



## Městský úřad Kraslice

Odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče

358 01 Kraslice, nám. 28. října 1438

Tel.: 352 370 433, e-mail: bautzova@meu.kraslice.cz, DS: rieb3zt

Spisová značka: 12333/2020/SÚ/Bau

Číslo jednací: 12333/2020/MUK-8

Vyřizuje/linka: Ing. Bautzová Věra / 433

Kraslice dne 8. února 2021

### ROZHODNUTÍ

#### Výroková část:

Městský úřad Kraslice, odbor územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (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 19.11.2020 podal

**Město Rotava, IČO 00259551, Sídliště č.p. 721, 357 01 Rotava 1**

(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 řádu

**s c h v a l u j e s t a v e b n í z á m ě r**

na stavbu:

**Pumptrack Rotava, ul. Nová Plzeň,**

**Rotava**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1611/274 (ostatní plocha), parc. č. 2096 (ostatní plocha), parc. č. 2097 (ostatní plocha) v katastrálním území Rotava.

#### Stavba obsahuje:

Stavební záměr je složený ze stavby **dráhy pumptracku, odvodnění dráhy, odstavné plochy a mobiliáře.**

- **Dráha pumptracku** je obdélníkového tvaru velikosti 52 x 26 m, délka dráhy 248 m. Pumptrack je převážně s asfaltovým povrchem (asfaltový beton pro obrusnou vrstvu ACO 8CH: 40-80 mm, podkladní vrstva - štěrkodrt' 200 mm, zemina - certifikovaná), skládá se z vln - 43 ks, klopených zatáček 12 ks, skoků: 1 ks funbox, 1 ks dvoják, rádius 1x, transfer a minirampa 1x. Navýšení oproti stávajícímu terénu je do 1,8 m výšky. Stavba bude sloužit pro veřejnost, jako veřejné sportoviště a rekreační plocha, je určen především na jízdu na kolech, skateboardech, koloběžkách a bruslích.
- Vzhledem ke špatným klimatickým a vsakovacím podmínkám bylo projektantem navrženo **odvodnění dráhy** drenážním potrubím (DN 100, 150, štěrk fr. 16/64 mm, geotextilie) a to pod úroveň stávajícího terénu v potřebném spádu. Nově vybudované vsakovací plochy (hl. 30 cm) ze štěrku jsou spolu propojeny drenážním potrubím, které je pak zaústěno do dvou centrálních vsakovacích jímek (0,6x0,6x1,2 m, 2x2ks) umístěných pod terénem.

- V rámci výstavby sportovní plochy bude vybudována i **zpevněná plocha** velikosti 15 x 6 m, se šterkovým povrchem, která bude sloužit pro odstavení vozidel.
- Vedle budou umístěny stojany na kola. V prostoru dráhy budou lavičky, informační tabule, bude zpracován návštěvní a provozní řád a umístěn v blízkosti dráhy.

## II. Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí - projektovou dokumentací pro společné řízení, zpracovanou Českou Mountainbikovou Asociací, z. s., Ing. Michalem Severou a ověřenou autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Josefem Dytrychem ČKAIT 0001149, v období 09/2020, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb.

## III. Stanoví podmínky pro provedení stavby:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace pro společné řízení, zpracovanou Českou Mountainbikovou Asociací, z. s., Ing. Michalem Severou a ověřenou autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Josefem Dytrychem ČKAIT 0001149, v období 09/2020; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) zahájení stavby,
  - b) dokončení etap stavby - dráhy pumptracku, odvodnění dráhy, odstavné plochy a mobiliáře,
  - c) úplné dokončení stavby - závěrečná kontrolní prohlídka – kolaudační souhlas stavby.
3. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek "Stavba povolena", který obdrží stavebník, jakmile toto rozhodnutí nabude právní moci. Štítek musí být chráněn proti povětrnostním vlivům, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné a ponechán na místě do podání žádosti o kolaudační souhlas.
4. Stavba bude prováděna **dodavatelsky odbornou oprávněnou firmou** dle výběrového řízení žadatele. Stavebník před zahájením prací předloží stavebnímu úřadu doklad o oprávnění provádějící firmy.
5. **Stavba bude dokončena do 12/2023.**
6. Před zahájením stavby musí stavebník zajistit vytyčení prostorové polohy stavby odborně způsobilou osobou. O provedeném vytyčení bude vyhotoven protokol, který musí být ověřen úředně oprávněným zeměměřičem.
7. Pro provedení stavby mohou být použity k trvalému zabudování takové stavební výrobky a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby vyhovují požadavkům nařízení vlády č. 163/2002 Sb. a nařízení vlády č. 312/2005 Sb.
8. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména vyhl. č. 309/2006 Sb. a nařízení vlády č. 591/2006 Sb. - požadavky na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Bude-li stavba prováděna více zhotoviteli, musí zadavatel stavby podle § 14 odst.1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, určit koordinátora. Přesáhne-li stavba svým plánovaným objemem prací a činností dobu stanovenou v § 15 odst. 1 zákona č. 309/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů, (500 pracovních dní v přepočtu na jednu fyzickou osobu nebo doba trvání prací a činností je delší než 30 pracovních dnů, ve kterých budou vykonávány práce a činnosti a bude na nich pracovat současně více než 20 fyzických osob po dobu delší než 1 pracovní den) musí zadavatel stavby (stavebník, investor) doručit oznámení o zahájení prací na Oblastní inspektorát v Plzni. (formulář pro oznámení je v příloze č.4 nařízení vlády č.591/2006 Sb.).
9. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na stavby, v platném znění a ustanovení vyhl.č. 398/2009 Sb. Technické

