

# STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY Z HLEDISKA POŽÁRNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA

Název stavby: **Plynofikace objektu č.p.41, 742 82 Jistebník**  
Místo stavby: **č.p.41, 742 82 Jistebník, parc.č. 185/1, 1553/6, K.ú. Jistebník**

KATEGORIE STAVBY: \_\_\_\_\_ Stavba kategorie I \_\_\_\_\_ **K I**  
TRÍDA VYUŽITÍ: \_\_\_\_\_ nestanovuje se \_\_\_\_\_

Jedná se o stavbu kategorie I podle § 39 zákona o požární ochraně: NE  
Stavba je zařazena podle vyhlášky č. 460/2021 Sb.

**JEDNÁ SE O STAVBU, KTERÁ TVOŘÍ BUDOVU:** NE

Základní údaje o stavbě, která tvoří budovu	7 odst. 2 písm.
Stavba splňující požadavky §	nástupní schodů
Stavba zdroje požární vody, nejedná-li	ANO
Přístupová komunikace nebo	NE
Zásobník hořlavých, hoření podporujících plynů:	ANO
Silniční nebo železniční tunel:	NE
Tunel metra nebo stanice metra:	NE
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE
Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK:	NE
	plocha: NE
	Objem: 2x4,85 m <sup>3</sup>
	Délka: 4,26 m
	Množství: 2x2100 kg
	Množství: 2x4800 l

Základní údaje o stavbě (budově)	
Zastavěná plocha stavby:	0,00 m <sup>2</sup>
Výška stavby:	0,00 m
Světlá výška podlaží:	0,00 m
Navrhovaný počet osob:	0 osob
Počet ubytovaných osob:	0 osob
Počet osob vyžadujících asistenci:	0 osob
Počet nadzemních podlaží (NP):	0
Počet podzemních podlaží (PP):	0
vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	

Stanovení třídy využití	
Prostory určené ke	ANO
veřejnost: Prostory pro osoby vyžadující asistenci	ANO
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
Hořlavé kapaliny ve stavbě:	ANC
Hořlavé nebo hoření podporující plyny:	NE
Stavba, ve které se skladují pyrotechnické výrobky:	NE
Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou:	NE
Stavba, ve které se nachází stálý úkryt:	NE
Sklad střeliva:	NE
Stavba určená k nakládání s výbušninami:	NE
	Množství: 2x 4,85 m <sup>3</sup>
	Objem: 2x 4 850 l
	Množství: 2x 2100kg
	Množství: 2 ks



# **POŽÁRNĚ BEZPEČNOSTNÍ ŘEŠENÍ**

**(dle §41 vyhl. MV č. 246/2001 Sb.)**

**příloha dokumentace pro stavební povolení  
dle vyhl. MV Č. 62/2013 Sb. - část D.1.3 a)**

Název akce	PLYNOFIKACE OBJEKTU č.p.41, 742 82 Jistebník
Investor	Řeznictví Patrik s.r.o., č.p.452, 742 82 Jistebník IČO 21787956
Objednatel	Patrik Kučera , jednatel
Místo stavby	Jistebník č.p. 41, parc.č. 185/1, 1553/6, k.ú. Jistebník
Kraj	Moravskoslezský
Zakázkové číslo	1/2025
Datum	15.1.2025
Stupeň PD	Dokumentace pro územní řízení a stavební povolení





