

REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU **STRÁŽNICE KYJE**

PRAHA 14, VLKOVICKÁ 1142

ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

1.1 Identifikační údaje stavby

REKONSTRUKCE A STAVEBNÍ ÚPRAVY OBJEKTU
STRÁŽNICE KYJE
Praha 14, Vlkovická 1142

1.2 Identifikační údaje investora

Lesy hl. m. Prahy
Práčská 1885
106 00 Praha 10 - Záběhlice

1.3 Identifikační údaje zpracovatele dokumentace

Ing. Oldřich Bělina
Petýrkova 1943 Praha 4 - Chodov, 148 00
Tel: 732 355 652
Email: belina@a-belina.eu
Autorizovaný architekt, ČKA 03809

2 Stupeň

Dokumentace pro územní řízení a stavební povolení

3 ÚČEL OBJEKTU

Předmětem stavebních úprav je budova č.p. 1142 na parcele parc. č. 805/2, katastrální území Kyje, Praha 14. Pozemek je přístupný z komunikace Vlkovická.

4 ZÁSADY ARCHITEKTONICKÉHO, FUNKČNÍHO, DISPOZIČNÍHO A ŘEŠENÍ

Předmětem projektové dokumentace jsou stavební úpravy a zateplení objektu strážnice. Objekt je nepodsklepený, s dvěma nadzemními podlažními a podkrovím.

V objektu se nachází 2 byty. 1 byt v patře a 1 byt v podkroví.

V rámci dispozičních změn a stavebních úprav bude snesena montovaná část typového domu OKAL 117/38°/L zastřešená sedlovou střechou a nahrazena novým vyzdřeným patrem ukončeným plochou zelenou střechou. V patře jsou navrženy dvě samostatné bytové jednotky = počet bytů zůstává zachován.

V přízemí jsou navrženy dispoziční úpravy, zejména budou realizovány nové šatny včetně hygienického zázemí včetně nových instalací.

Zastavěná plocha vlastního domu zůstává zachována, je navrženo zvětšení plochy terasy o 9,5m²

5 TECHNICKÉ A KONSTRUKČNÍ ŘEŠENÍ OBJEKTU

Popis stávající konstrukce

Pro vrchní stavbu byl použit typový montovaný domek OKAL 117/38°/L.

Spodní stavba má obvodové zdivo tloušťky 375mm. Střední nosná stěna je tloušťky 250mm. Zastropení suterénu bylo provedeno z prefabrikovaných desek včetně nadbetonávky. Vnitřní schodiště má nosnou konstrukci vytvořenou z prefabrikovaných desek uložených na zdivu. Stupně jsou nabetonované z prostého betonu.

Založení objektu je provedeno na pasech z prostého betonu.

V rámci stavebních úprav budou provedeny tyto bourací práce:

* Demontáž vrchní stavby – montovaného domku OKAL 117/38°/L

Podrobněji:

* Demontáž stávajících oken a dveří.

* Odstranění stávající kce podhledu.

* Sejmутí stávající skládané střešní krytiny včetně krovu.

* V prostoru patra a podkroví budou odstraněny stávající konstrukce exteriérového obkladu včetně nosného jádra - ve 2.np sejmутí stávajícího fasádního obkladu z azbestocementových desek a ve 3.np sejmутí stávajícího fasádního dřevěného obkladu.

* Demontáž stávající dřevěné kce stropu mezi patrem a podkrovím včetně odstranění schodiště.

* V řešeném prostoru budou odstraněny stávající příčky.

* Ve vyznačených částech budou odstraněny stávající zařízení předměty, keramické obklady.

* V prostoru balkonů budou odstraněno zábradlí, teracové dlaždice včetně skladby a klempířských prvků a sejmuto ocelové exteriérové schodiště.

* Ve vyznačených částech budou odstraněny stávající rušené rozvody vody a kanalizace.

* Vzhledem k úpravě dispozice a realizace nového topného systému budou demontovány stávající otopná tělesa včetně rozvodů.

* V řešeném prostoru budou demontovány stávající svítidla, zásuvky, vypínače včetně ostatních elektrokomponent a materiálu.

* Odstranění vnitřního schodiště mezi přízemím a patrem, (vnitřní schodiště má nosnou konstrukci vytvořenou z prefabrikovaných desek uložených na zdivu. Stupně jsou nabetonované z prostého betonu).

Přízemní část:

* V řešeném prostoru budou vybourány vyznačené příčky a vyznačené otvory ve stávajících stěnách.

