



MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

odbor územního plánování a stavebního řádu

Masarykovo náměstí 81, 514 01 Jilemnice

Spis. zn.: MUJI 7160/2025/ÚPSŘ
Č.j.: PDMUJI 13481/2026
Vyřizuje: Mgr. Vladimír Mečíř
E-mail: mecir@mesto.jilemnice.cz
Telefon: 481 565 140

Jilemnice, dne: 13.4.2026

VIROZUMĚNÍ O ZAHÁJENÍ ŘÍZENÍ

ČEZ Distribuce, a. s., IČO 24729035, Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, kterého zastupuje ELIPROM spol. s r.o., IČO 48264237, Legií č.p. 317/19, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1 (dále jen "stavebník") dne 24.9.2025 podal žádost o povolení záměru: **IE-12-4004060 SM, VN0583 Vítkovice – obnova VN 35, vVN, kVN Vítkovice** (dále jen "záměr") na pozemku st. p. 69, 80, 82, 83, parc. č. 639/2, 642, 661, 683/1, 684/1, 687, 688, 689, 690, 691, 696/2, 697, 698, 701 v katastrálním území Horní Dušnice, st. p. 135, 138, 274/2, 293, 315/1, 315/2, 318, 319, 320, 322, 421, 436, 443, 445, 484, 529, 554, parc. č. 495/2, 495/5, 2041/1, 2041/3, 2041/4, 2049/1, 2049/2, 2065/2, 2068/1, 2082/1, 2082/4, 2116/2, 2131, 2132/1, 2132/2, 2132/3, 2135/2, 2138/3, 2138/4, 2139/2, 2140, 2142/1, 2143/1, 2143/2, 2163/5, 2163/6, 2163/10, 2163/11, 2165, 2168, 2169/1, 2169/2, 2172, 2177, 2179/2, 2262/1, 2262/2, 2266, 2267, 2268/2, 2271, 2272, 2273/1, 2273/2, 2273/3, 2273/4, 2285/2, 2304/5, 2305/2, 2306/1, 2307, 2309, 2311/1, 2311/2, 2311/3, 2312, 2314, 2315, 2319/1, 2319/2, 2319/4, 2332/1, 2340, 2342/1, 2342/3, 2342/6, 2342/11, 2349, 2350, 2360, 2421, 2422, 2423/1, 2456/3, 2708/3, 2712/1, 2714, 2899, 2929/1, 3001/1, 3001/4, 3001/5, 3001/6, 3001/7, 3001/8, 3001/9, 3003/2, 3003/5, 3004, 3005, 3010/1, 3010/4, 3010/5, 3010/6, 3014, 3015/1, 3022, 3063/24, 3063/25, 3063/27, 3067/1, 3068, 3071, 3082/2, 3083 v katastrálním území Vítkovice v Krkonoších. Řízení o povolení záměru bylo zahájeno dnem podání žádosti.

Záměr obsahuje:

Základní technický popis stavby

SO 05.1 Nové kabelové vedení VN mezi odpínačem US_SM_340 a trafostanicí SM_0488

- Nové podzemní kabelové vedení provedené třemi jednožilovými celoplastovými kabely typu 35-AXEKVCE o průřezu 240 mm² bude položeno od nového odpínače US_SM_340 vsazeného do vedení 35 kV evidenční číslo VN 411481 na předposledním podpěrném bodu před stávající transformační stanicí SM_0640 Janova hora v rámci související investice (SO 04.1) a povede směrem k nové TS SM_0488 vybudované na ppč. 2131 v k.ú. Vítkovice v Krkonoších kde bude ukončeno.

SO 05.2 Nové kabelové vedení VN mezi transformačními stanicemi SM_0488 a SM_0489

- Nové podzemní kabelové vedení provedené třemi jednožilovými celoplastovými kabely typu 35-AXEKVCE o průřezu 240 mm² povede z nové TS SM_0488 na ppč. 2131 v k.ú. Vítkovice v Krkonoších do nové TS SM_0489 na ppč. 2172 v k.ú. Vítkovice v Krkonoších kde bude ukončeno.

