

Žádost o povolení stavební úpravy pro změny v užívání části stavby, kterými se zasahuje do nosných konstrukcí stavby, ale nemění se její vzhled a nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí.

projektová dokumentace - průvodní a souhrnná technická zpráva

ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	VYPRACOVAL	AUTOR ČÁSTI			
Marie Adamcová tel. 606 408 063 majka.adamcova@seznam.cz	MgA. Adéla Prchliková tel.777 612 390 adela.prchlikova@gmail.com	MgA. Adéla Prchliková Marie Adamcová			
INVESTOR	Michal Mareš				
MÍSTO STAVBY	Suchý Důl č.p. 60, Dolní Albeřice, Horní Maršov				
AKCE	STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU				
VÝKRES	STUPEŇ	DATUM	MĚŘÍTKO	VÝKRES ČÍSLO	PARÉ
PRŮVODNÍ ZPRÁVA	DPS	9.7.2014			

OBSAH TEXTOVÉ ČÁSTI

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA	1
A.1. Identifikační údaje	1
A.2. Základní charakteristika a účel stavby	1
A.3. Údaje o dosavadním využití a zastavěnosti území, o stavebním pozemku a o majetkových vztazích	1
A.4. Informace o dodržení obecných požadavků na výstavbu	2
A.5. Předpokládaná lhůta výstavby včetně popisu postupu výstavby	2
B. SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA	3
B.1. Urbanistické, architektonické a stavebně tech. Řešení	3
B.1.1. Zhodnocení současného stavu	3
B.1.2. Architektonické řešení stavby	3
B.1.3. Technické řešení	3
B.1.4. Vliv stavby na životní prostředí	5
B.1.5. Vliv stavby na okolí, nakládání s odpady	5
B.1.6. Způsob zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti pracovníků	5
B.2. Řešení mechanické odolnosti a stability stavby	6
B.3. Požárně bezpečnostní řešení	6
B.4. Hygiena, ochrana zdraví a životního prostředí	6
B.5. Úspora energie a ochrana tepla	6
B.6. Podmínky a bezpečnost práce	6
B.7. Zásady organizace výstavby	
B.7.1 Stav staveniště při předání zhotoviteli stavby	7
B.7.2 Obvod a úpravy staveniště a příjezdy a přístupy na staveniště	7
B.7.3 Významné nadzemní a podzemní sítě	7
B.7.4 Napojení zařízení staveniště na zdroje vody, elektřiny, odvodnění staveniště apod.	7
B.7.5 Úpravy pro občany z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví	7
B.7.6 Řešení zařízení staveniště včetně využití nových a stávajících objektů	7
B.7.7 Stanovení podmínek pro provádění stavby z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví	7
B.7.8 Podmínky pro ochranu životního prostředí při výstavbě	7
B.7.9 Orientační lhůty výstavby a přehled rozhodujících dílčích termínů	8
C. SITUACE	
C.1. Situace 1:500	9
D. VÝKRESY	
D.1. Půdorys 2NP - původní stav	
D.2. Půdorys 2NP – navržené úpravy	
D.3. Řez	
D.4. Půdorys 2NP – generel TZB	
D.5. Půdorys 2NP – generel ELEKTRO	
D.6. Půdorys 1NP – navržené úpravy	
D.7. Řez Schodištěm	

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

STUPEŇ DOKUMENTACE : STAVEBNÍ POVOLENÍ
NÁZEV STAVBY: STAVEBNÍ ÚPRAVY PRO ZMĚNU V UŽÍVÁNÍ ČÁSTI STAVBY,
CHALUPA Č.P. 60, KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ SUCHÝ DŮL
V KRKONOŠÍCH, OBEC HORNÍ MARŠOV, PARCELNÍ ČÍSLO 25/1

A.1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

Místo stavby : Kat.území Suchý Důl v Krkonoších, č. st. Parc. 25/1
Vlastník stavby: Michal Mareš Bc., Pod Jizerskou 717, Liberec XV – Starý Harcov,
46015 Liberec

Stavebník: Michal Mareš Bc., Pod Jizerskou 717, Liberec XV – Starý Harcov,
46015 Liberec