## **OBSAH :**

Seznam použitých zkratk.....	3
<b>1 Identifikace .....</b>	<b>4</b>
1.1 Identifikace investora .....	4
1.2 Identifikace stavby.....	4
2 Údaje o zpracovateli projektové dokumentace.....	4
3 Charakteristika stavby .....	4
3.1 Popis stavby.....	4
3.2 Umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě.....	4
4 Konstrukční řešení objektu, využití objektu.....	4
4.1 Fyzikální vlastnosti.....	5
5 Zatřídění objektů .....	5
6 Rozdělení do požárních úseků .....	5
7 Stanovení požárního rizika, stupně požární bezpečnosti a velikosti požárních úseků.....	5
7.1 N1.01 .....	5
8 Posouzení požární odolnosti konstrukcí a požárních uzávěrů .....	6
9 Požadavky požární bezpečnosti na technické zařízení budov .....	6
9.1 Elektroinstalace .....	6
9.2 Těsnění prostupů kabelů a potrubí .....	6
9.3 Vytápění .....	6
9.4 Vzduchotechnika .....	6
10 Plynoinstalace .....	7
11 Odstupové vzdálenosti — požárně nebezpečný prostor .....	7
12 Požární voda .....	7
12.1 Vnitřní odběrní místa .....	7
12.2 Vnější odběrní místa.....	7
13 Přenosné hasicí přístroje.....	8
14 Zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními.....	8
14.1 Zařízení elektrické požární signalizace (EPS).....	8
14.2 Stabilní hasicí zařízení (SHZ).....	8
14.3 Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK) .....	8
15 Výstražné a bezpečnostní značení .....	8
16 Zásahové cesty .....	9
17 Požárně bezpečnostní řešení stavby — výkresová část.....	9
18 Seznam použitých norem a nařízení .....	9
19 Závěr.....	10

**SEZNAM ZKRATEK :**

<b>Zkratka</b>	<b>Význam</b>
<b>EPS</b>	Elektrická požární signalizace
<b>EZS</b>	Elektrický zabezpečovací systém
<b>LDP</b>	Lokální detekce požáru
<b>SOZ</b>	Samočinné odvětrávací zařízení
<b>SHZ</b>	Stabilní hasicí zařízení
<b>HUP</b>	Hlavní uzávěr plynu
<b>HUV</b>	Hlavní uzávěr vody
<b>HZS</b>	Hasičský záchranný sbor
<b>JPO</b>	Jednotka požární ochrany
<b>NN</b>	Nízké napětí
<b>VN</b>	Vysoké napětí
<b>VZT</b>	Vzduchotechnika
<b>TZB</b>	Technické zařízení budovy
<b>NO</b>	Nouzové osvětlení
<b>PHP</b>	Přenosný hasicí přístroj
<b>PÚ</b>	Požární úsek
<b>SPB</b>	Stupeň požární bezpečnosti
<b>PNP</b>	Poslední nadzemní podlaží
<b>NP</b>	Nadzemní podlaží
<b>PP</b>	Podzemní podlaží
<b>CHÚC</b>	Chráněná úniková cesta
<b>ČCHÚC</b>	Částečně chráněná úniková cesta
<b>NÚC</b>	Nechráněná úniková cesta
<b>ÚP</b>	Únikový pruh
<b>E, I, W, C, S</b>	Mezní stavy dle ČSN 73 0810
<b>DP1 až DP3</b>	Druh konstrukční části dle ČSN 73 0810
<b>OPPO</b>	Obslužné pole požární ochrany
<b>KTPO</b>	Klíčový trezor požární ochrany
<b>SP</b>	Shromažďovací prostor
<b>NZS</b>	Nouzový zvukový systém
<b>CBZ</b>	Centrální bateriový zdroj

## **1. Identifikace**

### **1.1. Identifikace investora**

**Investor:** Řeznictví Patrik s.r.o., č.p.452, 742 82 Jistebník

**IČO :** 217 87 956

**DIČ :** CZ21787956

### **1.2. Identifikace stavby**

**Kraj:** Moravskoslezský

**Obec:** Jistebník

**Katastr. území:** Jistebník

**Parcely dotčené výstavbou:** 185/1, 1553/6

**Lokalizace:**

## **2. Údaje o zpracovateli projektové dokumentace**

**Projektant PBŘ :** Ing. Petr Novák

Na Křtaltě 962/19, 789 01 Zábřeh

Tel. 777 771 800

e-mail : [novak@trendex.cz](mailto:novak@trendex.cz)

ČKAIT : 1201657 Technologická zařízení staveb

PBŘ je zpracováno dle stavební projektové dokumentace zpracované Ing. Petrem Novákem v lednu 2025.

