

Projekční kancelář

Ing. Eva Ježková

Chorinova 25, 560 02 Česká Třebová,

Mobil: +420 603 383 938

E-mail: evajezkova@email.cz

stupeň:

Dokumentace pro ohlášení stavby/ vydání stavebního povolení

akce:

**REVITALIZACE OBJEKTU BYTOVÉHO DOMU
DOBROVSKÉHO 66, LANŠKROUN**

místo stavby:

st.p.č.1527, p.p.č.3119/1,k.ú. Lanškroun

investor:

Město Lanškroun, nám. J. M. Marků 12, Lanškroun-Vnitřní Město,
56301 Lanškroun, zastoupené Městský bytový podnik Lanškroun,
s.r.o. Nádražní 33, 563 01 Lanškroun, IČO: 25953036

vypracoval:

Ing. Eva Ježková, Chorinova 25, 560 02 Česká Třebová

část :

D.1.3. - Požárně bezpečnostní řešení

zakázka číslo.:

25033

vypracováno :

04. 2025

seznam kapitol

a)	seznam použitých podkladů.	3
b)	popis stavby.	3
c)	posouzení	4
d)	technické požadavky na změny staveb skupiny I..	5
e)	závěr.	9

a) seznam použitých podkladů

- PD – REVITALIZACE OBJEKTU BYTOVÉHO DOMU DOBROVSKÉHO 66, LANŠKROUN
- zodp.projektant - Ing. Tomáš Friš, IČ 486 07 743, Lidická 404, 560 02 Česká Třebová
- vyhl. č. 23/2008 Sb. ve znění pozdějších předpisů, vyhl.č. 460/2021 Sb.
- **ČSN 73 0802 ed.2- Požární bezpečnost staveb - Nevýrobní objekty**
- ČSN 73 0833:2010 - Požární bezpečnost staveb - Budovy pro bydlení a ubytování
- **ČSN 73 0834:2011 - Požární bezpečnost staveb - Změny staveb**
- ČSN 06 1008:1997 - Požární bezpečnost tepelných zařízení
- ČSN 73 0873:2003 - Požární bezpečnost staveb - Zásobování požární vodou
- **ČSN 73 0810:2016 - Požární bezpečnost staveb - Společná ustanovení**
- ČSN 73 0821:2007 - Požární bezpečnost staveb - Požární odolnost stavebních konstrukcí
- POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB- VUT FAST BRNO (zejména grafické znázornění a výklady ČSN)
- publikace - "Hodnoty požární odolnosti stavebních konstrukcí podle Eurokódů"-PAVUS a.s., r.2009
- a další související ČSN a předpisy včetně změn

b) popis stavby

Popis obecně. konstrukce. předmět revitalizace

Jedná se o stavební úpravy stávajícího bytového typového domu. Dům je obdélníkového půdorysu s hlavním vchodem z ulice Dobrovského. Stavba byla navržena jako bytový dům se 6+2 bytovými jednotkami v roce 1959 v soustavě (technologii) T 02 B. Objekt je řešen jako se třemi nadzemními a jedním technickým, částečně zapuštěným podlažím. Třetí podlaží je vestavěno v podkroví domu. Nosnou konstrukci soustavy T02B je možno charakterizovat jako podélný nosný stěnový systém - dvoutakt, kdy podélné obvodové stěny jsou vyzděny z pálených metrických děrovaných cihel v tl. 375 – 390mm. Podélná vnitřní stěna je nahrazena systémem sloupů a průvlaků. Schodišťové ztužující stěn jsou zděné v tl. 250mm. Stropy jsou z železobetonových dutinových panelů, strop (resp.nosná konstrukce ploché střechy nad částí III.NP) je z betonových vložek a prefabrikovaných trámů. Střecha je valbová s dřevěným krovem. Římky a věnce jsou železobetonové monolitické. Krytina střechy je z hliníkových šablon typu ALUKRYT v přírodní barvě.

