
REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 476, RYCHVALD

DOKUMENTACE PRO STAVEBNÍ POVOLENÍ



Místo stavby: Rychvald, ul.Orlovská 476, par.č.5043/1, kat.úz. Rychvald

Stavebník: Rychvaldská pekárna, s.r.o., ul.Orlovská 476, 735 32, Rychvald

Projektant: Doc. Ing. Jaroslav Solař, Ph.D., ul.Moravská 12, 748 01, Hlučín

Datum : 03/ 2016

DOKUMENTACE K VYDÁNÍ
STAVEBNÍHO POVOLENÍ

REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 476, RYCHVALD

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

A.1 IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE

A.1.1 Údaje o stavbě

- a) Název stavby: REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p.476, RYCHVALD
- b) Místo stavby: Rychvald, ul.Orlovská 476, par.č.5043/1, 5043/3, 5044,
kat.úz. Rychvald- 744441
- c) Předmět PD Zateplení objektu, sanace vlhkého zdiva, podchycení nosníků
kleneb v 1.PP, stavební úpravy v interiéru, rekonstrukce zastřešení,
výměna dveří v obvodovém zdivu, úprava povrchu zpevněné plochy
ve dvorní části objektu, rozšíření zpevněné plochy ve dvorní části
objektu

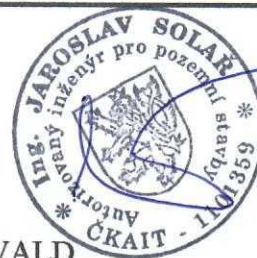
A.1.2. Údaj o stavebníkovi

- a) Jméno,příjmení a místo trvalého pobytu
NETÝKÁ SE
- b) Jméno,příjmení,obchodní firma,IČ,bylo-li přiděleno, místo podnikání(fyzická osoba
podnikající)
NETÝKÁ SE
- c) obchodní firma nebo název,IČ,bylo-li přiděleno,adresa sídla(právnícká osoba)-
Rychvaldská pekárna, s.r.o., ul.Orlovská 476, 735 32, Rychvald, IČ CZ27769348

A.1.3 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) jméno,příjmení,obchodní firma,IČ
- b) jméno a příjmení hlavního projektanta včetně čísla autorizace
Doc. Ing. Jaroslav Solař, Ph.D., ul.Moravská 12, 748 01, Hlučín
autorizován v oboru - Pozemní stavby
číslo autorizace v seznamu ČKAIT - 1101359
- c) jména a příjmení projektantů jednotlivých částí projektové dokumentace
stavební část, statika
Ing.Miloslav Šindel -PRIN Ostrava
26.dubna 595/120,725 27 Ostrava – Plesná
IČO:154 95 001
autorizován v oboru - Pozemní stavby
číslo autorizace v seznamu ČKAIT - 1100293
tel.724 258 752

Požární specialista:



A.2 SEZNAM VSTUPNÍCH PODKLADŮ

- zadávací podklady stavebníka včetně následných změn a doplnění
- kopie katastrální mapy
- prohlídka staveniště se zaměřením objektu

A.3 ÚDAJE O ÚZEMÍ

a) Rozsah řešeného území

Projekt řeší stavební úpravy stávajícího objektu a to v intravilánu a v zastavěném území města Rychvald v kat. úz. Rychvald. Parcela leží na východním okraji obce rovnoběžně s místní komunikací- ul. Orlovská. Pozemek kolem objektu je mírně svažité (bonita-ostatní plocha) a lze jej využívat pro stavební činnost.

Přístup k pozemku je stávajícím sjezdem z místní komunikace (parc.č. 5042). Pro účely stavby bude tento sjezd využíván pro potřeby stavební činnosti.

Stavba je připojena na inženýrské sítě ve správě majitelů těchto sítí.

Vlastníky okolních parcel kolem staveniště jsou :

5046-Vaněk Milan, U Stružky 496, 73532 Rychvald

5050-Město Rychvald, Orlovská 678, 73532 Rychvald

5051-Škuta Jiří, Orlovská 804, 73532 Rychvald

5053/2-Škuta Jiří, Orlovská 804, 73532 Rychvald

5042-Město Rychvald, Orlovská 678, 73532 Rychvald

6849/1-Vlastnické právo:

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava

b) Dosavadní využití a zastavěnost území

Pozemek kolem stavby je ve vlastnictví stavebníka. Pozemek využíván jako komunikační plocha pro pěší a dopravní obsluhu.

c) Údaje o ochraně území podle jiných právních předpisů

Netýká se

d) Údaje o odtokových poměrech

Pozemek je mírně svažité-severovýchodní svah. Stávající odtokové poměry nejsou dotčeny. Srážkové vody z rozšíření zpevněné plochy budou svedeny do stávající uliční vpusti, situované v severovýchodním rohu stávající zpevněné plochy.

