



MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

odbor územního plánování a stavebního řádu

Masarykovo náměstí 81, 514 01 Jilemnice

Spis. zn.: MUJI 3493/2021/ÚPSŘ
Č.j: PDMUJI 2365/2022/NO/DOPI
Vyřizuje: Ing. Lucie Novotná
E-mail: novotna.lucie@mesto.jilemnice.cz
Telefon: 481 565 208

Jilemnice, dne: 9.2.2022

Věc: Poskytnutí informace dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím

I.

Městský úřad v Jilemnici, odbor územního plánování a stavebního řádu (dále jen „povinný subjekt“), obdržel dne 29.11.2021 žádost o poskytnutí informací dle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím (dále jen „zákon“)

Obsah žádosti:

„Podle výše uvedeného zákona poskytněte přesně určený a konkretizovaný okruh informací – pouze část spisu stavebního úřadu týkající se rekonstrukce objektu čp. 2, a to včetně všech příloh. Konkrétně pak poskytněte veškeré dokumenty týkající se demolice nadzemní části objektu, ke které došlo v létě 2020. Například tedy žádost o povolení bouracích prací, popis technického stavu objektu, zhodnocení případného nebezpečného odpadu (azbest) atd.“

II.

Povinný subjekt uvádí, že bylo dne 13.12.2021 pod čj. PDMUJI 19047/2021/NO/ROZH vydáno rozhodnutí o odmítnutí části informace a žadateli poskytnuty pouze závazná stanoviska dotčených orgánů potřebné pro vydání povolení stavebních úprav objektu čp. 2 v katastrálním území Kruh. Dne 27.12.2021 proti tomuto rozhodnutí odvolal a nadřízený správní orgán, dne 25.1.2022, vydal rozhodnutí, kterým rozhodnutí o odmítnutí části žádosti zrušil a žádost vrátil k novému projednání.

III.

Na základě výše uvedeného a na základě žádosti pak podává povinný subjekt následující

INFORMACE:

Stavební úpravy rodinného domu čp. 2 v k. ú. Kruh byly provedeny na základě pravomocného společného povolení č.j. PDMUJI 9478/2020/No/Pov ze dne 29.6.2020, spis zn. MUJI 15/2020/ÚPSŘ. Povinný subjekt dále uvádí, že k výše specifikované žádosti Vám zasílá anonymizovanou dokumentaci bouracích prací předloženou ke stavebním úpravám objektu čp. 2 v Kruhu. Ohledně Vámi specifikovaných příloh povinný subjekt uvádí, že závazná stanoviska dotčených orgánů Vám již byla poskytnuta s vydaným rozhodnutím ze dne 13.12.2021 pod čj. PDMUJI 19047/2021/NO/ROZH.



Mgr. Vladimír Mečír
vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu

Příloha č. 1:

Kopie dokumentace bouracích prací

Příloha č. 2:

Výkresová část

Stavební úpravy s přístavbou RD č. p. 2 na st. p. č. 60, p. p. č. 552/1, 165/1, 553, 1260, 1261,
obec Kruh, k. ú. Kruh
Investor: Ing. Radek Fischer, [REDACTED]

DOKUMENTACE BOURACÍCH PRACÍ

PD 17471 9478/2029/10/20
29.6.202
[REDACTED]



A Průvodní zpráva

A.1 Identifikační údaje

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby Stavební úpravy s přístavbou RD č. p. 2 na st. p. č. 60, p. p. č. 552/1,
165/1, 553, 1260, 1261, obec Kruh, k. ú. Kruh
- b) Místo stavby st. p. č. 60, obec Kruh, k. ú. Kruh

A.1.2 Údaje o vlastníkovi

Ing. Radek Fischer, [REDACTED]

A.1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace

- zpracovatele dokumentace TFH dřevěné skeletové domy s.r.o.
Bohdalovice 84, 468 45 Velké Hamry
- Zodpovědný projektant Ing. Milan Peukert, autorizace ČKAIT 0012202 – pozemní stavby
[REDACTED]
[REDACTED]
- Vypracoval Ing. Jakub Kuta

A.2 Členění odstraňované stavby

- Rodinný dům (kamenná a roubená konstrukce)
- Stodola (kamenná a dřevěná konstrukce)

A.3 Seznam vstupních podkladů

- Projektová dokumentace skutečného stavu
- Místní šetření na pozemku st. p. č. 60, obec Kruh, k. ú. Kruh
- Fotodokumentace staveb a pozemku



B Souhrnná technická zpráva

B.1 Popis území stavby

- a) charakteristika území, ve kterém se odstraňovaná stavba nachází, a zastavěného stavebního pozemku,
Řešené území je značně svažité severozápadním směrem.
Ze severozápadní strany je ohraničeno místní obslužnou komunikací. Zbylé strany jsou otevřené do přírody. Na pozemku se nachází stavba s charakterem venkovské usedlosti, které není ve vyhovujícím stavu pro stálé užívání, a proto bude na přání investora stavebně upravena.
- b) stávající ochranná a bezpečnostní pásma,
nejsou
- c) ochrana území podle jiných právních předpisů,
není
- d) poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.,
objekt se nenachází v záplavovém území
- e) vliv odstranění stavby na okolní stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv odstranění stavby na odtokové poměry, vliv odstranění stavby na požární bezpečnost okolních staveb a pozemků,
stavební úpravy nemají vliv na okolní stavby a pozemky, požární bezpečnost a odtokové poměry se nemění
- f) zhodnocení kontaminace prostoru stavby látkami škodlivými pro životní prostředí v případě jejich výskytu,
ke kontaminaci nedojde
- g) požadavky na kácení dřevin,
Obecní úřad v Kruhu jako orgán ochrany přírody povolil kácení 4 stromů. Rozhodnutí obce přiloženo k dokumentaci.
- h) věcné a časové vazby; podmiňující, vyvolané, související investice,
nejsou
- i) seznam sousedních pozemků podle katastru nemovitostí nezbytných k provedení bouracích prací.
Bourací práce budou probíhat pouze na pozemcích investora.