Zodp. Projektant: Marie Adamcová, Horská 177, 542 24 Svoboda Nad Úpou,
IČO 150 22 391

Vypracoval: MgA. Adéla Prchliková, Měchenická 2560, 141 00, Praha 4,
email: adela.prchlikova@gmail.com
tel: +420 777 612 390

A.2. ZÁKLADNÍ CHARAKTERISTIKA A ÚČEL STAVBY

Stavební úpravy pro změnu v užívání části stavby – změna půdy na obytné podkroví – ložnice a sociální zařízení, dostavba schodiště z 1NP do 2NP a s ním navazující stavební úpravy koupelny v 1NP

Chalupa v Suchém Dole je tradiční krkonošské stavení, dnes využívané převážně k rekreaci. Dispozičně disponuje malým prostorem pro bydlení a velkou část zabírá půda, dnes nevyužívaná.

Hlavním problémem domu je nedostatečný prostor pro přespávání a velký prostor sloužící dříve převážně pro hospodářské účely. Chybějící rozvody elektro, vody, odpadů a topení ve 2NP. Chybějící vertikální komunikace mezi 1NP a 2NP. Navržené stavební úpravy řeší tyto nedostatky a celkově zlepšují standard chalupy.

Podlahová plocha 135,7 m²

A.3. ÚDAJE O DOSAVADNÍM VYUŽITÍ A ZASTAVĚNOSTI ÚZEMÍ, O STAVEBNÍM POZEMKU A O MAJETKOPRÁVNÍCH VZTAZÍCH

Vlastníkem stavby je Michal Mareš Bc.. Pod Jizerskou 717, Liberec XV – Starý Harcov, 46015 Liberec
Stavbě sousedí pozemek zahrady, který ale není v rámci navržených úprav dotčen. Vstup na staveniště do chalupy je zajištěn standardně používanou příjezdovou cestou p.č. 421, jejíž vlastníkem je Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, 54301 Vrchlabí

A.4. INFORMACE O DODRŽENÍ OBECNÝCH POŽADAVKŮ NA VÝSTAVBU

Všechny technické požadavky na stavby jsou v projektu dodrženy. Týká se to především Vyhlášky 268/2009 o technických požadavcích na stavby a odkazovaných norem. Navržené úpravy nemění vzhled stavby ani nevyžadují posouzení vlivů na životní prostředí.

A.5. PŘEDPOKLÁDANÁ LHŮTA VÝSTAVBY VČETNĚ POPISU POSTUPU VÝSTAVBY

Předpokládané zahájení stavby 07/2014 Předpokládané dokončení stavby 07/2015

Výstavba bude realizována dodavatelsky odbornou firmou za předpokladu minimalizace negativních vlivů stavby na současné obyvatele objektu.

Postup výstavby:

- 1) Odbourání části klenby za účelem vytvoření prostoru pro schodiště z 1NP do 2NP, Odbourání části zdi a sejmutí starých obkladů a dlažeb v koupelně v 1NP
- 2) Sejmutí starých nášlapných vrstev podlahy (hrubá podlaha – palubová - podkroví)
- 3) 1NP Dozdění koupelnové stěny, vyztužení klenby.
2NP - Vyzdění nových sádrokartonových příček, zaklopení zateplených obvodových stěn (Orsil) sádrokartonovými deskami.
- 4) Instalace nových rozvodů studené a teplé vody, kanalizace, topení a elektřiny
- 5) Povrchy nových příček, renovace původních omítek.
Povrchy v koupelně a na WC.
- 6) Nové vrstvy podlahy. Dlažba v koupelnách. Dřevěná palubová ostatních místnostech.
- 7) Osazení dveřních křídel, sanitárních zařízení a vestavěného nábytku.
- 8) Dokončovací práce

B. SOUHRNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1. URBANISTICKÉ, ARCHITEKTONICKÉ A STAVEBNĚ TECH. ŘEŠENÍ

Navrhované řešení upravuje dispozice chalupy z 3+kk na 7+kk

B.1.1. ZHODNOCENÍ SOUČASNÉHO STAVU

Chalupa v Suchém Dole je tradiční krkonošské stavení, dnes využívané převážně k rekreaci. Dispozičně disponuje malým prostorem pro bydlení a velkou část zabírá půda, dnes nevyužívaná. V 1.NP i v půdním prostoru jsou nová dřevěná okna. V roce 2013 byla provedena a zkolaudována rekonstrukce krovu a střechy, nová hliníková střešní krytina a vnější dřevěný obklad celého domu. Půdní prostor byl s výhledem na půdní vestavbu prosvětlen střešními okny.