Do nosných konstrukcí stavby nebude zasahováno. Nedojde ke stavbě nových nosných konstrukcí. Bude provedeno:

- nové zateplení celé fasády systémem ETICS s tepelných izolantem z šedého polystyrénu
- oprava soklu
- zateplení stropů
- nové ploché střechy nad III.NP
- výměna oken
- nový okapní chodník
- související a ostatní práce práce (zednické, klempířské, malířské apod.)
- bleskosvod – úprava

Nové zateplení fasády systémem ETICS s tepelných izolantem z šedého polystyrénu

Tepelná izolace –

šedý fasádní polystyrén např. Isover EPS GreyWall Plus 10 mm pevnost v tahu kolmo k rovině desky 100 kPa. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = \max. 0,031 \text{ W/m.K.}$

- Tloušťka izolantu 160mm.

- perimetrický polystyrén např. DEKPERIMETER SD 150, pevnost v tahu kolmo k rovině desky 150 kPa. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = \max. 0,034 \text{ W/m.K.}$
- Tloušťka izolantu 160mm.

Tento izolant bude použit na štítech III.NP v místě kontaktu se šikmou střechou a skladbou desek tak, aby perimetr byl do výšky min. 300mm nad rovinu přilehlého střešního pláště.

- minerální vata (MW) - desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. Pevnost v tahu kolmo k rovině desky 10 kPa. Součinitel tepelné vodivosti $\lambda_D = \max. 0,036 \text{ W/m.K.}$
- Tloušťka izolantu 160mm.

Tento izolant bude použit v místě založené ETICS od základací lišty do výšky 1,0m.

Oprava soklu

Po provedení ETICS bude na sokl namontován obklad z desek Fermacell Powerpanel HD na podkladový kovový rošt např. ze systému DEKMETAL. Desky budou napenetrovány a natřeny 2x fasádní barvou, včetně bočních stran desek. Zespodu bude spára kryta ventilačním profilem.

Zateplení stropů

V I.PP (v 1.NP z požárního hlediska) bude zespodu zateplen strop. Izolace bude provedena systémem s deskami Isover TOP V Final $\lambda_D = 0,040 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ celoplošně lepenými.

Na půdičkách ve III. NP (4.NP z požárního hlediska) bude stávající podlaha prohlédnuta a v případě potřeby bude provedena oprava, nebo vyrovnání stěrkou. Na parotěsnou fólii se instaluje systémová podlaha tvořená vzájemně lepenými konstrukčními trámkami a kříži vyrobenými z EPS polystyrénu, které jsou vyplněny univerzálními deskami z minerální vlny (čedičová vlna $\lambda = 0,035 \text{ W}/(\text{m}\cdot\text{K})$). Na trámkách a křížích se položí montážní prkno a navrch se provede montáž pochozí vrstvy podlahy půdy z desek OSB4 P+D tloušťky 22mm s nebroušeným povrchem. Výška této izolantu je 200mm.

Podlaha půdy nad III.NP (nad 4.NP z požárního hlediska) bude dodatečně tepelně izolována. Na parotěsnou fólii a geotextili se položí tepelná izolace z minerální vlny $\lambda=0,039 \text{ Wm}^{-1}\text{K}^{-1}$ v celk. tl. 300mm. Z vrchu bude chráněna difúzní kontaktní fólií.

Nové ploché střechy nad III.NP

Nová skladba střechy je navržena jednoplášťová, bez provozu, s povlakovou hydroizolací z fólie PVC, která bude kotvena. Skladba je navržena z katalogu DEK ST. 2001 A (DEKROOF 01-A).

Výměna oken

V celém objektu budou demontována stávající plastová okna a také vstupní dveře na čelním průčelí. Pouze vstupní dveře do I. PP na zadním průčelí budou ponechána na místě.

Sklepní okna budou zpětně osazena do líce obvodového zdiva.

V nadzemních podlažích budou osazena nová okna a vstupní vchodové dveře.

Bleskosvod

V rámci revitalizace stávajícího bytového domu bude provedeno obvodové zateplení fasády. Z tohoto důvodu bude nutné opravit stávající systém vnější ochrany před bleskem LPS (hromosvod).

Zastavěná plocha BD :

200,00 m²

Požární výška objektu BD h (I.PP dle PD je z požárního hlediska 1.nadzemní podlaží.):

8,64 m

Konstrukční systém objektu BD je dle ČSN 73 0802
--

v návaznosti na ČSN 73 0810 hodnocen jako :

nehořlavý

Dle čl. 3.5 ČSN 73 0833 je objekt BD zařazen do skupiny OB2 (bytové domy).