Výpočet odtoku dešťových vod ze zpevněných ploch (stávající i nové-rozšířené) :

Výpočet je proveden podle ČSN 75 6760.

intenzita deště

$$i = 0,03 \text{ l/s.m}^2$$

odvodňovaná plocha

$$A = 564 + 148 = 712 \text{ m}^2$$

odtokový součinitel dle Tab.11 ČSN

$$C = 0,5$$

Odtok dešťových vod :

$$Q_r = i \cdot A \cdot C = 0,03 \cdot 712 \cdot 0,5 = 10,68 \text{ l/s}$$

Odtok vody z ploch zastřešení objektu zůstává nedotčen.

e) Údaje o souladu s územně plánovací dokumentací, s cíly a úkoly územního plánování

Navrhovaná stavba je v souladu územně plánovací dokumentací Města Rychvald.

f) Údaje o dodržení obecných požadavků na využití území

Obecné požadavky na území nejsou narušeny. Navrhované stavební úpravy nejsou zásahem do využití území.

Stávající objekt je přizpůsoben pro využití osobami s omezenou schopností pohybu. Dokumentace stavby je zpracována v souladu s obecnými požadavky na výstavbu, je dodržena vyhláška č. 268/2009 Sb, dále pak dle zákona č.185/2001 Sb. dle ustanovení 79 odstavec 4, písm. b) odpadové hospodářství.

Stavba bude prováděna dodavatelsky, odbornou firmou dle výběrového řízení. Všechny použité výrobky pro stavbu musí splňovat požadavky ustanovení § 47 stavebního zákona a musí být doloženy doklady dle zákona č. 22/97 Sb. v platném znění a předpisů souvisejících. Dodavatel je při předání dokončené stavby povinen předat stavebníkovi doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření, o způsobilosti provozních zařízení k plynulému a bezpečnému provozu, doklady o ověření požadovaných vlastností výrobků, případně další doklady předepsané zvláštními předpisy.

Dokumentace stavby je zpracována v regulaci obecných požadavků na výstavbu, je dodržena vyhláška č. 268/2009 Sb, dále pak dle zákona č.185/2001 Sb. dle ustanovení 79 odstavec 4, písm. b) odpadové hospodářství. **Veškeré následující požadavky zákonů nejsou stavebními úpravami dotčeny (není porušen stávající stav)**

Požadavky vyhlášky č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území se záměru dotýkají:

§20 odst. 4–navrhovaná přístavba s částmi bytových jednotek vyhovuje plošnému a prostorovému uspořádání. Objekt bude napojen na vybudovanou veřejně přístupnou pozemní komunikaci.

§20 odst. 5, písm. a)-splňuje požadavky ohledně odstavných a parkovacích míst k nemovitostem

§20 odst. 5, písm. b)-nakládání se splaškovými i dešťovými vodami jsou zajištěny stávajícími rozvody.

Nedojde k žádným změnám v likvidaci komunálního ani provozního odpadu.

§20 odst. 5, písm. c)-dešťové vody jsou likvidovány stávajícím způsobem.

§23 odst.1-přípojky inž. sítí k objektu jsou stavebními úpravami nedotčeny.

Parkování je zajištěno stávajícím způsobem.

§23 odst.2-stavební úpravy nepřesahují na cizí pozemek.

§23 odst.3-stavbou přístavby nedojde ke zničení historických, urbanistických a architektonických hodnot. Nebude narušen jak celek okolí ani zástavba ulice.

§23 odst.4-stavba přístavby nenaruší urbanisticko architektonickou hodnotu okolní zástavby

§24-materiál komína, kouřovodu, komínové vložky a její izolací včetně odvodu spalin jsou stávající. Stavebními pracemi nebude zasahováno do stávajících komínových těles.

Stávající objekt je řešen jako bezbariérový.

g) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů

V rámci shromažďovaných podkladů pro zhotovení projektové dokumentace byly dodrženy požadavky dotčených orgánů :

Hasičský záchranný sbor MS kraje, územní odbor - č.j.