B.1.2. ARCHITEKTONICKÉ ŘEŠENÍ STAVBY

Navrhovaná úprava ("rekonstrukce") chalupy řeší současné nedostatky a na omezeném prostoru se snaží zhodnotit stávající kvality chalupy, jako je volný prostor v půdě, možnost zpřístupnění půdy – obytného podkroví – vyhovujícím schodištěm, charakter místa v srdci KRNAPu, výhled na horu Sněžka, lokální přírodní materiály použité v interiéru.

Koncepčně je podkroví rozděleno na tři části : společenskou (1) - halu vzniklou hned při výstupu ze schodiště, (2) technickou – přístupnou ze společenské haly – kde bude umístěna koupelna, wc, (3) klidovou – ložnice – celkem 3

Vzhledem k volnému prostoru půdy – není uvažováno o zachování žádných architektonických prvků, kromě oken a trámů, které budou použity viditelně v interiéru a budou tedy vhodně ošetřeny proti vlhkosti a plísním – voskováním.

B.1.3. TECHNICKÉ ŘEŠENÍ

Úprava v 1.NP a schodiště:

Před bouráním stáv. zdiva v místě koupelny a nového schodiště podepřít řádně ocel. nosníky kleneb a dotčené klenby. Vybourat stávající nosné zdivo mezi koupelnou a chodbou až po zárubeň dveří koupelny. Vybourat pravou nosnou zeď stávajícího schodiště. Vybourat části kleneb v novém schod.prostoru a zkrátit nosníky kleneb.

Vybetonovat patky pro ocelové stojky, osadit roznášecí ocelové patky. Ocel. stojky profil 100 mm navařit na patky a svařit s nosníky kleneb. Zkrácené pole klenby v chodbě zajistit proti rozevírání navařením U č. 100 na I nosníky klenby. Nosník navařit z boku klenby nad úroveň podhledu klenby tak, aby po dobetonování klenby a oplentování „zmizel“ v klenbě. Nově vyzdít nosnou zeď tl. 250 mm mezi chodbou a koupelnou.

Ocelové nosníky podesty uložit do stávajícího nosného zdiva a na novou příčku tl. 150 mm z plných cihel. Nad úrovní výstupního ramene příčka tl. 100 mm.

Otvor nad nástupním ramenem v místě vybourané klenby bude doplněn dřevěnou podestou. Dřevěné nosníky této podesty budou uloženy nad stávající klenbou a na boční zdi schodiště, aby se nesnížila podchodná výška nástupního ramene.

Nové schodiště dřevěné schodnicové s podstupnicemi. Tl. stupnice 40 mm . Podesta dřevěná – tl. 40 mm. Dřevěné madlo a zábradlí ve 2. NP. Druh dřeva a barevné řešení si určí stavebník v návaznosti na řešení interiéru.

Skladba konstrukcí, tepelná izolace

Skladba současných konstrukcí bude změněna u stropu a v podlaze v 2.NP.

Strop koupelny v 1NP bude zaklopen vodovzdornými sádrokartonovými deskami. Stropy v koupelně a v některých pokojích budou částečně zaklopeny dřevěnými prkny, sloužícími jako patra pro příležitostné přespávání či jako podlaha malé uložné půdy. Ostatní stropy – vnitřní strana střechy a půdní nadezdívky zatepleny mezikroevní izolací Isover Orsil Unirol Profi 160mm (střecha) Orsil Unirol Profi 100mm (stěny nadezdívky), překryty parotěsnou fólií Jutadach a sádrokartonovými protipožárními deskami tl. 12,5mm.

