



# MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

## odbor dopravy

Masarykovo náměstí 82, 514 01 Jilemnice

SPIS. ZN.: MUJI-2663/2022/OD  
Č.J.: PDMUJI-17711/2022/OD  
VYŘIZUJE: Ing. Ivan Adam  
TEL.: 481 565 301, 734 232 240  
E-MAIL: adam@mesto.jilemnice.cz  
  
DATUM: 9. 11. 2022

Obecní úřad Horní Branná		Číslo dopor. 17
Došlo	- 9. 11. 2022	Zpracovatel
Č.j.:	400	Úkl. znak
Přílohy:	2	

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Odbor dopravy Městského úřadu Jilemnice, jako silniční správní úřad příslušný podle § 40 odst. 4 písm. a) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "zákon o pozemních komunikacích"), a speciální stavební úřad příslušný podle § 16 odst. 1 a § 40 odst. 4 písm. a) zákona o pozemních komunikacích, a § 15 odst. 1, písm. c) a § 169 odst. 4 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním rádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 21. 9. 2022 podala

**Obec Horní Branná, IČO 00275735, Horní Branná 262, 512 36 Horní Branná,  
kterou zastupuje TENET, spol. s r.o. architektonický ateliér, IČO 63220385, Horská 64,  
541 01 Trutnov**

(dále jen "žadatel"), a na základě tohoto posouzení:

- I. Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního rádu

### s chvalu je stavební záměr

na stavbu:

**Chodník pro pěší podél silnice III/2954 - směr Valteřice  
Horní Branná, Valteřice**

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 21 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 16 (zahrada), parc. č. 24/2 (ostatní plocha), parc. č. 30/2 (zahrada), parc. č. 39/1 (trvalý travní porost), parc. č. 2428/1 (ostatní plocha), parc. č. 2428/2 (ostatní plocha), parc. č. 2428/9 (ostatní plocha), parc. č. 2428/10 (ostatní plocha), parc. č. 2428/11 (ostatní plocha), parc. č. 2428/12 (ostatní plocha), parc. č. 2428/13 (ostatní plocha), parc. č. 2439/1 (ostatní plocha), parc. č. 2439/9 (ostatní plocha), parc. č. 2439/11 (ostatní plocha), parc. č. 2439/12 (ostatní plocha), parc. č. 2439/15 (ostatní plocha), parc. č. 2439/16 (ostatní plocha), parc. č. 2439/21 (ostatní plocha), parc. č. 2439/22 (ostatní plocha), parc. č. 2439/25 (ostatní plocha), parc. č. 2439/26 (ostatní plocha), parc. č. 2575/2 (vodní plocha), parc. č. 2575/37 (vodní plocha), parc. č. 2576/1 (vodní plocha) v katastrálním území Horní Branná, st. p. 134 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 132 (zahrada), parc. č. 134/1 (zahrada), parc. č. 134/2 (zahrada), parc. č. 137 (zahrada), parc. č. 1209/7 (ostatní plocha), parc. č. 1209/47 (ostatní plocha), parc. č. 1209/49 (ostatní plocha), parc. č. 1209/53 (ostatní plocha) v katastrálním území Valteřice v Krkonoších.

### Obsah stavby:

Předmětem návrhu je novostavba chodníku pro pěší včetně odvodnění, podél průtahu silnice III/2954 v obci Horní Branná. Realizací záměru dojde k propojení dříve realizovaných chodníků - chodníky v centru obce a chodníky ve Valteřicích (podél průtahu I/14).

## Stavební objekty:

- SO 101 Chodník pro pěší
- SO 301 Dešťová kanalizace
- SO 400 Veřejné osvětlení

Celková délka navržených komunikací je 1.435,70 m, konkrétně větev "A" 467,43 m, větev "8" 375,46 m, větev "C" 53,72 m a větev "D" 539,09 m.

Z důvodu nemožnosti aktuálního vyřešení majetkoprávních vztahů je stavebník nucen část chodníku větve "A" v délce cca 160m přerušit. V případě dohody se soukromými vlastníky je stavebník v budoucnu připraven vynechaný úsek bez prodlení dostavět.

Předmětem dokumentace je dále novostavba dešťové kanalizace a novostavba veřejného osvětlení s předepsaným nasvětlením nově navržených přechodů pro chodce.

**II. V souladu se závazným stanoviskem odboru životního prostředí MěÚ Jilemnice, spis. zn. MUJI 1169/2022/ŽP ze dne 14. 4. 2022, povoluje odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu v tomto rozsahu:**

<i><b>Dotčený pozemek</b></i>			<i><b>Odnímaná část</b></i>				
<i><b>k. ú.</b></i>	<i><b>p. p. č.</b></i>	<i><b>Druh pozemku</b></i>	<i><b>Výměra [m<sup>2</sup>]</b></i>	<i><b>Z toho skrývka [m<sup>2</sup>]</b></i>	<i><b>BPEJ</b></i>	<i><b>Třída ochrany</b></i>	
Valterice v Krkonoších	137	Zahrada	5	5	83441	IV.	
Horní Branná	16	Zahrada	2	2	85011	III.	
	30/2	Zahrada	13	13	83441	IV.	
	39/1	Trvalý travní porost	11	11	83441	III.	
<b>Celkem</b>			<b>31</b>	<b>31</b>			

**III. Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území s požadovaným umístěním stavby.

**2. Budou dodrženy podmínky souhlasu spol. CETIN a. s. s provedením stavby:**

V místech nových vjezdů a parkovacích stání uložte kabelové vedení do chrániček. Založte rezervní chráničku PE 110 mm. Chráničky uložte tak, aby přesahovaly alespoň 0,5m za okraj zpevněné pojízděné plochy.

V místech spojek a odbočení kabelové trasy nezřizujte souvislé pojízděné plochy.

Nad kabelovou trasou neukládejte podélně obrubníky, ani jejich betonový základ.

Zpevněné povrchy nad kabelovou trasou proveděte tak, aby povrch nad kabelovou trasou byl rozebíratelný

**3. Budou dodrženy všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a. s.:**

**PLATNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK**

- (1) Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen "VPOSEK") tvoří součást Vyjádření (jak je tento pojem definován níže v článku DEFINICE).
- (2) V případě rozporu mezi Vyjádřením a těmito VPOSEK mají přednost ustanovení Vyjádření, pokud není těmito VPOSEK stanoveno jinak.