B.2 Celkový popis stavby

- a) druh a účel užívání odstraňované stavby,
Rodinný dům a stodola
- b) stručný popis stavebních nebo inženýrských objektů a jejich konstrukcí
Rodinný dům (kamenná a roubená konstrukce) – Podsklepená přízemní stavba s podkrovím, hlavní objem se sedlovou střechou, základy zděné kamenné pasy, svislé nosné konstrukce kamenné zdivo a dřevěná roubená konstrukce, stropní konstrukce dřevěná trámová, krov dřevěný, krytina z betonových střešních tašek, komín je zděný z cihel plných pálených.

Stodola (kamenná a dřevěná konstrukce) – Nepodsklepená přízemní stavba s podkrovím, hlavní objem se sedlovou střechou, základy zděné kamenné pasy, svislé nosné konstrukce kamenné zdivo a dřevěná konstrukce. V části půdorysu je klenbový strop tvořený ocelovými profily IPE a mezi nimi jsou klenby skládané z cihel plných pálených. Zbylá část půdorysu je otevřena až do hřebene. Krov dřevěný, krytina z betonových střešních tašek.

- c) stručný popis technických nebo technologických zařízení
nejsou
- d) výsledky stavebního průzkumu, přítomnost azbestu ve stavbě
stav odpovídá době vzniku stavby, azbest není ve stavbě přítomen

B.3 Připojení technickou infrastrukturou

- a) nápojovací místa technické infrastruktury,
napojení na rozvodnou síť NN přípojkou ze severní části pozemku do elektroměrového pilířku na fasádě objektu.
Nápojení na rozvodnou síť vodovodu přípojkou z vodovodní šachty družstevního vodovodu v severozápadní části pozemku.
- b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky,
stávající
- c) způsob odpojení
přípojná místa budou využita pro potřeby dodavatele bouracích prací a navazující stavby

B.4 Úpravy terénu

- a) terénní úpravy po odstranění stavby,
na bourací práce budou navazovat práce na sanaci použitelných základů, po ukončení stavebních úprav domu budou terénní úpravy dány do původního stavu.
- b) použité vegetační prvky, biotechnická opatření,
budou navrženy v rámci projektu navazujících stavebních úprav

B.5 Zásady organizace bouracích prací

- a) potřeby a spotřeby rozhodujících médií a jejich zajištění,
Nápojení staveniště na zdroje vody a elektrické energie budou ze stávajících přípojek.
- b) odvodnění staveniště,
Stávající tvar terénu zajišťuje odvod dešťových vod.
- c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu,
Staveniště bude napojeno stávajícím vjezdem na místní komunikaci, která přiléhá ke stavebnímu pozemku. Dopravní prostředky budou očišťovány před výjezdem na komunikaci. Komunikace bude udržována v čistotě.
- d) vliv odstraňování stavby na okolní stavby a pozemky,
Bourání nebude mít negativní vliv na okolní stavby a pozemky.
Navrženým bouráním nejsou dotčeny žádné kulturní památky či památkové rezervace.

Bourací práce nebudou mít zásadní trvalý vliv na změny ovzduší v dané lokalitě. Kvalita ovzduší bude pouze mírně zhoršena po dobu bourání vlivem práce stavebních strojů na stavbě.