Státní požární dozor se vykonává dle § 39 a § 40 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění zákona č. 415/2021 Sb.. Stavba bytového domu je dle §7 vyhl.č. 460/2021 Sb.zařazena do kategorie I., třetí třída využití (viz příloha).

c) posouzení

Posouzení změny užívání dle čl. 3.2 ČSN 73 0834 (z požárního hlediska):

- a)1) v objektu nedochází ke zvýšení požárního rizika – stále objekt OB2
- b) ke zvýšení počtu unikajících osob nedochází
- c) nedochází ke zvýšení počtu osob s omezenou schopností pohybu nebo nesch. pohybu
- d) funkce části objektu se nemění ani ve vztahu na příslušné normy PBS
- e) objekt se nemění nástavbou, vestavbou ani přístavbou

Na základě podmínek čl. 3.3 b), c) ČSN 73 0834, se REVITALIZACE BD DOBROVSKÉHO 66, LANŠKROUN posoudí jako změna stavby skupiny I., která stanoví omezené požadavky požární bezpečnosti v návaznosti na ČSN 73 0833 a ČSN 73 0802.

U změn staveb skupiny I nedochází k rozsáhlým stavebním úpravám objektu, nebo ke změně užívání objektu (z hlediska požární bezpečnosti staveb), prostoru, popř. provozu.

d) technické požadavky na změny staveb skupiny I.

Čl. 4) Změny staveb sk. I nevyžadují další opatření, pokud splňují tyto požadavky:

a) požární odolnost měněných prvků použitých v měněných nosných stavebních konstrukcích, které zajišťují stabilitu objektu nebo jeho části, nebo jsou použity v konstrukcích ohraničujících UC nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, není snížena pod původní hodnotu; nepožaduje se však pož. odolnost vyšší než 45 min.,

- nosné stavební konstrukce zajišťující stabilitu objektu, konstrukce ohraničující únikové cesty nebo oddělující prostory dotčené změnou stavby od prostorů neměněných, nebudou nijak dotčeny.

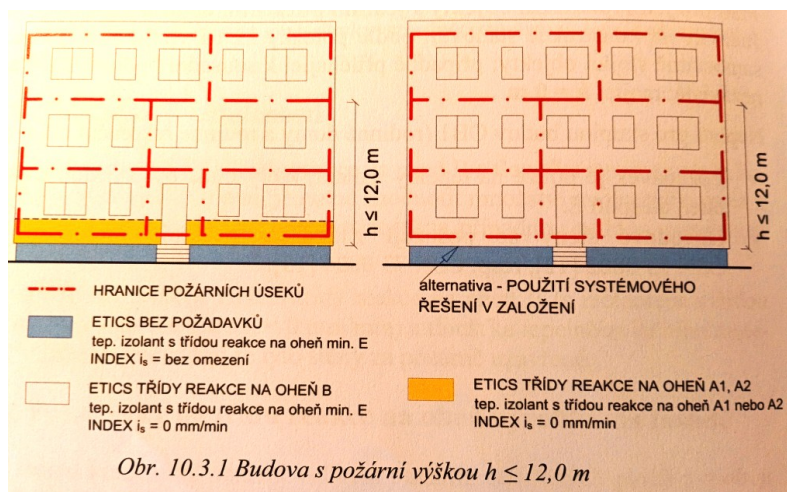
ZATEPLENÍ fasády systémem ETICS :

Zateplení obvodového pláště bude provedeno certifikovaným vnějším kontaktním kompozitním zateplovacím systémem (ETICS) certifikovaným dle ETAG 004 s platným Evropským technickým schválením, kvalitativní třídy A dle CZB, s izolantem:

- šedý fasádní polystyrén např. Isover EPS GreyWall Plus ...tl. 160 mm
- perimetrický polystyrén např. DEKPERIMETER SD 150 ...tl. 160 mm
- minerální vata (MW) - desky z čedičové vlny s podélnou orientací vláken. ...tl. 160 mm

Zateplení bude provedeno v souladu s čl. 3.1.3, 3.1.3.2 a 3.1.3.3 ČSN 73 0810:

