

Rekonstrukce a přístavba rodinného domu č. 164

Vojtěch Kopta, Schnirchova 1082/33, Praha 7

B. Souhrnná technická zpráva

Vypracoval : Ing. Čestmír Kopta

Schnirchova 33

170 00 Praha 7



číslo vyhotovení :

B.1 Celkový popis území a stavby

a) základní popis stavby; u změny stavby údaje o jejím současném stavu, závěry stavebně technického, případně stavebně historického průzkumu a výsledky statického posouzení nosných konstrukcí:

Jedná se o rekonstrukci s rodinného domu s přístavbou. Rekonstrukce spočívá v úpravě sklonu střešního pláště ze 45° na 35 ° s dozděním obvodového zdiva do štítů a boků domu. Stávající dům je po statické stránce funkční bez zjevných závad s min. přetížením bez většího vlivu na statiku stávajících konstrukcí zdí a základů.

b) charakteristika území a stavebního pozemku, dosavadní využití a zastavěnost území, poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.:

Navrhovaná stavba je součástí objektu na pozemku číslo 208 a pozemcích 450/15, 451/3 v katastrálním území Suchomasty u Berouna. Doposavad pozemek sloužil jako zastavěná plocha rodinným domem a zahradou. Při západní a jižní hranici pozemku se nachází zástavba rodinnými domky se zahradami na pozemcích č. 450/17 a 450/16, při severní je situovaná přístupová komunikace na pozemku č. 909 a při východní hranici je pozemek nezastavěný č.450/19.

Seznam pozemků :

Katastrální území		Suchomasty [759244]	
Par.č.	Druh pozemku	Vlastník	Způsob ochrany
208	zastavěná plocha a nádvoří (Rodinný dům 102 m2)	Vojtěch Kopta 267 22 Suchomasty č.p. 164	rozsáhlé chráněné území
450/15	zahrada (967 m2)	Vojtěch Kopta 267 22 Suchomasty č.p. 164	rozsáhlé chráněné území zemědělský půdní fond
451/3	zahrada (130 m2)	Vojtěch Kopta 267 22 Suchomasty č.p. 164	rozsáhlé chráněné území zemědělský půdní fond

k.) seznam pozemků podle katastru nemovitostí - sousední

Katastrální území		Suchomasty [759244]	
Par.č.	Druh pozemku	Vlastník	Způsob ochrany
450/16	zahrada (722 m2)	Vladimír Kincl 26722 Suchomasty č. p. 181 Iva Kinclová 26722 Suchomasty č. p. 181	rozsáhlé chráněné území zemědělský půdní fond
450/17	zahrada (1332 m2)	Vladimír Paier 26722 Suchomasty č. p. 156	rozsáhlé chráněné území zemědělský půdní fond
450/19	ostatní plocha (Komunikace 184 m2)	Obec Suchomasty 26722 Suchomasty č. p. 31	rozsáhlé chráněné území
909	ostatní plocha (Komunikace 4646 m2)	Obec Suchomasty 26722 Suchomasty č. p. 31	rozsáhlé chráněné území

c) údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací a územními opatřeními nebo s cíli a úkoly územního plánování, a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických, archeologických a urbanistických hodnot v území:

Dle územního plánu obce Suchomasty je stavba v oblasti SV – smíšené obytné – venkovské (hlavní využití rodinné domy).

Stávající dům s následnou rekonstrukcí a přístavbou má i nadále sedlovou střechu ve sklonu 35° se skládanou střešní krytinou barvy červené a světlé omítky, čímž splňuje podmínky územního plánu obce.

d) výčet a závěry průzkumů,

Bylo provedeno místní šetření s ověřením stávajícího objektu s původní projektovou dokumentací z roku 1978. Oproti původnímu projektu byly zjištěné menší odchylky v dispozici v suterénu a přízemí nemající vliv na funkčnost či statiku objektu.

e) informace o nutnosti povolení výjimky z požadavků na výstavbu:

Pro danou stavbu není relevantní.

f) stávající ochrana území a stavby podle jiných právních předpisů, včetně rozsahu omezení a podmínek pro ochranu:

Způsob ochrany nemovitosti - rozsáhlé chráněné území.

g) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území, požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin:

Vliv stavby na okolní stavby a pozemky je vzhledem k rozsahu stavby minimální. Odtokové poměry v území se nemění.

h) požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa:

Druh pozemku pro přístavbu č. 450/15, je dle katastru nemovitostí zahrada, bude nutné trvalé odnětí v rozsahu 2.24 m².

i) navrhovaná a vznikající ochranná a bezpečnostní pásma:

Pro danou stavbu není relevantní.

j) navrhované parametry stavby - například zastavěná plocha, obestavěný prostor, podlahová plocha podle jednotlivých funkcí (bytů, služeb, administrativy apod.), typ navržené technologie, předpokládané kapacity provozu a výroby:

obestavěný prostor: celá stavba - 933.88 m³ O.P.

z toho přístavba - 34,33 m³ O.P.

zastavěná plocha: celá stavba - 109,85 m²
z toho přístavba - 2.24 m²

podlahová plocha: celá stavba - 223,21 m²
z toho přístavba - 17,40 m²

Veškeré prostory domku jsou určeny pro bydlení.

k) limitní bilance stavby - potřeby a spotřeby médií a hmot, hospodaření se srážkovou vodou, celkové produkované množství, druhy a kategorie odpadů a emisí apod.:

Potřeba a spotřeba médií - denní spotřeba vody

5 osob á 230 l/os/den = 1150 l/den = 47,91 l/h = 0,01 l/vt. Potřeba vody se oproti původnímu stavu nezvyšuje.

- celková potřeba el. energie se nemění

(soudobý příkon Ps = 18,78 kW)

Potřeba a spotřeba hmot - provoz není na spotřebu hmot náročný (bydlení)

Hospodaření s dešťovou vodou - likvidace dešťové vody zůstává dle současného stavu s vývodem na zahradu přes sběrné nádoby určené pro zálivku.

Dle 541/2020 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady. Zejména je zapotřebí dodržovat následující povinnosti, vyplývající z výše uvedené legislativy pro odpadové hospodářství
a.) každý je povinen zjistit, zda osoba, která předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona oprávněna. V případě, že tato osoba oprávnění neprokáže, nesmí jí být odpad předán.

b.)vzniklé odpady budou tříděny dle §16 odst.1 písm. e) zákona. Pokud vzhledem k následnému způsobu využití nebo odstranění odpadů není třídění nebo oddělené shromažďování nutné, může od něj být upuštěno se souhlasem místně příslušného orgánu státní správy.

c.)vzniklé odpady budou zařazovány dle vyhl. č.93/2016Sb. Katalog odpadů v platném znění.

d.) bude vedena evidence odpadů a ohlašování odpadů dle §16 odst.1 písmene g) zákona v rozsahu stanoveném §21 a §22 vyhl. č. 541/2020 Sb.

Kód odpadu	Odpad	Likvidace	Množství
STAVEBNÍ A DEMOLIČNÍ ODPADY			
17 01 01	Beton	řízená skládka	1 m3
17 01 03	Tašky a keramické výrobky	řízená skládka	12 t
17 01 07	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel, tašek a keramických výrobků neuvedené pod č. 17 01 06	řízená skládka	0,5 t
17 02 01	Dřevo	řízená skládka	1 t
17 02 02	Sklo	řízená skládka	5 kg
17 02 03	Plasty (obaly od materiálů)	řízená skládka	10 kg
17 03 02	Asfaltové směsi neuvedené pod číslem 17 03 01	řízená skládka	20 kg
17 04 05	Železo a ocel	kovošrot	0,1 t
17 08 02	Stavební materiály na bázi sádry	řízená skládka	40 kg
17 09 04	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 17 09 02 a 17 09 03	řízená skládka	0,5 t
JINÉ ODPADY SPOJENÉ SE STAVEBNÍ ČINNOSTÍ			
08 04 10	Jiná odpadní lepidla a těsnící materiály	řízená skládka	10 kg
10 11 03	Odpadní materiály na bázi skelných vláken (izolace)	řízená skládka	1 m3
15 01 01	Papírové a lepenkové obaly	řízená skládka	1 m3
16 01 99	Odpady jinak blíže neurčené	řízená skládka	2 m3

Odpady vznikajícími při provozu objektu:

Jedná se o běžný odpad z chodu domácnosti v rodinném domu s využitím tříděného odpadu (sklo, plasty, papír, elektronika) do přílehlých nádob v místní obci a komunální odpad bude likvidován do směsné popelnice domku. Bio odpad bude využit pro kompostování na vlastním pozemku.