**DEFINICE**

- i) Níže uvedené termíny, jsou-li použity v těchto VPOSEK a uvozeny velkým písmenem, mají následující význam:
- ii) "CETIN" znamená CETIN a.s. se sídlem Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9, IČO: 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze pod sp. z. B 20623;

- iii) "Den" je kalendářní den;
- iv) "Kabelovod" podzemní zařízení sestávající se z tělesa Kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahovaní kabelů a ochranných trubek;
- v) "Občanský zákoník" znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;
- vi) "POS" je zaměstnanec společnosti CETIN, pověřený ochranou sítě, Pavel Hochmal, tel.: 602 413 298, e-mail: pavel.hochmal@cetin.cz;
- vii) "Pracovní den" znamená Den, který není v České republice dnem pracovního klidu nebo státem uznaným svátkem;
- viii) "Příslušné požadavky" znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;
- ix) "Překládka" je stavba spočívající ve změně trasy vedení SEK ve vlastnictví CETIN nebo přemístění zařízení SEK ve vlastnictví CETIN;
- x) Stavebník, který Překládku vyvolal, je dle ustanovení § 104 odst. 17 Zákona o elektronických komunikacích povinen uhradit společnosti CETIN veškeré náklady na nezbytné úpravy dotčeného úseku SEK, a to na úrovni stávajícího technického řešení;
- xi) "SEK" je síť elektronických komunikací ve vlastnictví CETIN;
- xii) "Stavba" je stavba a/nebo činnost ve vztahu, k níž bylo vydáno Vyjádření, a je prováděna Stavebníkem a/nebo Žadatelem v souladu s Příslušnými požadavky, povolená příslušným správním rozhodnutím vydaným dle Stavebního zákona;
- xiii) "Stavebník" je osoba takto označená ve Vyjádření;
- xiv) "Stavební zákon" je zákon č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu;
- xv) "Vyjádření" je vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 21. 4. 2022 pod č.j. 622209/22
- xvi) "Zájmové území" je území označené Žadatelem a/nebo Stavebníkem v Žádosti;
- xvii) "Situační výkres" je výkres, který je přílohou Vyjádření a obsahuje Zájmové území určené a vyznačené Žadatelem v Žádosti a výřezy účelové mapy SEK;
- xviii) "Zákon o elektronických komunikacích" je zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, ve znění pozdějších předpisů;
- xix) "Žadatel" je osoba takto označená ve Vyjádření.
- xx) "Žádost" je žádost, kterou Žadatel a/nebo Stavebník požádal CETIN o vydání Vyjádření.

#### PLATNOST A ÚČINNOST VPOSEK

- i) Tyto VPOSEK jsou platné a účinné Dnem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty Stavebníka a/nebo Žadatele uvedenou v Žádosti nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy uvedenou Stavebníkem a/nebo Žadatelem v Žádosti.

#### OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA A/NEBO ŽADATELE

- i) Stavebník, Žadatel je výslově srozuměn s tím, že SEK je veřejně prospěšným zařízením, byla zřízena ve veřejném zájmu a je chráněna Příslušnými požadavky.
- ii) SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož rozsah je stanoven (a) ustanovením § 102 Zákona o elektronických komunikacích a/nebo (b) právními předpisy účinnými před Zákonem o elektronických komunikacích, není-li Příslušnými požadavky stanoveno jinak.
- iii) Stavebník, Žadatel nebo jiná pověřená třetí osoba, je povinen při provádění stavby nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnosti dle tohoto odstavce má Stavebník rovněž ve vztahu k SEK, které se nachází mimo Zájmové území.
- iv) Při zjištění jakéhokoliv rozporu mezi údaji v Situačním výkresu, který je přílohou Vyjádření a skutečným stavem, je Stavebník a/nebo Žadatel povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, zjištěný rozpor oznámit POS.

- v) Stavebník, Žadatel nebo jim pověřená třetí osoba, je povinen každé poškození či krádež SEK bezodkladně, nejpozději Den následující po zjištění takové skutečnosti, oznámit takovou skutečnost dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 462 690.
- vi) Bude-li Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba na společnosti CETIN požadovat, aby se jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo toto Vyjádření vydáno, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správném řízení, je oprávněn kontaktovat POS.

#### **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- i) Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, zejména ze Zákona o elektronických komunikacích a Stavebního zákona, respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle takové projektové dokumentace byla společnost CETIN, jako vlastník SEK schopna bez jakýkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět údržbu a opravy SEK.
- ii) Nebude-li možné projektovou dokumentací zajistit některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce a/nebo umístění Stavby by mohlo způsobit, že nebude naplněn některý, byť i jeden z požadavků dle předchozího odstavce, vyvolá Stavebník Překládku,
- iii) Při projektování Stavby, která se nachází nebo je u ní zamýšleno, že se bude nacházet v ochranném pásmu radiových tras společnosti CETIN a překračuje výšku 15 m nad zemským povrchem, a to včetně dočasných objektů zařízení staveniště (jeřáby, konstrukce, atd.) je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS za účelem získání konkrétního stanoviska a podmínek k ochraně radiových tras společnosti CETIN a pro určení, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras v šíři 50m je zakresleno do situačního výkresu, který je součástí tohoto Vyjádření.
- iv) Pokud se v Zájmovém území nachází podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník povinen ve vztahu k projektové dokumentaci zajistit totéž, co je uvedeno pod písm. (i) tohoto článku 5, přičemž platí, že Stavebník vyvolá Překládku v případech uvedených pod písm. (ii) tohoto článku 5.
- v) Stavebník je povinen při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, WN a ZWN) a/nebo (b) trakčních vedení, provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK, zpracovat ochranná opatření, to vše dle a v souladu s Příslušnými (v) požadavky. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) dnů před podáním žádosti o vydání příslušného správního rozhodnutí k umístění Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- vi) Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se (vi) zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) veškeré případy, kdy trajektorie podvrtů a protlaků budou vedeny ve vzdálenosti menší, než je 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- vii) Je-li Stavba umístěna nebo má být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než jsou 2 m nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve (vii) vzdálenosti menší, než je 0,5 m nad nebo kdekoli pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník rovněž povinen zakreslit profil kabelové komory.

#### **POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**

- i) Stavebník je před započetím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke Stavbě povinen vytýčit trasu, SEK na terénu dle Příslušných požadavků a dle Stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je Stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude Stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti společnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.
- ii) Pět (5) Pracovních dní před započetím jakýchkoliv prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke Stavbě.

Písemné oznámení dle předchozí věty zašle Stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.

- iii) Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není Stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- iv) Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je Stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činnost nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, a/nebo (b) k výsadbě trvalých porostů, a/nebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je Stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- v) Zjistí-li Stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke Stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke Stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.
- vi) Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrýt vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN není Stavebník oprávněn umístit nad trasou Kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- vii) Byla-li v souladu s Vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je Stavebník povinen tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení Stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

#### **ROZHODNÉ PRÁVO**

- i) Vyjádření a VPOSEK se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, Zákonem o elektronických komunikacích a Stavebním zákonem. Veškeré spory z Vyjádření či VPOSEK vyplývající budou s konečnou platností řešeny u příslušného soudu České republiky.

#### **PÍSEMNÝ STYK**

- i) Písemným stykem či pojmem "písemně" se pro účely Vyjádření a VPOSEK rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- ii) - v listinné podobě;
- iii) - e-mailovou zprávou se zaručeným elektronickým podpisem dle zák. č. 227/2000 Sb., o elektronickém podpisu a o změně některých dalších zákonů (zákon o elektronickém podpisu), ve znění pozdějších předpisů;

#### **ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- i) Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba je počínaje Dnem převzetí Vyjádření povinen užít informace a data uvedená ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Stavebník, Žadatel nebo jím pověřená třetí osoba není oprávněn informace a data rozmnožovat, rozšířovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užívání třetí osobou bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.

- ii) Pro případ porušení kterékoliv z povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby, založené Vyjádřením /nebo těmito VPOSEK je Stavebník, Žadatel či jím pověřená třetí osoba odpovědný za veškeré náklady a škody, které společnosti CETIN vzniknou porušením povinnosti Stavebníka, Žadatele nebo jím pověřené třetí osoby.

