

B.1 Popis území stavby	3
a) charakteristika stavebního pozemku.....	3
b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.).....	4
c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma	6
d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.....	7
e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území	7
f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin	7
g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)	7
h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)	7
i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice	8
B.2 Celkový popis stavby.....	8
B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	8
B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení	9
B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby	10
B.2.4 Bezbariérové užívání stavby	10
B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby	10
B.2.6 Základní technický popis staveb.....	11
B.2.7 Technická a technologická zařízení	12
a) kanalizace	12
b) zásobování vodou	12
c) plyn	13
d) rozvod elektrické energie.....	13
e) Hromosvod a uzemnění	14
f) vytápění.....	14
g) chlazení.....	14
h) větrání	14
B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení.....	15
a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů	15
b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva.....	16
c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby	16

d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany	16
B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi	16
B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).....	17
B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí.....	17
B.3 Připojení na technickou infrastrukturu	18
a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky	18
b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky	19
B.4 Dopravní řešení	20
a) popis dopravního řešení.....	20
b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu	20
c) doprava v klidu.....	20
B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav	22
B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	22
a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda	22
b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině.....	24
c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000.....	24
d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA.....	24
e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů	24
B.7 Ochrana obyvatelstva.....	24
B.8 Zásady organizace výstavby.....	24
a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu	25
b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin	26
c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé).....	26
d) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....	26
B.9 Poznámky ke kvalitě provedení, výběru zhotovitele a k smluvním vztahům	27
B.10 Plán kontrolních prohlídek stavby	27

B.1 Popis území stavby

a) charakteristika stavebního pozemku

Prostor staveniště se nachází v katastrálním území Velká Hraštice, na pozemku parc. č. 91/48. Vlastníkem pozemku je investor.

Vjezd na pozemek a přípojky jsou vybudovány dle samostatné PD. Přípojky jsou napojeny z nově vybudovaných tras IS vedených na sousedním pozemku parc. č. 91/7, jehož soukromým vlastníkem je fyzická osoba. Dopravní napojení je zajištěno z nově budované komunikace na stejném pozemku. Přípojky nebudou mimo pozemek stavby ani jinak upravovány, napojení bude provedeno ve stávajících koncových bodech.

Staveniště bude primárně využívat plochu pozemku. Nutnost záboru mimo pozemek není.

Záměrem investora je realizovat novostavbu rodinného domu s jednou obytnou jednotkou. Dle objednávky investora byl zpracován projekt ke společnému řízení.

Projekt novostavby RD na pozemku parc. č. 91/48 k.ú. Velká Hraštice, charakteru stavební parcely je zpracován na základě objednávky investora a řeší návrh novostavby RD s jednou obytnou jednotkou na uvedeném pozemku. Zájmové území se nachází nově budované klidné obytné části, na okraji obce Velká Hraštice. Pozemek je určen k výstavbě a je vhodný pro realizaci předmětného záměru. Návrh je přípustný schválenou územně plánovací dokumentací, podle které je příslušný pozemek charakterizován jako plocha BV – bydlení v rodinných domech – venkovské. Navrhovaný RD odpovídá běžnému typu zástavby, tedy rodinnému domu se sedlovou střechou s jedním nadzemním podlažím a obytným podkrovím. Na pozemek se nevztahuje žádná stavební uzávěra ani jiná omezení výstavby. Na pozemku se nenachází žádná stavba ni vzrostlá či jiná zeleň.

Pozemek má pravidelný obdélníkový tvar s orientací delších stran přibližně v ose JZ – SV. Směrem k SV je pozemek mírně svažuje s celkovým převýšením pozemku cca 2 m. Na SV pozemek sousedí s novou pozemní komunikací na pozemku parc. č. 91/7, ze které je dopravně napojen. Na JZ pozemek sousedí se zahradou na pozemku parc. č. 91/6. Zbylé sousední pozemky jsou též určeny pro výstavbu nových rodinných domů. V současné době není pozemek oplocen.

S ohledem na zpracované inženýrskogeologické posouzení se realizace navrženého záměru považuje za možnou. IGP hodnotí základové podmínky jako jednoduché, v úrovni základové spáry se nachází vrstva světle hnědé štěrkovité hlíny s úlomky břidlic, což představuje při zatřídění F1 MG, G4 GM dle původní normy ČSN 73 1001 tabulkovou únosnost $R_{dt} = 250 - 300 \text{ kPa}$ (pro základový pas šířky 0,5 – 1 m). V rámci výstavby bude geologem potvrzena únosnost půdy uvažovaná v návrhu základových konstrukcí a její vhodnost případně bude rozhodnuto o změně založení objektu dle zjištěného stavu.

b) výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů (geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum apod.)

Projektant provedl průzkumy na místě stavby. Geodetickým podkladem bylo situační výkres parcelace se zakresleným vedením inženýrských sítí a vrstevnicemi poskytnutý geodetem Ing. Milanem Přikrylem. Projektant dále pracoval s hydrogeologickým posouzením zpracovaným RNDr. Renátou Vatrsovou a RNDr. Ivanem Vatrsem, který uvádí následující:

Z mapových listů vyplývá, že předkvartérní podklad staveniště je tvořen horninami štěchovické skupiny barrandienského proterozoika. Konkrétně se jedná o střídání drob, prachovců a břidlic s převahou drob. Mocnost kvartérního pokryvu je malá a je tvořen kamenitými a hlinitokamenitými deluviálními sedimenty.

Geologické poměry jsou jednoduché. Pod tenkou vrstvou slabé humózní hlíny se vyskytují deluviální slabé písčité hlíny s úlomky břidlic. S hloubkou narůstá velikost a množství úlomku a charakter deluvií se mění na štěrkovitou hlínu a hlinitý štěrk. V hloubce kolem 0,9 až 1,2 m se již vyskytuje povrch rozpukaného silně zvětralého břidličného podloží.