- e) ochrana okolí staveniště.
Bouraná stavba se nenachází v žádném ochranném pásmu.
Staveniště bude po dobu stavebních prací oploceno stávajícím plotem, nebo jinak zabezpečeno proti vstupu nepovolaných osob.
Provádění bourání nebude mít trvalý negativní vliv na okolní stavby a pozemky.
V této fázi dokumentace nejsou navrhovány žádné související asanace a demolice ani kácení dřevin mimo pozemek investora.
maximální zábory,
- f) maximální zábory
Staveniště bude zřízeno na pozemcích v majetku investora.
- g) požadavky na bezbariérové obchozí trasy.
Bezbariérové obchozí trasy nejsou potřeba.
- h) maximální produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při odstraňování stavby, nakládání s odpady, zejména s nebezpečným odpadem, způsob přepravy a jejich uložení nebo dalšího využití anebo likvidace.
Odpadový materiál vzniklý při bouracích pracích bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších změn (dále jen zákon o odpadech) a jeho prováděcích předpisů. Odpady budou na staveništi tříděny, budou ukládány buď přímo na transportní vozidla, nebo do kontejnerů umístěných u objektu pro následný odvoz. Přednostně budou odpady druhotně využity (stavební recykláž, dřevní hmota, železo). Materiálové využití bude mít přednost před jejich uložením na skládku nebo jiným využitím odpadů. Odpady budou předány pouze osobám, které jsou dle zákona o odpadech k jejich převzetí oprávněny. Ke kolaudaci budou předloženy doklady o způsobu odstranění odpadů ze stavební činnosti, pokud jejich další využití na stavbě není možné, a evidence odpadů ze stavby. Běžnou stavební činností se předpokládá likvidace následujících druhů odpadu:
- Odpadový materiál ze stavební činnosti (dřevo, suť, průmyslový odpad apod.) bude ukládán na mezideponii v prostoru staveniště a odvážen na vhodnou skládku.
- Vytěžená zemina bude využita ke zpětným zásypům a terénním úpravám navazující stavby
Vhodné skládky pro ukládání odpadu ze stavební činnosti zajistí zhotovitel stavby v rámci dodávky stavby.
- i) ochrana životního prostředí při odstraňování stavby.
Jedním z největších omezení okolí při provádění stavby bude staveništní doprava zabezpečující odvoz odpadu. Při provádění bouracích prací je nutno respektovat zejména:
- ochrana proti hluku a vibracím
- Zhotovitel stavebních prací je povinen používat především stroje a mechanismy v dobrém technickém stavu a jejichž hlučnost nepřekračuje hodnoty stanovené v technickém osvědčení. Při provozu hlučných strojů v místech, kde vzdálenost umístěného stroje od okolní zástavby nesnižuje hluk na hodnoty stanovené hygienickými předpisy, je nutno zabezpečit pasivní ochranu (kryty, akustické zástěny apod.). Při stavební činnosti bude nutno dodržovat povolené hladiny hluku pro dané období stanovené v NV č. 148/2006 o ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací. S ohledem na skutečnost, že se stavba nachází v sousedství stávající zástavby, bude pro snížení hluku důsledně dbáno na:
- 1) používání příklepových elektrických vrtaček jen v nezbytně nutných případech
 - 2) kompresory umísťovat do uzavřených prostor
 - 3) používání plně kapotovaných strojů a zařízení
 - 4) používání souprav pro čerpání betonové směsi a autojeřábů se sníženou hlučností
 - 5) vhodné umístění a volbu stroje s ohledem na jeho hlučnost
 - 6) včasné vypínání strojů v době kdy nepracují
 - 7) dodržování pracovní doby a pracovních přestávek

Stavební firma, která bude bourání provádět, zajistí, aby na stavbě nebyly prováděny
hlučné práce v dobách pracovního klidu:

- o sobotách a nedělích
- v pracovní dny od 21 do 7 hodiny

Stavebník v průběhu stavby zajistí hygienické limity hluku a vibrací pro pracoviště (chráněný vnitřní prostor staveb, chráněný venkovní prostor staveb a chráněný venkovní prostor) tak, aby hodnoty těchto škodlivých účinků byly v souladu s vyhláškou č. 148/2006 sb.

hladina hluku v chráněných vnitřních prostorech:

V pracovní dny mezi 6-7 a 21-22 hodinou budou probíhat pouze přípravné a úklidové práce, jejichž hluk nepřekročí hladinu 40dB. Hlavní stavební práce budou probíhat od 7 do 21 hod a jejich hluk nepřesáhne hladinu 55 dB. V případě prací ve dnech pracovního klidu od 6 do 22 hod nepřesáhne hluk L_{Amax} 40 dB. V období nočního klidu od 22 do 6 hodiny nepřesáhne hluk L_{Amax} 30 dB.

hladina hluku v chráněných venkovních prostorech:

V době 7-21 hod hladina hluku ze stavební činnosti nepřekročí hygienický limit 65 dB, 60 dB v době 6-7 a 21-22 hod a 45 dB v době 22-6 hod.

- ochrana proti znečišťování ovzduší výfukovými plyny a prachem

Dodavatel je povinen zabezpečit provoz dopravních prostředků produkujících ve výfukových plynech škodliviny v množství odpovídajícím platným vyhláškám a předpisům o podmínkách provozu vozidel na pozemních komunikacích. Nasazování stavebních strojů se spalovacími motory omezovat na nejmenší možnou míru, provádět pravidelně technické prohlídky vozidel a pravidelné seřizování motorů.

Znečišťování ovzduší způsobovaného stavební činností - jedná se zejména o provoz stavebních strojů poháněných dieselovým motorem. Veškeré stavební stroje a dopravní prostředky budou průběžně podrobovány technickým prohlídkám, které prokážou jejich způsobilost. Vhodnou organizací práce a nasazením strojů bude průběžně zajišťováno jejich efektivní využití. V době mimo provoz budou stroje důsledně vypínány. Průběžně se bude sledovat, aby nedocházelo k časovému souběhu činnosti jednotlivých strojů a zařízení, pokud to z technologického hlediska není nutné. V případech možné náhrady stroje poháněného naftovým motorem za stroj poháněný elektrickým motorem, budou nasazovány výlučně stroje na elektrický pohon.

- ochrana proti znečišťování komunikací a nadměrné prašnosti

Vozidla vyjíždějící ze staveniště musí být řádně očištěna, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací zejména zeminou, betonovou směsí apod. Případné znečištění veřejných komunikací musí být pravidelně odstraňováno. Vozidla dopravující sypané materiály musí používat k zakrytí hmot plachty.

- ochrana proti znečišťování podzemních a povrchových vod a kanalizace

Po dobu výstavby je nutno při provádění stavebních prací a provozu zařízení staveniště vhodným způsobem zabezpečit, aby nemohlo dojít ke znečištění podzemních vod.

Jedná se zejména o vhodný způsob odvádění dešťových vod z prostoru staveniště, ze stavební jámy a skladovacích ploch staveniště. Odvádění srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno tak, aby se zabránilo rozmáčení povrchů ploch staveniště.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.