Podlaha koupelny v 1NP zůstává dlažba. Podlaha ve 2NP bude standardní těžká plovoucí podlaha usazená na laťovém roštu podloženém pěnovou podložkou Miralon a zaklopeném podlahovými OSB deskami ECO, min. síly 18mm, ve dvou vrstvách, kladenými křížem. Jako nášlapná vrstva bude položena paluba ze smrkového dřeva. Ošetřená tvrdovoskovým olejem.

Koupelna a wc v 2NP budou opatřeny dlažbou do flexibilního mrazuvzdorného lepidla.

Příčky

Nové příčky celkové síly 150mm, budou zhotoveny na dřevěný rastr, dvojitě zaklopeny protipožárními sádrokartonovými deskami 12.5mm silnými. Jejich rozmístění dle výkresové dokumentace.

TZB

Napojení zařízení předmětů na kanalizaci a vodu bude řešeno v nové vrstvě podlahy přípojovacími potrubím. WC je připojeno vlastním přípojovacími potrubím DN 110. Ostatní zařízení předměty jsou připojeny potrubím DN 50 s vlastním odvětráním nad úroveň střechy vedeným v přízdívce na obvodovou zeď u wc. Spád tohoto potrubí bude minimálně 2%.

V přízemí chalupy vedou nové rozvody elektro, ukončené v rozvodné skříni ve vstupní hale. Od rozvodné skříně budou vytaženy nové rozvody elektro pro podkroví a vedeny v nové vrstvě podlahy nebo podél vnitřní strany obvodových zdí.

Vytápění je řešeno ústředním topením napojeným na teplovodní výměník kamen, umístěných v obytné kuchyni v 1NP. Topná voda je ve spádu 75/65. Topná tělesa budou článková, případně konvektorová zapuštěná do podlahy, výškově a kapacitně odpovídající tepelným ztrátám jednotlivých místností. V koupelně a na WC bude instalován otopný žebřík.

Podlahy

V projektové dokumentaci jsou navrženy rozdílné skladby nášlapných vrstev dle provozu a funkce jednotlivých místností. Obývací prostor, jídelní prostor a ložnice – celoplošně lepená dřevěná podlaha na vyrovnávací vrstvě. Dřevěná soklová lišta.

Prostor WC a koupelny – keramická dlažba bez soklu navazuje na obklad.

Podhledy

Podhled je navržen v technologii sádrokartonových bezspárých podhledů (např. Rigips, Knauf, atp.). Nosná konstrukce podhledu bude tvořena pozinkovanými C profily, na kterých bude proveden podhled z jednoduchých sádrokartonových desek s překrytými spárami. V koupelně budou použity sádrokartonové desky určené k aplikaci ve vlhkém prostředí. Styčné spáry desek budou přebandážovány, zatmeleny a zbroušeny. Všechny sádrokartonové podhledy budou napenetrovány a bude na nich provedena ořezodolná malba, vhodná do příslušného prostředí.

Vnitřní omítky

Vnitřní příčky budou zhotoveny ve stejném systému jako podhledy. Pouze s rozdílem aplikace protipožárních sádk desek, vyjma prostoru koupelny a wc. Tyto desky dvojitě zaklopí dřevěný rastr. Následně budou přetmeleny, napenetrovány a opatřeny vhodnou ořezuvzdornou malbou.

·Obklady stěn

Vnitřní obklady stěn budou provedeny z bělninových obkladaček, keramiky či na přání uživatele z jiných materiálů ve vazbě na celkovou koncepci řešení interiéru a v souladu s technickými a hygienickými požadavky. V projektové dokumentaci je navrženo standardní obložení hygienického zázemí do úrovně spodní hrany stropu nebo podhledu. V místech se zvýšeným vlhkostním namáháním bude na podklad pod obklad nanesena stěrková hydroizolace. Kouty a rohy budou vyztuženy hydroizolační páskou.

·Malby a nátěry

Vnitřní nátěry, malby stěn a stropů budou řešeny s vazbou na řešení interiéru dle přání uživatele. PD předpokládá uplatnění kvalitních nátěrových hmot zaručujících ekologickou nezávadnost, nestíratelnost, omyvatelnost, odolnost proti plísním, vlhku a zatížení provozem atd. Pro realizační použití budou stanoveny přesné technologické postupy prací (např. vlhkost podkladu, vytmelení, vybroušení atd.) a receptury dle požadavků vybraných výrobců a dodavatelů.