**4. Budou dodrženy obecné podmínky ČEZ Distribuce a. s. pro práci v ochranných pásmech elektrických stanic**

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v §46, odst. (6), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- i) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího lince obvodového zdiva,
- ii) u stožárových elektrických stanic a věžových stanic s venkovním přívodem s převodem napětí z úrovně nad 1 kVA menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 m od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- iii) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kVA menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- iv) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

V ochranném pásmu elektrické stanice je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásmo elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

- i) provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice (viz podmínky pro činnosti v ochranných pásmech podzemního vedení),
- ii) skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí,
- iii) umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.,
- iv) zřizovat oplocení, které by znemožnilo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

**5. Budou dodrženy obecné podmínky ČEZ Distribuce a. s. pro práci v ochranných pásmech nadzemních vedení**

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle §46, odst. (3), Zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmínkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon") je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřené kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany:

- i) u napětí nad 1 kVA do 35 kV včetně

- (1) pro vodiče bez izolace 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásmá i do uvedeného data činí 7 metrů),
- (2) pro vodiče s izolací základní 2 metry,
- (3) pro závěsná kabelová vedení 1 metr;
- ii) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně
  - (1) - pro vodiče bez izolace 12 metrů (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).
  - (2) - pro vodiče s izolací základní 5 metrů

Poznámka: Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (9) energetického zákona zakázáno:

- i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- v) vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.
- vi) Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- i) Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry (dle ČSN EN 50110-1).
- ii) Jeřáby a jím podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení, a musí být zamezeno vymrštění lana.
- iii) Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.
- iv) Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
- v) Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
- vi) Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50110-1.
- vii) Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4, je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy o další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhlášky č. 50/1978 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
- viii) V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona, spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

## **6. Budou dodrženy obecné podmínky ČEZ Distribuce a. s. pro práci v ochranných pásmech podzemních vedení**

Ochranné pásma podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídící, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v §46, odst. (5), zák. č. 458/2000 Sb., tj. zákona o podmírkách podnikání a o výkonu státní správy v energetických odvětvích a o změně některých zákonů (energetický zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "energetický zákon"), a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu.

V ochranném pásmu podzemního vedení je podle §46 odst. (8) a (10) energetického zákona zakázáno:

- i) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
- ii) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
- iii) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
- iv) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
- v) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanizmy.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě §46, odst. (8) a (11) energetického zákona.

V ochranných pásmech podzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

- i) Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytýčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.
- ii) Výkopové práce do vzdálenosti 1 metr od osy (krajního) kabelu musí být prováděny ručně. V případě provedení sond (ručně) může být tato vzdálenost snížena na 0,5 metru.
- iii) Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 736133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády Č. 591/2006 Sb., bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
- iv) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50341-3-19, ČSN EN 50423-1, ČSN 332000-5-52 a PNE 33 3302.
- v) Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
- vi) Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
- vii) Je zakázáno manipulovat s obnaženými kably pod napětím. Odkryté kably musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
- viii) Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znova odkrýt.
- ix) Při záhozu musí být zemina pod kably řádně udusána, kably zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
- x) Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
- xi) Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na Linku pro hlášení poruch Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a. s., 840850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
- xii) Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
- xiii) Po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v

ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 uvedeného zákona.

**7. Budou dodrženy podmínky souhlasu ČEZ Distribuce, a. s. s umístěním stavby a s činností v ochranném pásmu elektrického zařízení:**

Kat. území: Horní Branná a Valteřice v Krkonoších

Typ zařízení: nadzemní vedení vn, podzemní vedení vn, podzemní vedení nn, trafostanice nn/vn

Sdělujeme Vám, že udělujeme souhlas s činností zasahující do ochranného pásma předmětného el. zařízení.

Platnost tohoto souhlasu je vázána na dodržení následujících podmínek:

- i) Umístění stožáru VO (7 m) minimálně 4 m od svislé roviny krajního vodiče VN 35 kV, tak aby byla zachována minimální vzdálenost 1 m od živých částí při případném pádu stožáru. Rozvaděč NN VO umístit u stávající trafostanici v minimální vzdálenosti 4 m od trafostanice (ochranné pásmo trafostanice 7m). Odstup vodovodního řádu v místě styku s podzemním kabelovým vedením NN (0,4 kV) v majetku ČEZ Distribuce a.s. bude proveden při křížení minimálně 0,4 m (v chráničce 0,2 m) od podzemního kabelového vedení NN (0,4 kV), v souběhu s podzemním kabelovým vedením NN (0,4 kV) minimálně 0,4m od podzemního vedení NN (0,4kV) Odstup kanalizace při křížení podzemního kabelového vedení NN (0,4kV) v majetku ČEZ Distribuce, a.s. musí být minimálně 0,3 m od kabelu nn (0,4kV) a při souběhu podzemního kabelového vedení nn (0,4kV) minimálně 0,5 m. Nadzemní vedení NN (0,4kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnostech prováděných v jeho blízkosti (práce v blízkosti) je nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-2. Umístění vodovodního řádu - dešťové kanalizace, kabelu NN pro VO neprovádět ve vzdálenosti do 1 m od stávajících podpěrných bodu NN.
- ii) Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportalu ([geoportal.cezdistribuce.cz](http://geoportal.cezdistribuce.cz)), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- iii) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.
- iv) V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
- v) Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení nn, 2 m od vedení vn a 3 m od vedení wn, dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů nn.
- vi) Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevezme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie

- elektrického zařízení za nepředvídáných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
- vii) Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
  - viii) V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
  - ix) Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivility země oproti současnému stavu.
  - x) Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
  - xi) Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahlaste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady vinška. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
  - xii) Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.

#### **8. Budou dodrženy podmínky spol. GasNet Služby, s. r. o. pro realizaci stavby:**

V ZÁJMOVÉM ÚZEMI SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKA ZAŘÍZENÍ A  
PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY:

VTL PLYNOVOD DN 300

Je proto nutné činností v této lokalitě řešit dle zákona č. 458/2000 Sb., TPG 700 03, TPG 702 04 a ČSN EN 1594. Ochranné pásmo VTL plynovodu je 4 m na obě strany od potrubí. Bezpečnostní pásmo VTL plynovodu DN 300 je 40m na obě strany od potrubí.

- i) před zahájením zemních prací požadujeme VTL plynovod vytyčit, viditelně ho vyznačit a v místě střetu si nechat orientačně určit jeho krytí;
- ii) požadujeme veškeré zemní práce v ochranném pásmu VTL plynovodu provádět výhradně ručním způsobem;
- iii) nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, čichačky, kontrolní měřicí vývod atd.);
- iv) stávající VTL plynovod DN 300 kříží komunikaci 111/2954 a nově navržený chodník v ocelové chráničce DN 800 délky cca 16 m ve st. cca 0,321 km;
- v) UPOZORŇUJEME, že v místě konce chráničky, kde je osazena čichačka a propojovací objekt jsou uloženy kabelové rozvody malého napětí, které nesmí být poškozeny!!!
- vi) dotyk s kabelovým vedením v naší správě řešit v souladu s technickou normou ČSN 73 6005 (prostorové uspořádání sítí technického vybavení);
- vii) požadujeme zachovat stávající nivelu terénu v ochranném pásmu VTL plynovodu, krytí nad potrubím nesmí být menší jak 0,8 m a větší jak 1,5 m;
- viii) úroveň zemní pláně chodníku musí být min. 0,5 m od povrchu potrubí VTL plynovodu resp. chrániček;
- ix) těleso chodníku nesmí zamezit přístupu k čelu chráničky na VTL plynovodu;
- x) nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupek, čichačka, propojovací objekt, kontrolní měřicí vývod atd.) musí zůstat min. 1,5 m od kraje chodníku;
- xi) dopravní značky požadujeme umístit ve vzdálenosti min. 2 m od potrubí VTL plynovodu;
- xii) uliční vpusti požadujeme umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí)