V současné fázi projektu není stanoven koordinátor BOZP pro přípravnou fázi projektu, ani pro fázi realizace. Není stanoven zhotovitel, ani jím pověřený zaměstnanec vykonávající činnost odborného vedení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb. Koordinátor bude stanoven zadavatelem stavby dle požadavku zákona č. 309/2006 Sb. Stavbyvedoucí bude jmenován zástupcem zhotovitele v následných fázích projektu, po převzetí staveniště od zadavatele pověřený zástupce zhotovitele přejímá odpovědnost za BOZP na staveništi dle ustanovení právních předpisů, zejména: NV č. 591/2006, NV č. 362/2005 a zákona č. 309/2006 Sb. Seznam odpovědných osob bude sdělen oblastnímu inspektorátu bezpečnosti práce, dle ustanovení §5 NV č. 591/2006 v předstihu před předáním staveniště zhotoviteli. Ve fázi realizace musí být po celou dobu výstavby umístěn na místě přístupném každému pracovníkovi plán BOZP a seznam osob a jejich odpovědností při zabezpečení bezpečnosti procesu výstavby. Před vlastním nástupem každého zhotovitele, musí být odpovědný pracovník zhotovitele seznámen s plánem BOZP a následně seznámit s plánem své zaměstnance působící na staveništi. Pokud nebude určeno jinak, pro demoliční práce budou použity odpovídající české normy a budou dodržovány příslušné bezpečnostní normy a předpisy, zejména:

- NV č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništi.
 - zákon 309/2006 Sb. o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo dalších podmínkách bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
 - NV č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí.
 - NV č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Dále budou dodržovány příslušné hygienické normy a předpisy týkající se hlučnosti a prašnosti vznikající při stavebních a demoličních pracích. Budou dodržovány požadavky dotčených orgánů státní správy uvedené v jednotlivých vyjádřeních ke stavebnímu povolení. Pracovníci musí být s těmito předpisy seznámeni před započetím prací. Dále budou dodržovány příslušné hygienické normy a předpisy týkající se hlučnosti a prašnosti vznikající při stavebních a demoličních pracích. Budou dodržovány požadavky dotčených orgánů státní správy uvedené v jednotlivých vyjádřeních ke stavebnímu povolení.

- k) úpravy pro bezbariérové užívání staveb dotčených odstraněním stavby.
Nejsou požadovány.
- l) zásady pro dopravně inženýrská opatření.
Staveniště bude napojeno stávajícím vjezdem na místní komunikaci, která přiléhá ke stavebnímu pozemku.

C Situační výkresy

C.1 Situační výkres širších vztahů

C.2 Koordinační situační výkres

D Dokumentace

a) Technická zpráva

Jedná se o provedení stavebních úprav stávajícího rodinného domu a stodoly.

Před prováděním budou vyhledány a vytýčeny stávající inženýrské sítě v dotčeném území. Sítě budou ochráněny před poškozením a to zvláště: stávající přípojka vody a elektro přípojka v severní části pozemku včetně el. pilířku. Inženýrské sítě budou po jejich zajištění před demolicí odpojeny. Případné přeložky nejsou řešeny v tomto projektu a budou řešeny samostatným projektem.

Rodinný dům (kamenná a roubená konstrukce) – Podsklepená přízemní stavba s podkrovím, hlavní objem se sedlovou střechou, základy zděné kamenné pasy, svislé nosné konstrukce kamenné zdivo a dřevěná roubená konstrukce, stropní konstrukce dřevěná trámová, krov dřevěný, krytina z betonových střešních tašek, komín je zděný z cihel plných pálených.

Stodola (kamenná a dřevěná konstrukce) – Nepodsklepená přízemní stavba s podkrovím, hlavní objem se sedlovou střechou, základy zděné kamenné pasy, svislé nosné konstrukce kamenné zdivo a dřevěná konstrukce. V části půdorysu je klenbový strop tvořený ocelovými profily IPE a mezi nimi jsou klenby skládané z cihel plných pálených. Zbylá část půdorysu je otevřena až do hřebene. Krov dřevěný, krytina z betonových střešních tašek.

Základy budou zhodnoceny statikem po obnažení konstrukcí a pokud možno zachovány, v případě špatného technického stavu budou odstraněny do úrovně terénu, terén bude urovnán. Bourání hlubších základových konstrukcí bude součástí výkopů pro nové objekty. Při demolici bude dbáno na dodržování bezpečnostních

Stavební úpravy s přístavbou RD č. p. 2 na st. p. č. 60, p. p. č. 552/1, 165/1, 553, 1260, 1261,
obec Kruh, k. ú. Kruh

Investor: Ing. Radek Fischer, [REDACTED]

