

OSTATNÍ STAVBA K RODINNÉMU DOMU

Letňany

Ing. Pavel Šíp; Lužická 1377/12; 120 00 Praha 2; IČO: 46530349; tel: +420 602229053;
e-mail: pavel.sip@seznam.cz

Vypracoval: Ing. Pavel Šíp

Zodpovědný projektant: Ing. Pavel Šíp

Stavebník: Václav Král, Pacalová Eva
Březnická 220, 199 00 Praha 9 - Letňany

Akce: Ostatní stavba k rodinnému domu
Parcelní číslo: 334

Datum: Katastrální území: Praha
prosinec '25

Stupeň PD: ÚR, DSP

D.1.1a)

ARS - TECHNICKÁ ZPRÁVA

Obsah

1	Účel objektu	4
1.1	Zhodnocení polohy a stavu staveniště	4
1.2	Popis objektu:	4
2	Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....	4
2.1	Architektonické řešení	4
2.2	Funkční řešení	4
2.3	Výtvarné řešení	4
2.4	Vegetační úpravy okolí objektu	4
2.5	Řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace	4
3	Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění	4
3.1	Základní rozměrové charakteristiky	5
3.2	Orientace, osvětlení, oslunění	5
4	Technické a konstrukční řešení objektu	5
4.1	Popis stávajících obvodových konstrukcí	5
4.2	Konstrukčně technické řešení – navrhované úpravy (opatření).....	5
4.2.1	Bourání.....	5
4.2.2	Výkopy.....	5
4.2.3	Základy.....	5
4.2.4	Nosné konstrukce.....	6
4.2.5	Vnější úprava stěn.....	6
4.2.6	Zateplení střechy	6
4.2.7	Izolace proti vodě a vlhkosti	6
4.2.8	Dělicí konstrukce	6
4.2.9	Úpravy povrchů.....	6

Ostatní stavba k rodinnému domu

4.2.10	Výplně otvorů	6
4.2.11	Doplňkové výrobky	6
4.3	Technická řešení s popisem pozemních staveb a inženýrských staveb a řešení vnějších ploch	6
5	Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů	7
5.1	Splnění požadavků na energetickou náročnost budovy	7
5.2	Tepelně technické vlastnosti konstrukcí	7
6.	Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí	7
6.1	Ovzduší	7
6.2	Hluk	7
6.3	Záření	8
6.4	Vznik odpadů	8
6.5	Nakládání s odpady	8
6.6	Odpadní vody	8
6.7	Ostatní vlivy	8
7	Dopravní řešení	8
8	Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření	8
8.1	Ochrana proti radonu	8
8.2	Agresivita spodních vod	9
8.3	Seizmicita	9
8.4	Vliv poddolování a výronů důlních plynů	9
8.5	Záplavové pásmo (pokud se jedná o lokalitu, které se vliv potenciálně týká)	9
9	Dodržení obecných požadavků na výstavbu	9

1 Účel objektu

1.1 Zhodnocení polohy a stavu staveniště

Název stavby: **Vedlejší stavba k rodinnému domu**
Místo stavby: **Březnická 220, Praha 9 - Letňany**
Kraj: **Praha**
Stavebník: **Václav Král, Pacalová Eva, Březnická 220, Praha 9 - Letňany**
Druh stavby: **Rodinný dům**
Stupeň dokumentace: **ÚR, DSP**

1.2 Popis objektu:

Vedlejší stavba k rodinnému domu doplňuje využitelnost o prostory skladovací a pracovní (nebytové). Jedná se o dvoupodlažní stavbu bez podsklepení.

Architektonický výraz a linie stavby jsou navrženy tak, aby se začlenil mezi stávající zástavbu v místě.

2 Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení vegetačních úprav okolí objektu, včetně řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

2.1 Architektonické řešení

Úkolem tohoto projektu je – návrh vedlejší stavby k rodinnému domu.

2.2 Funkční řešení

Skladové a pracovní prostory.

2.3 Výtvarné řešení

Dvoupodlažní objekt s plochou střechou, doplňuje stávající stavbu RD. Střešní konstrukce je navržena jako plochá stejně jako RD v zahradní části. Fasáda je tvořena tepelně izolačním pláštěm a omítkou v odstínu shodném se systémovým zateplením a omítkou stavby RD.

2.4 Vegetační úpravy okolí objektu

Budou řešeny po dokončení stavby úpravou terénu a výsadbou zeleně

2.5 Řešení přístupu a užívání objektu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Není předmětem řešení projektu.

3 Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

3.1 Základní rozměrové charakteristiky stavby

druh plochy	
Zastavěná plocha	70,50 m ²
Užitná plocha 1.NP	52,53 m ²
Užitná plocha 2.NP	39,34 m ²

3.2 Orientace

Stavba je osazena na pozemku tak, že umožňuje průchod ke vstupu do RD. Okenní otvory jsou orientovány do ulice.