SO 05.3 Nové kabelové vedení VN mezi transformačními stanicemi SM_0489 a SM_0509

- Nové podzemní kabelové vedení provedené třemi jednožilovými celoplastovými kabely typu 35-AXEKVCE o průřezu 240 mm² povede z nové TS SM_0489 na ppč. 2172 v k.ú. Vítkovice v Krkonoších do nové TS SM_0509 na ppč. 2311/1 v k.ú. Vítkovice v Krkonoších kde bude ukončeno.

SO 05.4 Nové kabelové vedení VN mezi transformační stanicí SM_0509 a spojkou XS1

- Nové podzemní kabelové vedení provedené třemi jednožilovými celoplastovými kabely typu 35-AXEKVCE o průřezu 240 mm² povede z nové TS SM_0509 na ppč. 2311/1 směrem k stávajícímu odpínači US_SM_505 osazenému na posledním podpěrném bodě stávajícího nadzemního vedení VN 408983. U tohoto podpěrného bodu bude nové kabelové vedení pomocí kabelové spojky XS1

naspojováno na stávající kabelové vedení VN z TS SM_0505 Skelné hutě.

SO 05.5 Nové kabelové vedení VN mezi transformačními stanicemi SM_0509 a SM_0516

- Nové podzemní kabelové vedení provedené třemi jednožilovými celoplastovými kabely typu 35-AXEKVCE o průřezu 120 mm² povede z nové TS SM_0509 na ppč. 2311/1 do nové TS SM_0516 na ppč. 688 v k.ú. Horní Dušnice kde bude ukončeno.

SO 05.6 Nové kabelové vedení VN mezi trafostanicí SM_0488 a odpínačem US_SM_310

- Z nové TS SM_0488 na ppč. 2131 v k.ú. Vítkovice v Krkonoších bude proveden vývod podzemním kabelovým vedením k novému odpínači US_SM_310 osazeném na předposledním podpěrném bodu stávajícího nadzemního vedení VN 400132 před stávající transformační stanicí SM_0310 Vítkovice v rámci související investice (SO 04.2). Jedná se o stavbu dočasnou, která bude v navazujících etapách odstraněna společně se stávajícím nadzemním vedením VN 400132. Nové podzemní kabelové vedení bude provedené třemi jednožilovými celoplastovými kabely typu 35-AXEKVCE o průřezu 120 mm².