Sondážní práce provedené na staveništi 4. 11. 2021 hladinu podzemní vody do hloubky 1,40 m nezastihly. V odřezu obslužné komunikace se lokálně v ploše vyskytly po deštích drobné louže, stejně tak výše po svahu na hlavní silnici vytékala voda z odřezu komunikace. Ve studni na sousedním pozemku (cp. 20) byla dne 4. 11. 2021 hladina vody v hloubce kolem 1,98 m.

vrt S2

Ø 70 mm

z ~ 358,55 mnm

		ČSN 73 1001	ČSN 73 3050	ČSN ISO 14688-2
0,00 – 0,20	Hnědá písčitá hlína s drobnými úlomky, slabě humózní, s kořínky travin	F3 MS	2	saSi
0,20 – 0,80	světlehnědá slabě písčitá hlína s úlomky břidlic do 1 cm, pevná	F3 MS	3	grsaSi
0,80 – <u>1,40</u>	světlehnědá štěrkovitá hlína, s hloubkou narůstá množství úlomků až na hlinitý štěrk, pevná – dále nelze hloubit	F1 MG, G4 GM	3-4	grSi, sasiGr

Konečná hloubka vrtu

1,40 m

Hladina podzemní vody

nezastižena

Hodnota koeficientu vsaku pro deluvia a povrch zvětralého až navětralého skalního podloží zjištěná nálevovou zkouškou je $kv = 2,0 \cdot 10^{-6} \text{ ms}^{-1}$, tomu odpovídá maximální infiltrační schopnost 173 l/den/m/m². Klasifikace hornin podle propustnosti (J. Jetel, 1973) zařazuje toto prostředí jako V. třídu – dosti slabě propustné.

Zjištěný koeficient vsaku umožňuje návrh a konstrukci podzemního vsakovacího zařízení.

Hladina podzemní vody leží vysoko, navíc v obdobích bohatších na srážky bude stékat po povrchu skalního podloží. To ovlivní návrh a provoz vsakovacího zařízení. Norma požaduje odstup dna vsakovacího prvku od nejvyšší hladiny podzemní vody minimálně 1 m. To v tomto případě znamená hloubku retenční nádrže pouze cca 1,0 m – 1,5 m.

Kromě podzemního vsakovacího prvku nebo hospodaření se zachycenými srážkovými vodami v akumulaci/retenční nádrži pro zálivku nebo jako užitkovou vodu jsou možná i variantní řešení např. občasné či okrasné jezírko, dešťový záhon příp. rozstřík naakumulované vody.

Pro likvidaci srážkových vod podpovrchovým vsakem je nutné zřídit retenční vsakovací nádrž s minimální vsakovací plochou $A_{\text{vsak}} = 14,8 \text{ m}^2$ a s minimálním objemem $V_{\text{vz}} = 3,84 \text{ m}^3$.

Radonový index pozemku byl posudkem vypracovaným RNDr. Renátou Vratrasovou v listopadu 2021 stanoven **střední**. Posudek dále hovoří o propustnosti podloží střední.

c) stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Na pozemku nejsou známa žádná ochranná pásma. Ochranná pásma stávajících inženýrských sítí v přilehlé komunikaci budou dodržena.

Ochranná pásma stávajících vedení jsou dle zákona č. 458/2000 sb. §46 následující:

Elektro podzemní vedení

- sdělovací kabelová vedení místní i dálková 1,5 m (od krajního kabelu)
- silnoproudá vedení do 110 kV včetně 1 m (po obou stranách krajního kabelu)
- silnoproudá vedení nad 110 kV včetně 3 m (po obou stranách krajního kabelu)

Dle zákona č. 274/2001 o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu (zákon o vodovodech a kanalizacích), v platném znění, je ochranné pásmo vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny vodovodního potrubí nebo kanalizační stoky na každou stranu:

- a) u vodovodních řadů a kanalizačních stok do průměru 500 mm včetně – 1,5 m
- b) u vodovodních řadů a kanalizačních stok nad průměr 500 mm – 2,5 m
- c) u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se vzdálenosti podle písmen a) nebo b) od vnějšího líce zvyšují o 1,0 m.

V tomto ochranném pásmu je možné provádět jakoukoliv stavební činnost pouze s písemným souhlasem vlastníka zařízení, popřípadě provozovatele zařízení.

Ochranná pásma plynárenských zařízení jsou dle zákona č. 458/2000 sb. §68 následující:

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| - NTL a STL plynovody | 1 m (od půdorysu) |
| - ostatní plynovody | 4 m (od půdorysu) |

Není předpoklad zásahu do ochranných pásem stávajících inž. sítí.

Stavba bude v případě nutnosti v ochranných pásmech těchto sítí pracovat pouze se souhlasem jejich vlastníků a podle jejich požadavků. Budou dodrženy všechny příslušné normy, hlavně pak co se týče normových požadavků na křížení a uložení vedení jednotlivých sítí.

Samotná stavba RD nezasahuje do žádného známého ochranného pásma inž. sítí.

d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.

Bez vazeb.

e) vliv stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území

Návrh objektu je proveden takovým způsobem, aby vliv na sousední objekty byl minimální a bez negativních vlivů. Stavba je samostatně stojící, přímé ovlivnění jiných staveb na sousedních pozemcích tedy nevzniká.

Po dokončení výstavby se nepředpokládá vliv na okolní stavby. Hlučnost z provozu objektu ve chráněném venkovním prostoru jiných staveb nepřekročí pro denní dobu 50 dB(A), v noční době do 40 dB(A). Pro splnění hygienických limitů budou stacionární zdroje hluku voleny s adekvátními parametry případně náležitě tlumeny.

Odtokové poměry se výstavbou nezmění, srážkové vody budou likvidovány na pozemku podzemním vsakem, alt. povrchovým zasakováním ve volné zeleni. V případě zpevněných ploch propustných pro vodu standardně zásakem.

f) požadavky na asanace, demolice, kácení dřevin

Na pozemku investora se nenachází stávající zeleň ani stávající objekty. Součástí přípravy bude vytýčení rozsahu stavby v terénu a vytýčení stávajících inženýrských sítí. Případné pevné geodetické body v terénu budou ochráněny.

g) požadavky na maximální zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné / trvalé)

Bude provedeno vyjmutí ze ZPF pro stavbu RD a zpevněné plochy.

h) územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)

Pozemek je dopravně napojen na komunikaci na pozemku parc. č. 91/7 vjezdem na SV hranici. V komunikaci je situován veřejný vodovodní řad, veřejná kanalizace a podzemní vedení elektro NN.

Dle mapových podkladů je pozemek napojen na vodovodní přípojku zakončenou v šachtě na řešeném pozemku. Šoupě přípojky je umístěno v přilehlé komunikaci.

Souběžně s vodovodní přípojkou je zřízena výtlačná kanalizační přípojka zakončená přečerpávací jímkou umístěnou na pozemku stavebníka.

V SV části bude na hranici pozemku vybudován zděný pilíř s přípojkovou a elektroměrnou skříní silnoproudých rozvodů NN.

