotovitele.
- Přání dlemece jednotlivých stl, podce a výšení technické řešení bude přeršenem dlešho stupně projektové dokumentace.
- Rozmery všech prvků na stavbě musí realizovat firma ověřil ve vzáhu k ošohm konáním na stavbě.
- O připsáních změnách nebo odchylkách od projektové dokumentace je odovává povolen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nepřesností se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovitel díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za výpočet průřehů stl odpovídá dodavatel stavby.
- Projektant odpovídá za správnost a úplnost dokumentace a stavem řešeního objektu.
- Hlavní omlazový materiál bude vzdušný (nikolivom náložními ocelovými profily)
- Výšková křda pampetu představuje rozmet od dleš podlahy k hornímu lio pampetu (stavebně)
- Přesná podlha prostupů a ořázků bude koordinována s částí ZTI
- V díle vypracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zahrýé konstrukce.

SCHEMA UMÍSTĚNÍ



PROJEKČNÍ KANCELAR	ZODP. PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
ING. KAREL FOUSEK	Kepka Jakub	ING. KAREL FOUSEK	

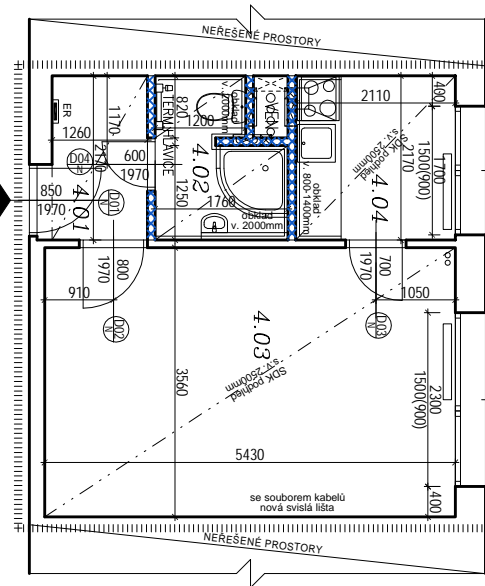
VLASTNICKÉ PRAVO: Hl. město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Stare Město, Praha 1	DATUM	09/2021
SVĚŘENÁ SPRÁVA: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8	FORMÁT	A4

AKCE: Stavební úpravy bytové jednotky č. 34 ve 4.NP

p.č. 527/26, k.ú. Strážkov

BYTOVÝ DŮM č.p. 533














OBSAH: STÁVAJÍCÍ STAV + BOURACÍ PRÁCE	Č. VÝKR.	PARÉ Č.
4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ	D.1.1.02	



4.00

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m ²)	Podlaha	Stěny	Strop
4.00	Veřejná Chodba	-			
4.01	Zadveří	2,75	Zátěžové PVC	P1	Výmalba - barva bílá
4.02	Koupelna	3,25	Keramická dlažba	P2	SDK podhled Výmalba - barva bílá
4.03	Pokoř	19,35	Zátěžové PVC	P1	SDK podhled Výmalba - barva bílá
4.04	Kuchyně	4,55	Zátěžové PVC	P1	SDK podhled Výmalba - barva bílá

	Stávající zdivo
	Vnitřní příčka tl.100mm z pórobetonových tvánic

	Stávající zdvo
                   	

[illegible][illegible]

Podlažia	Stěny	Strop
Zatěžové PVC	P1 Výmalba - barva bílá	SDK podhled Výmalba - barva bílá
Keramická dlažba	P2 Ker. obklad v. 2020mm Výmalba - barva bílá	SDK podhled Výmalba - barva bílá
Zatěžové PVC	P1 Výmalba - barva bílá	SDK podhled Výmalba - barva bílá
Zatěžové PVC	P1 Ker. obklad v. 800-1400mm Výmalba - barva bílá	SDK podhled Výmalba - barva bílá