Provozovatel rodinného domu má již uzavřenou smlouvu na likvidaci směsných odpadů.

l) požadavky na kapacity veřejných sítí komunikačních vedení a elektronického komunikačního zařízení veřejné komunikační sítě:

Pro danou stavbu není relevantní. Objekt je již plně napojen na všechny potřebné sítě.

m) základní předpoklady výstavby - časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy, věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané a související investice:

předpokládané zahájení stavby 09/2025

ukončení prací 12/2027

n) základní požadavky na předčasné užívání staveb a zkušební provoz staveb, doba jejich trvání ve vztahu k dokončení a užívání stavby:

Pro danou stavbu není relevantní.

o) seznam výsledků zeměměřických činností podle jiného právního předpisu, pokud mají podle projektu výsledků zeměměřických činností vzniknout v souvislosti s povolením stavby:

Pro danou stavbu není relevantní.

B.2 Urbanistické a základní architektonické řešení

Urbanismus - kompozice prostorového řešení a základní architektonické řešení.

Jedná se o rekonstrukci a přístavbu stávajícího rodinného domu, který je půdorysně složen ze dvou obdélníků. Objekt má sedlovou střechu a výšku hřebene 7,89m se dvěma vikýři.

Kompozičně je stavba vložena do tří podlaží. V suterénu jsou technické a skladovací prostory a v přízemí i podkroví jsou obytné prostory. Exteriérové materiály jsou silikonová strukturovaná omítka ve světlém odstínu, sokl do výše podlahy přízemí je stávající z kamenného obkladu. Okna jsou dřevěná a střecha ze skládané keramické krytiny.

B.3 Základní stavebně technické a technologické řešení

B 3.1. Celková koncepce stavebně technického a technologického řešení

a.) Bourací a demontážní práce

Je uvažováno snížení sklonu střechy na 35° pro možnost využití půdních prostor pro obytné místnosti. Z tohoto důvodu bude kompletně demontována střešní konstrukce a stropy ve 2.NP. Dále bude u verandy ubourána boční stěna a kompletně pultová střecha se zděným sloupem. Finální povrch podlahových konstrukcí v 1.NP i 2. NP, bude kompletně odstraněn (dlažby, koberce). Ze stěn v koupelně a kuchyni bude odstraněn stávající obklad. V rámci kompletní rekonstrukce vnitřních inženýrských sítí, budou demontovány zařizovací předměty a otopná tělesa a dále část elektroinstalací a vnitřních sítí související se stavebními pracemi.

b.) Zemní práce

Z důvodu realizace rozšíření části verandy, budou vykopány rýhy pro základové pasy do hloubky 1,3 až 2,4 m od přilehlého terénu.

c.) Základové konstrukce

Nové obvodové nosné stěny u přístavku verandy jsou založeny na základových pasech šíře 400 mm a výšky 1 300 mm. Přiléhající pasy k podsklepené části jsou navrženy ve stupních. Základové konstrukce pasů budou provedeny z betonu třídy C 25/30.

d.) Svislé konstrukce

Je uvažováno se zateplením obvodových stěn objektu izolantem v tl. 160mm, které řeší samostatný projekt v rámci dotačního programu „Zelená úsporám“. Vnitřní nosné stěny nebudou stavebními úpravami dotčeny. Je uvažováno s rozšířením prostoru verandy posunutím zdiva o 1,2 m včetně základových pasů. Veranda bude dále vystavěna až do střešní konstrukce tvořící tak nový vikýř. Z důvodu zmírnění střešní roviny sedlové střechy, bude obvodové zdivo bočních stěn nadezděno o 1 100 mm a štíty dorovnány do nového sklonu střechy 35°. Nově zděné nosné (obvodové) stěny jsou navrženy z keramických broušených bloků Heluz spojovaných na tmel či montážní pěnu v tl. 300 mm a 400 mm. Nové příčkové konstrukce ve 2.NP budou provedeny ze sádrokartonových konstrukcí.