- xiii) výsadbu stromů a keřů provádět mimo ochranné pásmo V11.. plynovodu (min. 4 m od potrubí);
- xiv) zatravnění bez omezení;
- xv) při křížení a souběhu podzemního vedení s VTL plynovody je nutno dodržet tyto nejmenší vzdálenosti mezi povrchy vedení a potrubí, event. jejich chráničkou;
- xvi) KABELY TRAKČNÍ A OSTATNÍ SILNOPROUDÉ NN, VN:
  - (1) křížení: min. 0,3 m, přičemž kabel musí být uložen v tvárnícové chráničce nebo korýtku v délce 2 m od potrubí VTL plynovodu na obě strany; sloupy VO: umístit mimo ochranné pásmo VTL plynovodu (min. 4 m od potrubí);
  - (2) uzemnění sloupu VO situovat na odvrácenou stranu od VTL plynovodu;

STL plynovod PE d 110,90,63 a STL plynovodní přípojky PE d 32

Je proto nutné činnost v této lokalitě řešit dle zákona 458/2000 Sb., TPG 702 04 a ČSN EN 1594. Ochranné pásmo STL plynovodů a přípojek je 1 m na obě strany od plynovodu.

- xvii) PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY BUDE PROVEDENO PŘESNÉ VYTÝČENÍ PLYNÁRENSKÉHO ZAŘÍZEN( A PLYNOVODNÍCH PŘÍPOJEK (dále jen PZ), viz.odst.1 tohoto stanoviska - poskytnutý zákres je pouze ORIENTAČNÍ.
- xviii) Při souběhu, křížení technické IS s PZ a při realizaci stavby požadujeme dodržení ČSN 73 6005, TPG 702 01,TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- xix) Zemní, demoliční, stavební práce v prostoru ochranného pásma PZ, které činí 1 m na každou stranu od půdorysu, budou prováděny výhradně ručním způsobem a s maximální opatrností, nesmí dojít k poškození PZ. Všechny práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz PZ.
- xx) Po dobu realizace stavby nebude v ochranném pásmu PZ prováděna deponie zeminy, stavebního materiálu a nebude zde umisťováno zařízení staveniště.
- xxi) V ochranném pásmu PZ nesmí být umisťovány žádné nadzemní stavby, obrysy budov, přístřešků, stožárů, sloupů, pilířů, informačních tabulí, mobiliáře, plotů, opěrných zdí atd. (patky, podezdívky, betonové základy apod.) musí být vzdáleny od obrysu stávajícího PZ min. 1 metr.
- xxii) KOMUNIKACE, CHODNÍKY, ZPEVNĚNÉ PLOCHY:
- xxiii) Novými zpevněnými plochami a terénními úpravami při realizaci stavby nesmí dojít ke změně stávajícího krytí PZ nebo jen v souladu s ČSN 73 6005. Při realizaci stavby je nutné dodržet minimální a maximální doporučené krytí PZ dle ČSN 73 6005, tabulka B.1.
- xxiv) Zemní práce nesmí být prováděny do větší hloubky než 40 cm nad povrchem PZ.
- xxv) Po odtěžení stávající konstrukce komunikace a chodníku (pozemku) bude podstatně sníženo krytí stávajícího PZ. Proto je vyloučeno použití těžké mechanizace (zejména válců s trny, zemních fréz atd.) přímo nad potrubím. Při provádění prací je třeba věnovat zvýšenou pozornost a opatrnost u míst s odbočkami, kde navrtávací odbočkový T-kus vyčnívá nad vlastní potrubí a mohlo by dojít k jeho odtržení. Dále je třeba ověřit polohu přípojek, které jsou nad vlastním potrubím PZ a navíc zpravidla uloženy kolmo na plynovod (tím i komunikaci).
- xxvi) Při odstranění konstrukce komunikace, chodníku (pozemku) v úrovni zemní pláně (skrývce zeminy) požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojízdění betonovými panely, popř. ocelovými plechy o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.
- xxvii) Dopravní značení musí být umístěno tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a lícem betonových základů drobného stavebního prvku byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- xxviii) KANALIZACE DEŠŤOVÁ:
- xxix) Křížení a souběh kanalizace, drenáže, přípojek uličních vpustí s PZ musí být v souladu s ČSN 73 6005.
- xxx) Obrys kanalizačních šachet, uličních vpustí budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.

- xxxii) Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude  $90^\circ$ , nelze-li tento úhel v odůvodněních případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však  $60^\circ$ .
- xxxiii) Kanalizace bude křížit PZ spodem.
- xxxiv) Při křížení kanalizace a PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- xxxv) Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se PZ plynотěsnou chráničkou přesahující stokové potrubí min. 1 metr na každou stranu.
- xxxvi) VODOVOD:
- xxxvii) Křížení a souběh vodovodu, vodovodních přípojek s PZ musí být v souladu s ČSN 73.6005.
- xxxviii) Obrysy vodovodních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- xxxix) Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- xx) Úhel křížení PZ s vodovodním potrubím bude  $90^\circ$ , nelze-li tento úhel v odůvodněních případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však  $60^\circ$ .
- xi) VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ:
- xli) Vzdálenost vnější hrany betonového základu stožáru od PZ musí být minimálně 500 mm. Hloubku základu stožáru nutno určit tak, aby stabilita stožáru zůstala zachována i při odkrytí sousedního PZ.
- xlii) Stavební objekty (pilíře, rozvaděče apod., včetně betonových základů, patek) je nutno umístit tak, aby mezi obrysem potrubí PZ a obrysem stavebního objektu byla dodržena vzdálenost min. 1 metr.
- xliii) Při souběhu silových kabelů s PZ bude dodržena odstupová vzdálenost dle ČSN 73.6005.
- xliv) Při křížení silových kabelů s PZ bude kabel v místě křížení uložen výhradně do betonové tvárníkové chráničky nebo korýtka. Křížení bude kolmé. Přesah betonové chráničky u PZ musí být minimálně do vzdálenosti 1 m na obě strany PZ. Případný spoj betonové chráničky musí být v co největší vzdálenosti od PZ. Mezi betonovou chráničkou a PZ musí být zhubněná vrstva písku. Odstupová vzdálenost obrysu chráničky od obrysu PZ bude v souladu s ČSN 73.6005. V případě křížení zemnících sítě s PZ požadujeme provést následující opatření:
- xlv) Křížení bude kolmé nebo pod úhlem max.  $60^\circ$ .
- xlvi) Při křížení zemnících pásků s plynovým potrubím PE bude realizována požární přepážka. Požární přepážka bude tvořena z betonové dlaždice  $0,5 \times 0,5 \times 0,05$  m, která místo křížení přesáhne na každou stranu o 0,2 m. Páska uzemněná bude uložena v místě křížení s PZ na betonovou dlaždici.
- xlvii) Uvedená opatření slouží k zamezení případných tepelných vlivů od uzemňovací pásky (zemnící sítě) na PZ.
- xlviii) TERÉNNÍ OPRAVY:
- xlix) V případě nutnosti provádění terénních úprav pozemku nad PZ, musí být průkazně zjištěna hloubka uložení stávajícího PZ.
- li) Následné úpravy terénu musí být provedeny tak, aby konečné uložení PZ bylo prokazatelně od 0,80 - 1,50 m dle ČSN 73.6005, tabulka B1.
- lii) Dojde-li k dočasnemu snížení krytí PZ, při realizaci požadujeme chránit PZ před mechanickým poškozením při pojízdění betonovými panely, popř. ocelovými pláty o tloušťce min. 3 cm. Panely se ukládají kolmo k ose PZ, do pískového lože, minimálně 0,5 m (a více) nad PZ.
- liii) VEGETAČNÍ ÚPRAVY:
- liv) Při odstraňování stromů a keřů nesmí dojít k poškození PZ. Při případném dolování pařezu lze v ochranném pásmu PZ vykonávat zemní práce pouze ručně. Zasahuje-li kořeny pod PZ, je třeba je obnažit a přerušit, aby nedošlo k posunu, popř. poškození PZ.
- liv) Při vysazování stromů a okrasných dřevin požadujeme dodržet od stávajícího PZ vzdálenost minimálně 2 m na obě strany.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ  
STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