Nové navětrná příčka z pot. hmoty tl. 100mm zakryjící strop, potrubí a pop. kotelnu

- do nařazení příčky se osadí nová napravidla šířka 3.500, v. 1000mm s pož. odolností

Pod vaničku v koupelně uříznutá podlažníka se soklem

Nové navětrná keramická okna do výšky 2020mm

- nové navazání střecha z pot. včetně tl. 10mm akrylový lepidlo a 3x vodotěsné opatření
- do navazání střechy se osadí nové tl. 10mm akrylové dřívko tl. 800, v 1000mm s pot. odhřívání
- Pod vnitřní v budovce vytvořit podbitky ze solidní dřeviny 250x20mm
- Vnitřní střešní konstrukci nově obalit do výšky 2400mm
- Nové navazání keramické obklady v koutových budov do výšky 800-1400mm
- pot. odhřívání bud. tvz. izolací střechy vystužená krocovými plechami
- nová ušlechtilá ocelová konstrukce
- nová navazání SDK podbitky s tv. 2500mm
- vnitřní ušlechtilé obklady s použíté keram. mříž

Nové nálezne SSK podmiely s.v. 260mm
— asazni na ocelovy hroty pozink, rask z epoxi CD a UD
— V skupine pozink dleze vnojsiti do vzhledu postihli

Orzava enika, skladatky skladazy anity, zadatky **Orzava enika, skladatky skladazy anity, zadatky**
zadati (dialek, na novu provedeni informacni v rozsahu 100%
V miste videli, vzhledu se doline pletky strop specialni snisi, ale nabyly they
Orzava strop a stin pomoci parkety vzhledu do nekterych misty, pokazane
Prid provedeni malozkousi prac se zadatky podmiely z vyhledu hroty, pok bude

[illegible]

M=1:2000



STAVEBNÍ FIRMÁ

VLASTNICKÉ PRAVO: Hl. město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, Praha 1 SVĚŘENÁ SPRÁVA: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8	DATUM 09/202
---	-----------------

p.č. 527/26, k.ú. Střížkov

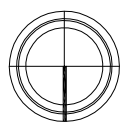
BYTOVÝ DŮM č.p. 533

4. NADZEMNÍ PODLAŽÍ

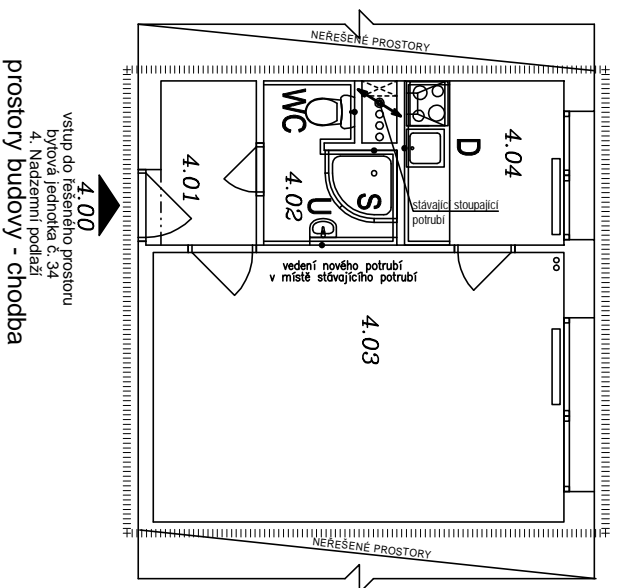
D.1.1.03

- Projekt pod výtahem zhotovili,
- Firma dle dimenze požadující si pozdě a vlastní technické řešení bude v přehledném daňově stupně projektová dokumentace
- Měsíce se vyznačí a střešní dokumentace
- Rozměry šelso prvků na střeše musí realizátoři firma ověřit v osobním konzultaci na stavbě
- O projektových zřetelích nebo odchylkách od projektové dokumentace je dodávka povinen informovat projektanta a město
- před zhotovením díla - v případě nejistoty se ohlíže na projektanta
- Za výběrem zhotovitel díla zodpovídá dodávatel stavby
- Za výborem přiděluje si odpovídá dodávatel stavby