SO 07.1 Úprava distribuční sítě NN u transformační stanice SM_0488

- V souvislosti s výstavbou nové distribuční transformační stanice SM_0488 dojde k úpravě stávající distribuční sítě NN. Úprava distribuční sítě NN spočívá v přepojení stávajících nadzemních vedení NN směrem k Hotelu Praha a směrem na Kozí domky do nové TS SM_0488 pomocí kabelového vedení NN zbudovaného mezi novou TS SM_0488 a stávajícím podpěrným bodem č. 64 umístěným ve vedení NN evidenční číslo NN 402251-0001. (Stávající nadzemní vedení NN mezi stávající TS SM_0310 a podpěrným bodem č. 64 bude v rámci související investice SO 06.2 odstraněno.)
- Stávající nadzemní vedení NN ze stávající TS SM_0310 směrem na Janovu horu a směrem k Mísečkám budou nahrazena novými kabelovými vedeními NN vyvedenými z nové TS SM_0488. Hlavní trasa nových kabelových vedení NN bude směrově orientovaná podél nových kabelových vedení VN vybudovaných v rámci objektů SO 05.1 a SO 05.3, z trasy budou odbočovat kabelové smyčky pro připojení stávajících odběrných míst napájených ze stávajícího nadzemního vedení NN evidenční číslo NN 402251-0001, které bude v rámci související investice SO 06.2 odstraněno. (Stávající nadzemní vedení NN mezi stávající TS SM_0310 a podpěrnými body č. 91 a 99 bude v rámci související investice SO 06.2 odstraněno.)
- Nové kabelové vedení směrem na Janovu horu bude na pozemku č. 3000/1 pomocí kabelové spojky napojeno na stávající kabelové vedení NN vedoucí ze stávající přípojkové skříně pro č.p. 101 a 104 do přípojkové skříně pro č.p. 229. Nevyužitou část stávajícího podzemního kabelového vedení NN mezi PB č. 91 a přípojkové skříně pro č.p. 229 nelze z důvodu nesouhlasu vlastníka pozemků zapsaných na LV 126 odstranit s výjimkou krátkých úseků na pozemcích č. 2082/5 a 3000/1, tato část vedení tak bude trvale vyražena z provozu a ponechána na svém místě. Stávající přípojková skříň pro č.p. 101 a 104 stojící v kopaktním plastovém pilíři na pozemku č. 2138/1 bude demontována. Výkop po demontáži skříně bude zasypán zeminou vytěženou na místě stavby při hloubení kabelové rýhy.
- Pro připojení stávajících odběrných míst k novému kabelovému vedení NN a ukončení nových přípojek NN budou sloužit kompaktní plastové pilíře s přípojkovými skříněmi umístěné, pokud možno na hranici odběratelovi nemovitosti, či plastové přípojkové skříně osazené přímo na připojovaném objektu.
- Z nových přípojkových skříní budou pro stávající odběrná místa zřízena nová hlavní domovní vedení ukončené ve stávajících elektroměrových rozvaděčích či pomocí kabelových spojek napojené na stávající HDV.

SO 07.3 Úprava distribuční sítě NN u transformační stanice SM_0509

- V souvislosti s výstavbou nové distribuční transformační stanice SM_0509 dojde k úpravě stávající distribuční sítě NN. V rámci úpravy se stávající kabelové vývody ze stávající transformační stanice SM_0813 směrem na Braunův kopec a kabelový vývod směrem k Lesní správě KRMAP (č.p. 176) naspojují kabely téhož typu a průřezu a prodlouží do nové TS. Trasa prodloužených kabelů bude společná s trasou nového kabelu VN položeného v rámci SO 05.5
- Stávající nadzemní vedení NN ze stávající TS SM_0813 směrem na Mevaldův vrch bude nahrazeno dvěma novými kabelovými vedeními NN vyvedenými z nové TS SM_0488 pro připojení stávajících odběrných míst napájených z nadzemního vedení NN evidenční číslo NN 402251-0001 rušeného v rámci související investice SO 06.3.
- První z kabelů povede ve společné trase s kabelovým vedením VN (SO 05.4) překříží silnici II/286, smyčkově připojí objekt č.p. 245 a ukončen bude v rozpojovací skříně R86 osazené do zdiva objektu č.p.343. Z této rozpojovací skříně se připojí objekt č.p. 343 a odbočí nová kabelová přípojka NN pro č.p. 105, která ze skříně povede nejprve směrem k silnici obejde přístavek objektu č.p. 343 a za přístavkem odbočí vlevo a povede směrem vzhůru k objektu č.p. 105, kde bude ukončena v pilíři s přípojkovou skříní.