- i) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL OVYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**
- ii) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrď stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásmo a těmito podmínkami.
- iii) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- iv) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- v) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- vi) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.
- vii) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- viii) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- ix) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.
- x) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem. Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.
- xi) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.
- xii) PZ budou po kontrole řádně podsypána a obsypána těženým pískem, bude provedeno zhubnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s TPG 702 01, TPG 702 04.
- xiii) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky PZ.

xiv) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

#### **9. Budou splněny podmínky Krajské správy silnic Libereckého kraje:**

Před zahájením stavebních prací požadá zhotovitel LSSLK v dostatečném předstihu o vydání technických podmínek, bez kterých nelze stavbu provést.

#### **10. Budou dodrženy podmínky orgánu výkonu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství**

1. Odpady, které vzniknou při stavbě chodníku, musí být vytřídeny a jednotlivé druhy využity, příp. nabídnuty k dalšímu využití nebo recyklaci oprávněné osobě, kromě těch, které nelze využít a je třeba zajistit jejich rádné odstranění v souladu se zákonem o odpadech.

2. U odpadu, u kterého nelze vyloučit kontaminaci nebezpečnými látkami, je nutné provést hodnocení nebezpečných vlastností odpadů dle zákona o odpadech. U odpadů potenciálně kontaminovaných se provede test na vyloučení nebezpečných vlastností, a to akreditovanou laboratoří, podle výsledku hodnocení bude navržen způsob nakládání a odstranění tohoto druhu odpadu. Odpovědnost za nakládání s odpady vznikajícími při stavbě bude stanovena v příslušné smlouvě uzavřené mezi investorem a dodavatelem stavby.

3. Se zeminami, které případně nebudou využity v místě stavby, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.

4. K obsypům, zásypům a terénním úpravám nebudou použity žádné odpady (např. plasty, obalové materiály, trubky, odpadní kabely apod.). Pro tyto účely je možné použít pouze čistou výkopovou zeminu z místa stavby, písek, štěrk, nebo recyklovanou tříděnou inertní stavební suť.

5. V případě možnosti znovuzískané asfaltové směsi - asfaltová směs získaná z odfrézovaných nebo jiným způsobem vybouraných asfaltových vrstev pozemních komunikací, dopravních a jiných ploch, je třeba se řídit podle vyhlášky č. 130/2019 Sb. - Vyhláška o kritériích, při jejichž splnění je asfaltová směs vedlejším produktem nebo přestává být odpadem.

6. Nakládání s vybouranými stavebními materiály a způsoby jejich odstranění se bude řídit v souladu s požadavky nové odpadové vyhlášky č. 273/2021 Sb. o podrobnostech nakládání s odpady.

#### **11. Budou dodrženy podmínky souhlasu PČR**

- Stavební úpravy musí být realizovány v souladu s vyhl. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích, zabezpečujících bezbariérová užívání staveb.
- Z důvodu pasivní bezpečnosti budou veškerá konvexní nároží zvýšených obrub směřující k pojížděným plochám ukončena poloměrem min. R=0, 50m, případně bude obruba zapuštěna, tj. provedení stavby bude bez ostrých výčnělek a hran.
- Během realizace stavby bude provedena revize umístění dopravního značení přímo v trase stavby, aby dopravní značení tvořilo ucelený systém v předmětném úseku silnice sil. č. III/2954.
- Umístění sloupů VO (a jiných pevných překážek) musí být provedeno tak, aby byl dodržen stanovený průjezdní/průchozí profil komunikace. Musí být dodržen bezpečnostní odstup od pevných překážek min. 0,5 m od vnějšího okraje zpevněné části vozovky. Rovněž umístění sloupů nesmí vytvářet překážku pro osoby nevidomé a slabozraké v souladu s vyhl.č. 398/2009 Sb. Podél přirozené, případně umělé vodicí linie musí být zachován bezpečný průchozí prostor minimálně 0,9m.
- Vybraný zhotovitel si musí zajistit v dostatečném předstihu před zahájením stavby zpracování a následné projednání návrhu rozmístění přechodného dopravního značení pro realizaci stavby s příslušnými úřady.

#### **12. Budou dodrženy podmínky souhlasu Povodí Labe, s. p.,**

- Souběh s vodním tokem bude realizován dle normy ČSN 75 21 30 "Křížení a souběhy vodních toků s dráhami, pozemními komunikacemi a vedeními".

- b) V průběhu akce nesmí dojít k ukládání vykopaného materiálu do koryta ani na břehovou hranu koryta a po dokončení prací musí být koryto vyčištěné, bez známk stavebních a zemních prací.
- c) Likvidace dešťových vod z navržené stavby bude v souladu s normami TNV 75 9011 "Hospodaření se srážkovými vodami" a ČSN 75 9010 "Vsakovací zařízení srážkových vod". Dešťové vody požadujeme likvidovat zasakováním v místě stavby a nezatěžovat jimi kanalizaci a následně vodní tok. V případě, že není možné likvidaci dešťových vod řešit zasakováním v místě stavby a to na základě hydrogeologického posudku, je možné uvažovat s redukovaným odtokem dešťových vod ze zájmového území v množství 10 l/s\*ha. Upozorňujeme, že na odvodňovacím zařízení musí být osazeno kapacitní retenční zařízení pro zabezpečení stejného odtoku dešťových vod ze zájmového území jako před navrhovanou výstavbou. Případná retence bude dimenzována na pětiletý déšť o maximálním objemu (výpočet z dob trvání a intenzit návrhových dešťů).
- d) Celé dílo zůstane v majetku a péči investora.
- e) Zahájení prací bude s předstihem oznámeno na Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Dvůr Králové nad Labem a zástupce provozního střediska bude přizván ke kontrole dokončené stavby. Zhotovitel vyzve pracovníka Povodí Labe, státní podnik, provozní středisko Dvůr Králové nad Labem - Ing. Milan Fridrich, 499 320 209, 606634916, email: fridrichm@pla.cz. ke kontrole provedené stavby.