Přípojky nejsou předmětem této PD.

Na samotném pozemku se nenachází žádné sítě ani jiná zařízení vyžadující ochranu. Umístění stavby respektuje podmínky veškerých ochranných pásem v blízkosti pozemku, jakož i podmínky dané vlastníky či správcem vedení nacházejících se v blízkosti.

i) věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice

V souběhu se stavbou RD bude provedena výstavba retenční nádrže s bezpečnostním přepadem pro zadržování dešťových vod a její následné využití pro závlahu. Jiné související investice nejsou pro provoz RD nutné.

B.2 Celkový popis stavby

Vzhledem k svému rozsahu nebude stavba členěna na samostatné stavební objekty.

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Záměrem investora je realizovat novostavbu rodinného domu s jednou obytnou jednotkou. Účelem užívání stavby je tedy bydlení. Provozovatelem bude investor.

Navržený stav:

Pozemek celkem	850 m ²
Zastavěná plocha domem	111,1 m ²
Zpevněné plochy	38,8 m ²
Čistá plocha zeleně	700,1 m ²
Užitná plocha	120,18 m ²

Maximální vnější rozměry hlavní hmoty domu:

Výška	výška hřebene +8,0 m = 367,200 m n.m.
Šířka	8,4 m
Délka	13,7 m

Světélé výšky:

1.NP	2520 mm
2.NP	2550 mm

Výškové osazení:

±0,000 m = 359,200 m n.m.

Počet domů:	1
Počet obytných jednotek:	1 (4 osoby)
Počet parkovacích stání:	2 stálá na pozemku

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) urbanismus - územní regulace, kompozice prostorového řešení

Dle platného územního plánu obce Velká Hraštice se řešený pozemek nachází v území

BV - bydlení v rodinných domech - venkovské

Hlavní využití:

- plochy pro individuální formy bydlení v rodinných domech venkovského charakteru s chovatelským a pěstitelským zázemím pro samozásobení s příměsí nerušících obslužných funkcí místního významu

Návrh novostavby RD je plně v souladu s územním plánem.

b) architektonické řešení - kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení

Architektonické i stavebně technické řešení stavby vychází z požadavků investora na využití objektu, z charakteru pozemku, z regulativ územního plánu a požadavků na soudobou architekturu. Materiálové i technické řešení stavby bylo voleno s ohledem na rychlost výstavby, investiční náklady a životnost stavby.

Půdorys domu tvoří obdélník s delší stranou rovnoběžnou se severovýchodní hranicí pozemku. Vzdálenost uliční fasády k hranici pozemku je 6 m. Objekt rodinného domu je jednoduchá jednopatrová hmota s obytným podkrovím pod sedlovou střechou se

sklonem 43°. K hlavní hmotě domu náleží na jihovýchodní straně malý sklad, který je společně se závětrím zastřešen pultovou střechou se sklonem 17° směrem od hlavní hmoty rodinného domu. Na obytný prostor v přízemí na jihozápadní straně RD navazuje malá terasa.

Dům o zastavěné ploše 91,2 m² je jednopodlažní s obytným podkrovím. Přístup do domu je zajištěn z východní strany. V návaznosti na vstup je situováno zádveří, na které je navázáno menší halou se schodištěm. Z haly je možné vstoupit do hlavního obývacího prostoru s kuchyňským koutem, pokoje/pracovny, samostatného WC a koupelny s technickým zázemím domu. Schodištěm v hale se vychází do obytného podkroví, kde jsou umístěny 3 pokoje a koupelna. Celková užitná plocha RD činí cca 120,18 m².

Hlavní přístup na pozemek je navržen z místní komunikace na pozemku parc.č. 91/7 na severovýchodní hranici pozemku. Na vjezd se naváže zpevněnou plochou pro parkování 2 osobních vozidel. Zpevněná plocha zároveň slouží jako pěší přístup k hlavnímu vstupu do objektu RD. Dům je situován v severní části pozemku, větší jižní část je věnována zahradě.

Zahrada bude ponechána bez výraznější modelace. Terén bude upraven svahováním pouze v bezprostřední blízkosti stavby a to především z důvodu zajištění výškové návaznosti na vstupy a terasu.

B.2.3 Dispoziční a provozní řešení, technologie výroby

Dispoziční a provozní řešení bylo základně popsáno v předchozí kapitole. Podrobné dispoziční řešení je patrné z výkresové části této dokumentace.

Stavba neobsahuje žádný výrobní provoz.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby

Není vyžadováno.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena tak, aby při jejím užívání a provozu nedocházelo k úrazu uklouznutím, pádem, nárazem, popálením, zásahem elektrickým proudem, výbuchem uvnitř nebo v blízkosti stavby nebo k úrazu způsobeným pohybujícím se vozidlem.

Všechny části stavby byly navrženy v souladu s předpisy platnými v České republice. Objekt bude užíván k soukromému bydlení a nejsou na něj kladeny žádné zvláštní bezpečnostní požadavky při užívání.

B.2.6 Základní technický popis staveb

Základové konstrukce jsou navrženy jako plošné, tvořené především dvoustupňovými základovými pasy ze železobetonu doplněnými monolitickou železobetonovou deskou.

Objekt je navržen s hlavními svislými nosnými prvky v rozsahu obvodových stěn zděných z broušených keramických tvárnic POROTHERM 44 T Profi a tří vnitřních nosných stěn z broušených tvárnic POROTHERM 24 Profi, ze kterých jsou také vyžděny obvodové stěny zahradního skladu. Obvodové zdivo uvažované tl. vyhovuje mimo jiné tepelně-technickým požadavkům bez dodatečného izolantu.

Svislé nenosné konstrukce jsou řešeny z příčkovek POROTHERM Profi tl. 80, 115 a 150 mm.

V objektu budou realizovány skládané vložkové stropy POROTHERM tl. 250 mm s POT nosníky a vložkami MIAKO19/50 PTH a MIAKO 19/62,5 PTH s přebetonováním. V rámci obvodových stěn je v návaznosti na stropní desku a v úrovni okapu pod pozednicemi navržen železobetonový monolitický věnec, celkem tedy ve dvou úrovních. Překlady v nosných stěnách jsou řešeny primárně systémovými překlady výrobce zdiva.

Střecha je navržena jako šikmá sedlová se sklonem 34° a je zateplena min 350 mm tepelné izolace. Nosnou konstrukci krovu tvoří vaznicová soustava se středovou vaznicí podepřenou ocelovými sloupky.