- ucelená sestava vnějšího zateplení musí vykazovat třídu reakce na oheň B
- tepelně izolační materiál má třídu reakce na oheň E, založení vnějšího zateplení je nad terénem, proto je v úrovni založení aplikován požadavek čl. 3.1.3.3 a)1), tj. **průběžný pruh 1 m vnějšího zateplení ucelenou sestavou třídy reakce na oheň A1 nebo A2 (navrženy minerální desky tl.160 mm nad základací lištou), 1 m je zvolen z důvodu rozměru materiálu**
- Třída reakce na oheň systému s izolantem minerální vlny je A2-s1,d0 dle ČSN EN 13 501-1 a index šíření plamene po povrchu $i_s=0,00$ m/min dle ČSN 73 0863.
- ucelená sestava vnějšího zateplení musí vykazovat index šíření plamene po povrchu stavební konstrukce $i_s=0$ mm/min
- ucelená sestava vnějšího zateplení bude kontaktně spojena se zateplovanou stěnou



obr.z publikace „POŽÁRNÍ BEZPEČNOST STAVEB“ – VUT FAST BRNO/2021

- oprava soklu – po provedení ETICS bude na sokl namontován obklad z desek Fermacell Powerpanel HD na podkladový kovový rošt např. ze systému DEKMETAL. Desky budou napenetrovány a natřeny 2x fasádní barvou, včetně bočních stran desek. Zespodu bude spára kryta ventilačním profilem. Dle tech.informací Fermacell.cz jsou navržené desky klasifikovány do třídy reakce na oheň A1 podle ČSN 13501 – 1 – vyhovuje.

- při změnách staveb skupiny I mohou být místo původních rámců oken (ocelových, dřevěných, hliníkových) instalována jiná okna (např. plastová) bez ohledu na třídu reakce na oheň rámu

b) *třída reakce stavebních výrobků na oheň nebo druh konstr. použitých v měněných stavebních konstr. není oproti původnímu stavu zhoršen; na nově provedenou povrchovou úpravu stěn a stropů není použito výrobků tř. reakce na oheň E nebo F, u stropů (podhledů) navíc hmot, které při požáru(při zkoušce podle ČSN 73 0865) jako hořící odkapávají nebo odpadávají; v případě chráněných únikových cest nebo částečně chráněných únikových cest (které nahrazují chráněné únikové cesty) musí být použity výrobky třídy reakce na oheň A1 nebo A2,*

- v I.PP (v 1.NP z požárního hlediska) bude zesponu zateplen strop. Izolace bude provedena systémem s deskami Isover TOP V Final $\lambda_D = 0,040 \text{ W}\cdot\text{m}\cdot\text{K}^{-1}$ celoplošně lepenými – vyhovuje čl. 3.1.3.7 ČSN 73 0810 (použity materiály A1 nebo A2 pro zateplení stropní konstrukce v objektu OB2)

- dále budou zatepleny půdičky ve III. NP a nad stropem III.NP (4.NP z požárního hlediska) v kombinaci EPS a minerální vlny – nejedná se o únikové cesty a prostory s trvalým pobytem osob, zateplení se týká horní vrstvy nad nosnou konstrukcí stropu,resp.vodorovné konstrukce - použité materiály jsou z požárního hlediska vyhovující

- na zateplení svislých konstrukcí označených v PD jako OZ4 a OZ5 (na půdičkách uvnitř objektu) budou použity tepelně-izolační materiály třídy reakce na oheň A1 nebo A2 (čl. 3.1.3.7 ČSN 73 0810)

c) *šířka nebo výška kterékoliv požárně otevřené plochy v obv. stěnách není zvětšena o více než 10 % původního rozměru nebo se prokáže, že odstupová vzdálenost vyhovuje příslušných tech. normám a předpisům, popř. nepřesahuje (i nevyhovující) stávající odstupovou vzdálenost,*

- otvory v obvodových stěnách nebudou rozměrově měněny, požární riziko se nemění. Odstupové vzdálenosti se nemusí nově posuzovat.