Navrhovaná stavba nebyla projednána s dotčenými vlastníky či správci technické infrastruktury, a to proto, že veškeré inž. sítě a přípojky nebudou stavební činností dotčeny.

h) Seznam vyjímek a úlevových řešení

Netýká se.

i) Seznam souvisejících a podmiňujících investic

Netýká se.

j) Seznam pozemků a staveb dotčených umístěním a prováděním stavby

Dotčené parcely :

5046-Vaněk Milan, U Stružky 496, 73532 Rychvald

5050-Město Rychvald, Orlovská 678, 73532 Rychvald

5051-Škuta Jiří, Orlovská 804, 73532 Rychvald

5053/2-Škuta Jiří, Orlovská 804, 73532 Rychvald

5042-Město Rychvald, Orlovská 678, 73532 Rychvald

6849/1-Vlastnické právo:

Moravskoslezský kraj, 28. října 2771/117, Moravská Ostrava, 70200 Ostrava

Hospodaření se svěřeným majetkem kraje:

Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova 795/1, Přívoz, 70200 Ostrava

A.4 ÚDAJE O STAVBĚ

a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby

Jedná se o stávající, která bude dodatečně zateplenavenkovním kontaktním zateplovacím systémem (ETICS). Ostatní práce budou prováděny v interiéru nebo na obvodovém plášti objektu.

b) účel užívání stavby

Účel užívání stavby zůstává nezměněn. Jedná se o výrobu a prodej pekařských výrobků.

c) Trvalá nebo dočasná stavba

Stávající objekt je trvalého charakteru.

d) Údaje o ochraně stavby podle jiných právních předpisů

Netýká se

e) Údaje o dodržení tech.požadavků na stavby a obecně tech. požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání stavby

Stavba je přizpůsobena pro využití osobami s omezenou schopností pohybu.

Jedná se o stávající, fungující objekt bez dalších požadavků na technická zařízení budovy a bez jakýchkoliv požadavků na ně.

V návrhu stavebních úprav byly dodrženy obecné požadavky na výstavbu dle zákona Č.183/2006Sb., dále technické požadavky dle vyhl.č.268/2009Sb.

Veškeré stavební práce budou provedeny dle platných ČSN a dle technologických postupů. Projektová dokumentace je vyhotovena v souladu s vyhláškou č.62/2013 Sb.

Stavba je navržena v souladu s vyhláškou č.501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění:

- § 20 odst.1 - stavba nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území
- odst.2 - stavba nesnižuje kvalitu živ. prostředí nad limitní hodnoty, stanovené jinými právními předpisy
- odst.3 - pozemek svojí polohou a velikostí vyhovuje navrhované stavební činnosti
- § 23 odst.2 - stavba nepřesahuje na sousední pozemek a není znemožněna zástavba sousedního pozemku
- § 24 odst.4 - stavba není umístěna v ochranném pásmu I.aII.stupně vodních zdrojů, sloužících pro zásobování pit.vodou
- § 24e odst.1 - staveniště bude uspořádáno tak, aby zajištěny přísunové trasy pro dopravu mater. a aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět
- odst.4 - zneškodňování odpadních a srážkových vod ze staveniště není stavební činností dotčeno
- § 25 odst.1 - vzájemné odstupy staveb nejsou stavebními úpravami dotčeny

f) Údaje o splnění požadavků dotčených orgánů a požadavků vyplývajících z jiných právních předpisů

Do projektové dokumentace byly zapracovány veškeré požadavky dotčených orgánů, vztahujících se k předmětné stavbě, které byly známy v době zpracování PD.

g) Seznam vyjímek a úlevových řešení

Netýká se.

h) Navrhované kapacity stavby

Navrhovanými stavebními úpravami nejsou dotčeny stávající kapacity. Zastavěná plocha a obestavěný prostor zůstávají nedotčeny.

i) Základní bilance stavby

Napojení na inž.sítě - stávající

V objektu nebude žádný nový provoz, vytvářející nový komunální a biologický odpad.

j) Základní předpoklady stavby

Předpokládána lhůta výstavby je 24měsíců. Termín zahájení stavby je závislý na datu vydání pravomocného stav. povolení. Termín ukončení vyplyne z výše uvedeného-předpoklad:

Zahájení stavby 06/2016 - dokončení 06/2018

k) Orientační náklady stavby

Předpokládaný náklad stavby - 3,8 mil.Kč

A.5 ČLENĚNÍ STAVBY NA OBJEKTY A TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

Stavba je jednoduchého charakteru, není nutno členění na objekty a nevyžaduje technická zařízení.

DOKUMENTACE K VYDÁNÍ
STAVEBNÍHO POVOLENÍ

REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 476, RYCHVALD

B SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

B.1 POPIS ÚZEMÍ STAVBY



a) Charakteristika stavebního pozemku

Pozemek je mírně svažitý, severovýchodním směrem.

Veškeré jeho parametry a návaznosti na okolní infrastrukturu zůstávají nedotčeny.

