



PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV PŘÍLOHY

A. PRŮVODNÍ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	Zázemí pro psí útulek
MÍSTO STAVBY	Valcha, k. ú. Havlovice u Domažlic, p. č. 525/3
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2022

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

Obsah

A.1. Identifikace stavby	3
A.1.1. Údaje o stavbě	3
a) Název stavby	3
b) Místo stavby:	3
c) Předmět PD.....	3
A.1.2. Údaje o stavebníkovi.....	3
a) Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu	3
A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace	3
a) Odpovědný projektant:.....	3
b) Vypracoval:.....	3
A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení	3
A.3. Seznam vstupních podkladů.....	3

A.1. Identifikace stavby

A.1.1. Údaje o stavbě

- a) *Název stavby*
Zázemí pro psí útulek
- b) *Místo stavby:*
Domažlice, Valcha
Katastrální území
Havlovice u Domažlic

Parcelní číslo
525/3 – zahrada - 732 m²

Vlastnické právo
Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice
- c) *Předmět PD*
Objekt se zázemím pro psí útulek

A.1.2. Údaje o stavebníkovi

- a) *Jméno, příjmení a místo trvalého pobytu*
Domažlické městské lesy spol. s r. o., Tyršova 611, 344 01 Domažlice

A.1.3. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace

- a) *Odpovědný projektant:*
Ing. Zbyněk Wolf, Hradská 79, 344 01 Domažlice
IČO: 733 74 792
Číslo autorizace: 201261
Obor: Pozemní stavby
Číslo zakázky: 51/2022
- b) *Vypracoval:*
Ing. Jakub Halík, Kostelní 173, 344 01 Domažlice
Číslo autorizace: 0202297
Obor: Pozemní stavby

A.2. Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení

Projektová dokumentace řeší novostavbu objektu, který bude využíván jako zázemí pro psí útulek. Jedná se o drobný objekt ve stávajícím psím útulku, který je součástí areálu společnosti Městské lesy.

A.3. Seznam vstupních podkladů



Stavebně technický průzkum se zaměřením stávajícího stavu, provozní požadavky, územní plán, mapové podklady, sítě technické infrastruktury.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV PŘÍLOHY

B. SOUHRNNÁ TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	Zázemí pro psí útulek
MÍSTO STAVBY	Valcha, k. ú. Havlovice u Domažlic, p. č. 525/3
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2022

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

Obsah

B.1. Popis území stavby	5
a) Charakteristika území a stavebního pozemku, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území.....	5
b) Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informací o vydané územně plánovací dokumentaci	5
c) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území. 5	5
d) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....	5
e) Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum.....	5
f) Ochrana území podle jiných právních předpisů.....	5
g) Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.	5
h) Vliv stavby na okolí stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území ...	5
i) Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin	6
j) Požadavky na maximální dočasné a trvalé zaboru zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)	6
k) Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu).....	6
l) Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané či související investice.....	6
m) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí	6
n) Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:.....	6
B.2. Celkový popis stavby	7
B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek	7
a) Nová stavba nebo změna dokončené stavby.....	7
b) Účel užívání stavby	7
c) Trvalá nebo dočasná stavba	7
d) Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby.....	7
e) Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů.....	7
f) Ochrana území podle jiných právních předpisů.....	7
g) Navrhované parametry stavby.....	7
h) Základní bilance stavby.....	7
i) Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy).....	7
j) Orientační náklady stavby.....	8
B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení	8
a) Urbanismus (územní regulace, kompozice prostorového řešení)	8
b) Architektonické řešení (kompozice tvarového řešení, materiállové a barevné řešení)	8
B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby	8
B.2.4. Bezbariérové užívání stavby.....	8
B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby.....	9
B.2.6. Základní charakteristika objektů.....	9
a) Stavební řešení	9
b) Konstruktivní a materiállové řešení.....	9
c) Mechanická odolnost a stabilita	9
B.2.7. Základní charakteristika technických řešení a technologických zařízení.....	9
a) Technické řešení.....	9
b) Výčet technických a technologických zařízení	9
B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení	9
B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi	9
B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí	9

B.2.11.	Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí	9
a)	Ochrana před pronikáním radonu z podloží	10
b)	Ochrana před bludnými proudy.....	10
c)	Ochrana před technickou seizmicitou	10
d)	Ochrana před hlukem.....	10
e)	Protipovodňová opatření.....	10
f)	Ostatní účinky (výskyt metanu ad.)	10
B.3.	Připojení na technickou infrastrukturu	10
a)	Napojovací místa technické infrastruktury	10
b)	Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky.....	10
B.4.	Dopravní řešení.....	11
a)	Popis dopravního řešení.....	11
b)	Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu.....	11
c)	Doprava v klidu	11
d)	Pěší a cyklistické stezky.....	11
B.5.	Řešení vegetace	11
a)	Terénní úpravy	11
b)	Použité vegetační prvky.....	11
c)	Biotechnická opatření.....	11
B.6.	Popis vlivů stavby na životní prostředí a jeho ochrana	11
a)	Vliv stavby na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda).....	11
b)	Vliv stavby na přírodu a krajiny (ochrana dřevin, ochrana památkových stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.)	11
c)	Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000	11
d)	Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA.....	12
e)	V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení bylo-li vydáno. 12	
f)	Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů	12
B.7.	Ochrana obyvatelstva	12
B.8.	Zásady organizace výstavby	12
a)	Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění.....	12
b)	Odvodnění staveniště	12
c)	Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu	12
d)	Vliv provádění stavby na okolí stavby a pozemky.....	12
e)	Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin.....	12
f)	Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)	12
g)	Požadavky na bezbariérové obchozí trasy.....	12
h)	Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace	13
i)	Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin.....	13
j)	Ochrana životního prostředí při výstavbě.....	13
k)	Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů	13
l)	Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb	13
m)	Zásady pro dopravně inženýrské opatření	13
n)	Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)	13
o)	Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny	13

B.1. Popis území stavby

- a) *Charakteristika území a stavebního pozemku, soulad navrhované stavby s charakterem území, dosavadní využití a zastavěnost území.*

Dokumentace řeší stavbu nového zázemí pro psí útulek na Valše u Domažlic. Psí útulek se nachází v areálu společnosti Městských lesů Domažlice (areál bývalé pily). Nový objekt se zázemím je umístěn u štítu stávající stodoly. Připojení na dopravní a technickou infrastrukturu je stávající. Jedná se o drobnou stavbu, která nemá vliv na charakter lokality.