**13. Budou dodrženy podmínky souhlasu orgánu ochrany ZPF s trvalým odnětím ZP ze ZPF v následujícím rozsahu:**

Investor je povinen:

- i) Přijmout opatření vedoucí k respektování hranic povoleného záboru zemědělské půdy a zabezpečit, aby okolní zemědělská půda nebyla poškozena.
- ii) Před uskutečněním nezemědělské činnosti povolené příslušným stavebním úřadem zabezpečit na vlastní náklady provedení skrývky kulturních vrstev půdy o mocnosti nejméně 0,20 m a hlouběji uložené zúrodnitelné vrstvy půdy na ploše dotčené stavebními pracemi a zabránit znehodnocení kulturní vrstvy půdy podorniční vrstvou. Trvalá skrývka bude provedena na ploše o výměře podle tabulky výše.
- iii) V rámci realizace stavby rozprostřít skrývku kulturních vrstev půdy na pozemcích p. p. č. 132, 134/1, 134/2 a 137 v k. ú. Valteřice v Krkonoších a p. p. č. 16, 30/2 a 39/1 v k. ú. Horní Branná jako vrchní vrstvu terénních úprav o mocnosti maximálně 0,3 m.
- iv) Skrývku sejmutou na plochách mimo trvalý zábor, kde dojde k odnětí zemědělské půdy na dobu kratší než jeden rok, je nutno navrátit do původního profilu tak, aby dotčené plochy byly do jednoho roku od provedené skrývky v rádném stavu odpovídajícímu druhu pozemku dle katastru nemovitostí.
- v) Vést protokol (pracovní deník) o činnostech souvisejících s veškerou skrývkou (zejména objem, pře-místění na dočasnou deponii, ošetřování, ochrana před erozí a odnosem), v němž budou uvedeny všechny skutečnosti rozhodné pro posouzení správnosti, úplnosti a účelnosti využívání kulturních vrstev půdy po dobu od jejího provedení do konečného uložení.

**14. Budou dodrženy podmínky souhlasu orgánu ochrany přírody č. j. MUJI 1169/2022/ŽP, vydaného v rámci koordinovaného závazného stanoviska, se zásahem do významného krajinného prvku:**

- a) Opevnění koryta vodního toku bude provedeno tak, aby plynule navazovalo na stávající dno a břehy.
- b) Nebude znečištěna půda ani vodní tok závadnými látkami. Za tím účelem budou zejména stroje v bezvadném technickém stavu tak, aby nedocházelo k úniku provozních kapalin, a organizace práce v korytě vodního toku bude přizpůsobena tak, aby bylo vyloučeno znečištění vodního toku stavebními hmotami včetně vápenných směsí.
- c) Práce budou provedeny podle projektové dokumentace ke společnému řízení "Horní Branná; Chodník pro pěší podél silnice III/2954 - směr Valteřice, kterou v prosinci 2021 vypracoval Ing. Vladimír Marks, zodpovědný projektant: Ing. arch. Vladimír Smilnický, autorizovaný architekt, TENET, spol. s.r.o. architektonický ateliér, IČO: 632 20 385, Horská 64, 541 01 Trutnov, ČKA 00 503.

#### **IV. Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace, kterou vypracoval TENET, spol. s r.o. architektonický ateliér, Horská 64, 541 01 Trutnov, zak. č. 190204; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení speciálního stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
3. Žadatel oznámí speciálnímu stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) po provedení bouracích prací a HTU
  - b) po provedení zemních prací dešťové kanalizace a osazení nových kanalizačních objektů a jejich napojení na kanalizaci
  - c) po osazení obrubníků a položení konstrukčních vrstev štěrkodrtě a směsi stmelené cementem
  - d) po provedení krytů komunikací
  - e) po celkovém dokončení stavby
4. Stavba bude dokončena do 4 let ode dne nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Obec Horní Branná, Horní Branná 262, 512 36 Horní Branná  
 Marie Machová, nar. 17.10.1939, Valteřice 85, 514 01 Horní Branná  
 Martin Mach, nar. 21.4.1967, Valteřice 85, 514 01 Horní Branná  
 MgA. Jiří Klenka, nar. 21.1.1972, Boční 392, 252 62 Horoměřice  
 Michaela Klenková Frkalová, nar. 7.9.1974, Vilimovská 671, 160 00 Praha  
 Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace,, České mládeže 632, 460 06 Liberec  
 Monika Holubcová, nar. 30.7.1977, Valteřice 82, 514 01 Horní Branná  
 Vladimír Šurm, nar. 16.7.1960, Horní Branná 47, 512 36 Horní Branná  
 Zuzana Fryntová, nar. 6.5.1988, Horní Branná 47, 512 36 Horní Branná  
 Jaroslav Frynta, nar. 30.5.1986, Horní Branná 47, 512 36 Horní Branná  
 Jana Novotná, nar. 25.6.1976, Horní Branná 73, 512 36 Horní Branná  
 Blanka Thořová, nar. 20.1.1967, Náchodská 343, 541 01 Trutnov  
 Stanislav Rychtr, nar. 3.12.1960, Horní Branná 44, 512 36 Horní Branná  
 Povodí Labe, státní podnik, Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové  
 Liberecký kraj, U Jezu 642, 460 01 Liberec  
 ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874, 405 02 Děčín  
 CETIN a.s., Českomoravská 2510, 190 00 Praha  
 GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská 499, 602 00 Brno  
 KrVaK s.r.o., Horní Branná 1, 512 36 Horní Branná  
 Povodí Labe, státní podnik, Vítá Nejedlého 951, 500 03 Hradec Králové

#### **Odůvodnění:**

Dne 21.9.2022 podal žadatel žádost o vydání společného povolení. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Speciální stavební úřad oznámil zahájení společného řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 112 odst. 2 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska.

Speciální stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné

stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Speciální stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stanoviska sdělili:

- Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Územní odbor Semily, dopravní inspektorát vyjádření dne 4.4.2022 č.j. KRPL-1321-2/ČJ-2022-181106-06  
Souhlas s realizací stavebního záměru
- Krajská hygienická stanice Libereckého kraje se sídlem v Liberci, se sídlem v Liberci vyjádření dne 5.5.2022 č.j. KHSĽB 08484/2022  
Vyjádření k dokumentaci
- Povodí Labe, státní podnik stanovisko dne 15.10.2021 č.j. PLa/2021/042469  
Souhlas s realizací stavebního záměru
- Krajský úřad Libereckého kraje, odbor silničního hospodářství stanovisko dne 24.5.2022 č.j. KULK 30436v/2022/280.3/Br  
Souhlas s realizací stavebního záměru
- Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavební řádu, SŘ závazné stanovisko dne 13.10.2022 č.j. PDMUJI 16109/2022  
Souhlasné stanovisko dle § 94j odst. 2 stavebního zákona
- Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí závazné stanovisko dne 13.5.2022 č.j. PDMUJI 1169/2022/ŽP  
Koordinované závazné stanovisko
- Městský úřad Jilemnice, odbor dopravy rozhodnutí dne 22.8.2022 č.j. PDMUJI 13384/2022/OD  
Povolení zvláštního užívání - umístění sítí technické infrastruktury do silničního pozemku
- Městský úřad Jilemnice, odbor dopravy stanovisko dne 23.8.2022 č.j. PDMUJI 13446/2022/OD  
Stanovení místní úpravy provozu
- ČEZ ICT Services, a. s. vyjádření dne 20.4.2022 č.j. 0700540044  
Vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury
- Telco Pro Services, a. s. vyjádření dne 20.4.2022 č.j. 0201402147  
Vyjádření k existenci sítí technické infrastruktury
- ČEZ Teplárenská, a.s. vyjádření dne 21.4.2022 č.j. 2022/01/9933/JOND  
Vyjádření k existenci zařízení technické infrastruktury
- Marie Machová, dne 1.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Martin Mach, dne 1.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- MgA. Jiří Klenka, dne 26.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Michaela Klenková Frkalová, dne 26.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace,, dne 10.8.2022 č.j. KSSLK/6565/2022  
Souhlas s vydáním společného územního rozhodnutí a stavebního povolení
- Monika Holubcová, dne 4.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Vladimír Šturm, dne 4.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Zuzana Fryntová, dne 4.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Jaroslav Frynta, dne 4.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Jana Novotná, dne 21.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Blanka Thořová, dne 27.5.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Stanislav Rychtr, dne 26.4.2021  
Souhlas s umístěním stavby
- Povodí Labe, státní podnik, dne 21.6.2022 č.j. 6DHM220072  
Smlouva o nájmu pozemků