e.) Vodorovné konstrukce

Stropy ve 2.NP budou kompletně provedeny jako podhledy ze sádrokartonových konstrukcí (SDK) v tl. 85 mm s tepelnou minerální izolací tl. 260 mm zavěšené na prvky nového krovu střechy. Nad 1.PP (zamezení úniku tepla), je též uvažováno s realizací SDK podhledů v s tepelnou minerální izolací o celkové tl. 100 mm, v prostorách garáže s požární odolností EI 15.

f.) Zastřešení

Nosná konstrukce střechy rodinného domu je navržena z dřevěného krovu sedlové střechy se dvěma sedlovými vikýři ve sklonu 35°. Krov je tvořen pozednicemi 140/100 mm kotvenými do ztužujících železobetonových věnců, středními vaznicemi 140/180 mm, krokvemi 100/160 mm a kleštinami 60/160 mm. Střešní krytina je skládaná z červených keramických tašek osazených na střešní latě a kontra latě 40/60 mm. Veškeré dřevěné prvky střechy, budou ošetřeny nátěry proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

g.) Schodiště

Vertikální propojení všech tří pater se nezmění.

B.3.2 Celkové řešení podmínek přístupnosti

Pro danou stavbu není relevantní. Jedná se o přístavbu stávajícího rodinného domu s přístupem přes venkovní vyrovnávací schodiště.

B.3.3 Zásady bezpečnosti při užívání stavby

Přístavba i částečná nástavba – rekonstrukce je řešena zděná z tvárnic Heluz s doplněním stropů z materiálu dle původní skladby – dřevěný trámový. Stavba bude provedena z certifikovaných materiálů a výrobků.

Těmito úpravami a konstrukcemi je zajištěna trvalá stabilita objektu, tak aby nedošlo během výstavby či užívání při řádně prováděné běžné údržbě k náhlé nebo postupné zřícení, popřípadě jiné destruktivní poškození kterékoliv části stavby nebo přilehlé stavby.

B.3.4 Základní technický popis stavby

a) popis stávajícího stavu:

Jedná se o stavební úpravy stávajícího objektu rodinného domku. Jde o dvoupodlažní stavbu s podsklepením. Konstrukce je z nosných zděných stěn zpevněných v horní části pod stropem

betonovým věncem s betonovým stropem mezi 1.PP a 1.NP. Strop nad 1.NP i 2.NP je dřevěný trámový. Stavba je založena na stávajících základových pasech. Zastřešení objektu je sedlovou střechou se skládanou keramickou krytinou.

b) popis navrženého stavebně technického a konstrukčního řešení:

Nové obvodové nosné stěny u přístavby jsou založeny na základových pasech šíře 400 mm a výšky 1 300 mm. Přístavba verandy bude vyžděna až do střešní konstrukce tvořící tak nový vikýř z keramických broušených bloků Heluz. Z důvodu zmírnění střešní roviny sedlové střechy, bude obvodové zdivo bočních stěn nadezděno o 1 100 mm a štíty dorovnány do nového sklonu střechy též z keramických bloků Heluz. Nové příčkové konstrukce ve 2.NP budou provedeny ze sádkartonových konstrukcí. Stropy ve 2.NP budou kompletně provedeny jako podhledy ze sádkartonových konstrukcí (SDK) v tl. 85 mm s tepelnou minerální izolací tl. 260 mm zavěšené na prvky nového krovu střechy. Nosná konstrukce střechy rodinného domu je navržena z dřevěného krovu sedlové střechy se dvěma sedlovými vikýři ve sklonu 35°. Krov je tvořen pozednicemi 140/100 mm kotvenými do ztužujících železobetonových věnců, středními vaznicemi 140/180 mm, krokviemi 100/160 mm a kleštinami 60/160 mm. Střešní krytina je skládaná z červených keramických tašek osazených na střešní latě a kontra latě 40/60 mm. Veškeré dřevěné prvky střechy, budou ošetřeny nátěry proti dřevokaznému hmyzu a houbám.