* Sejmутí stávajícího fasádního obkladu soklu.

* V koordinaci s ostatními profesemi bude provedena stavební připravenost (drážky, prostupy atd.) pro realizaci nových rozvodů zti, vzť, út a elektroinstalace.

* Bude provedena demontáž oken a dveří včetně zárubní.

* Budou odstraněny stávající zařízení předměty, keramické obklady, podlahoviny a otlučena omítka.

* Budou odstraněny stávající rušené rozvody vody a kanalizace.

* Vzhledem k úpravě dispozice a realizace nového topného systému budou demontovány stávající otopná tělesa včetně rozvodů.

* V řešeném prostoru budou demontovány rušená svítidla, zásuvky, vypínače včetně ostatních elektrokomponent a materiálu.

* Výkopy pro nově navržené přípojky a ležaté rozvody kanalizace.

* Nahrazení stávajících zpevněných ploch za nové.

* Úprava oplocení.

Navržené konstrukce

5.1 Svislé konstrukce

Skladby stávajících konstrukcí montované části:

<u>Skladba obvodové stěny</u>	<u>tl. (mm)</u>
– azbestocementová deska včetně krycích lišt	6
– distanční lišta	6
– dtd	13
– svislý nosný hranol 42/90	
– vložená minerální plst' s al folií	80
– dtd vylehčená	25
<u>Skladba střední nosné stěny</u>	<u>tl. (mm)</u>
– dtd	13
– svislý nosný hranol 42/90	
– vložená minerální plst' s al folií	80
– dtd vylehčená	

V rámci stavebních úprav bude z exteriérové části obvodových stěn demontován stávající fasádní obklad na bázi azbestocementových desek včetně krycích lišt a distančních lišt v prostoru patra.

Obvodové stěny v na interiérové staně budou zbaveny stávajících tapet, dojde k demontáži okenních výplní.

Je navržena výměna dřevěných stěnových panelů za zdivo tloušťky 300mm z cihelných bloků pevnosti P10/M5.

Skladby nových konstrukcí montované části :

<u>W2.1 Skladba obvodové stěny – 2.NP</u>	<u>tl. (mm)</u>
– minerální tenkovrstvá omítka, zrnitost 1,5 mm	
– tepelní izolace – minerální vlna, $\lambda=0,036$ W/mK	160
(tuhá deska z kamenné vlny pojená organickou pryskyřicí v celém objemu hydrofobizovaná. Horní velmi tuhá vrstva o tloušťce do 20 mm zabezpečuje vysokou odolnost proti mechanickému namáhání)	
– cihelné bloky	300
– vápenosádrová omítka vč. sklotextilní síťoviny a lepicí stěrky	
– malba	
<u>W1.1 Skladba obvodové stěny – zděné přízemí</u>	<u>tl. (mm)</u>
– vodoodudivá tenkovrstvá omítka, zrnitost 2,0 mm	
– tepelní izolace – pěnový polystyrén, $\lambda=0,037$ W/mK	120
– stávající cihelné bloky	375
<u>W1.2 Zateplení stávajících základů – do hloubky ~ 1 m</u>	<u>tl. (mm)</u>
– Profilovaná fólie ze speciálního vysokotlakého polyetylénu s nakaširovanou polypropylénovou drenážní textilií	
– extrudovaný polystyrén, $\lambda=0,034$ W/mK	60
– flexibilní bitumenová hydroizolační stěrka	
– penetrace a impregnace	
– povrch očistit, zbavit nepevných a nesořodých vrstev, případné vyrovnaní povrchu	
– stávající základ	

Konstrukce příček:

V rámci stavebních a dispozičních úprav budou ve vyznačených místech 2.NP provedeny nové sádkartonové příčky.

Nové pokojové příčky budou realizovány v tloušťkách 100mm, v prostoru hygienického zázemí budou použity impregnovanými deskami včetně revizních otvorů. Referenční výrobek: jednoduchá příčka včetně dvojitého opláštění.

Nové zděné konstrukce:

Přístavek v úrovni přízemí bude založen na základovém pasu šířky 500 mm, do hloubky stejně jako přiléhající konstrukce, min. však 800 mm. Zdivo bude z cihelných bloků tloušťky 300mm, referenční výrobek Porotherm 30 P+D (P10).