- b) *Údaje o souladu stavby s územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, včetně informací o vydané územně plánovací dokumentaci*

Stávající areál, jehož je psí útulek součástí, je územním plánem zařazen do plochy výroby a skladování, zemědělská a lesnická výroba. Nové zázemí nemění současné využití areálu, jedná se o drobnou doplňkovou stavbu.

Areál má stávající napojení na dopravní a technickou infrastrukturu. Záměr investora je v souladu s územním plánem města Domažlice.

- c) *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z obecných požadavků na využívání území.*

Nevyskytují se.

- d) *Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stanovisky dotčených orgánů a vyjádřeními správců sítí.

- e) *Výčet a závěry provedených průzkumů a rozborů – geologický průzkum, hydrogeologický průzkum, stavebně historický průzkum*

Na pozemku byl proveden stavebně technický průzkum. Stávající zázemí útulku se nachází v drobné dřevěné chatě, která bude po dokončení stavby nového zázemí odstraněna.

V místech plánovaného zázemí se nachází dva psí kotce, které budou přesunuty na místo stávající chaty se zázemím. Samotný nový objekt se zázemím je drobná stavba, která nebude mít negativní vliv na svoje okolí.

- f) *Ochrana území podle jiných právních předpisů*

Nevyskytuje se.

- g) *Poloha vzhledem k záplavovému území, poddolovanému území apod.*

Objekt se nenachází v záplavovém ani v poddolovaném území.

- h) *Vliv stavby na okolí stavby a pozemky, ochrana okolí, vliv stavby na odtokové poměry v území*

Jedná se o drobný objekt, který není určen k trvalému pobytu. Objekt nebude vytápěn, k udržování nezámrzné teploty budou využívány elektrické přímotopné panely. Na pitnou vodu bude objekt napojen ze stávající studny, splaškové vody budou odváděny do stávající bezodtokové jímky, na elektřinu bude objekt napojen ze stávající hlavní rozvaděčové skříně ve stodole.

Srážková voda bude ze střechy zázemí psího útulku svedena jedním dešťovým svodem do nadzemní nádrže (sudu). Dešťová voda bude následně využívána jako užitková voda pro

potřeby psího útulku, případně k zálivce zeleně. Z nadzemní nádrže bude vytvořen přepad do betonového žlabu, kterým bude voda svedena na přilehlý trávník, kde bude docházet k postupnému vsakování srážkové vody skrze travní drn.

- i) *Požadavky na asanace, demolice a kácení dřevin*
Nevyskytují se.
- j) *Požadavky na maximální dočasné a trvalé zábory zemědělského půdního fondu nebo pozemků určených k plnění funkce lesa (dočasné/trvalé)*
Nevyskytují se.

- k) *Územně technické podmínky (zejména možnost napojení na stávající dopravní a technickou infrastrukturu)*

Technická infrastruktura:

- Splaškové vody budou svedeny do stávající bezodtokové jímky, která je pravidelně vyvážena na centrální ČOV.
- Jako zdroj pitné vody bude sloužit stávající studna.
- Připojení objektu do elektrické sítě NN je stávající, pro zázemí objektu bude zřízen nový podružný rozvaděč.

Dopravní infrastruktura:

Areál má stávající napojení na dopravní infrastrukturu, útulek má samostatné oplocení, přístup zůstává stávající.

- l) *Věcné a časové vazby stavby, podmiňující, vyvolané či související investice*
Stavba bude probíhat v jedné etapě, výstavba bude zahájena po povolení stavby.
- m) *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých se stavba umísťuje a provádí*
Domažlice, Valcha
Katastrální území
Havlovice u Domažlic
Parcelní číslo
St. 59/1 – zastavěná plocha a nádvoří - 1720 m²
Parcelní číslo
525/3 – zahrada - 732 m²
Vlastnické právo
Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 01 Domažlice
- n) *Seznam pozemků podle katastru nemovitostí, na kterých vznikne ochranné nebo bezpečnostní pásmo:*
Nevyskytují se.

B.2. Celkový popis stavby

B.2.1. Účel užívání stavby, základní kapacity funkčních jednotek

a) *Nová stavba nebo změna dokončené stavby*

Stavební úpravy stávajícího objektu.

b) *Účel užívání stavby*

Jedná se o drobný objekt, který bude využíván jako zázemí pro psí útulek. V objektu se nachází sklad, kancelář, sociální zařízení a provizorní kotce, které budou využívány v případě rekonvalescence psa po veterinární zákroku.

c) *Trvalá nebo dočasná stavba*

Jedná se o trvalou stavbu.

d) *Informace o vydaných rozhodnutích o povolení výjimky z technických požadavků na stavby a technických požadavků zabezpečující bezbariérové užívání stavby*

- Nevyskytují se.
- Bezbariérové užívání u stavby není řešeno.

e) *Informace o tom, zda a v jakých částech dokumentace jsou zohledněny podmínky závazných stanovisek dotčených orgánů*

Projektová dokumentace je řešena v souladu se stanovisky dotčených orgánů a vyjádřeními správců sítí.

f) *Ochrana území podle jiných právních předpisů*

Nevyskytuje se.

g) *Navrhované parametry stavby*

Jedná se o přízemní objekt, který není určen k trvalému pobytu osob, objekt je nevytápěný.