Na stavební parcele se nenachází žádný objekt, který je kulturní památkou. Parcela se vzhledem k dosavadnímu využití nenachází v památkové rezervaci ani památkové zóně.

b) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů

V rámci projektové přípravy byly provedeny průzkumné práce v rozsahu nezbytně nutném pro zpracování PD - místní šetření

- zaměření objektu

Jedná se o jednoduchou stavbu, která nevyžaduje zvláštní požadavky na provádění.

S ohledem na charakter stavebních úprav nebylo nutno provádět radonový průzkum.

c) Stávající ochranná a bezpečnostní pásma

Ochranná a bezpečnostní pásma se u této stavby nevyskytují.

d) Poloha vzhledem k záplavovému, poddolovanému území

Zájmové území stavby- parc. č. 5043/1, 5043/3 a 5044- se nenachází v záplavovém ani na poddolovaném území.

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

Vliv stavby na okolní pozemky a stavby se při provádění stavebních prací významně nezmění. Vzniklý hluk a vibrace popř. účinek polétavého prachu je nutno minimalizovat vhodným způsobem. Příjezd na staveniště bude po místní komunikaci.

Odtokové poměry v daném území se nezmění.

f) Požadavky na sanace, demolice, kácení dřevin

Požadavky nejsou.

g) Požadavky na max. zábory zemědělského půd. fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa

Požadavek na zábor zemědělského půdního fondu neexistuje.

h) Územně technické podmínky

Stavba nebude nově napojena na žádné podzemní a nadzemní inženýrské sítě. Veškeré napojení k sítím je stávající.

Vyjímkou tvoří svedení dešťových vod z rozšíření zpevněné plochy do stávající uliční vpusti, situované v severovýchodním rohu stávající zpevněné plochy.

B) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané, související investice
Projektovaná stavba nemá vazbu na žádné související a podmiňující stavby.

B.2 CELKOVÝ POPIS STAVBY

B.2.1 Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

Účel užívání stavby zůstává nezměněn. Jedná se o výrobu a prodej potravinářských výrobků.

B.2.2 Celkové urbanistické a architektonické řešení

a) Urbanismus - Jedná se o stávající objekt, který je dlouholetou součástí místní zástavby.

b) Architektonické řešení -

Stavba zachovává současný vzhled a architektonický výraz.

B.2.3 Celkové provozní řešení, technologie výroby - není součástí proj. dokumentace, Jedná se o objekt se stávající objekt s dlouhodobě fungující výrobní kapacitou.

B.2.4 Bezbariérové užívání stavby – pro tento typ objektu zajišťuje bezbariérové řešení.

B.2.5 Bezpečnost při užívání stavby – v objektu není žádný provoz nebo zařízení znečišťující životní prostředí nebo ohrožující bezpečnost osob.

B.2.6 Základní charakteristika objektů

a) stavební řešení

Jedná se o stávající objekt. Stavební řešení je dáno původními konstrukcemi.
Nadmořská výška 224,00 m.n.m.

b) konstrukční a materiálové řešení- konstrukce obvodových stěn - zdivo z plných cihel tloušťky 300 a 450mm.

c) mechanická odolnost a stabilita – stavební konstrukce jsou navrženy tak, aby zatížení na stavbu působící v průběhu výstavby a užívání nemělo za následek zřícení stavby nebo její části, větší stupeň nepřipustného přetvoření, poškození jiných částí v důsledku většího přetvoření nosné konstrukce a poškození, kdy je rozsah neúměrný původní příčině.

B.2.7 Základní charakteristika technických a technologických zařízení

a) technické řešení

Technologická zařízení v objektu jsou stávající a nebudou měněna.

b) výpočet technických a technologických zařízení

Netýká se

B.2.8 Požárně bezpečnostní řešení

Požární odolnost stavby je podrobně zpracována v požárně bezpečnostním řešení, které je součástí dokumentace.

Navrhovaná stavba splňuje požadavky PO.

Odstupy a únikové cesty vyhovují.

B.2.9 Zásady hospodaření s energiemi

- Neřešeno

a) kritéria tepelně technického hodnocení - Neřešeno

b) energetická náročnost stavby - samostatná příloha k PD

c) posouzení alternativních zdrojů energií - Neřešeno

B.2.10 Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí. Řešení parametrů stavby a řešení vlivu stavby na okolí.

Neřešeno

B.2.11 Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

a) ochrana před pronikáním radonu - netýká se

b) ochrana před bludnými proudy - netýká se

c) ochrana před technickou seismicitou - netýká se

d) ochrana před hlukem - netýká se

e) protipovodňová opatření – není nutno řešit, objekt se nenachází v záplavové oblasti

f) ostatní účinky (vliv poddolování, výskyt metanu apod.) – není nutno řešit, objekt se nenachází v poddolovaném území ani na území s výstupy metanu.