·Interiérové dveře

Interiérové dveře budou voskované dýhové či masivní, zárubeň bude obložková rámová z masivního dřeva. Kování bude upřesněno s vazbou na řešení interiéru.

Výrobce provede před zahájením výroby přeměření skutečných rozměrů otvorů a zároveň provede v předstihu výrobní koordinaci s dodavatelem stavební a konstrukční části.

B.1.4. VLIV STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ

Změna využití části stavby nemá přímý negativní vliv na životní prostředí. Všechny nové konstrukce odpovídají požadavkům na ochranu životního prostředí. Zateplení střechy přinese výraznou úsporu na vytápění chalupy.

B.1.5. VLIV STAVBY NA OKOLÍ, NAKLÁDÁNÍ S ODPADY

Odpadový materiál vzniklý stavební činností bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů:

Vyhláška č. 381/2001 Sb – Katalog odpadů

Při realizaci bude dbát stavební a dodavatelská firma na minimalizaci negativních vlivů stavby na okolí. V prostoru chalupy budou probíhat bourací práce v malém rozsahu – prostor pro nové schodiště.

Všechna suť z bouracích prací bude uložena do pytlů na odpad, který bude po ukončení prací odvezen na skládku. Předpokládaná délka bouracích prací – 2 dny, objem suti – cca do 1m³.

B.1.6. ZPŮSOB ZAJIŠTĚNÍ OCHRANY ZDRAVÍ A BEZPEČNOSTI PRACOVNÍKŮ

Stavební úpravy nebudou vyžadovat zvláštní opatření k zajištění ochrany zdraví a bezpečnosti.

B.2. ŘEŠENÍ MECHANICKÉ ODOLNOSTI A STABILITY STAVBY

V prostoru nového schodiště a koupelny v 1.n.p. minimální zásah do stávajících nosných konstrukcí .

B.3. POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

Úpravy nemají vliv na požárně bezpečnostní vlastnosti stavby. V 1NP nedochází k úpravám ovlivňujícím požární bezpečnost stavby. Ve 2NP jsou veškeré podhledy a obklady „půštoků“ provedeny ze sádkokartonu protipožárního tl.12,5mm.

Stávající komín bude sloužit pro kachlová kamna v obytné kuchyni v 1.NP. Prohlídku, vyvložkování nerez vložkou a napojení spotřebičů provede odborná firma. Komín musí odpovídat ČSN EN 1443 a ČSN 734201 a vyhl. 23/2008 SB. Na spalinové cesty budou provedeny revize podle Nařízení vlády č. 91/2011. Min. vzdálenost hořlavých hmot od komínového pláště je 50 mm.

Elektroinstalace bude provedena dle ČSN 33 2000 – 5 – 52 a souvisejících platných ČSN a předpisů. Posouzení vnějších vlivů pro el. zařízení bude provedeno dle ČSN 33 2000 – 3 a ČSN 33 2000-5-51. Doložit revizní zprávu.

Doporučuje se vybavit dům autonomním hlásičem kouře.

Objekt pro soukromou rekreaci nemusí být vybaven hromosvodem.

B.4. HYGIENA, OCHRANA ZDRAVÍ A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Stavba nemá negativní vliv na hygienické podmínky, ochranu zdraví ani životní prostředí. Průběh stavby musí odpovídat požadavkům péče o životní prostředí.

B.5. ÚSPORA ENERGIE A OCHRANA TEPLA

Stavební materiály a prvky navržené pro realizaci zateplení stavby odpovídají kompromisu mezi požadavky ČSN 73 0540-2:2002 Tepelná ochrana budov a prostorovými možnostmi domu.