B.3.5 Technologické řešení - základní popis technických a technologických zařízení

a) popis stávajícího stavu:

Řešení technických a technologických zařízení není předmětem projektové dokumentace.

b) popis navrženého řešení:

Řešení technických a technologických zařízení není předmětem projektové dokumentace.

c) energetické výpočty:

Řešení technických a technologických zařízení není předmětem projektové dokumentace.

B.3.6 Zásady požární bezpečnosti

Je podrobně řešeno samostatně v části PBŘ

B.3.7 Úspora energie a tepelná ochrana budovy

Je uvažováno se zateplením obvodových stěn objektu izolantem v tl. 160mm a výměny okenních otvorů, které řeší samostatný projekt v rámci dotačního programu „Zelená úsporám“.

Součástí realizace rekonstrukce objektu bude kompletně řešena izolace stropní konstrukce a krovu 2.NP a dále stropní konstrukce sklepních prostor 1.PP. Zdroj vytápění a ohřevu teplé užitkové vody (TUV) je stávající plynový kotel se zásobníkem TUV a bojler ve stávající koupelně. V rámci dotačního programu „Zelená úsporám“ je uvažováno s instalací solárního ohřevu TUV s umístěním topných panelů na střešní rovinu a zásobníku do půdního prostoru.

B.3.8 Hygienické požadavky na stavbu, požadavky na pracovní a komunální prostředí

Nové prostory přístavby v 1.NP a 2.NP jsou napojeny na stávající rozvody potřebných zdrojů. Vytápění je řešeno přidáním otopných těles do prostor horního pokoje a koupelny. Větrání nových prostor je řešeno přímé pomocí okenních otvorů.

Osvětlení je též řešeno okenními otvory a umělým osvětlením napojené na stávající elektro rozvody.

Nová koupelna ve 2.NP je napojena na studenou i teplou vodu a kanalizaci ze stávajících rozvodů z 1.NP.

Nádoba na komunální odpad se nachází na pozemku investora. Pro tříděný odpad budou využity místa s kontejnery na separovaný odpad.

B.3.9 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Pro danou stavbu není relevantní.

B.4 Připojení na technickou infrastrukturu

Objekt je již napojen stávajícím vjezdem na místní komunikaci na severní straně pozemku. Veškeré potřebné přípojky inženýrských sítí (voda, kanalizace, plyn a el. energie) jsou stávající .

B.5 Dopravní řešení

Objekt je již napojen stávajícím vjezdem na místní komunikaci na severní straně pozemku. Pro stávající rodinný dům je zapotřebí dvě stání, které se rekonstrukcí a přístavbou nemění. Stání je již řešeno v odstavné ploše před domkem (celkem dvě stání) a jedno stání ve stávající garáži.

B.6 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Navrhovaná stavba nemá žádné požadavky na řešení vegetace či terénní úpravy.

B.7 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a.) vliv na životní prostředí:

Stavba s funkcí pro bydlení nebude mít žádný vliv na zhoršení životního prostředí.

b) způsob zohlednění podmínek závazného stanoviska posouzení vlivu záměru:

Není podkladem-nebylo vydáno.

c) popis souladu záměru s oznámením záměru podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí:

Není podkladem-nebylo vydáno.

d) v případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení, bylo-li vydáno.

Nebylo vydáno.

B.8 Celkové vodohospodářské řešení

Stávající rodinný dům je již připojen na potřebné zásobování vodou a odkanalizování splašků. Přístavbou a rekonstrukcí objektu se nic nemění.

B.9 Ochrana obyvatelstva

Pro danou stavbu není relevantní.

B.10 Zásady organizace výstavby

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu:

Dopravní napojení staveniště bude stávajícím vjezdem na pozemek při severní straně.