B.3 PŘIPOJENÍ NA TECHNICKOU INFRASTRUKTURU

a) napojovací místa tech. infrastruktury – netýká se

b) připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky – netýká se

B.4 DOPRAVNÍ ŘEŠENÍ

a) dopravní řešení - jako dopravní trasy pro příjezd na staveniště, přesun hmot a materiálů budou využity stávající komunikace v okolí objektu.

b) napojení území na stávající dopravní infrastrukturu
Zůstává stávající.

c) doprava v klidu
Nevzniká žádný požadavek na rozšíření dopravy v klidu.

d) pěší a cyklistické stezky
Netýká se.

B.5 ŘEŠENÍ VEGETACE A SOUVISEJÍCÍCH TEREN. ÚPRAV

Netýká se.

B.6 POPIS VLIVŮ STAVBY NA ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ A JEHO OCHRANA

a) vliv na životní prostředí

Vliv stavby na životní prostředí (ať přímý nebo nepřímý) bude v souladu s běžnými požadavky na výstavbu a užívání tohoto typu objektu.

S veškerými odpady ze stavební činnosti musí dodavatel stavby nakládat v souladu s ustanovením zákona č.185/2001 Sb.,zákon o odpadech dle vyhlášky Ministerstva Životního prostředí č.381/ 2001 Sb.,kterou stanovuje Katalog odpadů.

b) vliv na přírodu a krajinu

Zůstává nezměněn.

c) vliv na soustavu chráněných území natura 2000

Netýká se.

d) návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA – jedná se o stávající objekt a stávající provoz

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

B.7 OCHRANA OBYVATELSTVA

Objekt nepodléhá režimům civilní ochrany.

B.8 ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY

a) potřeby a spotřeby rozhodujících medií a hmot, jejich zajištění

Veškerá media, sloužící k výstavbě, budou přivezena ze zdrojů řešeného objektu.

b) odvodnění staveniště

Je stávající.

c) napojení staveniště na stávající dopravní a technickou infrastrukturu

Je stávající a nebude měněno.

d) vliv provádění stavby na okolní stavby a pozemky

Vliv stavby na okolní pozemky a stavby nemá při provádění stavebních prací dopad. Staveniště je v zastavěné části obce a veškerá výstavba a skladování materiálů bude probíhat na pozemku investora. Pozemek je přímo přístupný z ostatní komunikace ul. U Stružky. Stavebník bude vliv stavby minimalizovat a to např. klopením, úklidem příjezdové komunikace, omezením stavební činnosti na dobu 7.00-20.00hod. a podobně.

e) ochrana okolí staveniště a požadavky na související sanace, demolice a kácení dřevin

Netýká se.

f) maximální zábory pro staveniště

Nevznikají – práce budou probíhat na pozemku investora.

g) max.produkovaná množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace

Stavbou a provozem přístavby nedojde k negativnímu ovlivnění životního prostředí.

Při realizaci stavby bude dodržen zákon č.334/192Sb. o ochraně zem.půdního fondu , ve znění pozdějších předpisů,zákon č.13/1997Sb.,o pozemních komunikacích,ve znění pozdějších předpisů,zákonč.254/2001Sb.,vodní zákon ve znění pozdějších předpisů

Při provádění stavebních prací bude s odpady ze stavební činnosti nakládáno ve smyslu Zákona č.185/2001Sb.Odpady ze stavební činnosti budou roztrženy a zařazeny podle vyhl.č.381/2001Sb.,kterou se stanoví Katalog odpadů a Seznam nebezpečných odpadů.

Specifikace odpadů vzniklých při výstavbě,se kterými bude nakládáno dle Vyhlášky č.381/2001 Sb.

Katal.č. 17 01 00 – Beton,jemná a hrubá keramika....kategorie

17 01 01- beton	O
17 01 02 – cihla	O
17 01 03 – keramika	O
17 02 00 – Dřevo,sklo,plasty	
17 02 01 – dřevo	O
17 02 03 – plasty	O
17 04 00 – Kovy,slitiny kovů	
17 04 05 – železo,ocel	O
17 04 11 – kabely	O
17 06 00 – Izolační materiály	
17 06 04 – izolační materiály	O
17 07 00 – Směsný stavební a demoliční odpad	
17 07 03 – směsný stavební a demoliční odpad	N

Stavební odpad bude likvidovat stavební firma,a to tak,že tento bude skladován v kontejnerech a tyto budou odvezeny na skládku k tomu určenou.