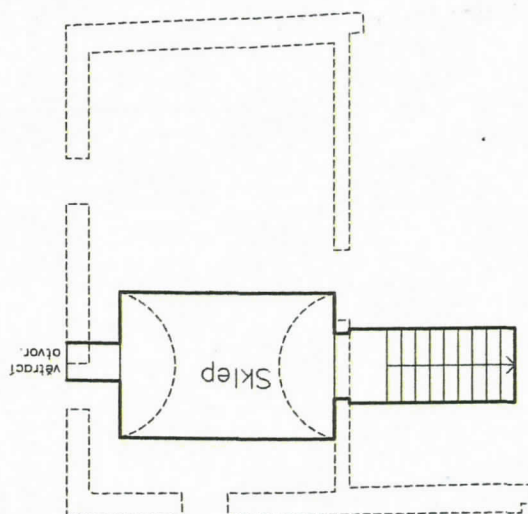
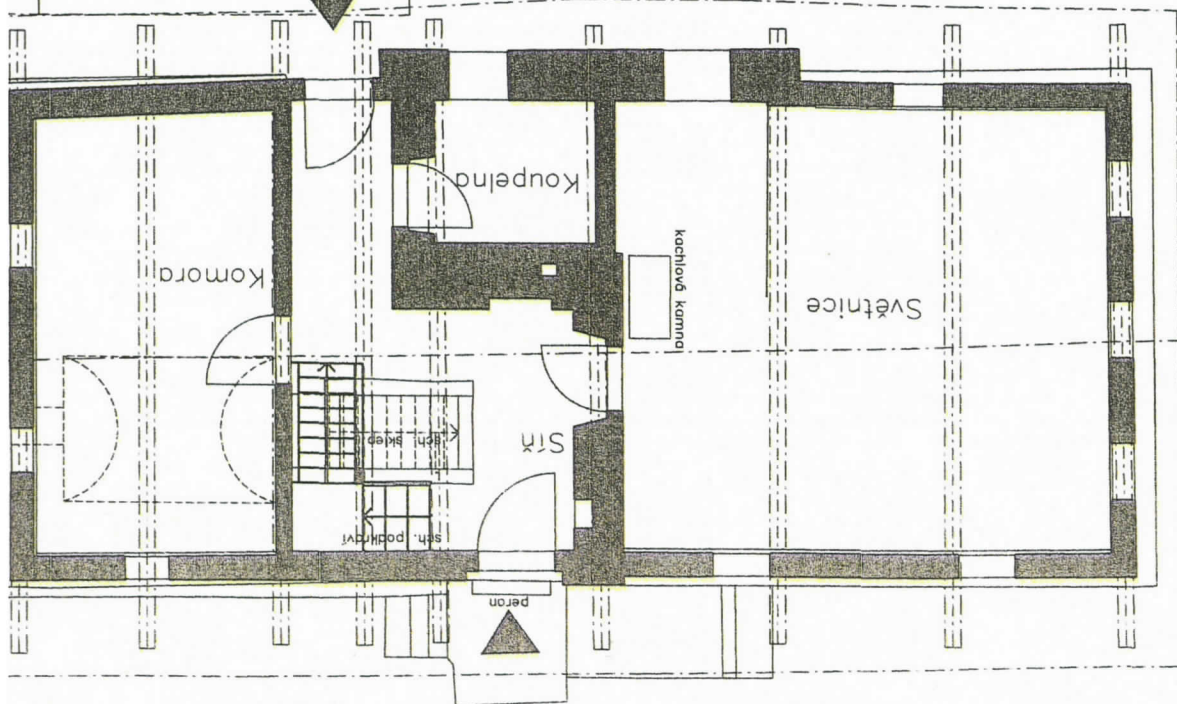
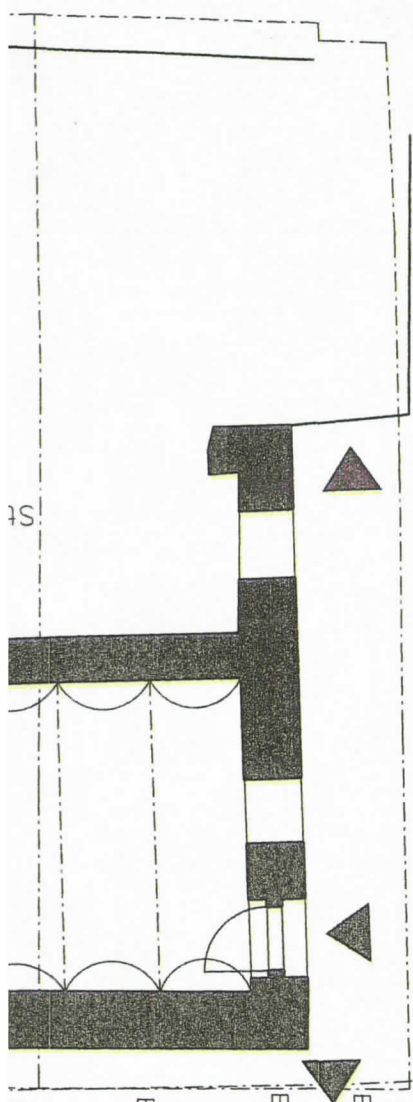
předpisů, bude dbáno na to, aby nebyl poškozen cizí majetek a budou dodrženy hygienické normy týkající se
prašnosti a hluku.

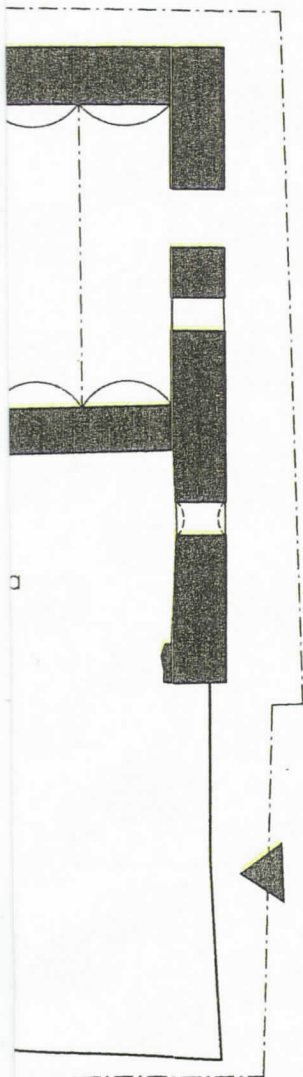
b) Výkresová část

(dokumentace stávajícího stavu a bouracích prací)

c) Statické posouzení

Vzhledem k jednoduchosti stavby není zpracováno. V průběhu obnažování stavebních konstrukcí bude průběžně
kontrolováno a posuzováno statikem, které konstrukce je možné z hlediska zachování prostorové tuhosti a
bezpečnosti objektu zachovat.