- v souladu s čl. 3.1.3 ČSN 73 0810 se zateplené stěny nepovažují za požárně otevřené plochy, pokud tloušťka tepelně izolačního materiálu je do 200 mm – bude splněno.

d) *nově zřizované prostupy všemi stěnami podle a) jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009:*

- nové prostupy požárními stěnami nejsou dle PD navrženy,

e) *nově instal. VZT zařízení v objektech dělených či nedělených na požární úseky, nebo v částech objektu nedotčených změnou stavby bude provedeno podle ČSN 73 0872;*

nově instal. VZT rozvody v částech objektu nedotčených změnou stavby nebo nečleněných na PU nesmí být z výrobků třídy reakce na oheň B až F,

- není navrženo žádné nové VZT zařízení,

f) *nově zřizované prostupy všemi stropy jsou utěsněny podle 6.2 ČSN 73 0810:2009 -*

- nové prostupy požárními stropy nejsou dle PD navrženy,

g) *v měněné části objektu nejsou původní únikové cesty zúženy ani prodlouženy -*

- úniková cesta z objektu nebude nijak měněna (délka, šířka), počet osob se nemění, únikové cesty nebudou při revitalizaci objektu bytového domu měněny,

h) *v posuzované části objektu nejsou technická zařízení budov, která by dle příslušné normy jmenovitě vyžadovala vytvoření požárních úseků,*

- dělení objektu bytového domu do požárních úseků nebude měněno. Prostory podle 3.3 b) ČSN 73 0834, které by musely dle norem řady ČSN 73 08xx tvořit samostatný požární úsek, nově nevznikají. Vytápění se nemění, elektroinstalace v objektu se nemění. Systém ochrany před bleskem bude po provedení zateplovacího systému namontován zpět, dle §9 vyhl.č. 23/2008 Sb. musí být zařízení tvořící systém ochrany stavby a jejího uživatele před bleskem navrženo z výrobků třídy reakce na oheň nejméně A2. Bude provedena revize tohoto zařízení.

- nad rámec požadavků ČSN 73 0834 budou provedeny do půdních prostorů (případně i jako výlez na půdičku nad 4.NP) požární uzávěry otvorů (dveře včetně zárubně) s požární odolností EW 15 DP3-C2 (případný stropní výlez bez samouzavíracího zařízení). Samouzavírací zařízení se nepožaduje, budou-li požární dveře trvale uzamčeny. Nové požární dveře lze osadit i do stávajících ocelových zárubní za předpokladu, že jsou zcela zazděné nebo zabetonované (čl. 5.5.3 ČSN 73 0810).

ij) v měněné části objektu nejsou změnou stavby zhoršeny pův. parametry zařízení umožňující protipož.

zásah, zejména příjezdové komunikace, nástupní plochy, zásahové cesty a vnější odb. místa pož.

vody; u vnitřních hydrantových systémů lze ponechat původní hydranty včetně stávající funkční výzbroje,

v měněné části objektu musí být rozmístěny přenosné hasicí přístroje podle zásad ČSN 73 0802,

- zařízení umožňujících protipožární zásah nebudou nijak dotčena, zastavěná plocha se nemění, nezvyšuje se požární výška objektu a ani požární zatížení. Stavební úpravy se týkají zejména obálky budovy.

Příjezdové komunikace

Přístup je i nadále po zpevněné průjezdné komunikaci o šíři 6 m (ul. Dobrovského), která je vzdálena cca 8 m od domu. Nástupní plochy nejsou vzhledem k parametrům domu zřízeny.

Počet a rozmístění přenosných hasicích přístrojů (PHP)

Požadovaný počet PHP se v objektu bytového domu nemění, objekt je vybaven stávajícím počtem PHP dle ČSN 73 0833. Nejsou navrženy změny, které by vyvolaly navýšení stávajícího počtu PHP.

PHP budou umístěny na dobře viditelném a přístupném místě tak, aby rukojeť přístrojů byla 1500 mm \pm 50 mm nad podlahou. Provoznuschopnost hasicích přístrojů se prokazuje dokladem o jejich kontrole provedeným podle podmínek stanovených vyhláškou č. 246/2001 Sb., kontrolním štítkem a plombou spouštěcí armatury.

Zařízením autonomní detekce a signalizace (hlásič kouře – ZADS)

Nad rámec požadavků ČSN 73 0834 **ZADS doporučuji** umístit na stropní konstrukci v předsíni každého bytu.

Zařízením autonomní detekce a signalizace se rozumí autonomní hlásič kouře podle ČSN EN 14604, nebo hlásič požáru podle české tech. normy řady ČSN EN 54 "Elektrická požární signalizace".