- Druhý kabel překříží silnici II/286 a za silnicí povede směrem vzhůru na Mevaldův vrch cestou připojí objekt č.p. 361, pod č.p. 107 odbočí vlevo a v trase rušeného vedení NN povede směrem k místu odbočení stávajícího HDV pro č.p.107, kde bude kabel ukončen v kompaktním plastovém pilíři s rozpojovací skříň R105. Do této rozpojovací skříně se přepojí HDV pro objekt č.p. 107 a odbočí z ní nová kabelová přípojka NN pro č.p. 106, která ze skříně povede nejprve v trase rušeného vedení NN a dále pak pod patou náspu a podél opěrné zdi směrem k objektu č.p. 105, kde bude přípojka NN ukončena v pilíři s přípojkovou skříň.
- Stávající kabelový vývod směrem k Lesní správě KRNAP (č.p. 176) přepojený do nové transformační stanice SM_0509 bude v trase projektovaného kabelu VN (SO 05.5) prodloužen o cca 215 m směrem na Mísečky tak, aby z přípojkové skříně osazené v plastovém pilíři na okraji pozemku č. 2342/11 v blízkosti napojení sjezdu k č.p. 172 na komunikaci II/ 286 bylo možné pomocí nových HDV připojení stávajících odběrných míst č.p. 171 a 172.
- Pro připojení stávajících odběrných míst k novému kabelovému vedení NN a ukončení nových přípojek NN budou sloužit kompaktní plastové pilíře s přípojkovými skříňemi umístěné, pokud možno na hranici odběratelovi nemovitosti, či plastové přípojkové skříně osazené přímo na připojovaném objektu.
- Z nových přípojkových skříň budou pro stávající odběrná místa zřízena nová hlavní domovní vedení ukončené ve stávajících elektroměrových rozvaděčích či do nich budou přepojeny stávající HDV.

SO 07.4 Úprava distribuční sítě NN u transformační stanice SM_0516

- V souvislosti s výstavbou nové distribuční transformační stanice SM_0516 dojde k úpravě stávající distribuční sítě NN. V rámci úpravy se stávající kabelové vývody ze stávající transformační stanice SM_0311 pro č.p. 41 naspojkují kabely téhož typu a průřezu a prodlouží do nové TS. Trasa prodloužených kabelů bude společná s trasou nových kabelových vývodů nahrazujících rušené nadzemního vedení NN evidenční číslo NN 400555-0003.
- Z nové TS se dále provedou dva nové kabelové vývody pro připojení stávajících odběrných míst napájených z nadzemního vedení NN rušeného v rámci související investice SO 06.4.
- Hlavní trasa nových kabelových vývodů povede nové z TS nejprve podél stávající účelové komunikace směrem k silnici II/294, kde kabely odbočí a povedou v prostoru navazujícím na silnici II/294 směrem k Hotelu Rezek a dále pak ve zpevněné ploše před Hotelem Rezek, překříží příjezdovou cestu k č.p. 49 a povedou dále směrem vzhůru podél místní komunikace na ppč. 661 k objektu č.p. 44 kde kabely NN odbočí vlevo přes komunikaci ke stávajícímu pilíři veřejného osvětlení u kterého budou nové kabely NN ukončeny v pilíři s rozpojovací skříň R26. Z rozpojovacího pilíře R26 se provede nové HDV pro pilíř veřejného osvětlení.
- Z hlavní trasy nového kabelového vedení NN budou odbočovat kabelové smyčky pro připojení stávajících odběrných míst napájených ze stávajícího nadzemního vedení NN evidenční číslo NN 400555-0003, které bude v rámci související investice SO 06.4 odstraněno.
- Trasa nových kabelových vedení NN bude koordinována s trasou dešťové kanalizace vybudované v rámci rekonstrukce lesní cesty Nad Myslivnou, kde v rámci provádění stavby dojde k drobným změnám, aby bylo možné realizovat obě stavby navzájem.
- Pro připojení stávajících odběrných míst k novému kabelovému vedení NN a ukončení nových přípojek NN budou sloužit kompaktní plastové pilíře s přípojkovými skříňemi umístěné, pokud možno na hranici odběratelovi nemovitosti, či plastové přípojkové skříně osazené přímo na připojovaném objektu.
- Z nových přípojkových skříň budou pro stávající odběrná místa zřízena nová hlavní domovní vedení ukončené ve stávajících elektroměrových rozvaděčích či pomocí kabelových spojek napojené na stávající HDV.