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| - Zastavěná plocha: | 52,5 m ² |
| - Podlahová plocha: | 40,1 m ² |
| - Obestavěný prostor: | 141,7 m ³ |

h) *Základní bilance stavby.*

Větrání

- Větrání prostor je zajištěno přirozenou cestou (okny).

Vytápění

- Prostory nejsou určeny k trvalému pobytu osob a nebudou vytápěny. K udržování nezámrzné teploty v objektu jsou navrženy elektrické přímotopné panely.

Vodoinstalace

- Jako zdroj vody bude využívána stávající studna.

Splašková kanalizace

- Splaškové vody budou odváděny do stávající bezodtokové jímky, která bude pravidelně vyvážena na městskou centrální ČOV.

Srážkové vody

- Srážková voda bude ze střechy zázemí psího útulku svedena jedním dešťovým svodem do nadzemní nádrže (sudu). Dešťová voda bude následně využívána jako užitková voda pro potřeby psího útulku, případně k zálivce zeleně. Z nadzemní nádrže bude vytvořen přepad do betonového žlabu, kterým bude voda svedena na přilehlý trávník, kde bude docházet k postupnému vsakování srážkové vody skrze travní drn.

Ostatní sítě

- Areál má stávající napojení do elektrické sítě NN, pro objekt zázemí bude zřízen samostatný podružný rozvaděč.
- i) *Základní předpoklady výstavby (časové údaje o realizaci stavby, členění na etapy)*
Stavba bude zahájena po povolení stavby. Předpokládaný termín zahájení stavby je na jaře roku 2023. Délka trvání stavby je přibližně 6 měsíců.
- j) *Orientační náklady stavby*
1 000 000,- bez DPH

B.2.2. Celkové urbanistické a architektonické řešení

- a) *Urbanismus (územní regulace, kompozice prostorového řešení)*
Jedná se o drobný objekt ve stávajícím areálu Městských lesů Domažlice. Stavba nemá negativní vliv na svoje okolí.
- b) *Architektonické řešení (kompozice tvarového řešení, materiálové a barevné řešení)*
Jedná se o drobný objekt, který bude přistavěn ke štítu stávající stodoly. Budova zázemí bude přízemní s pultovou střechou, která bude přetažena, čímž vytvoří zastřešenou verandu. V objektu je umístěn samostatný skald a dále pak prostory určené pro pracovníky útulku.

B.2.3. Celkové provozní řešení, technologie výroby

Jedná se o nové zázemí pro psí útulek. V objektu se nachází samostatný sklad, který bude využíván ke skladování psího krmiva a další věcí spojených s provozem útulku (deky, hygienické potřeby). V druhé části objektu je drobná kancelář (provozní místnost), ze které je přístup na sociální zařízení a ke kotcům které budou využívány pouze provizorně k rekonvalescenci psů v případě veterinárního zákroku. V kanceláři je dále umístěna kuchyňská linka, která bude sloužit k mytí potřeb používaných k ošetřování psů. Nápoje a pokrmů pro lidi zde nebudou připravovány.

B.2.4. Bezbariérové užívání stavby

Budova nemá bezbariérové řešení – není navržena pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

B.2.5. Bezpečnost při užívání stavby

Stavba je navržena podle platných ČSN a je bezpečná pro užívání.

B.2.6. Základní charakteristika objektů

a) *Stavební řešení*

Jedná se o drobnou přízemní nepodsklepenou stavbu, která bude přistavěna ke štítu stávající stodoly. Objekt zázemí bude mít samostatné konstrukce.

b) *Konstrukční a materiálové řešení*

Stavba bude mít betonové plošné základy z betonových pasů, které budou navýšeny bednicími dílci, na kterých bude vytvořena betonová základová deska. Obvodové nosné zdivo bude z pórobetonových tvárnic tloušťky 375 mm. Vnitřní dělicí příčky budou z pórobetonových tvárnic tloušťky 100 mm. Střešní konstrukci pultové střechy budou tvořit krokve kladené do sklonu 8°. Střešní krytinu bude tvořit falcovaný plech. Podlaha bude z keramické dlažby, v místě kotců budou obklady do výšky 1,5 metru, v místech sociálního zařízení do výšky 2,0 metru.

c) *Mechanická odolnost a stabilita*

Stavba je navržena v souladu s normovými hodnotami vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby § 9. Nosné konstrukce byly navrženy podle statických tabulek výrobců a statické příručky ČKAIT. Konstrukce jsou navrženy na všechny mezní stavy.

B.2.7. Základní charakteristika technických řešení a technologických zařízení

a) *Technické řešení*

U objektu budou použita standartní technická řešení, podle konstrukčních detailů výrobců jednotlivých konstrukcí.

b) *Výčet technických a technologických zařízení*

Nevyskytují se.

B.2.8. Požárně bezpečnostní řešení

Viz PBR příloha D.1.3.

B.2.9. Zásady hospodaření s energiemi

Jedná se o prostory, které nejsou určeny k trvalému pobytu osob a nebudou vytápěny.

B.2.10. Hygienické požadavky na stavby, požadavky na pracovní a komunální prostředí

V objektu se nachází samostatný sklad, který bude využíván ke skladování psího krmiva a další věci spojených s provozem útulku (deky, hygienické potřeby). V druhé části objektu je drobná kancelář (provozní místnost), ze které je přístup na sociální zařízení a ke kotcům které budou využívány pouze provizorně k rekonvalescenci psů v případě

veterinárního zákroku. V kanceláři je dále umístěna kuchyňská linka, která bude sloužit k mytí potřeb používaných k ošetřování psů. Nápoje a pokrmy pro lidi zde nebudou připravovány.

Větrání

- Větrání prostor je zajištěno přirozenou cestou (okny).