Za správnost likvidace odpadů ručí dodavatel stavby.

h) bilance zemních prací

Rozsah zemních prací je uveden na v.č.201- Zpevněné plochy-situace. Jedná se o sejmutí ornice (54 m3) a výkop zeminy pro podkladní vrstvy rozšíření zpevněné plochy (40 m3).

i) ochrana životního prostředí při výstavbě

V souladu se stavebním zákonem jsou v pro.dokumentaci zahrnuty předpokládané nároky na likvidaci odpadů.V současné době je nakládání s odpady upraveno zejména následujícími předpisy:

- Zákonem č.185/2001 Sb. O odpadech
- Vyhláškou Min.živ.prostředí č.337/1997,kterou se vydává Katalog odpadů a stanoví se další seznamy odpadů
- Vyhláškou min.živ.prostředí č.385/2001 Sb. O podrobnostech nakládání s odpady
- Vyhláškou Min.živ.prostředí č.339/1997 Sb.O hodnocení nebezpečných vlastností odpadů.

Na základě těchto platných předpisů je možno formulovat základní povinnosti účastníků výstavby pro oblast odpadového hosp.do těchto několika bodů:

- Zhotovitel stavebních prací musí vést evidenci odpadů v rozsahu stanoveném v Zákoně č.185/2001 Sb.,musí být zpracován provozní řád ve kterém, bude stanoven způsob jejich likvidace
 - Při veškeré manipulaci s odpady je třeba zajistit podmínky pro bezpečnost práce,ochranu zdraví všech složek životního prostředí(půda,voda,vzduch)
 - Zhotovitel stav.prací musí zajistit pravidelnou kontrolu stavebních mechanismů s tím,že pokud dojde k úniku ropných látek do zeminy,je nutno ihned tuto kontaminovano zeminu odtěžit a zajistit její dekontaminaci
 - Odpady musí být zneškodňovány pouze v zařízeních k tomu účelu určených.
- Veškeré další podrobnosti jsou uvedeny v zákoně.

j) zásady bezpečnosti a ochrany zdraví na staveništi

Při realizaci stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č.268/2009Sb.

O technických požadavcích na výstavbu.Upravují požadavky na provádění stavebních konstrukcí a technických zařízení staveb, a na ně navazující ustanovení příslušných českých technických norem.

Při provádění veškerých stavebních prací je nutno dodržovat ustanovení

- 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)
- Nařízení vlády č. 591/2006 Sb. O bližších minimálních požadavcích bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích .
- Nařízení vlády č. 362/2005 Sb. O bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví pi práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky.
- Zákon č. 258/2000Sb.,o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů,ve znění zákona č.274/2003Sb.

Tento projekt neřeší detailně projekt zajištění bezpečnosti práce a ochrany zdraví při realizaci stavby.Tuto oblast si musí zpracovat dodavatel stavby v rámci své přípravné a dodavatelské dokumentace.

Stavba bude prováděna odbornou firmou dle výběrového řízení. Doporučuje se zajistit koordinátora bezpečnosti práce.

k) úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb

Nevyskytují se.

l) zásady pro dopravní inženýrská opatření – nevyskytují se.

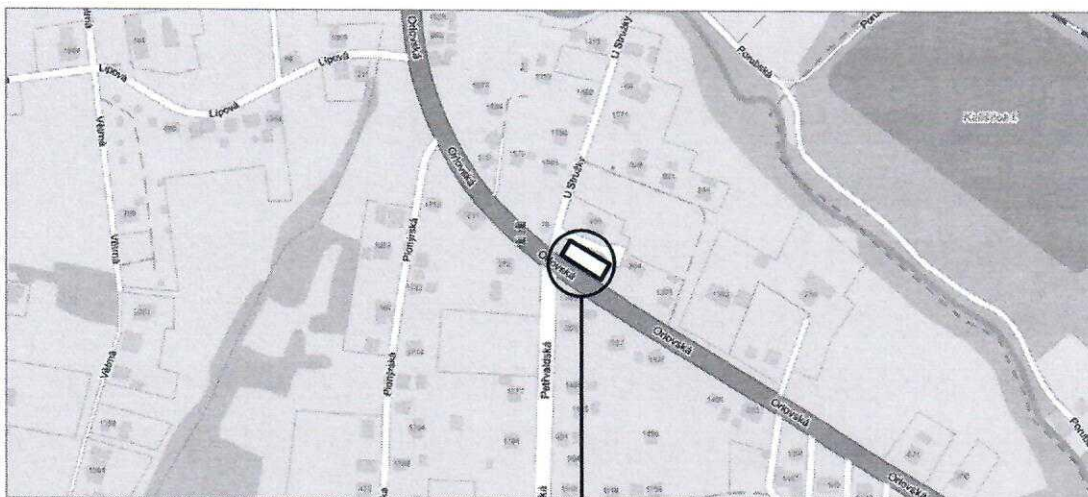
m) stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby – vzhledem k charakteru stavby se nevyskytují.

n) postup výstavby,rozhodující dílčí termíny –Předpokládána lhůta výstavby je 24měsíců. Lhůta zahájení stavby je odvislá od data vydání pravomocného stavebního povolení.