SO 07.1 – SO 07.4

- Nová kabelová vedení NN a přípojky NN položené v rámci objektů SO 07.1 – SO 07.2 budou tvořena vícežilovými celoplastovými kabely typu AYKY-J o průřezu 50, 120 a 240 mm². Hlavní domovní vedení budou provedena kabely CYKY-J o průřezu 10 a 16 mm². Kabel typu AYKY-J jsou určeny pro distribuční soustavu, jedná se o kabely se 4 hliníkovými jádry, PVC izolací, výplňovou vrstvou a PVC pláštěm. Kabely jsou určeny k pevnému i volnému uložení ve vnitřních prostorech a v kabelových kanálech, ve venkovním prostředí a v zemi. Fázové vodiče mají izolaci barvy hnědé, černé a šedé, ochranný a pracovní vodič je barvy žlutozelené. Kabel svojí konstrukcí odpovídá PNE 34 7659-3 a je pro Un= 0,6/1 kV.

SO 10.1 – SO 10.5 Nová HDPE trubka pro ZOK

- Ke kabelovému vedení VN vybudovanému v rámci objektů SO 05.1 a SO 05.3. – SO 05.6 bude připoložena HDPE trubka pro optický kabel telekomunikační sítě distribuční soustavy. HDPE trubka

bude uložena přímo a těsně na energetické vedení a tyto budou tzv. „sesvazkovány“. Bude použita zemní tlustostěnná HDPE trubka 40/33 mm červené barvy, pro přímou pokládku do země. Uložení HDPE trubky do výkopu bude provedeno dle PNE 34 1050 ed.3, Z1, Příloha B, obr. B 1-7 a. Trubka bude uložena s krytím shodným s kabelem VN, se kterým bude v rámci přípoje sesvazkována. Na PB č. 24 vedení VN 411481 bude HDPE trubka při přechodu ze země uložena v ocelové chrániče DN 60, ukončena bude ve výšce 3,0 m nad terénem pomocí těsnící koncovky. V nových transformačních stanicích UF 3048 budou HDPE trubky ukončena pomocí těsnící koncovky s ventilkem. Trubky budou ukončeny pod křížem rezervy optických kabelů. Fixace HDPE trubek pod místem ukončení bude provedena pomocí přichytek SONAP připevněných na příčné lišty, které jsou součástí dodávky TS. Vstup trubek do TS bude proveden přes bajonetovou průchodku s teplem smršťitelnou manžetou. Spojování HDPE trubek v trase bude provedeno přímou šroubovací spojkou.

B.3.4 Technologické řešení - základní popis technických a technologických zařízení

- Nové transformační stanice umístěné na pozemcích 2131, 2172 a 2311/1 v k.ú. Vítkovice v Krkonoších a ppč. 688 v k.ú. Horní Dušnice jsou samostatně stojící výrobky plnící funkci stavby veřejné technické infrastruktury o jednom nadzemním podlaží, do 40 m² zastavěné plochy a do 5 m výšky, nepodsklepené. Budou použity kompaktní betonové transformační stanice s vnitřní obsluhou typu UF 3048. Jedná se o typově zkušenoé zařízení, obsahující technologii pro transformaci elektrické energie z napětí 35 kV na 0,4 kV. Součástí této technologie jsou jeden transformátor 35/0,4 kV, o výkonu max. 630 kVA, rozvaděč nízkého a vysokého napětí, spojovací vedení a řídicí a pomocné obvody, umístěná v krytu třídy 20. Jedná se o zařízení, které je napájeno ze soustavy vysokého napětí a slouží pro dodávku elektrické energie do distribuční sítě nízkého napětí. Transformovna splňuje podmínky třídy odolnosti IAC-AB a může být umístěna v místech přístupných veřejnosti. Dodavatel transformačních stanic společnost GRITEC s.r.o. vystaví na TS výchozí revizní zprávu a prohlášení o shodě.
- Nové transformační stanice typu UF 3048 budou na místo usazení dopraveny z výrobního závodu kompletně ustrojené a pomocí autojeřábu budou usazeny do předem připravených základových jam o hloubce 0,95 m. Na dně základových jam bude zřízeno šterkové lože o tloušťce 0,15 m. Šterkové lože bude zhutněno, aby nedošlo k jeho propadání.
- Okolo nových TS bude proveden okapový chodník z betonových dlaždic 50x50x6 cm. Podklad okapového chodníku bude z šterkodrti 16-32 mm v tl. 150 mm a ložní vrstvy ze šterkopísku 0-4 mm v tl. 40 mm. Chodník musí mít mírný spád od TS.
- Pro zajištění ochrany před úrazem el. proudem a správnou činnost instalovaných el. zařízení bude u každé z TS vybudována vnější zemnicí soustava, ta bude sestávat z 2 ks obvodového zemniče položeného ve vzdálenostech 1 a 2 m od obvodové stěny TS a paprskového zemniče z FeZn pásku, který bude položený do společného výkopu s kabely VN a NN.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") vyrozumívá podle § 188 stavebního zákona účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta o zahájení řízení. Dotčené orgány mohou uplatnit závazná stanoviska a účastníci řízení své námítky do