Vytápění

- Prostory nejsou určeny k trvalému pobytu osob a nebudou vytápěny. K udržování nezámrzné teploty v objektu jsou navrženy elektrické přímotopné panely.

Vodoinstalace

- Jako zdroj vody bude využívána stávající studna.

B.2.11. Ochrana stavby před negativními účinky vnějšího prostředí

- Ochrana před pronikáním radonu z podloží*
Asfaltové pásy.
- Ochrana před bludnými proudy*
Nevyskytuje se.
- Ochrana před technickou seizmicitou*
Nevyskytuje se.
- Ochrana před hlukem*
Rodinný dům je řešen v souladu s nařízením č. 272/2011 Sb. O ochraně zdraví před nepříznivými účinky hluku a vibrací.
- Protipovodňová opatření*
Objekt se nenachází v záplavovém území. Protipovodňová opatření tedy nejsou nutná.
- Ostatní účinky (výskyt metanu ad.)*
Nevyskytují se.

B.3. Připojení na technickou infrastrukturu

- Napojovací místa technické infrastruktury*
 - Splaškové vody budou svedeny do stávající bezodtokové jímky, která bude pravidelně vyvážena na centrální ČOV.
 - Jako zdroj pitné vody bude sloužit stávající vrtaná studna. Vodárna s akumulací nádrží jsou umístěny ve stávající stodole.

- Připojení objektu stodoly do elektrické sítě NN je stávající, pro nové zázemí bude zřízen nový podružný rozvaděč.

b) *Připojovací rozměry, výkonové kapacity a délky*

Viz výkres situace.

B.4. Dopravní řešení

a) *Popis dopravního řešení*

Pozemek má stávající napojení na dopravní infrastrukturu.

b) *Napojení území na stávající dopravní infrastrukturu*

Stávající napojení lokality na dopravní infrastrukturu.

c) *Doprava v klidu*

Parkování bude zajištěno na navazující zpevněné ploše investora.

d) *Pěší a cyklistické stezky*

Nevyskytují se.

B.5. Řešení vegetace

a) *Terénní úpravy*

Nevyskytují se.

b) *Použité vegetační prvky*

Není řešeno.

c) *Biotechnická opatření*

Nevyskytují se.

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

a) *Vliv stavby na životní prostředí (ovzduší, hluk, voda, odpady a půda)*

Jedná se o drobný objekt, který není určen k trvalému pobytu. Objekt nebude vytápěn, k udržování nezámrzné teploty budou využívány elektrické přímotopné panely. Na pitnou vodu bude objekt napojen ze stávající studny, splaškové vody budou odváděny do stávající bezodtokové jímky, na elektřinu bude objekt napojen ze stávající hlavní rozvaděčové skříně ve stodole.

b) *Vliv stavby na přírodu a krajinu (ochrana dřevin, ochrana památkových stromů, ochrana rostlin a živočichů apod.)*

Navržený objekt je v souladu s regulemi pro místní lokalitu.

Objekt nemá vliv na ochranu krajiny v dané lokalitě.

c) *Vliv stavby na soustavu chráněných území Natura 2000*

Bez vlivu.

- d) *Návrh zohlednění podmínek ze závěru zjišťovacího řízení nebo stanoviska EIA*
Nevyskytují se.
- e) *V případě záměrů spadajících do režimu zákona o integrované prevenci základní parametry způsobu naplnění závěrů o nejlepších dostupných technikách nebo integrované povolení bylo-li vydáno.*
Nevyskytují se.
- f) *Navrhovaná ochranná a bezpečnostní pásma, rozsah omezení a podmínky ochrany podle jiných právních předpisů*
Nevyskytují se.

B.7. Ochrana obyvatelstva

Viz PBR.

K objektu je umožněn přístup vozidel IZS z přilehlé komunikace města Domažlice.

B.8. Zásady organizace výstavby

- a) *Potřeby a spotřeby rozhodujících médií a hmot, jejich zajištění*
Staveniště bude využívat stávající připojení pozemku na vodu a síť NN, případně bude využívat mobilní zdroje vody a elektřiny.
- b) *Odvodnění staveniště*
Jedná se o vestavbu (není řešeno).
- c) *Napojení staveniště na stávající dopravní infrastrukturu*
Přístup na staveniště je stávající.
- d) *Vliv provádění stavby na okolí stavby a pozemky*
Stavba nebude mít negativní vliv na okolní pozemky. Po ukončení stavebních prací budou provedeny terénní a sadové úpravy. Při provádění stavby nebudou používány těžké mechanismy, hluchost při stavbě bude běžná. Před výjezdem ze stavby budou vozidla očištěna, a pokud dojde ke znečištění komunikace vozidly ze stavby, bude komunikace ihned očištěna. Prašnost prací na stavbě bude minimalizována používáním uzavřených nádob a kontejnerů, případně zkrápěním vodou. Stavební práce budou probíhat od 6 hod do 18 hod.
- e) *Ochrana okolí staveniště a požadavky na související asanace, demolice a kácení dřevin*
Plocha staveniště bude oplocena. Příprava staveniště nevyžaduje žádné asanace a demolice.
- f) *Maximální zábory pro staveniště (dočasné/trvalé)*
Plocha staveniště v čase výstavby nepřesáhne plochu řešeného území.
- g) *Požadavky na bezbariérové obchozí trasy*
Nevyskytují se.