V domě je navrženo jedno jednoramenné levotočivé schodiště. Konstrukce schodiště je navržena jako železobetonová monolitická deska.

Vnější povrchy stěn jsou omítnuty tepelně izolační omítkou.

Všechny stavební konstrukce jsou navrženy tak, aby konstrukce, místnosti a budova jako celek splňovaly všechny požadavky ČSN 730540: Tepelná ochrana budov.

B.2.7 Technická a technologická zařízení

V objektu jsou navržena základní technická zařízení odpovídající v současnosti obvyklému rozsahu.

a) kanalizace

Objekt RD je vybaven vlastní kanalizační přípojkou PE DN 40 mm. V přilehlé místní komunikaci se nachází veřejná gravitační splašková kanalizace PE 100 SDR 11 DN 63 mm.

Domovní rozvod se větví na samostatnou trasu pro každou jednotku v domě. Všechny zařizovací předměty budou připojovacím potrubím odvodněny do svislého potrubí umístěného v drážkách ve zdivu resp. svodného potrubí umístěného v zemi.

Ležatá kanalizace v zemi bude provedena z tlustostěnných hrdlových PVC trub DN100 – DN125 KG. Připojovací potrubí bude provedeno z trub PPs - HT systém se zvýšeným útlumem hluku, s hrdlovými spoji o dimenzích 40 – 110. Potrubí bude vedeno s dodrženími spády a osazeno čistícími kusy dle požadavků normy.

Splaškové vody jsou svedeny potrubím PVC KG DN 150 mm do plastové čerpací jímky o průměru 1100 mm umístěné v severovýchodní části pozemku cca 3,5 m od hranice pozemku s místní komunikací. Odtud budou splaškové vody výtlačně vedeny kanalizační přípojkou PE DN 40 mm do veřejné splaškové kanalizace.

Ze střešního pláště je dešťová voda odváděna vnějšími plechovými půlkruhovými žlaby a svislými svody s kruhovým průřezem do ležatého svodného potrubí umístěného pod terénem a ústícího do retenční nádrže s bezpečnostním přepadem o objemu 4 m³ umístěné v severní části pozemku. Akumulovaná dešťová voda bude dále využita pro závlahu. Retenční nádrž je řešena jako plošná z důvodu vysoké úrovně pevného podloží v hloubce pouze 1,5 m pod terénem. Bude použit plastový prefabrikovaný výrobek, který je samonosný a který nevyžaduje usazení s betonáží – např. Spartakus 4000I nebo podobný.

b) zásobování vodou

Na pozemek je vyvedena vodovodní přípojka PE-HD 100 DN 32 celkové délky 7,1 m, na pozemku v délce 1,6 m. Přípojka je zakončena v kruhové vodoměrné šachtě cca 1,6 m od hranice pozemku. V šachtě bude osazena vodoměrná soustava s fakturačním

vodoměrem a provedeno napojení domovního rozvodu. Potrubí vodovodu bude vedeno v hloubce cca 1,2m od upraveného terénu. Potrubí bude chráněno proti účinku mrazu tepelnou izolací. Vodovodní přípojka není předmětem této dokumentace.

K jednotlivým zařizovacím předmětům bude vodovodním potrubím vystoupáno vždy dle přiložené výkresové dokumentace.

Všechny rozvody domovního vodovodu jsou provedeny z plastových trub (PE). Potrubí je v nevytápěných prostorech obaleno tepelnou izolací z pěnové plastické hmoty a ve všech případech ukotveno způsobem umožňujícím dilataci.

K přípravě TUV bude využíván nerezový ohřívač vody o objemu 180 l, který je součástí vnitřní jednotky tepelného čerpadla vzduch-voda.

Vnitřní vodovodní rozvod a instalace musí být prováděn podle ustanovení ČSN 73 6660.

Tlakové zkoušky budou provedeny podle ČSN 73 6660. O tlakové zkoušce bude pro každý hydraulicky nezávislý okruh pořízen protokol, který bude předložen ke kolaudaci. Zkušební tlak je 1,6 násobek maximálního provozního tlaku, minimálně 1,2 MPa. Při provádění tlakových zkoušek plastového potrubí je nutno počítat s dotvarováním.

c) plyn

Objekt nebude připojen na plynovod.

d) rozvod elektrické energie

Objekt RD bude napojen na NN přípojku.

Napojení na elektro bude provedeno na připravený elektroměrný pilíř s měřením umístěný na hranici pozemku u vjezdu. Přepokládá se zde i umístění elektroměru. Přípojka není předmětem této dokumentace.

Hlavní přívod do domu bude kabelem CYKY 4Jx25. Souběžně bude vedeno vedení HDO CYKY 3Jx1,5.

Bude osazen hlavní jistič před elektroměrem 3 x 25A.

Veškerá světelná a zásuvková instalace je navržena kabely typu CYKY uloženými pod omítkou, s el. přístroji v zapuštěném provedení a svítidly v krytí IP 20. Venkovní rozvody jsou navrženy v těsné soustavě s přístroji v krytí IP 44 a svítidly v krytí IP 65.

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím dle ČSN 33 2000-4-41:samočinným odpojením od zdroje, zvýšená ochrana proudovými chrániči a pospojováním. Veškerá el. instalace musí odpovídat normám ČSN a předpisům, zejména ČSN 33 2000-3, 33 2000-4-41, 33 2000-4-47, 33 2000-5-523, 33 2000-5-54, 33 2000-7-701, 33 2130, 33 2310, 33 2320, 33 2312, ČSN EN 62305 a všem normám souvisejícím.

e) Hromosvod a uzemnění

Ochrana před bleskem a přepětím bude zajištěna hromosvodem a přepětiovými ochranami dle ČSN EN 62305-1,2,3,4,5.

f) vytápění

Objekt bude vytápěn centralizovaně. Hlavním zdrojem tepla je tepelné čerpadlo vzduch-voda o celkovém výkonu do 7 kW. Tepelné čerpadlo zajišťuje dodávku tepla pro vytápění i přípravu TUV. Objekt je dobře tepelně izolován, proto se dá předpokládat nízká potřeba dodávaného tepla. Teplo bude distribuováno vodní soustavou k okruhům podlahového vytápění v jednotlivých místnostech. Ve vybraných prostorách bude instalován topný žebřík popřípadě deskové těleso. Ovládání topení bude zajištěno programovatelným termostatem. Ovládání podlahového vytápění bude zajištěno elektromotorickými hlavicemi v rozdělovači-sběrači. Desková tělesa budou vybavena termostatickými hlavicemi. Obdobně topné žebříky, které se nadto doporučuje vybavit el. topnou patronou.