- V době vypracování projektové dokumentace nebylo možné převést záznamy konstatce.



výhled do Bínova



Ozn.	Název místnosti	Plocha (m ²)
4.00	Veřejná Chodba	-
4.01	Zádvěří	2,78
4.02	Koupelna	3,22
4.03	Pokoј	19,36
4.04	Kuchyně	4,54

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Legenda kanalizace:

— Vnitřní kanalizační potrubí PP HT vedeno v min. spádu 3%

Poznámka:

Nerovnoměrné připojovací potrubí bude napojeno na stávající sloupatici potrubí. Nové potrubí vedeno v místě stávajícího potrubí. Připojovací potrubí PP HT, vedeno v min. spodu 3% ke stávajícímu sloupáckému, připojeno objímkami, se zvukové izolačními prvky, potrubí vedené pod omlukou opřeno izolačními novými tloušťky 5 mm. V místě prostupu stavebními konstrukcemi je potrubí chráněno izolací. Připojení zařizovacíci průmětu je vedeno převážně v délkách ve zdebi v minimální spodu 3%, nebo je vedeno v podzaze, v instalaci přičce. Zařizovací předměty jsou nově zeny ve standardním provedení a jsou osazeny zápočetovými uzávětkami.

Poloha sloupáckého potrubí je předpokládán – nutno ověřit na stavbě.

PORTUBNÍ ROZVODY PROVÁDĚT V KOORDINACI SE ZTI

Legenda zař. předmětů:

- umyvadlo, z.u. umyvadlová v. pripojení 550mm nad čistou podlahou

WC – WC combi
v. připojení v úrovni podlahy

D - dřez, z.ú. dřezová v. připojení 550mm nad čistou podlahou


S - sprchový kout, v. připojení v úrovni podlahy



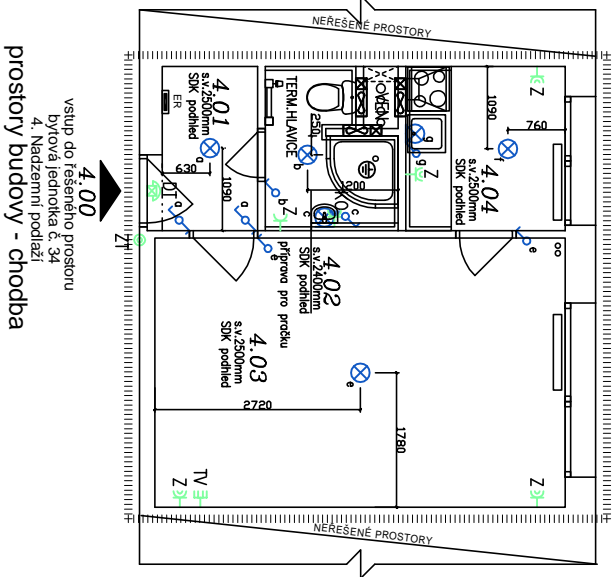
SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

M=1:2000



PROJEKČNÍ KANCELÁŘ	ZODP.PROJEKTANT	KRESLIL	KONTROLOVAL
	ING. KAREL FOUSEK	Kepka Jakub	ING. KAREL FOUSEK
	STAVEBNÍ FİRMA		
VLASTNÍCKÉ PRÁVO: IH, město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Staré Město, Praha 1 SVĚŘENÁ SPŘÁVA: Městská část Praha 8, Zenklova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8			
AKCE :	Stavební úpravy bytové jednotky č. 34 ve 4.NP p.č. 527/26, k.ú. Střížkov	FORMÁT A4 MĚŘÍTKO 1:100	DATAUM 09/2021
BYTOVÝ DŮM č.p. 533		Č. VÝKR. PARÉ Č.	
OBSAH :			
KANALIZACE		D.1.2.1-03	

výhled do Bínova



LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Ozn.	Název místnosti	Plocha (m ²)
4.00	Veřejná Chodba	-
4.01	Záveří	2,75
4.02	Koupelna	3,25
4.03	Pokoј	19,35
4.04	Kuchyně	4,55