- h) *Maximální produkované množství a druhy odpadů a emisí při výstavbě, jejich likvidace*
Vznikající materiály ze stavby budou předávány oprávněným subjektům k jejich dalšímu využití.
V případě, že budou zneškodňovány přímo provozovatelem či firmou provádějící stavbu, zodpovídá příslušný subjekt za to, že budou zneškodňovány v souladu s platnou legislativní úpravou.
- i) *Bilance zemních prací, požadavky na přísun nebo deponie zemin*
Nedochází k deponii zemin.
- j) *Ochrana životního prostředí při výstavbě*
Během výstavby budou vznikající odpady tříděny podle katalogu odpadů a uskladněny. Následně budou využívány nebo předávány oprávněným firmám jejich likvidaci. Bližší údaje viz souhrnná technická zpráva.
- k) *Zásady bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, posouzení potřeby koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci podle jiných právních předpisů*
Budou dodržovány platné předpisy zvláště zákon č. 309/2006 Sb. Prováděcí firma zajistí, že pracovníci budou řádně vyškoleni a vybaveni ochrannými pomůckami. Pakliže dojde ke vstupu třetích osob na staveniště, budou tyto osoby proškoleny a vybaveny ochrannými prostředky.
- l) *Úpravy pro bezbariérové užívání výstavbou dotčených staveb*
Bez úprav.
- m) *Zásady pro dopravně inženýrské opatření*
Veškerá vozidla či zařízení stavby se budou nacházet na soukromém pozemku investora a nevyžadují tudíž žádné dopravně inženýrské opatření.
- n) *Stanovení speciálních podmínek pro provádění stavby (provádění stavby za provozu, opatření proti účinkům vnějšího prostředí při výstavbě apod.)*
Nevyskytují se.
- o) *Postup výstavby, rozhodující dílčí termíny*
Výstavba bude zahájena po povolení stavby.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV PŘÍLOHY

D.1.1.a.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	Zázemí pro psí útulek
MÍSTO STAVBY	Valcha, k. ú. Havlovice u Domažlic, p. č. 525/3
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2022

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

Obsah

D.1.1.	Účel objektu	3
D.1.2.	Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení venkovních úprav včetně přístupu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace.....	3
D.1.3.	Bezbariérové řešení stavby	3
D.1.4.	Provozní řešení stavby řešení stavby	3
D.1.5.	Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění.....	3
D.1.6.	Konstrukční a stavebně technické řešení	3
D.1.7.	Technické vlastnosti stavby	4
a)	Tepelná technika stavby	4
b)	osvětlení	4
c)	oslunění	4
d)	akustika	4
e)	vibrace	4
D.1.8.	Výpis použitých norem	4

D.1.1. Účel objektu

Jedná se o drobný objekt, který bude využíván jako zázemí pro psí útulek. V objektu se nachází sklad, kancelář, sociální zařízení a provizorní kotce, které budou využívány v případě rekonvalescence psa po veterinární zákroku.

D.1.2. Zásady architektonického, funkčního, dispozičního a výtvarného řešení a řešení venkovních úprav včetně přístupu osobami s omezenou schopností pohybu a orientace

Jedná se o drobný objekt, který bude přistavěn ke štítu stávající stodoly. Budova zázemí bude přízemní s pultovou střechou, která bude přetažena, čímž vytvoří zastřešenou verandu. V objektu je umístěn samostatný sklad a dále pak prostory určené pro pracovníky útulku.

D.1.3. Bezbariérové řešení stavby

Budova nemá bezbariérové řešení – není navržena pro osoby se sníženou schopností pohybu a orientace.

D.1.4. Provozní řešení stavby řešení stavby

Jedná se o nové zázemí pro psí útulek. V objektu se nachází samostatný sklad, který bude využíván ke skladování psího krmiva a další věcí spojených s provozem útulku (deky, hygienické potřeby). V druhé části objektu je drobná kancelář (provozní místnost), ze které je přístup na sociální zařízení a ke kotcům které budou využívány pouze provizorně k rekonvalescenci psů v případě veterinárního zákroku. V kanceláři je dále umístěna kuchyňská linka, která bude sloužit k mytí potřeb používaných k ošetřování psů. Nápoje a pokrm pro lidi zde nebudou připravovány.

D.1.5. Kapacity, užitkové plochy, obestavěné prostory, zastavěné plochy, orientace, osvětlení a oslunění

Jedná se o přízemní objekt, který není určen k trvalému pobytu osob, objekt je nevytápěný.

- Zastavěná plocha:	52,5 m ²
- Podlahová plocha:	40,1 m ²
- Obestavěný prostor:	141,7 m ³

D.1.6. Konstrukční a stavebně technické řešení

Stavba bude mít betonové plošné základy z betonových pasů, které budou navýšeny bednicími dílci, na kterých bude vytvořena betonová základová deska. Obvodové nosné zdivo bude z pórobetonových tvárnic tloušťky 375 mm. Vnitřní dělicí příčky budou z pórobetonových tvárnic tloušťky 100 mm. Střešní konstrukci pultové střechy budou tvořit krokve kladené do sklonu 8°. Střešní krytinu bude tvořit falcovaný plech. Podlaha bude z keramické dlažby, v místě kotců budou obklady do výšky 1,5 metru, v místech sociálního zařízení do výšky 2,0 metru.

D.1.7. Technické vlastnosti stavby

a) *Tepelná technika stavby*

Vnitřní prostory budou nevytápěné, pro udržovací teplotu (v zimním období) bude využíváno topení elektrickými přímotopnými panely.

b) *osvětlení*

Provozovny mají osvětlení zajištěno umělými světly podle druhu provozu.

c) *oslunění*

Není řešeno.

d) *akustika*

Konstrukce jsou řešeny v souladu s ČSN 73 0532. Nejedná se o prostory se zvýšenou akustickou náročností, ani se nejedná o provoz, který by byl zdrojem nadměrného hluku.

e) *vibrace*

Není řešeno. V objektu se nenachází zdroje nadměrných vibrací.

D.1.8. Výpis použitých norem

ČSN EN 1991 – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí

ČSN EN 1992 – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí

ČSN EN 1993 – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí

Statické tabulky – J. Hořejší, J. Šafka a kol.

Vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

ČSN 73 0580 – 2 Denní osvětlení budov



ČSN 73 0532 - Akustika

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV PŘÍLOHY

D.1.2.a.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	Zázemí pro psí útulek
MÍSTO STAVBY	Valcha, k. ú. Havlovice u Domažlic, p. č. 525/3
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2022

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

D.1.1. Výsledky provedeného průzkumu,

Na pozemku byl proveden stavebně technický průzkum. Stávající zázemí útulku se nachází v drobné dřevěné chatě, která bude po dokončení stavby nového zázemí odstraněna. V místech plánovaného zázemí se nachází dva psí kotce, které budou přesunuty na místo stávající chaty se zázemím. Samotný nový objekt se zázemím je drobná stavba, která nebude mít negativní vliv na svoje okolí.

D.1.2. Popis navrženého konstrukčního systému stavby

Stavba bude mít betonové plošné základy z betonových pasů, které budou navýšeny bednicími dílci, na kterých bude vytvořena betonová základová deska. Obvodové nosné zdivo bude z pórobetonových tvárnic tloušťky 375 mm. Vnitřní dělicí příčky budou z pórobetonových tvárnic tloušťky 100 mm. Střešní konstrukci pultové střechy budou tvořit krokve kladené do sklonu 8°. Střešní krytinu bude tvořit falcovaný plech. Podlaha bude z keramické dlažby, v místě kotců budou obklady do výšky 1,5 metru, v místech sociálního zařízení do výšky 2,0 metru.

D.1.3. Navržené materiály a hlavní konstrukční prvky**a) Základy**

Základové pasy pod obvodovým zdivem. Základová spára bude umístěna v nezámrzné hloubce

b) Svislé nosné konstrukce

Pórobetonové tvárnice tl. 375 mm.

c) Vodorovné nosné konstrukce

Nevyskytují se.

d) Střešní nosná konstrukce

Dřevěná konstrukce pultové střechy.

e) Konstrukce schodišť

Nevyskytují se.

f) Podhledy

V objektu budou použity sádkartonové podhledy, které budou klasicky omítnuty.

g) Dělicí konstrukce

Dělicí konstrukce jsou z vyzdřených keramických příček tloušťky 100 mm.

h) Konstrukce podlah

Podlaha přízemí bude zateplena polystyrénem v tloušťce 50 mm. Na tepelné izolaci bude vytvořena betonová mazanina, na kterou bude položena dlažba.

i) Izolace vlhkostí

Na betonové podlaze bude vytvořena nová hydroizolace z asfaltových pásů.

j) *Izolace tepelné*

Podlaha bude zateplena polystyrénem v tloušťce 50 mm. Stropní konstrukce bude zateplena minerální tepelnou izolací min. tloušťky 260 mm.

k) *Střešní krytina*

Stávající konstrukce.

l) *Konstrukce klempířské*

Stávající konstrukce.

m) *Konstrukce truhlářské, okna a dveře*

Dveře budou mít ocelové zárubně a budou z HPL laminátu.

n) *Větrání*

Vnitřní prostory budou přirozené větrání.

o) *Vytápění*

- Vnitřní prostory budou nevytápěné, pro udržovací teplotu (v zimním období) bude využíváno topení elektrickými přímotopnými panely.

D.1.4. Hodnoty užitných, klimatických a dalších zatížení uvažovaných při návrhu nosné konstrukce

III. sněhová oblast.

D.1.5. Návrh zvláštních, neobvyklých konstrukcí nebo technologických postupů

Nevyskytují se.

D.1.6. Zajištění stavební jámy

Nezřizuje se. (jedná se o vnitřní úpravy).

D.1.7. Technologické podmínky postupu prací, které by mohly ovlivnit stabilitu konstrukce případně okolní stavby

U stavby budou dodržovány základní technologické postupy a technologické pauzy podle výrobců a dodavatelů jednotlivých materiálů. Za dodržení technologických postupů odpovídá dodavatel stavby.

D.1.8. Zásady pro provádění bouracích a podchycovacích prací a zpevňovacích konstrukcí či prostupů

Není řešeno

D.1.9. Požadavky na kontrolu zakrývaných konstrukcí

Není řešeno.

D.1.10. Výpis použitých norem

ČSN EN 1991 – Eurokód 1: Zatížení konstrukcí

ČSN EN 1992 – Eurokód 2: Navrhování betonových konstrukcí

ČSN EN 1993 – Eurokód 3: Navrhování ocelových konstrukcí

Statické tabulky – J. Hořejší, J. Šafka a kol.

Vyhl. č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby

ČSN 73 0580 – 2 Denní osvětlení budov

ČSN 73 0532 – Akustika

D.1.11. Specifické požadavky na rozsah a obsah dokumentace pro provádění stavby, případně dokumentace zajišťované jejím zhotovitelem



Není řešeno.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV PŘÍLOHY

D.1.3 POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ

NÁZEV AKCE	Zázemí pro psí útulek
MÍSTO STAVBY	Valcha, k. ú. Havlovice u Domažlic, p. č. 525/3
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2022

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

1. Úvod a technický popis stavby

Dokumentace řeší stavbu nového zázemí pro psí útulek na Valše u Domažlic. Psí útulek se nachází v areálu společnosti Městských lesů Domažlice (areál bývalé pily). Nový objekt se zázemím je umístěn u štítu stávající stodoly.

Jedná se o drobný objekt, který bude přistavěn ke štítu stávající stodoly. Budova zázemí bude přízemní s pultovou střechou, která bude přetažena, čímž vytvoří zastřešenou verandu. V objektu je umístěn samostatný skald a dále pak prostory určené pro pracovníky útulku.