V obývacím pokoji bude instalována krbová vložka, jakožto alternativní možnost vytápění této místnosti v přechodných obdobích. Rovněž poslouží jako záložní zdroj či interiérový prvek.

g) chlazení

Není uvažováno.

h) větrání

Větrání všech obytných místností je navrženo nuceně rovnotlance s technologií zpětného získávání tepla. Venkovní čerstvý vzduch bude nasáván na severní fasádě do

vzduchotechnické jednotky umístěné v koupelně v 1.NP, kde bude pomocí křížového protiproudého výměníku ohříván odpadním vzduchem. Ze vzduchotechnické jednotky bude přes tlumič čerstvý vzduch rozveden flexi potrubím v SDK podhledech do jednotlivých obytných místností pomocí indukčních vyústek.

Odvod odpadního vzduchu je zajištěn přes talířové ventily flexi potrubím zpět do vzduchotechnické jednotky, odkud bude přes tlumič hluku odveden nad střechu budovy. Odvod nehodnoceného vzduchu bude proveden v koupelnách a na WC, v kuchyni a na chodbách. Musí být tedy zajištěno přirozené proudění vzduchu mezi těmito a obytnými místnostmi, např. ventilačními mřížkami ve dveřích nebo min. 10 mm mezerou mezi dveřmi a nášlapnou vrstvou podlahy.

Prostor zahradního skladu je větrán přirozeně mřížkami ve stěnách.

Digestoř je řešena pouze jako cirkulační.

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Z hlediska PO se jedná o objekt z nehořlavých stavebních konstrukcí, $h = 2,9$ m, $h_c = 8,0$ m. Jedná se o budovu skupiny OB 1. Stavba tvoří jeden požární úsek. Stupeň požární bezpečnosti je II. Použité konstrukce vyhovují danému stupni požární bezpečnosti.

a) výpočet a posouzení odstupových vzdáleností a vymezení požárně nebezpečných prostorů

Odstupové vzdálenosti byly vyhodnoceny podle největších požárně otevřených ploch.

Výsledné odstupové vzdálenosti:

SV	$d_2 = 1,55$ m, $d_3 = 1,89$
JV	$d_4 = 2,17$ m
JZ	$d_7 = 3,21$ m
SZ	$d_9 = 2,87$ m

Odstupová vzdálenost od přístřešku pro auto (požárně otevřená plocha 5x1 m) $d_{12} = 1,42$ m.

Odstupová vzdálenost s ohledem na pád hořících konstrukcí nemusí být stanovena (nehořlavá krytina, sklon $< 45^\circ$).

V požárně nebezpečném prostoru vymezeném odstupovými vzdálenostmi není žádný jiný stavební objekt; takto vymezený požárně nebezpečný prostor nezasahuje do pozemku jiného vlastníka.

b) zajištění potřebného množství požární vody, popřípadě jiného hasiva

OB 1 – RD musí být vybaven alespoň jedním hasicím přístrojem s hasicí schopností 34A.

Dle ČSN 73 0873 vnitřní požární voda není požadována. Vnější požární voda je požadována. V rámci projektu místní komunikace na pozemku parc.č. 91/7– příjezdové cesty k okolním pozemkům, je zřízen požární hydrant umístěný přibližně 30 m od hranice řešeného pozemku parc. č. 91/48.

c) předpokládané vybavení stavby vyhrazenými požárně bezpečnostními zařízeními včetně stanovení požadavků pro provedení stavby

V RD musí být instalováno 2x zařízení autonomní detekce a signalizace požáru v souladu s vyhl. č. 23/2008 Sb. § 15 a příl. č. 5.

Jinými druhy PBZ nebude stavba vybavena.

d) zhodnocení přístupových komunikací a nástupních ploch pro požární techniku včetně možnosti provedení zásahu jednotek požární ochrany

Pro příjezd zásahových vozidel jednotek HZS k hranici pozemku je možno veřejnou místní komunikaci na pozemku parc. č. 91/7.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

Všechny stavební konstrukce jsou navrženy tak, aby konstrukce, místnosti a budova jako celek splňovaly všechny požadavky ČSN 730540: Tepelná ochrana budov. Konstrukce detailů budou navrženy tak, aby splňovaly požadavek hodnoty lineárního a bodového činitele prostupu tepla dle ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov.

Skladby konstrukcí byly posuzovány tepelně technickými výpočty, aby byl ověřen soulad s požadavky ČSN 73 0540-2 Tepelná ochrana budov - požadavky. Podrobněji o splnění požadavků na tepelnou ochranu budovy a spotřebu energií hovoří průkaz energetické náročnosti budovy – viz. dokladová část této PD. **Průkaz je zpracován dle vyhlášky č. 264/2020Sb.**

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí Zásady řešení parametrů stavby (větrání, vytápění, osvětlení, zásobování vodou, odpadů apod.) a dále zásady řešení vlivu stavby na okolí (vibrace, hluk, prašnost apod.).

Objekt je vytápěn, účinně větrán a dostatečně osvětlen. Vytápění a příprava TUV je zajištěna vlastním zdrojem – tepelným čerpadlem. Odvoz komunálního odpadu bude smluvně zajištěn oprávněnou firmou. Odpadní splaškové vody budou odváděny přes čerpací jímku do veřejné kanalizace. Bude instalována krbová vložka, která plní emisní limity, v objektu se nevyskytuje žádný další zdroj exhalací.

Zdroje hluku v objektu instalované jsou VZT jednotka a na fasádě instalované tepelné čerpadlo. Všechny instalované zdroje hluku budou svými parametry splňovat hygienické limity, v případě VZT jednotky je na výstupním potrubí odpadního vzduchu osazen tlumič.

Výstavba objektu bude dodržovat veškerá hygienická a související nařízení a zvyklosti eliminující případné negativní dopady na blízké okolí.

Provozem objektu nebudou produkovány žádné nebezpečné odpady. Vzhledem k využití objektu se nepředpokládá ani skladování nebezpečných odpadů a materiálů, vyjma malého množství pohonných hmot pro automobily či zahradní sekačku.

B.2.11 Zásady ochrany stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

Radonová izolace bude navržena s ohledem na naměřené hodnoty Bq. Radonové riziko je střední. Dle ČSN 73 0601 je nutné preventivně chránit stavbu proti pronikání radonu z geologického podloží. Konstrukci v kontaktu s podložím je při středním riziku nutné provést v 1. kategorii těsnosti.