Nosné obvodové a vnitřní stěny ve 2.NP budou provedeny z cihelných bloků tloušťky 300mm, referenční výrobek Porotherm 30 P+D (P10) na maltu M5. Překlady nad okny a dveřmi budou součástí železobetonového věnce, který bude vyztužen třmínky o6 mm po 250 mm a podélnou výztuží o12 mm v každém rohu.

Nová středová stěna, v místě překladu v suterénu, bude uložena na dvojici UPN220, které budou ve středové části podloženy 20 mm polystyrénu tak, aby se zatížení od zdi a stropu nepřenášelo do stávajících překladů. Profily budou uloženy jen na koncích na zdivu a uprostřed na polystyrenu. Nad obvodovou stěnou bude věnec výšky min 250 mm pod předpjatými panely, se kterými bude věnec propojen. Věnec pod panely bude vyztužen třmínky o6 mm po 250 mm a podélnou výztuží o12 mm v každém dolním rohu třmínku. Další dvě podélné výztuže budou v horních rozích třmínků vedle panelů.

Spára vzniklá u napojení konstrukcí z rozdílných materiálů (zdivo, sádkartón atd.) bude přetáhnuta sklotextilní síťovinou včetně lepicí stěrky.

Zvětšení zatížení změnou konstrukčního systému nemá negativní vliv na spodní zděnou stavbu a její základy.

5.2 Vodorovné nosné a nenosné konstrukce

Zastřešení 2.NP je navrženo z předpjatých panelů HCE200. Při provádění je nutné se řídit pokyny výrobce. Spáry budou následně zality.

Zálivka dle dodavatele, např. C16/20 - XC1 - Cl0,4 – Dmax 6 – S3.

V místě na rozhraní kuchyně a obývacího pokoje budou panely vynášeny skrytým průvlakem z ocelového válcovaného profilu HEA 260.

Ke spodní hraně stávající stropní konstrukci nad 1.NP mimo hygienického zázemí bude osazena jednovrstvá deska z dřevité vlny pojena cementem tl. 50mm.

Skladby stávajících konstrukcí:

<u>Skladba stropu v podkroví</u>	<u>tl. (mm)</u>
– dtd	16
– dřevěné nosníky 40/180	
– vložená minerální plst'	80
– dtd	16
<u>Skladba stropu v patře</u>	<u>tl. (mm)</u>
– podlahovina	2 - 4
– dtd	16
– roštové lišty	16
– dvd-m	12
– montovaný strop	
<u>Skladba podlahy v přízemí</u>	<u>tl. (mm)</u>
– cementový potěr	25
– betonová mazanina	39
– lepenka A400	10
– polystyrénové desky	30
– izolace 1x lepenka IPA	
– podkladní beton	150
<u>Skladba kce balkonu</u>	<u>tl. (mm)</u>
– teracové dlaždice	30
– malta	15
– betonová mazanina	20 – 30
– lepenka A400	
– folie izofol	
– izolace 2x lepenka IPA	

– nosná kce balkonu (hurdis strop do ocel. nosníků)	100
– omítka	15

Skladby nových konstrukcí:

P2.1 Skladba kce podlahy v patře	tl. (mm)
– podlahovina	15
– cementový samonivelační potěr	40
– podlahový polystyren EPS Rigidfloor 4000	40
– případné vyrovnání stropu	5
– stávající montovaný strop	
– obkladové desky + malba, vyrovnání stropu	

P1.1 Skladba kce podlahy v přízemí – m.č. P.01, P.02 – P.06, P.08 – P.10, P.12 tl. (mm)

– nová podlahovina – pvc/dlažba	
– vyrovnání kce podlahy, hydroizolační stěrka (nová kce podlahy v místě nových tras kanalizace)	
– stávající kce podlahy	

P1.2 Skladba kce podlahy v přízemí – m.č. P.02, P.07, P.11, P.13 - P.14 tl. (mm)

– epoxidová stěrka	
– betonová mazanina vyztužená kari sítí	100
– podlahový polystyren "EPS Grey 150	50
– hydroizolační souvrství: Sklodek 40 special mineral + Elastodek 40 standard	
– penetrace	
– základová deskavyztužená kari sítí	150
– podkladní beton	100
– hutněný štěrkopískový podsyp fr. 16-32	100
– rostlý terén (zhutněná pláň)	

Vstup patra je přes ocelové schodiště tvořené schodnicemi z ocelových válcovaných profilů U220. Schodnice jsou z typických dílců z kovových lisovaných plechů tzv. pororošťů. Konstrukce schodiště je vynášena dvěma ocelovými sloupky 80x5 mm přes vahadlo z dvojice U220.