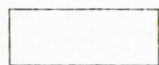


ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PARÉ Č. 1	
Ing. Milan Peukert, Ph.D.	Ing. Jakub Kuta	Ing. Milan Peukert, Ph.D.		
KRAJ: Liberecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: Jilemnice			
INVESTOR: Fischer Radek Ing., [REDACTED]			FORMÁT	A3
			MĚŘITKO	1:75
AKCE : Stavební úpravy s přístavbou RD č. p. 2 na st. p. č. 60, p. p. č. 552/1, 165/1, 553, 1260, 1261, obec Kruh, k. ú. Kruh			DATUM	04/03/2020
			ÚČEL	DUR/DSP
OBSAH : PŮDORYS PŘÍZEMÍ—stávající			Č.VÝKR.	D.1.1—01

LEGENDA



BOURANÉ KONSTRUKCE



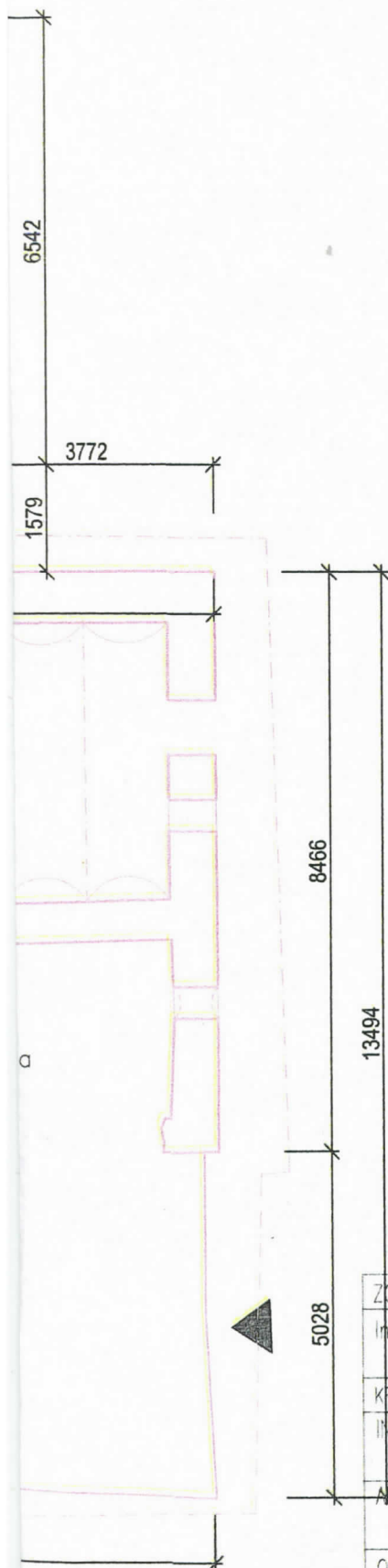
ZACHOVANÉ KONSTRUKCE

D 1147/ 9/18/2020/10/pov



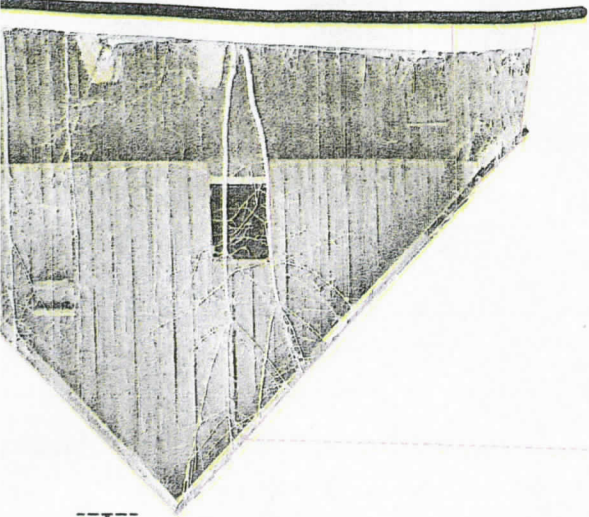
19.6.2020

[Handwritten signature]



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PARÉ Č.	
Ing. Milan Peukert, Ph.D.	Ing. Jakub Kuta	Ing. Milan Peukert, Ph.D.		
KRAJ: Liberecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: Jilemnice			
INVESTOR: Fischer Radek Ing., [REDACTED]			FORMÁT	A3
			MĚŘITKO	1:75
AKCE : Stavební úpravy s přístavbou RD č. p. 2 na st. p. č. 60, p. p. č. 552/1, 165/1, 553, 1260, 1261, obec Kruh, k. ú. Kruh			DATUM	04/03/2020
			ÚČEL	DUR/DSP
OBSAH :			Č.VÝKR.	
PŮDORYS-bourací páče			D.1.1-08	

POHLED VÝCHODNÍ



+8,196

+6,505

POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



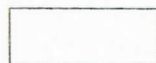
+6,505

+8,196

LEGENDA



BOURANÉ KONSTRUKCE



ZACHOVANÉ KONSTRUKCE

10.11.2021 9478/2020/ru/pov



29.6.2020

[Handwritten signature]