- Liberecký kraj, dne 27.6.2022 č.j. OLP/2293/2022 Smlouva o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti
- Liberecký kraj, dne 3.8.2022 č.j. OL/2208/2022 Smlouva o smlouvě budoucí darovací
- ČEZ Distribuce, a. s., dne 20.4.2022 č.j. 0101726590 Sdělení o existenci zařízení technické infrastruktury
- ČEZ Distribuce, a. s., dne 16.5.2022 č.j. 001125489609 Vyjádření k projektové dokumentaci
- ČEZ Distribuce, a. s., dne 16.5.2022 č.j. 001125489610 Souhlas s umístěním stavby
- CETIN a.s., dne 21.4.2022 č.j. 622209/22 Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací
- GasNet Služby, s.r.o., dne 13.6.2022 č.j. 5002618579 Sdělení o existenci plynárenských zařízení
- KrVaK s.r.o., dne 14.6.2022 Vyjádření k existenci sítě technické infrastruktury
- Povodí Labe, státní podnik, dne 20.6.2022 č.j. 6DHM220071 Smlouva o zřízení věcného břemene

Speciální stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy a zahrnul je do podmínek rozhodnutí.

Speciální stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.

#### Účastníci řízení - další dotčené osoby:

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 13, 33, 47, 48, 50, 52, 73, 74, 88, 102, 343, 358, 369, parc. č. 6, 10/3, 11/1, 11/2, 11/4, 17, 25, 27/1, 27/2, 27/3, 30/1, 32, 36/1, 36/3, 37/2, 37/3, 39/2, 40, 41/1, 41/2, 50, 51, 52/1, 52/2, 54, 67/1, 67/2, 69/1, 69/2, 71/3, 75, 76, 78/1, 78/2, 79, 81, 87/1, 98/1, 98/2, 348, 2426/1, 2428/3, 2428/5, 2428/14, 2428/18, 2428/19, 2439/4, 2439/5, 2439/7, 2439/8, 2439/10, 2439/13, 2439/14, 2439/17, 2439/19, 2439/20, 2439/23, 2439/24, 2439/27, 2439/28, 2439/29, 2439/30, 2439/31, 2439/32, 2575/18, 2602 v katastrálním území Horní Branná, st. p. 146, 163, parc. č. 139/1, 139/2, 140, 144, 181, 192/1, 1209/8, 1209/22, 1209/23, 1209/24, 1209/48, 1209/50, 1209/52, 1209/54, 1209/55, 1209/56, 1235/1, 1347/12 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Horní Branná č.p. 50, č.p. 220, č.p. 34, č.p. 36, č.p. 38, č.p. 216, č.p. 28, č.p. 27, č.p. 24, č.p. 14, č.p. 301, č.p. 308 a č.p. 326, Horní Branná, Valteřice č.p. 79 a č.p. 69

#### Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

#### Poučení účastníků:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení ke Krajskému úřadu Libereckého kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopsis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopsis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopsis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou

přílohou, stejnopsis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci doručí také místně příslušnému obecnímu úřadu, pokud není stavebním úřadem, a jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Speciální stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o povolení stavby zašle žadateli jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Další vyhotovení ověřené projektové dokumentace zašle vlastníkovi stavby, pokud není žadatelem. Žadatel je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště a ponechat jej tam až do dokončení stavby, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

otisk úředního razítka  
Ing. Ivan Adam  
zástupce vedoucí odboru dopravy

**Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů.**

Vyvěšeno dne: .....*9.11.2022*.....

Sejmuto dne: .....

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

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů se nevyměřuje.

**Obdrží:**

Účastníci řízení dle § 27 odst. 1 písm. a) správního řádu (dodejky)

Marie Machová, Valteřice č.p. 85, Horní Branná, 514 01 Jilemnice

Martin Mach, Valteřice č.p. 85, Horní Branná, 514 01 Jilemnice

MgA. Jiří Klenka, Boční č.p. 392, 252 62 Horoměřice

Michaela Klenková Frkalová, Vilimovská č.p. 671/10, 160 00 Praha 6-Dejvice

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace,, IDDS: bdnkk7w  
sídlo: České mládeže č.p. 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec 6

Monika Holubcová, Valteřice č.p. 82, Horní Branná, 514 01 Jilemnice

Vladimír Šturm, Horní Branná č.p. 47, 512 36 Horní Branná

Zuzana Fryntová, Horní Branná č.p. 47, 512 36 Horní Branná

Jaroslav Frynta, Horní Branná č.p. 47, 512 36 Horní Branná

Jana Novotná, Horní Branná č.p. 73, 512 36 Horní Branná

Blanka Thořová, Náchodská č.p. 343, Dolní Předměstí, 541 01 Trutnov 1

Stanislav Rychtr, Horní Branná č.p. 44, 512 36 Horní Branná

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Vítá Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy

sídlo: 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

GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6

sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2

KrVaK s.r.o., IDDS: nyag3ba

sídlo: Horní Branná č.p. 1, 512 36 Horní Branná

TENET, spol. s r.o. architektonický ateliér, IDDS: 7wx6tgr

sídlo: Horská č.p. 64, Střední Předměstí, 541 01 Trutnov 1

zastoupení pro: Obec Horní Branná, Horní Branná 262, 512 36 Horní Branná

Účastníci řízení dle § 27 odst. 2 správního řádu (doručení veřejnou vyhláškou)

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 13, 33, 47, 48, 50, 52, 73, 74, 88, 102, 343, 358, 369, parc. č. 6, 10/3, 11/1, 11/2, 11/4, 17, 25, 27/1, 27/2, 27/3, 30/1, 32, 36/1, 36/3, 37/2, 37/3, 39/2, 40, 41/1, 41/2, 50, 51, 52/1, 52/2, 54, 67/1, 67/2, 69/1, 69/2, 71/3, 75, 76, 78/1, 78/2, 79, 81, 87/1, 98/1, 98/2, 348, 2426/1, 2428/3, 2428/5, 2428/14, 2428/18, 2428/19, 2439/4, 2439/5, 2439/7, 2439/8, 2439/10, 2439/13, 2439/14, 2439/17, 2439/19, 2439/20, 2439/23, 2439/24, 2439/27, 2439/28, 2439/29, 2439/30, 2439/31, 2439/32, 2575/18, 2602 v katastrálním území Horní Branná, st. p. 146, 163, parc. č. 139/1, 139/2, 140, 144, 181, 192/1, 1209/8, 1209/22, 1209/23, 1209/24, 1209/48, 1209/50, 1209/52, 1209/54, 1209/55, 1209/56, 1235/1, 1347/12 v katastrálním území Valteřice v Krkonoších