B.6. PODMÍNKY A BEZPEČNOST PRÁCE

Délka pracovní doby, režim vstupu pracovníků na stavbu bude stanoven klientem na základě ústního dojednání. Předpokládá se provádění bouracích prací a výstavby v době od 8.00 – 16.00 hod. Po dobu provádění rekonstrukce je třeba dále zajistit dodržování závazných bezpečnostních předpisů ve stavebnictví a nařízení, zejména pak:

- 1) Zákoník práce, hlava 5
- 2) Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 110/75 Sb. O evidenci a registraci pracovních úrazů a pracovních nehod a havárií a poruch technických zařízení ve znění vyhlášky č.274/91.
- 3) Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 324/90 Sb. O bezpečnosti práce a technických zařízení při stavebních pracích.
- 4) Vyhláška ČÚBP a ČBÚ č. 50/78 Sb. o odborné způsobilosti v elektrotechnice.
- 5) Zákon č. 91/1996 Sb. o požární ochraně a prováděcí vyhlášky.
- 6) Vyhláška ČÚBP č. 48/1982, kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

B.7. ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

B.7.1 STAV STAVENIŠTĚ PŘI PŘEDÁNÍ ZHOTOVITELI STAVBY

Staveniště bude předáno ve stávajícím stavu. Staveniště odpovídá prostoru chaty.

B.7.2. OBVOD A ÚPRAVY STAVENIŠTĚ A PŘÍJEZDY A PŘÍSTUPY NA STAVENIŠTĚ

Přístup a příjezd na staveniště je zajištěn stávající účelovou komunikací.

B.7.3.VÝZNAMNÉ NADZEMNÍ A PODZEMNÍ SÍTĚ

Nebudou navrhovanou stavbou dotčeny.

B.7.4.NAPOJENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ NA ZDROJE VODY, ELEKTŘINY, ODVODNĚNÍ STAVENIŠTĚ APOD.

Zdrojem vody na staveništi bude voda ze stávajících domovních rozvodů. Elektřina pro stavbu bude odebírána ze stávající rozvodné skříňe v chalupě.

B.7.5.ÚPRAVY PRO OBČANY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Projektová dokumentace tuto problematiku neřeší. Obecně je nutno dodržovat standardní postupy při provádění prací, jako je ochranné zábradlí, pořádek na staveništi, zákaz vstupu nepovolovaných osob. Zvláštní důraz bude kladen na co nejohleduplnější postup prací s ohledem na lokaci chalupy v Krkonošském národním parku.

B.7.6.ŘEŠENÍ ZAŘÍZENÍ STAVENIŠTĚ VČETNĚ VYUŽITÍ NOVÝCH A STÁVAJÍCÍCH OBJEKTŮ

Zázemí stavebních dělníků, sklad nářadí apod. bude řešen v nerekonstruovaném přízemí chalupy.