S ohledem na projektované podlahové vytápění v kontaktní konstrukci je dle citované normy třeba doplnit konstrukci o další opatření, viz.

5.5.2 Překračuje-li radonový potenciál pozemku hodnotu 70, je-li pod stavbou vytvořena drenážní vrstva o vysoké propustnosti, nebo je-li součástí kontaktní konstrukce podlahové vytápění, navrhne se některé z následujících opatření:

- instalace větracího systému pod objektem v kombinaci s těsným provedením všech kontaktních konstrukcí; nebo
- provedení všech kontaktních konstrukcí s ventilační vrstvou

V případě řešeného RD bude realizován větrací systém pod objektem. Přesné řešení bude upřesněno v dalším stupni PD.

Stavba bude chráněna proti hluku. V okolí stavby se nenachází žádný významný zdroj hluku, tedy standardní obvodové konstrukce vyhoví požadavkům normy. Na výplně okenních otvorů se doporučuje klást zvýšené nároky, budou osazeny prvky 3. třídy zvukových izolací dle ČSN 73 0532 (útlum okna 35-39dB).

B.3 Připojení na technickou infrastrukturu

a) napojovací místa technické infrastruktury, přeložky

Pozemek bude napojen na veřejnou slepou komunikaci vjezdem situovaným na severovýchodní hranici pozemku. V komunikaci je situován veřejný vodovodní řad, splašková kanalizace a podzemní vedení elektro NN. Tyto sítě budou využity pro napojení novostavby.

Dle situačních výkresů dokumentujících parcelaci a technické napojení bude pozemek napojen na vodovodní přípojku zakončenou v šachtě na řešeném pozemku. Šoupě přípojky je umístěno v přilehlé komunikaci.

Souběžně s vodovodní přípojkou je zřízena výtlačná kanalizační přípojka zakončená čerpací jímkou umístěnou na pozemku stavebníka.

V SV části bude na hranici pozemku vybudován zděný pilíř s přípojkovou a elektroměrnou skříní silnoproudých rozvodů NN.

Přípojky nejsou předmětem této PD.

Na samotném pozemku se nenachází žádné sítě ani jiná zařízení vyžadující ochranu. Umístění stavby respektuje podmínky veškerých ochranných pásem v blízkosti pozemku, jakož i podmínky dané vlastníky či správcem vedení nacházejících se v blízkosti.

Je nutné, aby před zahájením zemních prací investor stavby ověřil a zajistil vytýčení všech stávajících funkčních podzemních inženýrských sítí, které se v prostoru staveniště a jeho bezprostřední blízkosti budou vyskytovat a dohodl s dodavatelem stavby taková

opatření, aby během stavby nedošlo k poškození těchto sítí. V místech styku zemních prací s inženýrskými sítěmi bude zhotovitel postupovat ručně prováděnými pracemi. Dle ČSN budou ruční práce prováděny min. 1 m od trubního či kabelového vedení.

Dále budou při výstavbě splněny podmínky správců sítí, do jejichž ochranného pásma stavba zasahuje či je s nimi jinak v kontaktu.

Nebudou prováděny žádné přeložky stávajících vedení.

b) přípojovací rozměry, výkonové kapacity a délky

VODOVOD

RD bude využívat jednu stávající přípojku. Na pozemek je vyvedena vodovodní přípojka PE-HD 100 DN 32 celkové délky 7,1m, na pozemku v délce 1,6m. Přípojka je zakončena ve vodoměrné šachtě Ø1,2m.

Průměrná denní potřeba vody..... 640 l.den⁻¹

Maximální denní potřeba vody..... 960 l.den⁻¹

Maximální hodinová potřeba vody..... 64 l.h⁻¹

KANALIZACE SPLAŠKOVÁ

Pozemek je napojen na veřejnou kanalizaci potrubím PE DN 40 mm délky 7,0 m, z toho na pozemku v délce 3,0m. Splaškové vody budou gravitačně svedeny do čerpací jímky o průměru 1,1 m a následně budou výtlačně vedeny do veřejné kanalizace umístěné v přilehlé slepé komunikaci.

Bilance splaškové odpadní vody..... 600 l.den⁻¹

KANALIZACE DEŠŤOVÁ

Objekt RD není napojen na dešťovou kanalizaci. Na pozemku bude realizována plošná retenční nádrž s bezpečnostním přepadem, která bude využívána pro akumulaci dešťové vody a její následné využití pro závlahu. Alternativně může být voda vedena ze svodů na volné zelené plochy a likvidována povrchovým vsakem. Jsou možná i variantní řešení např. občasné či okrasné jezírko, dešťový záhon příp. rozstřík naakumulované vody.

Bilance dešťové vody..... 3,12 l/s

PLYN

Objekt RD nebude připojen na plynovod.

SILNOPROUD

Napojení na elektro bude provedeno na stávající elektroměrný pilíř s měřením umístěný na SV hranici pozemku. Předpokládá se umístění elektroměru do stávající skříně. Hlavní přívod do domu bude kabelem CYKY 4Jx25. Souběžně bude vedeno vedení HDO CYKY 3Jx1,5.

Bude osazen hlavní jistič před elektroměrem 3 x 25A.

SLABOPROUD

Napojení nebude provedeno, RD bude využívat bezdrátových technologií.

B.4 Dopravní řešení

a) popis dopravního řešení

RD je dopravně obslužen z přilehlé komunikace při SV straně pozemku, na kterou navazuje zpevněná pojízdná plocha s parkovacím stáním pro dvě osobní vozidla.

Pěší přístup do objektu je zajištěn z téže komunikace.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu

Pozemek je dopravně napojen na veřejnou komunikaci existujícím vjezdem. Vjezd nebude upravován.

c) doprava v klidu

Dle §20 odst. 5a vyhlášky 501/2006 o obecných požadavcích na využívání území upravuje dopravu v klidu a všechny požadavky závazně stanovuje norma pro navrhování místních komunikací ČSN 73 6110.

Navržená stavba RD je navržena jako rodinný dům s jednou obytnou jednotkou, podle čehož byla řešena i doprava v klidu.