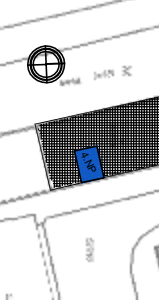
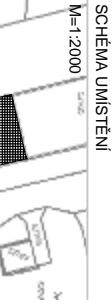
Legenda elektroinstalace:

SP	spínač č. 1 komplet TANCO ABB bílý / IP44
SP	v. připojení od čísel podlahy = 1200mm ke spojití horně
SP	spínač č. 2 komplet TANCO ABB bílý / IP44
SP	v. připojení od čísel podlahy = 1200mm ke spojití horně
SP	spínač č. 3 komplet TANCO ABB bílý / IP44
SP	v. připojení od čísel podlahy = 1200mm ke spojití horně
SP	střípní vývod ukončený svorkovnicí a ušticíkem
SP	die redukční metrel
SP	pošlžený vývod ukončený svorkovnicí
SP	die redukční metrel
Z	zásuvka jednoduční TANCO ABB bílá
Z	v. připojení od čísel podlahy = 200mm ke spojití horně
KO	zásuvka jednoduční TANCO ABB bílá, zásuvky koupelny
KO	v. připojení od čísel podlahy = 1200mm ke spojití horně
Z	zásuvka 230V dvojitá, s nůtkou dřínu, TANCO ABB
Z	v. připojení od čísel podlahy = 200mm ke spojití horně
TV	zásuvka SI+R
TV	v. připojení od čísel podlahy = 200mm ke spojití horně
DT	domovní zvonek
DT	v. připojení od čísel podlahy = 2100mm ke spojití horně
ZT	zvonekové tlačítko
ZT	v. připojení od čísel podlahy = 1400mm ke spojití horně

VEN	odložený ventilátor s doběhem, se zpětnou klapkou
VEN	nápojení 12V + trolo, krytí IP40, ovládaný spínačem
⊕	v místnosti provést zvýš. ochr. pospojováním
⊕	rozvaděč Tříděná, čísel, ABB, řada EUROPA
⊕	zajištění, 140mm, provedení
⊕	pro koupelnu je navrženo trubkové elektrické těleso
⊕	KORADO KORALUX s elektrickým topným ohřevem
⊕	instalace die vývodu

Poznámka:

MAPĚTOVA SOUSTAVA : 3 NPE 50Hz 400V/230V, TN-C-S
OCHRANA PŘED NEBEZPEČNÝM DOTYKEM: SAMOČINNÝM ODPOJENÍM
OD ZDROJE PODLE ČSN 33 2000-4-41



POZNÁMKA:

- Projekt pro výhled zhotovitel.
- Přínášá dlemezi jednotlivých stl, podla a výšení (technické řešení bude předemem dlemezi stupně projektové dokumentace.
- Rozměry všech prvků na stavě musí realizovat firma ověřit ve vztahu k okolním konstrukcím na stavě.
- O přínášá zřetelně nebo odchýlení od projektové dokumentace je dodavatel povinen informovat projektanta a investora před zhotovením díla. - V případě nejistoty se obrátit na projektanta.
- Za odbornost zhotovitel díla zodpovídá dodavatel stavby.
- Za výpočet průběhu stl odpovídá dodavatel stavby.
- Projektant odpovídá za správnost a úplnost dokumentace a stavem řešeního objektu.
- Hlavní měřítko je 1:100 (pro detaily 1:1000) (nutným náležitým odborným prvkem)
- Výšková křivka pampetu představuje rozhraní od čísel podlahy k hornímu lóg pampetu (stavěno)
- Přesná podla pampetu a dlemezi bude koordinována s čísel ZTI
- V detaily výpracování projektové dokumentace nebylo možné ověřit zadržé konstrukce.