5.3 Střecha

Skladby stávajících konstrukcí:

Skladba střechy	tl. (mm)
– keramická střešní krytina	
– latě 45/45	
– dtd	
– dřevěný krov	

V rámci dispozičních změn a stavebních úprav bude snesena montovaná část typového domu OKAL 117/38°/L zastřešená sedlovou střechou a nahrazena novým vyzděným patrem ukončeným plochou zelenou střechou. Stávající skladaná střešní krytina bude sejmuta. Stávající komín bude ubourán pod hranu stropu nad přízemím.

– Skladby nových konstrukcí:

S.1 Skladba střechy	tl. (mm)
střešní substrát pro zelené střechy - intenzivní	250-405
filtrační textilie	
Drenážní a akumulací deska	20
ochranná rohož	
separační geotextilie	
asfaltový hydroizolační pás (proti prorůstání kořínků)	5,3
2x asfaltový hydroizolační pás	2x 4
variantně: fólie na bázi FPO-PP tl. 1,5mm	

spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrénu 250-405
skládaný strop prefa - tl. dle konstrukční řešení

S.2 Skladba terasy tl. (mm)

vibrolisovaná dvouvrstvá betonová dlažba na rektifikačních podložkách
(např. formát dlažby 400x400x40mm), rektifikační podložky + ochranný přířez hydroizolace 60-110
polypropylenová textilie (500g/m²) -
hydroizolační folie na bázi FPO-PP 1,5
spádové klíny ze stabilizovaného pěnového polystyrénu 150-200
skládaný strop prefa - tl. dle konstrukční řešení

S.3 Skladba kce balkonu tl. (mm)

- keramická dlažba
- vrstva pro lepení dlažby
- spádová vrstva ve sklonu 1% 40 - 55
- pás z SBS modifikovaného asfaltu
- penetrační nátěr
- stávající nosná kce balkonu
- kontaktní zateplovací systém z lepených desek eps 50
- minerální tenkovrstvá omítka, zrnitost 1,5 mm

Stříška nad vstupy do bytů v patře

Nosná konstrukce stříšky je tvořena obdélníkovými válcovanými profily 60x40x4 mm, které budou přivařeny na zabetonované ocelové platle – zámečnické výrobky.

- hliníková střešní krytina
- delta trela 9
- osb desky tř.3 22
- nosná ocelová konstrukce 50
- osb desky tř.3 22
- delta trela 9
- hliníková střešní krytina

5.4 Podlahy

Stávající podlahové krytiny budou odstraněny a nahrazeny novými v rozsahu a dle specifikace ve výkresové části.

Nové podlahové krytiny včetně podkladních vrstev budou položeny na řádně ošetřený a očištěný povrch ponechané konstrukce. Případné hrubé nerovnosti budou zarovnány.

V pokojích bude instalována vinylová krytina.

Podlahová krytina - vinyl tl. (mm)

- vinyl
- lepidlo
- samonivelační stěrka
- penetrace
- konstrukce podlahy

V prostoru hygienického zázemí je navržena pokládka keramické dlažby ve formátu 300x300 mm v šedém odstínu, dlažba bude lepena do tmelu a spáry budou vyplněny spárovací maltou. Spárořez dlažby bude navazovat na spárořez obkladů.

Keramická dlažba tl. (mm)

- keramická dlažba 9
- lepicí flexibilní tmel 3
- hydroizolační stěrka 3

- penetrace
- konstrukce podlahy

Poznámka:

Dlažba bude lepena do tmelu na stěrkovou hydroizolaci vytaženou min 150 mm nad podlahu. Přejechy mezi různými druhy podlah budou řešeny systémovými lištami.

5.5 Vnější zpevněné plochy

Před vstupní částí objektu je navržena dlažba se zatravněnými spárami/vegetační tvárnice ukončená betonovým obrubníkem. Skladba zpevněné plochy bude provedena dle technických listů výrobce.

5.6 Povrchové úpravy

V prostoru hygienického zázemí bude proveden kvalitní keramický obklad ve formátu 300x300 mm v šedobéžovém odstínu doplněný řezanou mozaikou 300x300mm s dílky 50x50 mm v kombinaci mat/lesk, obklad je navržen na celou výšku místnosti. Keramický obklad v šedobéžovém odstínu bude navazovat na keramickou dlažbu v formátu 300x300 mm v šedém odstínu.