15 dnů od doručení tohoto oznámení.

K později uplatněným závazným stanoviskům a námítkám nebude přihlédnuto. Účastníci řízení mohou nahlížet do podkladů rozhodnutí (Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, úřední dny pondělí a středa 8:00 - 11:00; 12:00 - 17:00, ostatní dny po předchozí telefonické dohodě).

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

parc. č. 685 v katastrálním území Horní Dušnice, st. p. 446, parc. č. 2082/6, 2125/4, 2135/1, 3001/2, 3002 v katastrálním území Vítkovice v Krkonoších

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Vítkovice č.p. 344

Poučení:

Účastníci řízení mohou uplatňovat námítky směřující k hájení jejich procesních práv. Účastník řízení je povinen v námítce uvést důvody podání námítky. Stavební úřad nepřihlíží k námítkám účastníka řízení,

kteře jsou v rozporu s uzavřenou plánovací smlouvou, jejíž smluvní stranou je tento účastník řízení. K námitkám o věcech, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územně plánovací dokumentace, se nepřihlíží.

Obec jako účastník řízení může uplatňovat námitky pouze v rozsahu své samostatné působnosti. Vlastník pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, nebo osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu možného přímého dotčení svých práv. Osoba, o které tak stanoví jiný zákon, může jako účastník řízení uplatňovat námitky pouze v rozsahu, v jakém se projednáváný záměr dotýká zájmů chráněných jiným právním předpisem, který zakládá jeho účastenství v řízení podle stavebního zákona.

Stavební úřad může podle § 62 správního řádu uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo v řízení závažně ztěžuje jeho postup.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu současně v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád (dále jen „správní řád“) dává účastníkům řízení možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě do 3 pracovních dnů od výše stanovené lhůty pro námitky účastníků řízení. Po uplynutí této lhůty bude ve věci vydáno rozhodnutí, které Vám bude v souladu s ustanovením § 72 správního řádu oznámeno. Do podkladů rozhodnutí mohou v případě potřeby účastníci řízení a jejich zástupci nahlédnout u Městského úřadu Jilemnice, odboru územního plánování a stavebního řádu. Jedná se o lhůtu pro seznámení se spisem před vydáním rozhodnutí ve věci, nikoli o další lhůtu pro námitky. Námitky uplatněné v této lhůtě by byly námitkami opožděnými, k nimž stavební úřad nepřihlíží.

Nechá-li se některý z účastníků zastupovat, předloží jeho zástupce písemnou plnou moc. Každý, kdo činí úkony jménem právnické osoby, musí prokázat své oprávnění. V téže věci může za právnickou osobu současně činit úkony jen jedna osoba.