Nevhodná místa pro instalaci hlásiče:

- v prašném a vlhkém prostředí (např. kuchyň,koupelna)
- v blízkosti ventilátorů, tepelných zdrojů, svítidel nebo jiných zdrojů tepla
- v prostorách s vysokou koncentrací cigaretového kouře, výparů barev, rozpouštědel a výfukových plynů.



Vnitřní odběrná místa požární vody

(ČSN 73 0873)

V projektové dokumentaci není informace o stávajících vnitřních odběrných místech. Nová vnitřní odběrná místa se dle ČSN 73 0834 pro změnu staveb sk.I nepožadují.

Vnější odběrné místo požární vody

(ČSN 73 0873)

1 Vnější odběrné místo

Typ	:podzemní hydrant
Největší vzdálenosti odběrných míst	
Od objektu:	150 m
Mezi sebou:	300 m
Potrubí DN:	100 mm
Rychlost proudění vody $v=0.8$ m/s	
Nejmenší odběr vody $Q= 6$ l/s	
Statický přetlak	0,2 MPa

Typ:	nadzemní hydrant
Největší vzdálenosti odběrných míst	
Od objektu:	600 m
Mezi sebou:	1200 m
Potrubí DN:	100 mm
Rychlost proudění vody $v=0.8$ m/s	
Nejmenší odběr vody $Q= 6$ l/s	
Statický přetlak	0,2 MPa

Jako vnější odběrné místo pro požární úseky se vyžadují podzemní popř. nadzemní hydranty na vodovodním řádu – stávající je nutné zajistit a ověřit dle parametrů výše. Dle „Požárního řádu města Lanškroun“ ze 4/2016:

Čl. 7

Přehled o zdrojích vody pro hašení požárů a podmínky jejich trvalé použitelnosti. Stanovení dalších zdrojů vody pro hašení požárů a podmínky pro zajištění jejich trvalé použitelnosti





7.1. Město Lanškroun stanovuje následující zdroje vody pro hašení požárů a další zdroje požární vody, které musí svou kapacitou, umístěním a vybavením umožnit účinný požární zásah:


- přírozené – Dlouhý rybník, čerpací stanoviště na hrázi,
- umělé – vnější odběrní místa na hydrantové síti ve městě – vytipovaná vnější odběrní místa.

7.2. Město Lanškroun zpracovává a udržuje v aktuálním stavu seznam zdrojů vody pro hašení požárů, čerpacích stanovišť pro požární techniku a vhodného směru příjezdu, který v jednom vyhotovení předává jednotkám požární ochrany uvedeným v příloze č. 2.

Rozsah a způsob rozmístění výstražných a bezpečnostních značek a tabulek

Vzhled a umístění bezpečnostních značek a tabulek stanoví ČSN EN ISO 7010, ČSN ISO 16069, nařízení vlády č. 375/2017 Sb. a další související předpisy. Značky musí být trvale viditelné a rozpoznatelné alespoň po dobu nezbytně nutnou k bezpečnému opuštění objektu osobami.

Značka - tabulka	Použití – umístění značky	Poznámka	Umístění
	Tabulka k označení místa, kde se nachází hasicí přístroj nebo přístroje. Při vstupu do daného prostoru nebo na viditelném místě na stanovišti hasicích přístrojů.	Příklady použití tabulky: - vždy v případě, kdy je omezena nebo ztížena orientace osob z hlediska rozmístění hasicích přístrojů, např. v nepřehledných, rozlehlých nebo skrytých prostorách, např. ve velkorozměrové hale, za dřevěným obložením v muzeu, v požární skříni Možnost kombinace s doplňkovou textovou tabulkou, značkou nebo šipkou	- u přenosných hasicích přístrojů
	Označení hlavního uzávěru plynu a zákaz kouření a manipulace s plamenem v přesně vymezeném okruhu od hlavního uzávěru plynu. Na viditelném místě u hlavního uzávěru plynu.	Sdružená značka obsahující potřebné informace a pokyny Příklady použití tabulky: - na dvířkách skříně s hlavním uzávěrem plynu, ve venkovním i vnitřním prostoru	- u hl. uzávěru plynu
	Označení hlavního uzávěru vody. Na viditelném místě u hlavního uzávěru vody nebo na trase k němu.	Příklady použití tabulky: - na chodbě, která vede k hlavnímu uzávěru vody, v kombinaci se směrovou šipkou - při vstupu do prostoru, kde se nachází hlavní uzávěr vody, např. šatna, sklad - u příslušného ventilu nebo ovladače, který má funkci hlavního uzávěru vody	- u hl. uzávěru vody
	Označení dveří, které jsou únikovým východem. Nad dveře nebo na dveře únikového východu.	Doplňková značka	- nad dveře únikového východu na volné prostranství + směry úniku osob z BD na únikových cestách