V prostoru nad umyvadly budou osazena zrcadla, která budou zabudována do keramického obkladu.

Zařizovací předměty budou bílé. V prostoru hygieny bude osazeno keramické umyvadlo šířky 600mm se stojánkovou pákovou baterií a pohledového sifonu. Dále budou v koupelnách osazeny lité vaničky (obdélník 1400x800mm) se zástěnou (výplň z tvrzeného skla s ochranou vrstvou) a keramické závěsné klozety.

V přízemí objektu bude při úpravě dispozice následující postup:

Ze stávajících povrchů stěn bude otlučena omítka. U velmi nerovných a poškozených podkladů bude nutné jejich lokální vyrovnaní s následným přetáhnutím sklotextilní síťoviny a lepící stěrky.

Omítané povrchy v budou opatřeny vnitřním otěruodolným disperzním nátěrem ve dvou vrstvách.

Povrch obvodových svislých konstrukcí v soklové části bude opatřen vodoodudivou tenkovrstvou omítkou se zrnitostí 2,0 mm. Povrch obvodových svislých konstrukcí bude opatřen probarvenou minerální tenkovrstvou omítkou se zrnitostí 1,5 mm ve zvoleném barevném odstínu. Specifikace barevnosti je naznačena ve výkresové části.

5.7 Výplně otvorů

Stávající dřevěná okna v patře budou nahrazeny novými, v přízemí budou stávající okna ponechána. Dále budou osazeny nové vstupní dveře do domu. Nové výplně otvorů včetně otevíravosti a barevnosti rámu jsou specifikovány ve výkresové části.

Nová plastová okna budou zasklena z termoizolačního trojskla, se součinitelem prostupu tepla dle ČSN 730540 1-4, $U_w=0,75 \text{ W/m}^2\text{K}$. Nové vstupní dveře budou hliníkové.

Nová okna budou instalována včetně vnitřních parapetů a hliníkových žaluzií.

V bytových jednotkách jsou navrženy dřevěné dveře s výškou dveřního křídla 1970 mm do obložkových zárubní.

V přízemí objektu budou dodány do nových pozic dřevěné dveře s výškou dveřního křídla 1970 mm (doměřit na místě vzhledem k rozměrům stropních nosníků) do obložkových/ocelových zárubní.

Bližší specifikace viz tabulka dveří.

5.8 Klempířské výrobky

Klempířské výrobky zahrnují především provedení svodů, oplechování v prostoru střešní roviny a doplňky k fasádě.

Klempířské výrobky budou provedeny dle firemních předpisů a detailů, pokud takový předpis neexistuje, dle ČSN 73 3610. Výrobní detaily budou provedeny tak, aby zabránily případnému vzniku elektroclánu při styku s jiným kovem.

Klempířské výrobky budou provedeny z hliníkového plechu. Vrchní polyesterový lak bude proveden v šedém odstínu – RAL 7042.

5.9 Zámečnické výrobky

Jedná se o nové konstrukce chodiště a zábradlí na balkonech a schodišti. V rámci projektové dokumentace je navržena výměna plotu z pletiva.

Část stávajícího oplocení na boční a zadní straně pozemku je z pozinkovaného čtyřhranného pletiva a ocelových sloupů, které je vlivem nedostatečné údržby na hranici životnosti, bude nahrazeno novým oplocením výšky 1,8m. Oplocení bude tvořeno poplastovaným čtyřhranným pletivem, dráty pletiva, napínací dráty, napínáky a ostatní doplňky budou pozinkované a poplastované.

Sloupky budou z pozinkované trubky 48/1,5, která bude poplastovaná a opatřená plastovou čepičkou a příchytka napínacího drátu. Sloupky budou kotveny do betonových základů. Plotové vzpěry budou také pozinkované a poplastované.

5.10 Oplocení, přípojkové pilíře

Stávající dřevěná část oplocení ve vstupní části (před objektem) bude opatřena novým nátěrem.

Stávající ocelové konstrukce vjezdové brány a vstupní branky bude opatřena novým nátěrem, část konstrukce s pleťem bude vyměněna. Před aplikací nových nátěrových hmot je nutné stávající kce zbavit nečistot, odstranit nepevné a nesourodé části stávajících nátěrů a stop rzi. Na řádně očištěné konstrukce bude aplikována základní vrstva protikorozičního nátěru. Následně bude nanesen ve dvou vrstvách finální polyuretanový nátěr.