Mgr. Vladimír Mečír
vedoucí odboru územního plánování a stavebního řádu

Obdrží:

účastníci (dodejky)

ELIPROM spol. s r.o., IDDS: tfh3r89

sídlo: Legií č.p. 317/19, Liberec XII-Staré Pavlovice, 460 01 Liberec 1

zastoupení pro: ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

CETIN a.s., IDDS: qa7425t

sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň

Lubomír Adamec, Luční č.p. 122, Lobkovice, 277 11 Neratovice

Tomáš Aulík, Komenského č.p. 78, 334 01 Přeštice

Jana Aulíková, Revoluční č.p. 540, 334 01 Přeštice

Rudolf Cortés, IDDS: c8e5mr7

trvalý pobyt: Podle náhonu č.p. 3294/55, Praha 4-Záběhlice, 141 00 Praha 41

Roman Fischer, Na Kozinci č.p. 236, 514 01 Jilemnice

Zbyněk Fraunterka, Horní Dušnice č.p. 40, 512 43 Jablonec nad Jizerou

Hana Fraunterková, Horní Dušnice č.p. 54, 512 43 Jablonec nad Jizerou

prof. ak.sochař Michal Gabriel, IDDS: 3zfe4cp

trvalý pobyt: Dlouhá č.p. 712/32, 110 00 Praha 1-Staré Město

Mgr. Jan Harcuba, Havlíčkova č.p. 880, Mladá Boleslav II, 293 01 Mladá Boleslav 1