+8,196

+6,505



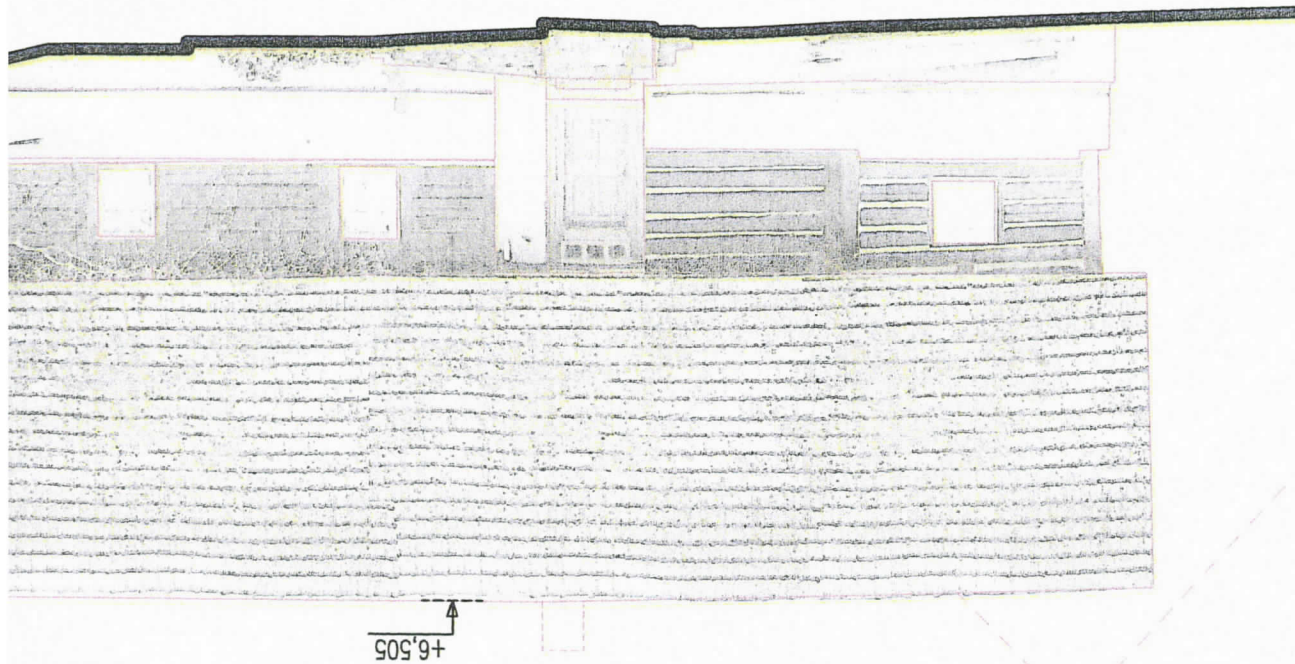
ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PARÉ Č.	
Ing. Milan Peukert, Ph.D.	Ing. Jakub Kuta	Ing. Milan Peukert, Ph.D.		
KRAJ: Liberecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: Jilemnice			
INVESTOR: Fischer Radek Ing., [REDACTED]			FORMÁT	A3
			MĚŘÍTKO	1:75
AKCE : Stavební úpravy s přístavbou RD č. p. 2 na st. p. č. 60, p. p. č. 552/1, 165/1, 553, 1260, 1261, obec Kruh, k. ú. Kruh			DATUM	04/03/2020
			ÚČEL	DUR/DSF
OBSAH :			Č.VÝKR.	
POHLEDY STODOLA-bourací práce			D.1.1-10	