V rámci stávajícího oplocení ve vstupní části pozemku budou provedeny dva přípojkové pilíře, které budou vyzděny z betonových tvárnic, finální úprava šedá hladká omítka. Do prvního přípojkového pilíře bude umístěna kabelová skříň elektro SS300 a hlavní elektroměrový rozvaděč, do druhého hlavní úzavěr plynu. V pilířích rovněž bude osazeno tablo se zvonkem, poštovní schránka a komunikační panel. Rozměry pilířů: 500 x 2350 x 2000 mm a 600 x 2200 x 2000 mm.

5.11 Nové napojení na technickou infrastrukturu

V rámci projektové dokumentace je navrženo nové napojení na technickou infrastrukturu:

Požadovaný odběr je možné realizovat po vybudování středotlakého (STL) plynovodu z PE o vnějším průměru dn 63 v délce 370m. Nový STL plynovod z PE o vnějším průměru dn 63 se napojí na stávající koncový plynovod z PE o vnějším průměru dn 63 v ulici Táliánská a Lednická k objektu Vlkovická 1142, kde bude ukončen. Z nového plynovodu bude vybudována pro stávající objekt Vlkovická 1142 plynovodní přípojka z PE o vnějším průměru dn 32 v celkové délce cca 8m. Plynovodní přípojka bude ukončena hlavním uzávěrem plynu (hup) dostupným z veřejně přístupného pozemku.

V prostoru řešeného pozemku budou hrubé terénní nerovnosti zarovnané, budou odstaněny uschlé keře, větve atd..

Stávající lapače střešních splavenin budou vyměněny za nové a budou napojeny na stávající potrubí. Odtokové množství dešťových vod se nemění.

Ležaté potrubí bude provedeno z kanalizačního potrubí PVC-KG Ø 110-150 a bude zaústěno do plastové jímky o objemu 4 m³ jihovýchodně od objektu. Akumulační nádrž bude řešena jako podzemní s bezpečnostním přepadem, který bude napojen do drenážního podmoku na jihovýchodní straně pozemku.

6 TEPELNĚ TECHNICKÉ VLASTNOSTI STAVEBNÍCH KONSTRUKCÍ A VÝPLNÍ OTVORŮ

Celý obvodový plášť rodinného domu je navržen tak, aby splňoval tepelně technické požadavky ČSN 73 0540.

7 ZPŮSOB ZALOŽENÍ OBJEKTU S OHLEDEM NA VÝSLEDKY INŽENÝRSKOGEOLOGICKÉHO A HYDROGEOLOGICKÉHO PRŮZKUMU

Zvětšení zatížení změnou konstrukčního systému nemá negativní vliv na spodní zděnou stavbu a její základy.

8 VLIV OBJEKTU A JEHO UŽÍVÁNÍ NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A ŘEŠENÍ PŘÍPADNÝCH NEGATIVNÍCH ÚČINKŮ

PD je v souladu s ustanoveními dle Zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, jakož i s podmínkami z hlediska ochrany ovzduší dle zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší.

S odpady, které vzniknou při stavební činnosti se bude nakládat v souladu se zákonem o odpadech, jeho prováděcími předpisy a obecně závazné vyhláškou hl. m. Prahy č. 5/2007 Sb. HMP o odpadech. V průběhu stavby musí být vedena evidence nakládání se všemi stavebními odpady v souladu s vyhláškou č. 383/2001 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady a vyhl. MZP č.381/2001 Sb.. katalog odpadů v objemových či váhových jednotkách s tím, že z evidence bude patrné kam byly odpady předány, či kde uloženy a zda se jednalo o odpady nebezpečné či ostatní. Jednotlivé odpady budou tříděny podle druhů a kategorií již v místě vzniku a roztržďené ukládány do odpovídajících nádob podle charakteru odpadu.

9 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

Nemění se.

10 OCHRANA OBJEKTU PŘED ŠKODLIVÝMI VLIVY VNĚJŠÍHO PROSTŘEDÍ, PROTIRADONOVÁ OPATŘENÍ

Nevyskytuje se.

11 DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Navržená stavba splňuje obecné požadavky na využití území v hlavním městě Praze (požadavky Pražských stavebních předpisů).

12 ZÁVĚR

Dodavatel je povinen provést udržovací práce dle projektové dokumentace a v souladu s odsouhlasenou dokumentací stavebním úřadem.

V Praze 10/2017, Ing. Oldřich Bělina