4 Technické a konstrukční řešení objektu

4.1 Popis nosných konstrukcí

Stavba je založena na betonových pasech, které jsou tvořeny betonovými prvky v tl. 0,4m spojenými armovací výztuží a litým betonem. Základová spára je na úrovni -1,35 m pod úrovní podlahy přízemí. Pod podlahou je základová konstrukce ztužena ŽLB deskou v tl. 0,15 m.

Nosnou konstrukci stěn tvoří cihelné tvárnice zdivo tl 40, 30cm a 25cm. Zastřešení tvoří keramický systémový strop tvořený nosníky a vložkami.

Konstrukčně technické řešení

4.1.1 Bourání - není

4.1.2 Výkopy

Ornice byla již sejmuta, stavba je v ploše zastavěná plocha a nádvoří. Výkop pro základové pasy bude proveden na úroveň 1,00 m pod upravený terén. Výkopek bude využit pro zpětné zásypy a přebytek odvezen na řádnou skládku.

4.1.3 Základy

Základy tvoří betonový pás š. 0,4 m ze ztraceného bednění, založený na původním terénu. Ztužení pasu bude provedeno v betonové desce, která bude vyztužena armovací sítí při obou površích.

4.1.4 Nosné konstrukce

Nosnou konstrukci stěn tvoří cihelné tvárnice zdivo tl. 40, 30 a 25 cm (Porotherm). Strop (střecha) je navržen z keramických nosníků (Porotherm) vyplněné keramickými vložkami a zmonolitněním betonem C25/30 s doplňkovou výztuží V 10 425.

4.1.5 Vnější úprava stěn

Vnější povrch bude opatřen finální stěrkovou omítkou v odstínu stejném u původní stavby.

4.1.6 Zateplení střechy - stropu

Bude provedeno Extrudovaným polystyrenem (Extrapor) v tl. 200 mm, uloženým na stropní konstrukci.

4.1.7 Izolace proti vodě, vlhkosti a radonu

Proti zemní vlhkosti bude stavba opatřena izolačním souvrstvím v tl 10 mm, izolační vrstva s AL folií, bude mít také funkci protiradonové izolace. Střecha bude opatřena pojistnou izolační folií. Střecha bude vybavena izolační PVC folií..

4.1.8 Dělicí konstrukce

Dispoziční úprava, rozdělení prostoru na jednotlivé místnosti, bude ve 2.NP vytvořena sádkartonovými příčkami v tl. 10cm a 15cm.

4.1.9 Úpravy povrchů

Vnitřní povrchy zděných konstrukcí budou opatřeny vápennou štukovou omítkou. V části sociálního zázemí budou stěny opatřeny keramickým obkladem na výšku stěny. Stropní podhled bude ze sádkartonových desek. Podlahy v 1.NP budou betonové, ve 2.NP povlakové (vinilové nebo z keramické dlažby).

4.2.10 Výplně otvorů

Okna budou hliníková (alt. Plastová) s izolačním trojsklem. Dveře dřevěné plné v obložkové zárubni. Velký skladovací prostor v 1.NP bude vybaven vraty.

4.2.11 Venkovní části

Pro přístup bude vytvořen zpevněný vjezd ze zámkové dlažby, který bude současně plnit funkci parkovacího stání.

4.2.12 Doplnkové výrobky

Klempířské výrobky, oplechování, svody, parapety, žlaby, okapničky, krycí mřížky větracích otvorů jsou navrženy z titan-zinku tl. 0,63 mm. Případně bude provedeno sjednocení povrchů (min. barevné) aplikací systému Lidab.

4.2 Technická řešení s popisem pozemních staveb a inženýrských staveb a řešení vnějších ploch

K objektu bude zřízen propojovací kanál z betonových tvarovek, který bude sloužit pro napojení vedlejší stavby na vodu, elektro a topení z RD. Kolem objektu budou vybudovány okapové chodníčky z betonových dlaždic na šterkovém podsypu. Po provedení technických instalací – odvodnění, bude terén dosypán tak, aby bylo možné realizovat sadové a zahradní úpravy.

5 Tepelně technické vlastnosti stavebních konstrukcí a výplní otvorů

5.1 Splnění požadavků na energetickou náročnost budovy

Energetické hodnocení obálky budov bylo provedeno podle ČSN 730540-2 (2007) stanovením průměrné hodnoty součinitele prostupu tepla konstrukcí na systémové hranici budovy U_{em} v $W \cdot m^{-2}K^{-1}$. Stěna - 0,3 W/m^2K ; strop - 0,24 W/m^2K .

5.2 Tepelně technické vlastnosti konstrukcí

Posouzení konstrukce podle ČSN 730540-2:2011.