Stavba bude mít betonové plošné základy z betonových pasů, které budou navýšeny bednicími dílci, na kterých bude vytvořena betonová základová deska. Obvodové nosné zdivo bude z pórobetonových tvárnic tloušťky 375 mm. Vnitřní dělicí příčky budou z pórobetonových tvárnic tloušťky 100 mm. Střešní konstrukci pultové střechy budou tvořit krokve kladené do sklonu 8°. Střešní krytinu bude tvořit falcovaný plech. Podlaha bude z keramické dlažby, v místě kotců budou obklady do výšky 1,5 metru, v místech sociálního zařízení do výšky 2,0 metru

V objektu se nachází samostatný sklad, který bude využíván ke skladování psího krmiva a další věci spojených s provozem útulku (deky, hygienické potřeby). V druhé části objektu je drobná kancelář (provozní místnost), ze které je přístup na sociální zařízení a ke kotcům které budou využívány pouze provizorně k rekonvalescenci psů v případě veterinárního zákroku. V kanceláři je dále umístěna kuchyňská linka, která bude sloužit k mytí potřeb používaných k ošetřování psů. Nápoje a pokrmů pro lidi zde nebudou připravovány.

- Splaškové vody budou svedeny do stávající bezodtokové jímky, která je pravidelně vyvážena na centrální ČOV.
- Jako zdroj pitné vody bude sloužit stávající studna.
- Připojení objektu do elektrické sítě NN je stávající, pro zázemí objektu bude zřízen nový podružný rozvaděč

2. Požární úseky, stupeň požární bezpečnosti

Objekt tvoří jeden požární úsek.

3. Požární zatížení

Objekt tvoří jeden požární úsek.

$$P_n = 30 \text{ kg/m}^2$$

4. Zhodnocení navržených stavebních konstrukcí z hlediska požární odolnosti:

Obvodové stěny zajišťující stabilitu objektu:

Požadavek

REI30 pro II. stupeň PB v NP

REI15 pro II. stupeň PB v posledním NP

Provedení

Nové obvodové nosné stěny jsou provedeny z pórobetonového izolačního zdiva tloušťky 375 mm.

- **vyhovuje pro REI30 (požadavek REI30)**

Dřevěný krov

- dřevěné volné nosníky krovu (vaznice, krokve, kleštiny, vzpěry) v 2. NP budou průřezu min. 80 x 120 mm, příp. 100 x 100 mm - požární odolnost R15 minut podle tab. 5.1.4 (Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů)

vyhovuje pro RE15 (požadavek RE15)

- příp. dřevěné volné sloupky krovu v 2. NP budou průřezu min. 120 x 120 mm - požární odolnost R15 minut podle tab. 5.2.1 c (Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů)

vyhovuje pro RE15 (požadavek RE15)

Požárně dělící konstrukce:**Strop**

rodinného domu bude proveden typu K311 Knauf. Bude tvořen podhledem ze sádkartonových desek Knauf WHITE (GRENN) tl. 12,5 mm zavěšených na systémové závěsy na jednoduchém roštu z ocelových CD profilů, (rozteče závěsů 1200 mm, rozteče profilů 500 mm) se zateplením minerální vlnou na bázi čedičového vlákna s bodem tavení vyšším než 1000 °C třídy reakce na oheň A1 (Knauf Insulation, Rockwool, Isover) tl. 300 mm - požární odolnost REI15 minut podle katalogu „Ochrana stavebních konstrukcí před požárem systémy Knauf dle ČSN EN“ (str. 32, 33 - dřevěná střešní konstrukce chráněná deskami Knauf s jednořadou konstrukcí z CD profilů)

- **vyhovuje pro REI15 (požadavek REI15)**

Ostatní stavební konstrukce podle tab. 12, ČSN 73 0802 se u vestavby bourárny buď nevyskytují, nebo pro ně není požadována požární odolnost. Nosná konstrukce střechy nemusí vykazovat požární odolnost a může být provedena z konstrukcí druhu DP3 (dřevěný krov) pokud se nachází nad stropem s požární odolností nejméně REI 15 DP1 (vyhovuje pro navržený stop z SDK podhledu).

5. Únikové cesty

Z objektu zázemí vede nechráněná úniková cesta dveřmi do venkovního prostředí, šířka únikové cesty je min. 900 mm, šířka dveří min. 800 mm, délka se neposuzuje v souladu s čl. 4.3, ČSN 73 0833.

6. Technická zařízení

Nové prostory budou napojeny na vodu, kanalizaci a elektřinu. Vnitřní prostory nebudou vytápěny, v zimních měsících budou temperovány elektrickými přímotopnými panely.

Elektroinstalace bude provedena dle platných předpisů oboru elektro do daného prostředí. Kabelové rozvody neslouží protipožárnímu zabezpečení objektu. Kabelové rozvody budou vedeny pod omítkou s minimálním krytím 10 mm nebo budou kryty sádkokartonovými konstrukcemi (desky tl. 12,5 mm, třída reakce na oheň A2). Příp. volně vedené kabelové rozvody budou hmotnosti do 0,2 kg na m³ obestavěného prostoru místností objektu v souladu s čl. 12.9.3 b, ČSN 73 0802.

Hlavní vypínač elektrické energie je umístěn v hlavním rozvaděči, který se nachází na fasádě objektu směrem do ulice.

K provedené elektroinstalaci bude předložena revize.

7. Zařízení pro protipožární zásah

K objektu je přístup po stávající zpevněné komunikaci. Nástupní místa se nestanovují

V kanceláři bude osazen 1 PHP práškový s hasicí schopností nejméně 34 A.