Bilance parkovacích stání – navržený stav – rodinný dům

dle ČSN 73 6110

$N_{(n)}$ ' – celkový počet stání

$$N_{(n)}' = O_{0(n)} \cdot k_a + P_{0(n)} \cdot k_a \cdot k_p \text{ [stání]}$$

, pro danou stavbu bytového domu pak

$O_{0(n)} = 0$ základní počet odstavných stání pro stavby nebytového charakteru

$k_a = 1,0$ stupeň automobilizace 400 aut/ 1000 obyvatel

$k_p = -$ redukční součinitel neuvažován

, kde

$P_{0(n)}$ - základní počet parkovacích stání pro byt – počet účelových jednotek, počet stání

	byt s jednou obytnou místností	byt s celkovou plochou do 100m ²	byt s celkovou plochou nad 100m ²
obytný dům - rodinný	0	0	1
celkem jednotek	0	0	1
jednotek na stání	0	0	0,5
celkem stání	0	0	2

$$P_{0(n)} = 2 \text{ stání}$$

$$\underline{N_{(n)}' = 2 \text{ stání}}$$

Dle požadavků normy ČSN 73 6110 nově navržený objekt potřebuje 2 stálá parkovací stání.

Návrh technického řešení a rozmístění parkovacích stání se řídí požadavky jmenované normy při respektování proveditelnosti návrhu. Technické možnosti pozemku a na něm

navrženého objektu RD umožňují realizaci požadovaných 2 vázaných stání přímo na pozemku. Parkovací stání jsou navržena v SV části pozemku. Zpevněné plochy jsou řešeny jako propustné pro vodu.

B.5 Řešení vegetace a souvisejících terénních úprav

Na pozemku ani v jeho těsné blízkosti se nenachází žádná vzrostlá zeleň. Dendrologický průzkum nebyl proveden. Na řešeném pozemku nebudou prováděny žádné rozhodující sadovnické úpravy.

Před zahájením výkopových prací bude provedeno hlavní polohopisné vytyčení stavby. O vytyčení a připojení stavby na výškové a polohopisné body bude odpovědným geodetem stavby vydán protokol, který obdrží investor a projektant. Polohopisný systém: JTSK, výškopisný: Bpv. Před zahájením vlastních výkopových prací budou provedeny přípravné práce, zajišťovací práce okolních objektů a HTÚ.

Pokud dodavatel v průběhu prací zjistí archeologický nález, okamžitě jej zajistí, zastaví práce a uvědomí investora a příslušné úřady.

B.6 Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana

a) vliv na životní prostředí - ovzduší, hluk, voda, odpady a půda

Charakter stavby dává předpoklad, že nebude narušováno životní prostředí. Rovněž v průběhu realizace stavby nebude životní prostředí s ohledem na navržené technologie žádným způsobem narušováno za předpokladu dodržování všech hygienických a bezpečnostních předpisů. Při realizaci stavby bude dbáno na max. omezení dopadů na okolí (prašnost staveniště, doprava, dočasné zábory ploch, hluk atd.).

Přesné podmínky zajišťující výstavbu a následný provoz objektu budou stanoveny vyjádřením místního odboru životního prostředí ke stavebnímu povolení. Při výstavbě budou respektovány všechny hygienické předpisy (zejména hlučnost, vibrace a prašnost). Vzhledem k navrženým technologiím nevznikne při výstavbě objektu žádný nebezpečný odpad. Předpokládá se vznik následujících druhů odpadů:

- Papírové obaly
- Zbytky řeziva

- Zbytky cihelné suti
- Igelitové obaly
- Kovový odpad - pásky, spony, zbytky výztuže
- Obaly od barev, ředitel a lepidel
- Obaly z umělých hmot – plastik
- Odřezky izolačních materiálů.

Pro likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při stavbě platí, že budou umísťovány tak, aby nenarušovaly životní prostředí a vzhled okolí stavby, nebudou na stavbě páleny. Jednotlivé odpady budou tříděny, využitelné nabídnuty k dalšímu zpracování a nepoužitelné likvidovány odbornou firmou, která zajistí jejich ekologickou likvidaci. Tato likvidace bude odpovídat bezpečnostním předpisům a podmínkám ochrany životního prostředí. Umístění skládky bude upřesněno dle vybraného místního subdodavatele stavby a jeho konkrétního způsobu likvidace odpadu. Předpokládá se využití místní skládky. Ke kolaudaci stavby bude předložen doklad o jejich odborné likvidaci. Odpad bude ukládán na skládkách v souladu s místní legislativou.

Při odjezdu techniky ze stavby musí dodavatel dbát na její očištění před vjezdem na veřejné komunikace.

Stavba bude citlivě realizována tak, aby negativně neovlivnila okolní prostředí. Při provádění stavebních prací bude kladen důraz na ochranu zájmů okolních objektů, práce budou prováděny s maximální opatrností a ohleduplností tak, aby nedošlo ke škodám na sousedních stavbách a inženýrských sítích. Před započatím stavebních prací bude provedena pasportizace okolních objektů tak, aby byly veškeré poruchy vzniklé stavební činnostmi dokumentovány.

Hluk z provozu případně instalovaných stacionárních zařízení bude omezen na minimum díky použité technologii. Zařízení budou navržena tak, aby na fasádě nejbližších objektů nebyly překročeny maximální hladiny hluku určené dle hygienického předpisu.

Stavba bude realizována tak, aby nebyl překročen akustický limit stanovený závazným hygienickým předpisem NV č.148/2006. Bude důsledně dodržován denní a noční režim stavby.

Stavba po svém dokončení, vzhledem ke svému charakteru využití, nebude mít negativní vliv na životní prostředí.

b) vliv na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památných stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.), zachování ekologických funkcí a vazeb v krajině

Stavba se nachází na okraji obecní zástavby. Stavba svým umístěním nenarušuje krajinu ani její ekologickou funkci. Na pozemku se nenachází žádné dřeviny, rostliny ani stromy.

c) vliv na soustavu chráněných území Natura 2000

Pozemek investora se nenachází v chráněném území Natura 2000.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA

Záměr nepodléhá posouzení z hlediska zákona o vlivu stavby na životní prostředí.

e) navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů

Nová ochranná pásma nevznikají.

B.7 Ochrana obyvatelstva

V rámci stavby není uvažováno se zařízením civilní ochrany obyvatelstva.

B.8 Zásady organizace výstavby

Při provádění prací je nutné dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a používání technických zařízení a dbát na ochranu zdraví osob na pracovišti, např. dle zák. č. 309/2006 sb. ve znění pozdějších předpisů a nař. vl. č. 591/2006 Sb.