DOKUMENTACE K VYDÁNÍ
STAVEBNÍHO POVOLENÍ

REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 476, RYCHVALD

- C SITUAČNÍ VÝKRESY**
- C.1 Situace širších vztahů**
- C.2 Celková situace**
- C.3 Koordinační situace**
- C.4 Katastrální situační výkres**
- C.5 Speciální situační výkres –není součástí dokumentace**



OBJEKT č.p.476



Investor: Rychvaldská pekárna, s.r.o. ul.Orlovská 476, 73532, Rychvald			STAVEBNÍ ČÁST	
Projektant: Doc.Ing.Jaroslav Solar,PhD. ul. Moravská 12/1380, Hlučín		Stupeň PD DSP	Měřítko	Datum 02/2016
Akce: Rekonstrukce objektu č.p.476, Rychvald				
Výkres: Situace širších vztahů			Číslo výkresu	C.1



LEGENDA

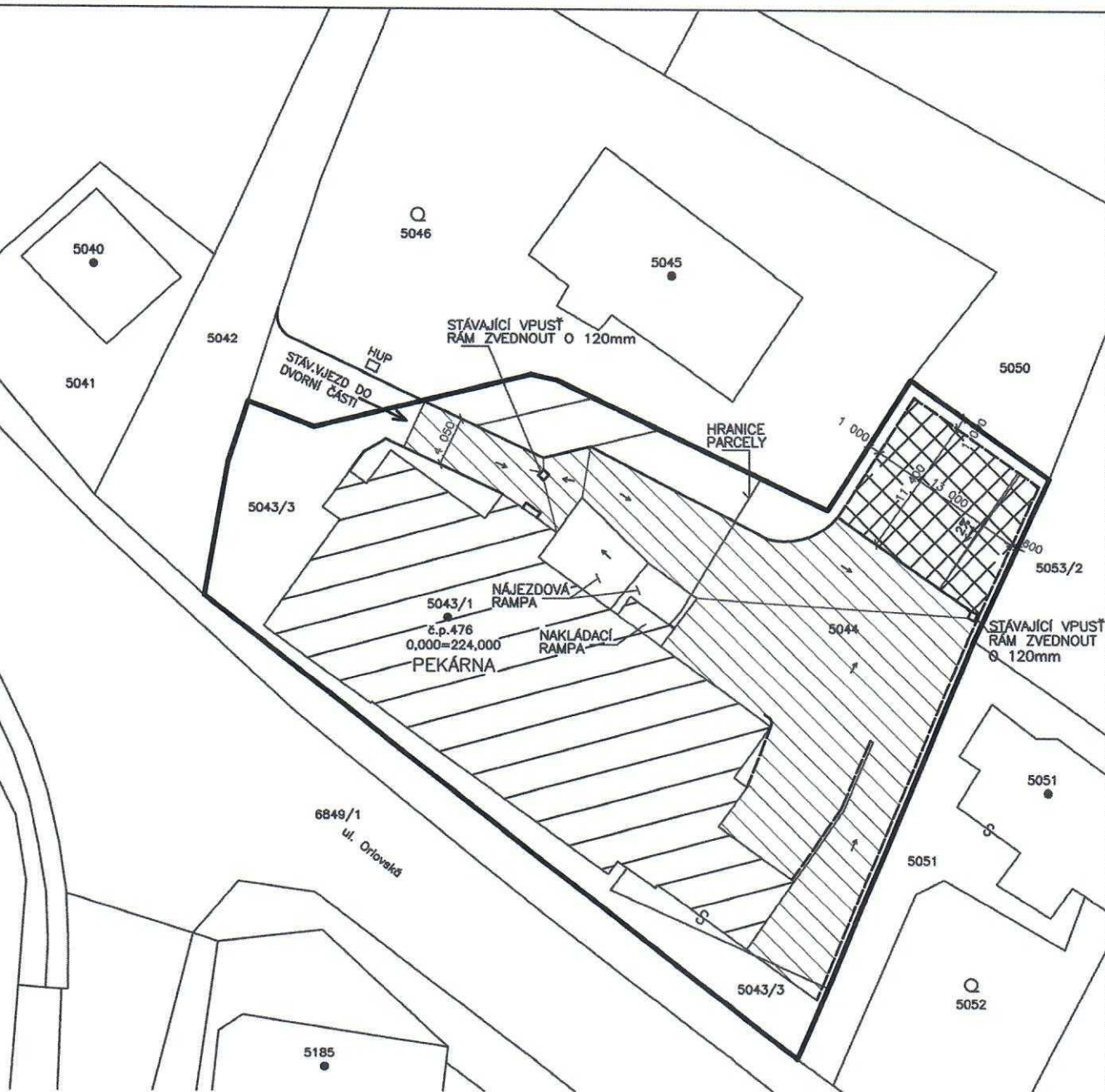
— Hranice parcel

 Stávající řešený objekt

— Hranice parcel ve vlastnictví stavebníka



Investor: Rychvaldská pekárna, s.r.o. ul.Orlovská 476, 73532, Rychvald			STAVEBNÍ ČÁST	
Projektant: Doc.Ing.Jaroslav Solář,PhD. ul. Moravská 12/1380, Hlučín		Stupeň PD DPSŘ	Měřítko 1:500	Datum 02/2016
Akce: Rekonstrukce objektu č.p.476, Rychvald				
Výkres: Celková situace			Číslo výkresu	C.2



LEGENDA

- Hranice parcel
- Hranice parcel ve vlastnictví stavebníka
- ▨ Stávající řešený objekt
- ▨ Stávající zpevněná plocha — 630 m²
- ▨ Rozšíření zpevněné plochy — 148 m²
- Stávající silniční obrubník
- Nový silniční obrubník 150x250mm do betonového lože — 105 bm

STÁVAJÍCÍ A NAVRHOVANÁ OCHRANNÁ PÁSMA
Stávající ochranná pásma se na řešeném území nenachází

ZÁBOR ZEM.PŮDNIHO FONDU
K záboru ZPF nedojde

POŽÁRNĚ NEBEZPEČNÝ PROSTOR
Nezasahuje mimo řešené území—viz.Požárně bezpečnostní řešení

INŽENÝRSKÉ SÍTĚ A PŘÍPOJKY
Nebudou stavební činností dotčeny. Proto zde nejsou řešeny.



Investor: Rychvaldská pekárna, s.r.o. ul.Orlovská 476, 73532, Rychvald			