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Horní Branná č.p. 50, č.p. 220, č.p. 34, č.p. 36, č.p. 38, č.p. 216, č.p. 28, č.p. 27, č.p. 24, č.p. 14, č.p. 301, č.p. 308 a č.p. 326, Horní Branná, Valteřice č.p. 79 a č.p. 69

Dotčené správní úřady

Krajské ředitelství policie Libereckého kraje, Územní odbor Semily, dopravní inspektorát, IDDS: vsmhpv9

sídlo: Vysocká č.p. 225, 513 01 Semily

Povodí Labe, státní podnik, IDDS: dbyt8g2

sídlo: Vítá Nejedlého č.p. 951/8, Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové 3

Krajský úřad Libereckého kraje, odbor silničního hospodářství, IDDS: c5kbvkw

sídlo: U Jezu č.p. 642/2a, Liberec IV-Perštýn, 460 01 Liberec 1

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, SŘ, Masarykovo náměstí č.p. 82, 514 01 Jilemnice

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, ÚÚP, Masarykovo náměstí č.p. 82, 514 01 Jilemnice

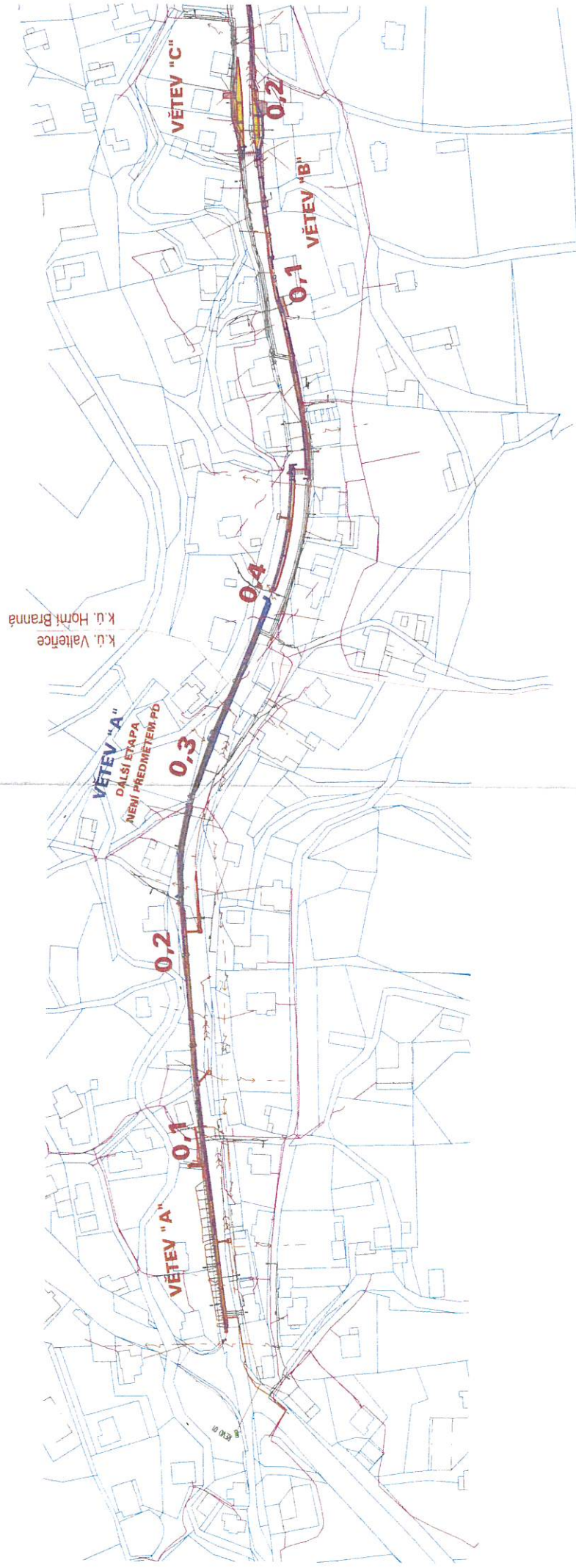
Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí č.p. 82, 514 01 Jilemnice

Ostatní

Městský úřad Jilemnice - k vyvěšení na úřední desce, Masarykovo náměstí č.p. 82, 514 01 Jilemnice  
Obecní úřad Horní Branná, IDDS: 52zaudf

sídlo: Horní Branná č.p. 262, 512 36 Horní Branná

**HORNÍ BRANNÁ, CHODNÍK PRO PĚŠÍ PODÉL III/2954 - SMĚR VALTERICE**  
**C.2 CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝŘES**  
**MĚŘÍTKO 1 : 2000**



**LEGENDA INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ**

S T A V.	N O V Ě
VODOVOD	— (15x 30)
KANALIZACE DĚSTOVÁ	— (20x 30)
KANALIZACE SPLAŠKOVÁ	— (20x 30)
KANALIZACE JEDNOTNÁ	— (20x 30)
PODEZINNÝ VEDENÍ NN	— (20x 40)
NADEZINNÝ VEDENÍ NN	— (20x 40)
PODEZINNÝ VEDENÍ VN	— (20x 40)
VEREJNÉ OSVĚTLENÍ	— (20x 40)
PODEZINNÝ VEDENÍ SEK	— (20x 40)
PLYNOVOD STL	— (20x 40)
PLYNOVOD VTL	— (20x 40)

**LEGENDA STAV. OBJEKTU**

<b>SO101</b>	CHODNÍK PRO PĚŠÍ
<b>SO301</b>	DĚSTOVÁ KANALIZACE
<b>SO400</b>	VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

**LEGENDA**

CHODNÍKY PRO PĚŠÍ - BET. ZAMKOVÁ DLAŽBA SEDA, TL. 60mm	
VJEDY - BET. ZAMKOVÁ DLAŽBA SEDA, TL. 80mm	
VOZOVKY - ASFALT TOVÝ BETON KRYT TL. 80mm	
AUTOBUSOVÉ ZÁLVY - KAMENNÉ KOSTKY PLNA KONSTRUKCE	
ZPEVNĚNÉ PLOCHY - BET. ZAMKOVÁ DLAŽBA SEDA, TL. 80mm	
VÝKOPOVÉ SVÁRY	
NASTROJOVÉ SVÁRY	
VEGETAČNÍ ÚPRAVY	

HRANICE POZEMKU DLE KN	
VNITŘNÍ KŘESťSKÁ PARCEL DLE KN	
HRANICE KATASTRÁLNÍHO ÚZEMÍ	
PORRAČOVÁNÍ VĚTEV "A" NENÍ PŘedmĚTEM VĚTOVÉ	
PŘEDCHOZÍ ETAPA VÝSTAVBY CHODNÍKŮ	



HLAVNÍ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ				
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	ING. ARCH. VLADIMÍR SMILNICKÝ				
VYFRACOVÁVÁL:	ING. VLADIMÍR MARKS				
ČZAKAZKY:	190/204	DATUM:	12/2021	FORMAT:	A4
STAVEBNÍK:	OBEC HORNÍ BRANNÁ, č. p. 262, 512 36 HORNÍ BRANNÁ				
STUPĚN PD:	SPOLEČNÉ POVOLENÍ				

MĚR.: 1:2000
C. 2
CELKOVÝ SITUAČNÍ VÝKRES

TATO DOUMENTACE JE DŮSLEDKEM MAJETKEM FIRMY TEMET A NEMÍ BYT UŽIVÁNA, ŠIRENA KOPÍMENÍ A UVEŘEJOVÁNA BEZ JEJÍHO PISEMNÉHO SOUHLASU