ELEKTROINSTALACE

BYTOVÝ DŮM č.p. 533

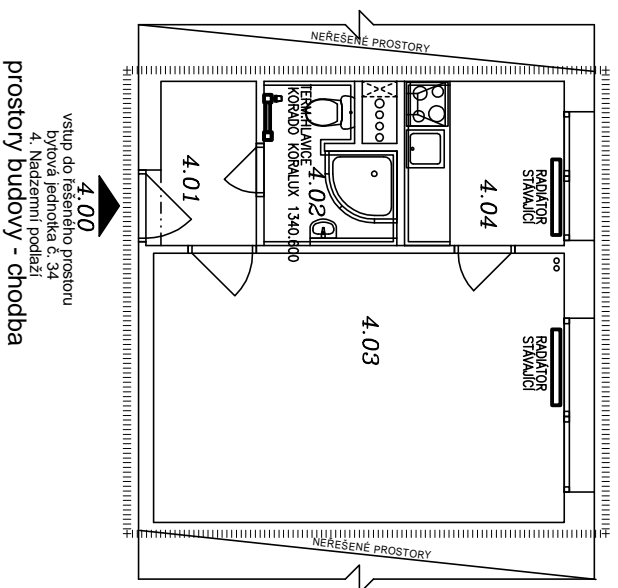
OBSAH :

Č. VÝKR.	PARÉ Č.
D.1.2.2-02	

PROJEKČNÍ KANCELAR	ZODP.PROJEKTANT	KRESL.	KONTROLOVAL
ING. KAREL FOUSEK	Kepka Jakub		ING. KAREL FOUSEK

VLASTNICKÉ PRAVO: Hl. město Praha, Mariánské náměstí 2/2, Stare Město, Praha 1	DATUM	09/2021
SVĚŘENÁ SPRÁVA: : Městská část Praha 8, Zenkova 1/35, Libeň, 18000 Praha 8	FORMÁT	A4
AKCE : Stavěbní úpravy bytové jednotky č. 34 ve 4.NP	MĚŘÍTKO	1:100
p.č. 527/26, k.ú. Střelkov		

výhled do Bínova




Ozn.	Název miestnosti	Plocha (m ²)
4.00	Verejná Chodba	-
4.01	Zádvieří	2,75
4.02	Koupelňa	3,22
4.03	Pokoј	19,33
4.04	Kuchyňe	4,55

LEGENDA MÍSTNOSTÍ:

Legenda vytápění:

— Stávající radiátor (obroušen, nově natřen)



 **Nové povrchové elektrické trubkové těleso KORADO KORALLUX 1340.600 s elektrickým topným tělesem s termostatem**

Poznámka:

Pro vytápění řešené části bude sloužit stávající domovní kotel. Deskové těleso zůstane stávající, rozvody budou nově natřené a nově nadimenzované.

V koupelně je navrženo trubkové elektrické těleso s elektrickým topným tělesem KORADO KORALUX 1340.600, s termostatem – instalace dle výrobce.

VÝPOČTOVÁ VENKOVNÍ TEPLOTA $T_e = -12^{\circ}\text{C}$



SCHÉMA UMÍSTĚNÍ

M=1:2000



PROJEKČNÍ KANCELAR	ZODP. PROJEKTANT	KRESIL	KONTROLOVAL
 ING. KAREL FOUSEK	ING. KAREL FOUSEK Kupa Jakub		ING. KAREL FOUSEK

POZNÁMKA:

- [illegible]

BYTOVÝ DŮM č.p. 533

OBSAH :

VYTÁPĚNÍ

D.1.2.3-02