Projektant: Doc.Ing.Jaroslav Solar,PhD. ul. Moravská 12/1380, Hlučín	Stupeň PD DPSŘ	Měřítko 1:500	Datum 02/2016
Akce: Rekonstrukce objektu č.p.476, Rychvald			
Výkres: Koordinační situace	Číslo výkresu	C.3	

DOKUMENTACE K VYDÁNÍ
STAVEBNÍHO POVOLENÍ

REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 476, RYCHVALD

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ A TECHNICKÝCH TECHNOLOG. ZAŘÍZENÍ

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D 1.1 Architektonicko – stavební řešení

D 1.2 Stavebně konstrukční řešení

D 1.3 Požárně bezpečnostní řešení

D.1.4 Technika prostředí staveb – není součástí dokumentace

D.2 Dokumentace technických a technologických zařízení – není součástí dokumentace

DOKUMENTACE K VYDÁNÍ
STAVEBNÍHO POVOLENÍ

REKONSTRUKCE OBJEKTU č.p. 476, RYCHVALD

D.1 Dokumentace stavebního nebo inženýrského objektu

D.1.1 Architektonicko-stavební řešení

projekt pro vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení
podle vyhl.č.62/2013 Sb.-Přílohy č.4

	Technická zpráva
v.č. C.3	Koordinační situace
v.č. 101	Půdorys 1.PP
102	Půdorys 1.NP
103	Půdorys 2.NP
104	Půdorys podkroví
104a	Půdorys podkroví- stavební úpravy
105	Půdorys krovu
106	Půdorys střechy
107	Řez A - A
108	Řez B - B
109	Pohled JZ (uliční) - stávající stav
110	Pohled SV (dvorní) - stávající stav
111	Pohled JV - stávající stav
112	Pohled SZ - stávající stav
113	Pohled JZ a SV - barevné řešení
114	Pohled JV - barevné řešení
115	Pohled SZ - barevné řešení
116	Skladby stropů a střešního pláště
117	Sanace vlhkého zdiva-tlaková injektáž-1.PP
118	Sanace vlhkého zdiva-tlaková injektáž-1.NP
119	Podchycení nosníků kleneb v 1.PP
201	Zpevněné plochy- situace
202	Zpevněné plochy- řez I-I
203	Zpevněné plochy- řezy II-II, III-III, IV-IV

D.1.2. Stavebně konstrukční řešení

Statický výpočet