## **3. Charakteristika stavby**

### **3.1 Popis stavby**

Předložená projektová dokumentace řeší instalaci sestavy zásobníků na propan v areálu společnosti Řeznictví Patrik s.r.o.

### **3.2 Umístění stavby ve vztahu k okolní zástavbě**

Řešená lokalita se nachází uvnitř areálu Řeznictví Patrik s.r.o. Příjezdová komunikace k areálu je provedena jako zpevněná obousměrná v šíři min.5,50 m. V trase příjezdu JPO (HZS — stanice Bílovec) se nenachází most se sníženou podjezdnou výškou. Na trase se nenachází most se sníženou tonáží menší než 12tun na nápravu. V areálu firmy jsou komunikace asfaltové či betonové (panelové).

## **4. Konstrukční řešení objektu, využití objektu**

Předmětem akce je vybudování záložních zásobníků pro skladování kapalného propanu, které budou sloužit jako provozní zásoba pro technologické využití.

Řešený prostor se nachází ve východní části areálu Řeznictví Patrik s.r.o. Prostor pro výstavbu zásobníků propanu je navržen u stávajícího objektu.



Na stávající zpevněné ploše před objektem bude instalována sestava dvou ležatých zásobníků s kapacitou 2x4,85 tun každý s vodním objemem 4,85 m<sup>3</sup> s výstupním tlakem 15,6 bar pro kapalnou fázi. Zásobníky jsou ležaté válcové s průměrem 1,25 m, délkou 4,26 m a budou kotveny k betonovým panelům.

Zastavěná plocha (nové nádrže):  $2 \times 1,25 \times 4,26 = 10,65 \text{ m}^2$

#### 4.1 Fyzikální vlastnosti

Hustota (kapalná fáze) zimní směs 540 kg/m<sup>3</sup> (Propan 510 kg/m<sup>3</sup>, Butan 580 kg/m<sup>3</sup>) Hustota plynné fáze cca 2,1 kg/m<sup>3</sup> (Z 1 litru kapalné fáze vznikne asi 260 litrů plynu) Výhřevnost cca 12,9 kWh/kg (46,44 MJ/kg)

Bod varu: 42,6°C

Teplota vznícení: +480°C

Propan je hořlavý, bezbarvý, nekorozivní, netoxický, ale má mírně narkotické účinky na centrální nervovou soustavu, které vedou k depresím. Narkotické účinky se projevují při nižších koncentracích než je mez výbušnosti. Při působení kapalného plynu na pokožku dochází k omrzlinám - poškození podobné popáleninám. Propan-butan není jedovatý. Při nedokonalém spalování však vznikají spaliny obsahující jedovatý oxid uhelnatý. Ve směsi se vzduchem tvoří propan-butan výbušnou směs. Propan-butan je i v plynném skupenství těžší vzduchu a proto se hromadí při zemi a v prohlubních.

### 5. Zatřídění objektů

Nově instalovaná technologie zásobníků propanu a trubních vedení včetně armatur je otevřeným technologickým zařízením definovaným dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 čl.3.40. Pro prostor technologického zázemí je stanoveno požární riziko i SPB

### 6. Rozdělení do požárních úseků

Požární úseky jsou vymezeny následovně:

N1.01 — Propanové hospodářství

Výška objektů dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 (5.3.5) —  $h = h_p = +0,000\text{m}$  Konstrukční systém zařízení dle ČSN 73 0804 (5.7.1) — nehořlavý

### 7. Stanovení požárního rizika, stupně požární bezpečnosti a velikosti požárních úseků

#### 7.1 N1.01

Pravděpodobnost vzniku požáru dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 tab.E.1 pol.5.32  $p_1=1,40$