Pavel Hartig, Vítkovice č.p. 251, 512 38 Vítkovice v Krkonoších

Jítka Horská, IDDS: wa5isgf

trvalý pobyt: Dr. Janského č.p. 410, 252 28 Černošice

Marie Johnová, Vítkovice č.p. 338, 512 38 Vítkovice v Krkonoších

Mgr. Mikuláš Kalčík, Suchý vršek č.p. 2112/20, Praha 5-Stodůlky, 158 00 Praha 58

Ing. Ivan Karbusický, IDDS: 3gxvtdi
trvalý pobyt: Vítkovice č.p. 379, 512 38 Vítkovice v Krkonoších
Vít Karbusický, Vítkovice č.p. 379, 512 38 Vítkovice v Krkonoších
Jiří Klečka, Košická č.p. 368/29, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
Petra Klečková, IDDS: 2u7vtvh
trvalý pobyt: Divišovská č.p. 2310/5, Praha 4-Chodov, 149 00 Praha 415
Mgr. Václav Knotek, Achátová č.p. 191/12, Praha 5-Radotín, 153 00 Praha 512
Ing. Karel Kraus, Zelená č.p. 4059/15, 466 01 Jablonec nad Nisou 1
Mgr. Pavel Malík, IDDS: ha77xmy
trvalý pobyt: Boloňská č.p. 604/23, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Martin Morkes, Vítkovice č.p. 132, 512 38 Vítkovice v Krkonoších
Stanislava Morkesová, Vítkovice č.p. 132, 512 38 Vítkovice v Krkonoších
Jana Nováková, Fügnerova č.p. 1589, 250 88 Čelákovice
Eva Ontlová, Palackého č.p. 131, Poděbrady III, 290 01 Poděbrady 1
Ing. Aleš Peřinka, U kříže č.p. 610/14, Praha 5-Jinonice, 158 00 Praha 58
Ing. Pavel Peřinka, Názovská č.p. 3254/12, 100 00 Praha 10-Strašnice
PhDr. Petr Peřinka, Mezi lysinami č.p. 377/13, Praha 4-Hodkovičky, 147 00 Praha 47
Petr Peřinka, Na Nábřeží č.p. 480/4, České Budějovice 6, 370 01 České Budějovice 1
Mgr. Marek Pošta, IDDS: c883f8q
trvalý pobyt: Valentinská č.p. 57/9, 110 00 Praha 1-Staré Město
Ing. Jana Strojcová, Komenského č.p. 98, 334 01 Přeštice
Petra Šípková, Slívová č.p. 2898/5, Praha 10-Záběhlce, 106 00 Praha 106
Bc. Helena Šírová, Horní Dušnice č.p. 49, 512 43 Jablonec nad Jizerou
MUDr. Jiřina Šťastná, IDDS: 493d6ee
trvalý pobyt: Žižkova č.p. 2627/12, 276 01 Mělník 1
Ing. Jiří Šťastný, IDDS: xen7n37
trvalý pobyt: Chloumecká č.p. 3783, 276 01 Mělník 1
Petr Šťastný, IDDS: jkzpw3m
trvalý pobyt: Augustina Rebce č.p. 4197, 276 01 Mělník 1
Mgr. Filip Štěpán, Plk. O. Hrubého č.p. 1764, 509 01 Nová Paka
Jaroslava Šverclová, Pobřežní č.p. 677/66, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
Jaroslava Šverclová, Pobřežní č.p. 677/66, Praha 8-Karlín, 186 00 Praha 86
Štěpánka Tomčalová, Vítkovice č.p. 251, 512 38 Vítkovice v Krkonoších
Miroslav Tvrdík, Řisuty č.p. 64, 273 78 Řisuty
Mgr. Martin Valenta, Orejská č.p. 513/5, Praha 10-Vršovice, 101 00 Praha 101
Ing. Petr Zajíc, Vítkovice č.p. 132, 512 38 Vítkovice v Krkonoších
Ing. Petr Zamoužil, IDDS: 9w77jkd
trvalý pobyt: Pardubická č.p. 752, Kukleny, 500 04 Hradec Králové 4
Hasičská vzájemná pojišťovna, a.s., IDDS: 3ncedf2
sídlo: Římská č.p. 2135/45, 120 00 Praha 2-Vinohrady
Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, IDDS: bdnkk7w
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6
Lesy České republiky, s.p., IDDS: e8jefsn
sídlo: Přemyslova č.p. 1106/19, Nový Hradec Králové, 500 08 Hradec Králové 8
Město Jablonec nad Jizerou, IDDS: qh7bryj
sídlo: Jablonec nad Jizerou č.p. 277, 512 43 Jablonec nad Jizerou
Obec Vítkovice, IDDS: 7mtbfp5
sídlo: Vítkovice č.p. 243, 512 38 Vítkovice v Krkonoších
Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2
sídlo: Víta Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3
Správa Krkonošského národního parku, IDDS: ssxrbr7
sídlo: Dobrovského č.p. 3, 543 01 Vrchlabí 1
Základní organizace OS SOO při Výzkumném ústavu zemědělské techniky Praha, IDDS: rmsv7z2

dotčené správní úřady
Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí č.p. 82, 514 01 Jilemnice
Správa Krkonošského národního parku, IDDS: ssxrbr7
sídlo: Dobrovského č.p. 3, 543 01 Vrchlabí 1

ostatní

Městský úřad Jablonec nad Jizerou - k vyvěšení na úřední desce, IDDS: qh7bryj

sídlo: Jablonec nad Jizerou č.p. 277, 512 43 Jablonec nad Jizerou

Městský úřad Jilemnice - k vyvěšení na úřední desce, IDDS: g2nbdtx

sídlo: Masarykovo náměstí č.p. 82, 514 01 Jilemnice

Obecní úřad Vítkovice - k vyvěšení na úřední desce, IDDS: 7mtbfp5

sídlo: Vítkovice č.p. 243, 512 38 Vítkovice v Krkonoších

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.

Vyvěšeno dne: *15.4.2026*

Sejmuto dne: *4.5.2021*



Obec Vítkovice

IČ: 00276260, DIČ: CZ00276260

512 38 Vítkovice v Krk. 243

tel.: 481 582 730

obec@vitkovicevkrk.cz

www.vitkovicevkrk.cz

Razítko, podpis orgánu, který potvrzuje vyvěšení a sejmutí oznámení.