Dodavatel stavby jasně vymezí pracoviště a jeho zabezpečení, ohrazení a vyznačení, budou dodržována pravidla o skladování materiálu pro sypké a kusové hmoty, ukládání výkopku na deponiích, budou se dodržovat předpisy pro bednění, odbedňování a ukládání výztuže, o stabilitě konstrukcí, o zásypech a izolacích. Dodavatel bude dbát na dodržování pravidel montážních prací ohledně montážních a vázacích prostředků, manipulaci s břemeny a při osazování dílců bude dodržovat podmínky práce ve výškách nad volnou plochou.

Dodavatel bude dodržovat provozní podmínky strojů, předpisy pro stavební vrátky, stavební výtahy a dbát na zabezpečení strojů při přerušení a ukončení práce.

Režim vstupu na staveniště, délka pracovní doby a oprávněnost osob bude stanovena v kontraktu s prováděcí firmou. Tak že nebudou překročeny hygienické limity jak ve dne tak v noci.

Realizaci bude provádět odborná firma s odpovídajícím předmětem podnikání za stálého dozoru jejího odpovědného pracovníka.

Provoz stavby a především technologie nevyžaduje, vzhledem ke své technické úrovni, speciální ochranu zdraví při práci.

Průběžná údržba a servis budovy bude prováděna pracovníky, jež budou pro danou práci vyškoleni a budou řádně poučeni o BOZ. Provozy technického vybavení budou mít zpracovány vlastní provozní řády. Obsluha jednotlivých technologických zařízení bude výlučně prováděna osobami poučenými a oprávněnými k výkonu obsluhy.

Všechna známá uvedená vedení sítí jsou orientačně zakreslena v dokumentaci a jejich umístění je nutno před zahájením zemních prací ověřit přesným vytyčením jejich správcí a při následném provádění dbát připomínek a pokynů obsažených ve vyjádřeních příslušných správců.

Pokud budou provedeny na stavbě jakékoli změny odlišující se od projektové dokumentace, je nutné tyto změny konzultovat s projektantem. Pokud budou zjištěny odlišnosti od údajů uvedených v projektu, je nutné se spojit s projektantem a provést případné korekce podle skutečného stavu.

a) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Staveniště je dopravně přístupné z ulice, jedná se o místní komunikaci. Vjezd /výjezd na staveniště je stávajícím vjezdem na pozemek. Staveništní doprava bude vedena po stávajících veřejných komunikacích, provozem stavby nedojde k omezení provozu na okolních veřejných komunikacích – dopravních trasách.

Vstup pracovníků stavby na staveniště bude vjezdovou bránou.

Voda potřebná pro výstavbu a provoz zařízení staveniště bude zabezpečena napojením staveništní přípojky na stávající přípojku vody zakončenou na hranici pozemku stavby, kde bude osazena dočasná vodoměrná šachta se staveništním vodoměrem.

Z lokální distribuční soustavy bude zajištěn požadovaný soudobý příkon max. 30kW. Ve stávajícím pilíři bude osazen elektroměr, na který bude napojen staveništní rozvaděč, odkud bude staveništní rozvod napájen.

Na staveništi budou používány mobilní telefony.

b) ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice, kácení dřevin

Staveniště bude na vlastním pozemku investora. Během stavby nesmí docházet k ohrožování a nadměrnému obtěžování okolí staveb, ohrožování bezpečnosti provozu na veřejných komunikacích, ke znečišťování ovzduší a vod, k zamezení přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům. Nebudou překročeny limitní hodnoty hladiny akustického tlaku stanovené Nařízením vlády č. 272/2011 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

Kácení dřevin ani demolice nebudou prováděny.

c) maximální zábory pro staveniště (dočasné / trvalé)

Staveniště nebude využívat trvalý zábor. Nepředpokládá se ani krátkodobý. V případě vzniku potřeby zajistí projednání záboru dodavatel stavby.

d) bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin

Veškerá vytěžená zemina bude bez mezideponování na staveništi odvezena na řízenou skládku. Zemina potřebná pro násyp a zásyp kolem objektu bude dovezena na staveniště z vhodného zdroje v době potřeby.

V prostoru staveniště se nacházejí humosní vrstvy. Bude provedena skrývka ornice a její uložení na pozemku pro budoucí využití v rámci zahradních úprav.

B.9 Poznámky ke kvalitě provedení, výběru zhotovitele a k smluvním vztahům

V návrhu jsou užity klasické technologie upravené na všeobecně dostupné moderní materiály. Není účelné předem vyloučit jinou technologii, kterou dodavatel nabídne. Doporučuje se nechat před uzavřením smlouvy tuto změnu nezávisle posoudit.

Všechny práce musí být vykonávány v souladu s ČSN, ČSN EN a českými prováděcími předpisy.

Všechny stavební práce musí být provedeny především v souladu s požadavky příslušných norem pro navrhování a provádění staveb uvedených v Seznamu českých norem a ve Věstníku Úřadu pro technickou normalizaci, nebo v kvalitě vyšší.

Je nutno řídit se pokyny, požadavky a technickými předpisy a podnikovými normami výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů, výrobků a systémů. Tyto nesmí být v rozporu s normativní základnou ČSN EN, ČSN, resp. EN a DIN.

Veškeré použité materiály musí být pro daný typ použití výrobcem výslovně určeny.

Práce mohou být provedeny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací a referencemi. Práce budou prováděny dle dodavatelem předem předloženého a investorem odsouhlaseného postupu.

Všechny materiály použité při pracích budou splňovat závazné i doporučené normy ČSN nebo ČSN EN, resp. DIN.

Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát a prohlášení o shodě.

Dle výše uvedeného je možné realizovat stavbu v různé úrovni provedení (standardu) přičemž i tak budou zachovány všechny platnými předpisy požadované vlastnosti stavby jako celku. Případná od projektu odlišná specifikace standardu je předmětem smluvního vztahu stavebníka a jeho klientů.

B.10 Plán kontrolních prohlídek stavby

S přihlédnutím k rozsahu a složitosti stavby rodinných domů jsou stanoveny kontrolní prohlídky stavby v následujících etapách

- provedení výkopových prací
- provedení základových konstrukcí
- provedení hrubé stavby
- provedení instalací TZB vč. provedení dokončovacích prací

Stavebník (popřípadě dodavatel stavby) oznámí stavebnímu úřadu zahájení stavby a současně předá rozpis předpokládaných termínů prohlídek dle harmonogramu dodavatele stavby. Přesný termín kontrolní prohlídky pak oznámí úřadu 14 dní předem.

vypracoval: Ing. Jiří Klofák

odp. projektant: Ing. arch. Jan Seyček

v Praze, prosinec 2021