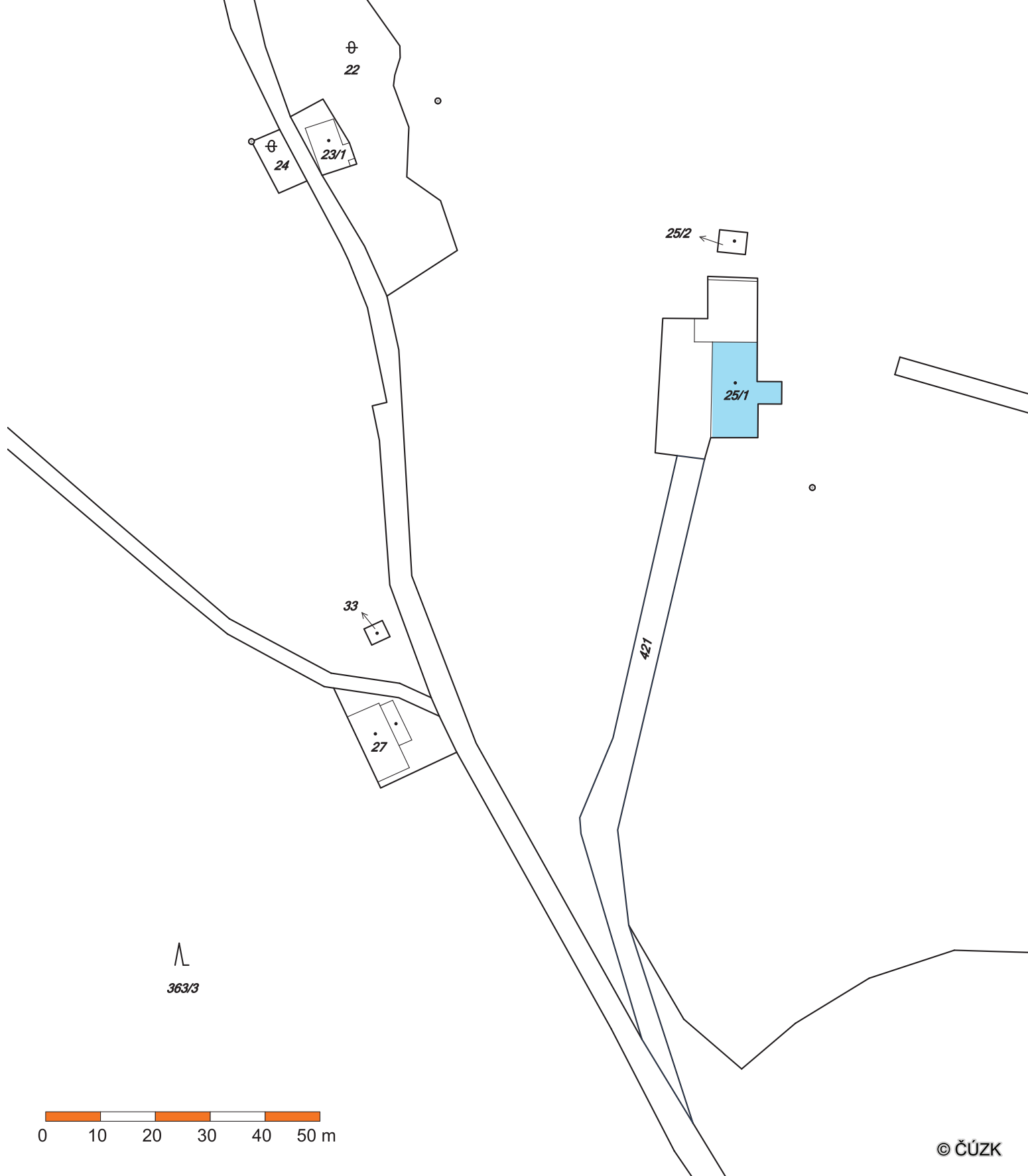
B.7.7.STANOVENÍ PODMÍNEK PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY Z HLEDISKA BEZPEČNOSTI A OCHRANY ZDRAVÍ

Při provádění stavby zajistí dodavatel případně stavebník dodržování zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a dále nař. vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a 592/2006 Sb., o podmínkách akreditace a provádění zkoušek z odborné způsobilosti.

B.7.8.PODMÍNKY PRO OCHRANU ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ PŘI VÝSTAVBĚ

Navrhované stavební úpravy nebudou mít negativní vliv na životní prostředí. Při výstavbě bude dodavatel stavby, příp. stavebník dbát na eliminaci prašnosti a hluku.

Odpady vzniklé při výstavbě (obaly, odpady stavebních hmot a materiálů, nádoby od nátěrových hmot atd.) budou dle zákona 185/2001 Sb. tříděny a odváženy na skládky městského komunálního odpadu, kde budou předány pověřené osobě. Především se bude dbát na třídění nebezpečného odpadu od chemikálií (malby, nátěry, penetrace), a bude zabezpečen jeho odvozu pro následnou recyklaci.



ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT		VYPRACOVAL		AUTOR ČÁSTI		
Marie Adamcová tel. 606 408 063 majka.adamcova@seznam.cz		MgA. Adéla Prchlíková tel. 777 612 390 adela.prchlikova@gmail.com		MgA. Adéla Prchlíková		
INVESTOR Michal Mareš						
MÍSTO STAVBY Suchý Důl č.p. 60, Dolní Albeřice, Horní Maršov						
AKCE STAVEBNÍ ÚPRAVY DOMU						
VÝKRES SITUACE		STUPEŇ DPS	DATUM 9.7.2014	MĚŘÍTKO 1:500	VÝKRES ČÍSLO C.1	PARÉ 1

© ČÚZK