ZACHOVANÉ KONSTRUKCE

BOUVANÉ KONSTRUKCE

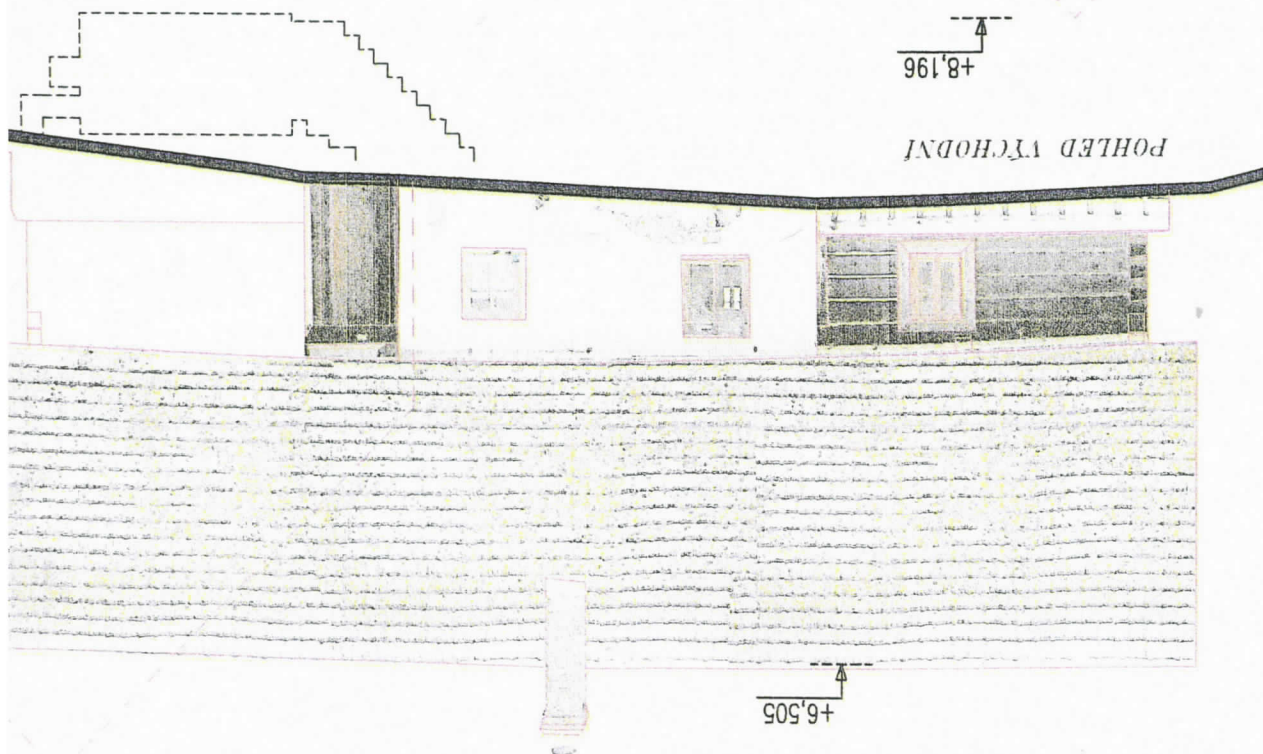
LEGENDA

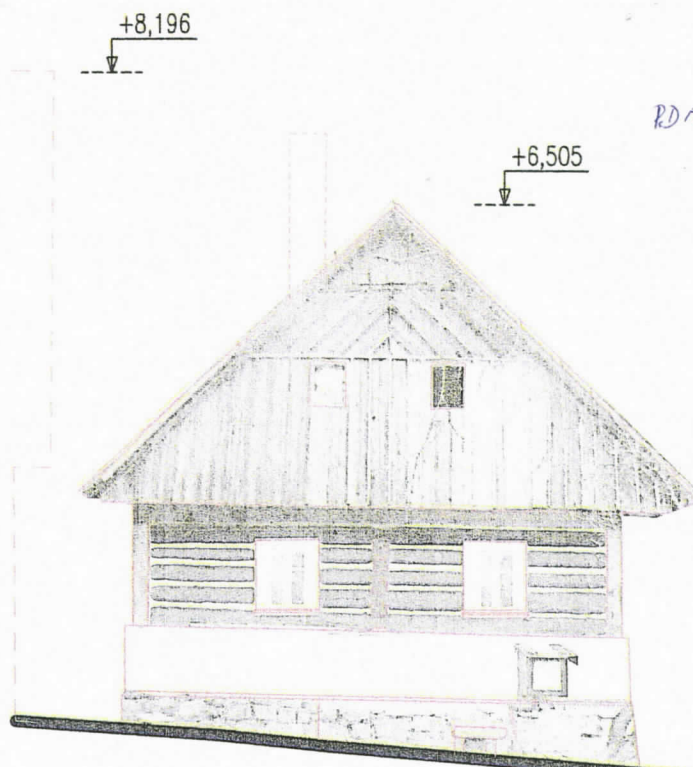
POHLED ZAPADNÍ



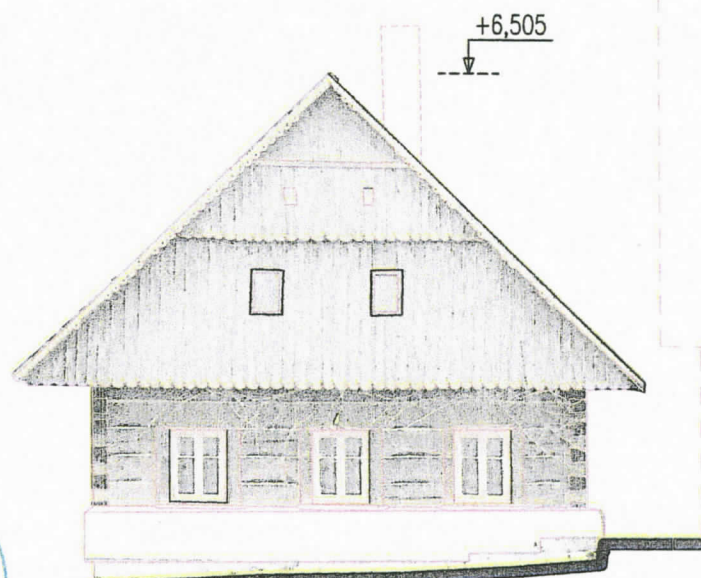
+8,196

POHLED VÝCHODNÍ





POHLED SEVERNÍ



POHLED JIŽNÍ



RD 7471 9478/2020/10/2020



29.6.2020

m.f.



ZODP.PROJEKTANT	VYPRACOVAL	KONTROLOVAL	PARÉ Č. 1	
Ing. Milan Peukert, Ph.D.	Ing. Jakub Kuta	Ing. Milan Peukert, Ph.D.		
KRAJ: Liberecký	STAVEBNÍ ÚŘAD: Jilemnice		FORMÁT	A3
INVESTOR:	Fischer Radek Ing., [REDACTED]		MĚŘITKO	1:75
AKCE :	Stavební úpravy s přístavbou RD č. p. 2 na st. p. č. 60, p. p. č. 552/1, 165/1, 553, 1260, 1261, obec Kruh, k. ú. Kruh		DATUM	04/03/2020
OBSAH :	POHLEDY ROUBENKA-bourací práce		ÚČEL	DUR/DSP
			Č.VÝKR.	D.1.1-09