Pravděpodobnost rozsahu škod dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 tab.E.1 pol.5.32 —  $p_2=0,05$

Pomocná hodnota dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 tab.E.1 pol.5.32 — 22 790

Součinitel k5 dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 čl.7.3.1 — 1,0

Součinitel k6 dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 čl.7.3.2 — 1,0

Součinitel k7 dle ČSN 73 0804 čl.7.4.2 — 2,0

Dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 čl. 7.1.4 a obrázku 6 diagramu 1 vzájemného vztahu indexů  $P_1$  a  $P_2$  je mezní velikost požárního úseku vyhovující (průsečík hodnot  $P_1$ , a  $P_2$  leží pod křivkou diagramu). Podle diagramu závislosti  $P_1/P_2$  a ve smyslu čl. 7.1.2, čl. 7.1.3 a čl.7.2.1 ČSN 73 0804, ed 2-2023 se nepožaduje žádné z požárně bezpečnostních zařízení (EPS, SHZ ani SOZ)

$$P_1 = P_1 \times C = 1,4$$

$$P_2 = P_2 \times S \times K_5 \times K_6 \times K_7 = 2,7$$

## **8. Posouzení požární odolnosti konstrukcí a požárních uzávěrů**

Klasifikace stavebních výrobků stanovena v souladu dle ČSN 73 0810.

Celá konstrukce zásobníků, trubních a připojovacích potrubí a základových konstrukcí je výhradně druhu DP1 — bez požadavku na požární odolnost hodnocení vyhovuje požadavku ČSN 73 0804, ed 2-2023 čl.3.40.

V ochranném pásmu se nenachází žádná stavba

## **9. Požadavky požární bezpečnosti na technické zařízení budov**

### **9.1 Elektroinstalace**

Technologické zařízení není vybaveno elektroinstalací.

### **9.2 Těsnění prostupů kabelů a potrubí**

Prostupy do haly nebudou těsněny. Jedná se o kovová potrubí do průměru DN 50, stávající.

### **9.3 Vytápění**

Technologické zařízení není vytápěno, technologie odběru plynu ze zásobníků je vybavena odpařovacím výměníkem, nejsou kladeny požadavky provozovatele na vytápění či temperaci.

### **9.4 Vzduchotechnika**

Řešené technologické zařízení je otevřené, není řešena vzduchotechnika ani detekce plynu či havarijní ani provozní větrání.

## 10. Plynoinstalace

Přípojka plynu bude provedena z nově budovaných nadzemních zásobníků LPG, které budou umístěny v areálu Řeznictví Patrik s.r.o.. Zásobníky budou provedeny jako typový výrobek s vodním objemem 2x4,85 m<sup>3</sup>. Vzdálenost mezi jednotlivými zásobníky je min. 1,0 m. Za vymezeným ochranným prostorem bude provedeno oplocení zásobníků v souladu s TPG 402 01, ochranný prostor je vymezen následovně:

- 3m od plnicího ventilu autocisterny
- 1,5 m od vnějšího půdorysu zásobníku

Zásobník je vzdálen od objektu. Vykreslení ochranného pásma je provedeno v situaci projektové dokumentace, nezasahuje do požárně nebezpečného prostoru budov.

Ohraničený prostor zásobníků vymezený oplocením. V tomto prostoru se nesmí nacházet stromy a keře.

Plnění zásobníků bude probíhat automobilovou cisternou, která bude přistavena k oplocení. Stáčení bude řešeno dle TPG 402 01 přílohy 4. Přistavená cisterna bude před zahájením uzemněna na připravený zemnicí kolík v blízkosti. Ochranný prostor je stanoven na 2,0m od hrdla přípojovacího potrubí na cisterně. Cisterna pro plnění bude umístěna před vjezdovými vraty v místě kolejové vlečky. V době stáčení plynu je zákaz kouření a manipulace s otevřeným ohněm v okruhu 10 m. Obsluha autocisterny se nesmí vzdálit od zařízení.