	<p>Označení elektrického zařízení s hlavním vypínačem elektrické energie, příkaz k vypnutí v případě nebezpečí a zákaz použití vody, vodního nebo pěnového hasicího přístroje nebo hydrantu jako hasiva v případě nutnosti hasit požár pod napětím. Na viditelném místě u elektrického zařízení s hlavním vypínačem.</p>	<p>Sdružená značka obsahující potřebné informace a pokyny</p> <p>Příklady použití tabulky: - na dveřkách hlavního rozvaděče elektrické energie, u rozvodných skříní apod.</p>	<p>- u hlavního rozvaděče, hlavní vypínací prvek el. energie bude označen nápisem "HLAVNÍ VYPÍNAČ ELEKTRICKÉ ENERGIE - TOTAL STOP" (čl. 6.4.5 ČSN 73 0848)</p>
---	--	---	--

e) závěr

REVITALIZACE OBJEKTU BYTOVÉHO DOMU DOBROVSKÉHO 66, LANŠKROUN je posouzena z hlediska požární bezpečnosti dle požadavků příslušných norem a předpisů. Stavba a PD vyhoví, budou-li dodrženy požadavky uvedené v předchozích bodech PBŘ.

V Nekoři
4/2025

Vypracoval:
Ing. Ježková Eva

STANOVENÍ KATEGORIE STAVBY	
Z HLEDISKA POŽARNÍ BEZPEČNOSTI A OCHRANY OBYVATELSTVA	
Název stavby:	
Místo stavby:	
KATEGORIE STAVBY:	Stavba kategorie I
TŘÍDA VYUŽITÍ:	třetí třída využití
	K I T3
Jedná se o stavbu kategorie 0 podle § 39 zákona o požární ochraně. <input type="checkbox"/> NE Stavba je zařazena podle vyhlášky č. 460/2021 Sb. <input type="checkbox"/> --	
JEDNA SE O STAVBU, KTERÁ TVOŘÍ BUDOVU: <input type="checkbox"/> ANO	
Základní údaje o stavbě, která netvoří budovu	
Stavba splňující požadavky § 7 odst. 2 písm. a): <input type="checkbox"/> -- Stavba zdroje požární vody, nejedná-li se o budovu: <input type="checkbox"/> -- Přístupová komunikace nebo nástupní plocha: <input type="checkbox"/> -- Zásobník hořlavých, hořlení podporujících plynů: <input type="checkbox"/> -- Objem: <input type="text"/> m ³ Silniční nebo železniční tunel: <input type="checkbox"/> -- Délka: <input type="text"/> m Tunel metra nebo stanice metra: <input type="checkbox"/> -- Stavba, ve které se vyskytují látky s akutní toxicitou: <input type="checkbox"/> -- Množství: <input type="text"/> kg Velkoobjemové skladovací nádrže pro HK: <input type="checkbox"/> -- Množství: <input type="text"/> m ³	
Základní údaje o stavbě (budově)	
Zastavěná plocha stavby:	200,00 m ²
Výška stavby:	8,64 m
Světelná výška podlaží:	m
Navrhovaný počet osob:	48 osob
Počet ubytovaných osob:	0 osob
Počet osob vyžadujících asistenci:	0 osob
Počet nadzemních podlaží (NP):	4
Počet podzemních podlaží (PP):	0
<= vyplňuje se pouze u jednopodlažních obj.	
Stanovení třídy využití	
Prostory určené ke spánku:	ANO
Prostory určené pro veřejnost:	NE
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:	ANO
Pobytové místnosti v podzemním podlaží:	NE