Obvodové zdivo – tvárnice (např. tvárnice Porotherm 38 T Profi) $R = 4,42 \text{ m}^2K/W$

Normová hodnota tepelného odporu stěny $R = 3,3 \text{ m}^2K/W$

Strop – zateplení polystyrénem Extrapor v tl. 200 mm $R = 6,45 \text{ m}^2K/W$

Normová hodnota tepelného odporu stropu $R = 4,16 \text{ m}^2K/W$

6 Vliv objektu a jeho užívání na životní prostředí

6.1 Ovzduší - Realizací projektu nedojde k ovlivnění čistoty ovzduší.

6.2 Hluk

Realizací projektu nedojde ke zvýšení hlukového zatížení okolí stavby. Hluk z výstavby nepřekročí z nejbližšího chráněného venkovního prostoru staveb, resp. u nejbližší obytné zástavby, hygienické limity v ekvivalentní hladině akustického tlaku A ve smyslu Nařízení vlády č. 148/2006 Sb., o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.

6.3 Záření

Při realizaci projektu nebudou používány zdroje ionizujícího a neionizujícího záření, které by negativně ovlivňovaly venkovní prostředí. Objekt budovy ČD ČR není a nebude zdrojem radioaktivního nebo elektromagnetického záření.

6.4 Vznik odpadů

Během stavby objektu se předpokládá vznik malého množství běžných stavebních odpadů z použitých stavebních materiálů a materiálů použitých na zateplování objektů, odpad obalů a malé množství odpadů komunálních.

6.5 Nakládání s odpady

Při nakládání s odpady budou dodržena ustanovení zákona č.185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění pozdějších úprav a jeho prováděcích předpisů.

V následující tabulce jsou uvedeny předpokládané odpady vznikající při výstavbě projektu. Odpady jsou zaříděny do druhů a kategorií.

Odpady při realizaci projektu

Kód odpadu Kategorie	Název druhu odpadu	Způsob nakládání
08 01 12 O	Jiné odpadní barvy a laky (např. vodou ředitelné barvy)	2
15 01 01 O	Papírové obaly	1
15 01 02 O	Plastové obaly	1
15 01 03 O	Dřevěné obaly	1
15 01 06 O	Směsné obaly	1
17 01 01 O	Beton	1,2
17 01 07 O	Směsi nebo oddělené frakce betonu, cihel a keramických výrobků (neznečištěné nebezpečnými látkami)	1,2
17 02 02 O	Sklo	1
17 04 05 O	Železo a ocel	1
17 06 04 O	Izolační materiály neuvedené pod čísly 17 06 01 a 17 06 03 (bez obsahu azbestu a nebezpečných látek)	1,2
17 08 02 O	Stavební materiály na bázi sádky neuvedené pod číslem 17 08 01	1,2
17 09 04 O	Směsné stavební a demoliční odpady neuvedené pod čísly 17 09 01, 07 09 02 a 17 09 03	1,2
20 03 01 O	Směsný komunální odpad	1,2

Vysvětlivky:

- způsob nakládání: 1 – využití (jako palivo, regenerace, recyklace – včetně zpětného odběru obalů, atd.); 2 – odstranění (skládkování, spalování atd.); 3 – biologická úprava
- kategorie odpadu: O – ostatní; N – nebezpečný

6.6 Odpadní vody

Při realizaci projektu nedojde ke vzniku odpadních vod.

6.7 Ostatní vlivy

Realizací projektu nebude docházet ke kontaminaci horninového prostředí. Realizace projektu nezpůsobí změny v místní topografii terénu, nezpůsobí ovlivnění stability terénu, nebude mít vliv na vznik eroze.

7 Dopravní řešení

Není předmětem řešení projektu – zůstává nezměněno.

8 Ochrana objektu před škodlivými vlivy vnějšího prostředí, protiradonová opatření

8.1 Ochrana proti radonu

Je součástí izolačního souvrství v konstrukci pod podlahou.

8.2 Agresivita spodních vod

Není předmětem tohoto projektu – zůstává nezměněno.

8.3 Seizmicita

Není předmětem tohoto projektu – zůstává nezměněno.

8.4 Vliv poddolování a výronů důlních plynů

Není předmětem tohoto projektu – zůstává nezměněno.

8.5 Záplavové pásmo (pokud se jedná o lokalitu, které se vliv potenciálně týká)

Není předmětem tohoto projektu – zůstává nezměněno.

9 Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Obecné požadavky na výstavbu byly dodrženy, zejména požadavky vyhlášky č. 10/2016 Sb. Stavba je umístěna v zastavěném území. Způsob zástavby, s ohledem na odstupy staveb, je v předmětné lokalitě obvyklý. Původní stavba RD je součástí dvojdomku a vedlejší stavba dodržuje uliční čáru. Okna stavby nejsou orientována na sousední garáž, ale do ulice a vstup je ze strany RD.

Vypracoval: Ing. Pavel Šíp
datum: prosinec '25