## 11. Odstupové vzdálenosti — požárně nebezpečný prostor

Dle TPG 402 01 je PNP ohraničen ochranným pásmem zásobníků, viz příloha a v odstupové vzdálenosti není žádný objekt.

## 12. Požární voda

### 12.1 Vnitřní odběrní místa

Řešené technologické zařízení není nutno dle ČSN 73 0873 vybavit vnitřními odběrními místy.

### 12.2 Vnější odběrní místa

#### **Stanovení největší vzdálenosti vnějších odběrních míst**

Stanovení provedeno dle ČSN 73 0873 (tab. 1)

Objekt v zatříděn do položky III. — otevřená technologická zařízení

Vzdálenost odběrního místa (vnějšího hydrantu) od objektu (skutečná) — 50 m

Vzdálenost odběrních míst od objektů (limitní) do – 150 m

Vzdálenost mezi odběrními místy (skutečná) - nezjištěno

Vzdálenost mezi odběrními místy (limitní) do – 300 m

Maximální vzdálenost od vodního toku nebo požární nádrže — 500 m

Skutečná vzdálenost požární nádrže – 450 m



### **Stanovení nejmenší dovolené dimenze potrubí, odběru vody, obsahu nádrže**

Stanovení provedeno dle ČSN 73 0873 (tab. 2)

Objekt v zaříděn do položky III. — otevřená technologická zařízení

Minimální světlost potrubí - DN125

Doporučená rychlost odběru pro  $v=0,8\text{m/s}$  —  $Q=9,501/\text{s}$

Odběr při použití pož. čerpadla pro  $v=1,5\text{m/s}$  —  $Q=18,01/\text{s}$

Požadovaný obsah požární nádrže (dle tab.2) -  $35\text{m}^3$

Pro zajištění požární vody ve výrobním areálu je k dispozici několik zdrojů.

### **13. Přenosné hasicí přístroje**

Výpočet proveden dle ČSN 73 0802, ed.2-2023 a v souladu s vyhláškou MV č.23/2008 Sb.

PHP splňující minimálně požadavek – 6 kg práškový hasicí schopností 34A, 233B

Počet PHP stanoven v souladu s vyhl. č. 23/2008 Sb.

Dle ČSN 73 0804, ed 2-2023 vz.40 byl stanoveno  $n = 1,09$

PHP budou rozmístěny takto:

2 ks u branky (6kg práškový ABC s has. schopností 34A)

Celkový počet PHP — 2 ks

Hasicí přístroje budou umístěny na nosné konstrukci (zdivu, sloupech), hasicí přístroje budou umístěny tak, aby rukojeť přístroje byla ve výši 1,500m nad podlahou, na přístupném a dobře viditelném místě.

Vzhledem k umístění PHP ve vnějším prostředí je doporučeno použití ochranných PVC boxů pro prodloužení životnosti PHP.

### **14. Zabezpečení stavby požárně bezpečnostními zařízeními**

#### 14.1 Zařízení elektrické požární signalizace (EPS)

Z požadavků ČSN 73 0875 (čl.4.2) či jiných norem PBS nevyplývá nutnost zřízení elektrické požární signalizace v prostorech stavebně dotčených.

#### 14.2 Stabilní hasicí zařízení (SHZ)

Vzhledem k rozměrům a charakteru stavby není s instalací SHZ uvažováno. Z požadavků kodexu norem ČSN 73 08xx není zřejmá nutnost zřízení tohoto zařízení.

#### 14.3 Zařízení pro odvod tepla a kouře (ZOTK)

Vzhledem k rozměrům a charakteru stavby a předpokládanému počtu osob (době evakuace) není s instalací ZOTK uvažováno. Z požadavků kodexu norem ČSN 73 08xx není zřejmá nutnost zřízení tohoto zařízení.