8. Stanovení odstupové vzdálenosti, vymezení požárně nebezpečného prostoru

Od pož. otevřené plochy jižní stěny stěny (tab. F.1, ČSN 73 0802)

$p_v = 30 \text{ kg/m}^2$, $l_u = 7,2 \text{ m}$, $h_u = \text{do } 3 \text{ m}$, $p_o 40 \%$, $d = 2,2 \text{ m}$

Od pož. otevřené plochy východní stěny stěny (tab. F.1, ČSN 73 0802)

$p_v = 30 \text{ kg/m}^2$, $l_u = 2,0 \text{ m}$, $h_u = \text{do } 3 \text{ m}$, $p_o 40 \%$, $d = 1,5 \text{ m}$

STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY **Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA**

Název stavby: Vestavba bourárny zvěřiny

Místo stavby: Valcha u Domažlic - areál městských lesů Domažlice

KATEGORIE STAVBY: Stavba kategorie I**K****TŘÍDA VYUŽITÍ:** druhá třída využití**I****T2**Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně: **NE****Základní údaje o stavbě**

Zastavěná plocha stavby:	52,5,00 m ²	Počet nadzemních podlaží (NP):	1
Výška stavby:	0,00 m	Počet podzemních podlaží (PP):	0
Světlá výška podlaží:	2,6 m	<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	
Navrhovaný počet osob:	1 osob		
Počet ubytovaných osob:	0 osob		
Počet osob vyžadujících asistenci:	0 osob		

Stanovení třídy využití

Prostory určené ke spánku:	NE
Prostory určené pro veřejnost:	ANO
Prostory pro osoby vyžadující asistenci při evakuaci:	NE

Další informace potřebné pro stanovení kategorie stavby

Budova, která je kulturní památkou:	NE		
Stavba určena výhradně k bydlení:	NE		
Pobytové místnosti v podzemním podlaží:	NE		
Stavba splňující požadavky § 7 odst. 2 písm. a):	NE		
Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu:	NE		
Přístupová komunikace nebo nástupní plocha:	NE		
Hořlavé kapaliny ve stavbě:	NE	Množství:	m ³
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE	Objem:	litrů
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	NE	Objem:	m ³
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE		
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE	Množství:	kg
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE		
Silniční nebo železniční tunel:	NE	Délka:	m
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE	Množství:	m ³
Tunel metra nebo stanice metra:	NE		
Sklad střeliva:	NE	Množství:	ks
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE		



v. 15.12.2021

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV PŘÍLOHY

D.1.4.a.01 TECHNICKÁ ZPRÁVA

NÁZEV AKCE	Zázemí pro psí útulek
MÍSTO STAVBY	Valcha, k. ú. Havlovice u Domažlic, p. č. 525/3
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2022

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

Obsah

D.1.4.1.	Účel objektu	3
D.1.4.2.	Úvod	3
D.1.4.3.	Kanalizace	3
D.1.4.4.	Vodoinstalace	3
D.1.4.6.	Dodržení obecných požadavků na výstavbu	3
D.1.4.7.	Elektroinstalace	3

D.1.4.1. Účel objektu

Jedná se o drobný objekt, který bude využíván jako zázemí pro psí útulek. V objektu se nachází sklad, kancelář, sociální zařízení a provizorní kotce, které budou využívány v případě rekonvalescence psa po veterinární zákroku.

D.1.4.2. Úvod

Jedná se o drobný objekt, který není určen k trvalému pobytu. Objekt nebude vytápěn, k udržování nezámrzné teploty budou využívány elektrické přímotopné panely. Na pitnou vodu bude objekt napojen ze stávající studny, splaškové vody budou odváděny do stávající bezodtokové jímky, na elektřinu bude objekt napojen ze stávající hlavní rozvaděčové skříně ve stodole

D.1.4.3. Kanalizace

Pro odkanalizování jsou navrženy stoupací potrubí. Ležaté rozvody jsou provedeny z PVC-U (KG). Jednotlivá napojení k zařizovacím předmětům z PP (HT). Na stoupací potrubí budou umístěny čistící kusy. Kanalizace bude odvětrána ve dvou místech.

D.1.4.4. Vodoinstalace

Rozvody uvnitř objektu budou provedeny z polypropylénu. Potrubí bude vedeno v podlahové konstrukci či drážkách ve zdivu.
K ohřevu vody bude sloužit elektrický bojler.

D.1.4.5. Dodržení obecných požadavků na výstavbu

Projektová dokumentace je zpracována v souladu s obecnými technickými požadavky na výstavbu. Především v souladu s vyhláškou č. 268/2009., o obecných technických požadavcích na výstavbu ve znění vyhlášky.

D.1.4.6. Elektroinstalace



Elektroinstalace bude provedena převážně celoplastovými kabely CYKY příslušných průřezů. Tyto kabely budou uloženy do omítek a zdí nebo do PVC vkládacích lišt. Ovladače budou celoplošně uloženy do instalačních krabic. V koupelnách budou elektrické instalace provedeny podle ČSN 33-2000-7-701. Z EP svorkovnice budou vyvedeny vodiče CY6, které budou vedeny do podružných rozvaděčů na svorky PE a dále na všechna kovová potrubí nacházející se v objektu nebo vstupující do objektu.

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV PŘÍLOHY

DOKLADOVÁ ČÁST

NÁZEV AKCE	Zázemí pro psí útulek
MÍSTO STAVBY	Valcha, k. ú. Havlovice u Domažlic, p. č. 525/3
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2022



VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

PROJEKTOVÁ DOKUMENTACE

NÁZEV PŘÍLOHY

PLÁN KONTROLNÍCH PROHLÍDEK

NÁZEV AKCE	Zázemí pro psí útulek
MÍSTO STAVBY	Valcha, k. ú. Havlovice u Domažlic, p. č. 525/3
KRAJ	Plzeňský
DATUM ZPRACOVÁNÍ	09/2022

VYPRACOVAL	ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT	ČÍSLO PARÉ
ING. JAKUB HALÍK 	ING. ZBYNĚK WOLF 	

Termíny kontrolních prohlídek budou dohodnuty mezi stavebníkem a stavebním úřadem.
K prohlídce bude stavební úřad vyzýván vždy minimálně deset dní předem.