Elektrická energie a voda bude pro potřeby výstavby odebírána ze stávajících zdrojů rodinného domku.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, demontáž, dekonstrukce a kácení dřevin apod:

Vzhledem k přístavbě a rekonstrukci stávajícího objektu bez přímé vazby na sousední objekty bude vliv stavby na okolní stavby minimální.

c) vstup a vjezd na stavbu:

Bude stávajícím vjezdem bez nutných úprav.

d) maximální dočasné a trvalé zábory pro staveniště:

Není pro stavbu potřeba. Bude využita stávající venkovní zpevněná plocha pro parkování vozů na vlastním pozemku a prostory garáže.

e) požadavky na ochranu životního prostředí při výstavbě:

Ochrana před hlukem, vibracemi a otřesy. Zhotovitel stavby bude provádět a zajistí stavbu tak, aby hluková zátěž v chráněném venkovním prostoru stavby vyhověla požadavkům stanovených v nařízení vlády č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. Po dobu výstavby bude zhotovitel používat stroje, zařízení a mechanismy s garantovanou nižší vyzařovanou hlučností, které jsou v náležitém technickém stavu. Hluk ze stavební činnosti související s výstavbou objektu bude v chráněném venkovním prostoru staveb přilehlé obytné zástavby vyhovující současně platnému nařízení pro časový úsek dne od 7 do 21 hodin, tzn., nebude překročen hygienický limit $L_{Aeq} = 65$ dB.

S odpady vzniklými při realizaci bude nakládáno v souladu s §10,11,12 zákona č.541/2020 Sb. o odpadech v posloupnosti:

1 - materiálově využitelné odpady budou využity (recyklace)

2 - spalitelné odpady budou termicky odstraněny ve spalovně

3 - odpady, které nelze materiálově využít a nespalitelné budou odstraněny na skládku

Evidence odpadů vzniklých při realizaci stavby včetně doložení způsobu nakládání (využití, odstranění) a dokladů o předání oprávněné osobě bude předloženo při závěrečné prohlídce stavby před vydáním kolaudačního rozhodnutí.

f) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi:

Při stavební činnosti budou respektována nařízení o provádění stavebních prací v příslušných ochranných pásmech. Stavební a montážní práce musí být prováděny v souladu s ustanovením předpisů o bezpečnosti práce, jmenovitě nařízením vlády číslo 591/2006 Sb., požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákonem číslo 309/2006 Sb., zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a dále jak je uvedeno v příslušných částech stavebního řešení projektové dokumentace. Pro rodinný dům není nutno zpracovávat plán bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi podle zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci. Montážní práce budou provedeny dle technologie předepsané dodavatelem a smí být zahájeny pouze po náležitém převzetí montážního pracoviště fyzickou osobou určenou k řízení montážních prací a odpovědnou za jejich provádění. O předání montážního pracoviště se vyhotoví písemný záznam. Zhotovitel montážních prací zajistí, aby montážní pracoviště umožňovalo bezpečné provádění montážních prací bez ohrožení fyzických osob a konstrukcí a splňovalo požadavky stanovené v příloze číslo 1 nařízení vlády 591/2006 Sb. Stavba bude provedena v souladu s ustanovením ČSN 73 6005, zákona číslo 17/1992 Sb., zákona číslo 388/1991 Sb., nařízení vlády číslo 61/2003 Sb., zákona číslo 185/2001 Sb., zákona číslo 201/2012 Sb., zákona číslo 86/1992 Sb., ve znění pozdějších předpisů a nařízení, jakož předpisů souvisejících. Zařízení staveniště musí splňovat požadavky nařízení vlády číslo 361/2007 Sb., a zákona číslo 262/2006 Sb., Zákoník práce v úplném znění.

g) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin:

Výkopy pro základové konstrukce jsou v malém rozsahu a je uvažováno s umístěním vykopané zeminy na vlastním pozemku na urovnání terénu..

h) limity pro užití výškové mechanizace:

Z důvodu vzdušného vedení NN před pozemkem na straně příjezdu k pozemku, není uvažována výšková mechanizace.

i) požadavky na postupné uvádění stavby do provozu:

Pro danou stavbu není relevantní.

j) návrh fází výstavby za účelem provedení kontrolních prohlídek:
Z důvodu malého rozsahu stavby není nutné.

k) dočasné objekty.

Nejsou uvažovány

V Praze dne 17.6.2025

Zpracoval : Ing. Čestmír Kopta, Schnirchova 1082, Praha 7
autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby
ČKAIT 0004568