### **15. Výstražné a bezpečnostní značení**

Výstražné a bezpečnostní značení bude provedeno dle vyhlášky o požární prevenci č. 246/2001 Sb. s odkazem na ČSN 01 8013.

Stavba bude vybavena bezp. značením dle ČSN EN ISO 3864

Označení dle ČSN ISO 3864	Název (obsah značení)
NE.05	Hasicí přístroj
	Zákaz vstupu nepovolaným osobám
NB 1.42	Zákaz kouření a vstupu s otevřeným plamenem
NB.3.03	Nebezpečí požáru
NB.3.04	Nebezpečí výbuchu

## 16. Zásahové cesty

### Vnitřní a vnější zásahové cesty

Řešená lokalita se nachází uvnitř areálu společnosti Řeznictví Patrik s.r.o. Příjezdová komunikace k areálu je provedena jako zpevněná obousměrná v šíři min.5,50m. V trase příjezdu JPO (HZS — stanice Bílovec) se nenachází most se sníženou podjezdnou výškou. Na trase se nenachází most se sníženou tonáží menší než 12 tun na nápravu. V areálu firmy jsou komunikace asfaltové či betonové (panelové).

Odpovídá podmínkám pro přístup jednotek PO.

Nástupní plochu pro zásah požárních jednotek dle ČSN 73 0802, ed.2-2023 (čl. 12.4.4) není nutno zřizovat.

Vnitřní a vnější zásahové cesty ČSN 73 0802, ed.2-2023 (12.5.1) není nutno zřizovat.

## 17. Požárně bezpečnostní řešení stavby — výkresová část

Výkresová část PBŘ je nedílnou součástí a je členěna takto:

C.3.B

Situace stavby

Poznámka:

Členění PBŘ je provedeno v souladu s vyhl. č. 62/2013 Sb., kterou se mění vyhl. č.499/2006 Sb. „o dokumentaci staveb“

## 18. Seznam použitých norem a nařízení

- [1] Vyhl. MV ČR 246/2001 Sb. "O stanovení podmínek požární bezpečnosti a výkonu státního požárního dozoru (Vyhláška o požární prevenci)"
- [2] ČSN EN ISO 13943 - "Požární bezpečnost - Slovník (73 0801)"
- [3] ČSN 73 0853 - "Požární bezpečnost staveb - Stanovení stupně hořlavosti stavebních hmot "
- [4] ČSN 73 0860 - "Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukcí staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň "
- [5] ČSN 73 0802, ed.2-2023 - "Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty“
- [6] ČSN 73 0804, ed 2-2023 - "Požární bezpečnost staveb – Výrobní objekty“

- [7] CSN EN 13501-1 "Požární klasifikace stavebních výrobků a konstrukce staveb - Část 1: Klasifikace podle výsledků zkoušek reakce na oheň"
- [8] CSN 73 0810 "Požární bezpečnost staveb — společná ustanovení+Z1+Z2"
- [9] Vyhl. MV CR 23/2008 Sb. "O technických podmínkách požární ochrany staveb."
- [10] ČSN 73 0873 (06/2003)- "Požární bezpečnost staveb — Zásobování požární vodou"
- [11] CSN 73 0875 (04/2011)- "Požární bezpečnost staveb — Stanovení podmínek pro navrhování elektronické požární signalizace v rámci požárně bezpečnostního řešení"
- [12] ČSN 73 0831 (06/2011)- "Požární bezpečnost staveb — Shromažďovací prostory+Z1"
- [13] ČSN 73 0833 (09/2010)- "Požární bezpečnost staveb — Budovy pro bydlení a ubytování+Z1+Z2"
- [14] ČSN 73 0834 (03/2011)- "Požární bezpečnost staveb — Změny staveb +Z1+Z2"
- [15] ČSN 73 0818 (09/2002)- "Požární bezpečnost staveb — Obsazení objektu osobami-Z1 "
- [16] ČSN 73 0848 (09/2023)- "Požární bezpečnost staveb — Elektrická zařízení, elektrické instalace a rozvody"
- [17] ČSN EN 1995-1-2 (08/2010)-"Navrhování dřevěných konstrukcí na účinky požáru "
- [18] ČSN EN 3864 - "Bezpečnostní značky a bezpečnostní barvy"
- [19] ČSN 01 3495 (06/1997) - "Výkresy ve stavebnictví-Výkresy požární bezpečnosti staveb"
- [20] ČSN 73 0835 (04/2006) — "Požární bezpečnost staveb — Budovy zdravotnických zařízení a sociální péče + Z1+Z2"
- [21] ČSN 73 0845 (05/2012) — "Požární bezpečnost staveb — Sklady"
- [22] Vyhl. MV CR 268/2011 Sb. "Vyhláška, kterou se mění vyhláška č. 23/2008 Sb. , o technických podmínkách požární ochrany staveb"
- [23] Vyhl. MV CR 23/2008 Sb. "o technických podmínkách požární ochrany staveb"
- [24] Zákon č. 133/1985 Sb. (o požární ochraně) ve znění pozdějších předpisů

## 19. Závěr

Toto požárně bezpečnostní řešení bylo vypracováno dle podkladů poskytnutých investorem. Nutno dodržet podmínky tohoto požárně bezpečnostního řešení. Veškeré změny projektové dokumentace proti odsouhlasené PD je nutno předem konzultovat s projektantem pož. bezpečnostního řešení.

Při splnění výše uvedených podmínek je stavba z pohledu aktuálních požadavků z hlediska požární bezpečnosti vyhovující.

V Zábřehu  
01/2025

Vypracoval: Ing. Petr Novák



## Legenda značení:

- Katastrální hranice pozemků
- Zájmová oblast - pozemek č. 1553/6 a stavba č. p. 41 na pozemku č. 185/1
- Předmětná stavba na pozemku č. 185/1
- Předmětná zpev. plocha na pozemku č. 1553/6
- Travnatá plocha v zájmové oblasti
- Vstup do objektu / vjezd na pozemek a zásobovací vjezd do objektu (stávající)
- Zákres stávajícího požárního nebezpečného prostoru na pozemku investora
- Zákres stávajícího požárního nebezpečného prostoru na sousedním pozemku
- Vodoteč - Lužní potok
- Oplocení

## Technická infrastruktura:

Orientační záznam sítě technické infrastruktury / legenda / majitel nebo správce.

- vodovodní řád
- podzemní hydrant
- Severomoravské vodovody a kanalizace, a.s.
- jednotná kanalizace
- desťová kanalizace
- obec Jistebník
- nadzemní vedení NN
- sláv. přípojka
- ČEZ Distribuce, a.s.

## 2024-12-21: PD před odevzdáním

## ŘEZNICTVÍ PATRIK,

## JISTEBNÍK

Výškový systém B. p. v.

Č. p. 41

±0,000 = 226,84 m n. m.

## ČÁST PD:

C situační výkresy

## VÝKRES:

C.3.B koordináční situační výkres - návrh

## UMÍSTĚNÍ STAVBY:

Jistebník č. p. 41, 74282 Jistebník, p. č. 185/1 a 1553/6

## OBJEDNATEL:

Patrik Kučera, Řeznictví Patrik s.r.o., č. p. 452, 74282 Jistebník

## AUTOR:

Ing. arch. Jan Cingel

## VYPRACOVAL:

Ing. arch. Jan Cingel

## DATUM:

11/2024

## STUPĚŇ:

Dokumentace pro povolení stavby

autorizovaný architekt Jan Cingel

IČO: 09524053 / 725 656 259 / cingel.jan@me.com