požadavky zabezpečující bezbariérové užívání staveb občanského vybavení v částech určených pro užívání veřejností.

10. Při provádění stavby a jejich změn, jejichž stavebníkem nebo zhotovitelem je právnická nebo fyzická osoba podnikající podle zvláštních předpisů, musí být veden stavební deník. Stavební deník vede zhotovitel stavby.
11. Před zahájením výkopových prací si stavebník zajistí vytýčení stávajících inženýrských sítí u orgánů nebo organizací k tomu oprávněných a zabezpečí jejich ochranu. Zahájení zemních prací oznámí správcům dotčených sítí a bude se řídit jejich pokyny. Před ukončením prací přizve správce dotčených sítí ke kontrole stavu těchto sítí. O kontrolách budou pořízeny zápisy, které stavebník předloží při kolaudačním řízení.
12. Odpad ze stavby (obalový materiál, nepoužitelné zbytky stavebního materiálu apod.) bude likvidován v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. zákon o odpadech, § 16 povinnosti původců odpadu.
13. Dešťová voda ze stavby bude svedena a likvidována na vlastním pozemku stavebníka.
14. V průběhu stavby nesmí být znečištěny komunikace, veřejná prostranství. Případné znečištění bude okamžitě odstraněno.
15. Stavebník zabezpečí provádění prací tak, aby nedocházelo k nadměrnému obtěžování okolí prachem a hlukem.
16. Stavební materiál bude skladován na vlastním pozemku stavebníka. V případě, že bude skladován na pozemku, který není v majetku stavebníka, je třeba si vyžádat souhlas majitele tohoto pozemku k uložení stavebního materiálu.
17. Realizace stavby je z hlediska památkové péče možná bez dalších podmínek. Pokud bude při realizaci stavby učiněn archeologický nález, musí být podle § 23 zákona č.20/1987 Sb., podáno oznámení ArÚ AV ČR nebo nejbližšímu muzeu. Archeologický nález i samotné naleziště musí být ponechány beze změny až do prohlídky ArchÚ nebo muzeem, nejméně však po dobu pěti pracovních dnů po učinění oznámení.
18. Při provádění stavby budou splněny technické podmínky požární ochrany dle projektové dokumentace pro společné řízení, zpracované Českou Mountainbikovou Asociací, z. s., Ing. Michalem Severou a ověřenou autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Josefem Dytrychem ČKAIT 0001149, v období 09/2020 a odsouhlasené dotčeným orgánem státní správy na úseku požární ochrany dne 27.10.2020 čj. HSKV-2586-2/2020-SO Hasičským záchranným sborem Karlovarského kraje, územní odborem Sokolov.
19. Dle souhlasu s činností a umístěním v ochranném pásmu distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce ze dne 10.12.2020, zn.: 257/1111844897 je souhlas vázán dodržením podmínek

- pro VN:

*1. Ochranné pásmo stávajícího nadzemního vedení 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 u stávající distribuční soustavy VN 7 metrů (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31. 12. 1994), pro vodiče s izolací základní 2 m. Stavba bude v souběhu vzdálena od krajního vodiče min. 4 m. Od příhradových stožárů a opětných bodů stavba vzdálena min. 5,5 m ve všech směrech. V místě křížení a souběhu s budoucí stavbou s distribuční soustavou VN bude výška vodičů nad stavbou min. 6 m. Svítidla a stožáry VO max. výšky do 3,0 m můžou být umístěna nejblíže 4 m od krajního vodiče vedení VN 22kV, při opravě/údržbě musí být dodržena bezpečná vzdálenost dle PNE 33 0000-6. Zvýšená bezpečnost bude provedena, podle PNE 3333 01 ed. 3. pokud to technické podmínky vyžadují. Před zahájením stavby nechat vytýčit distribuční soustavu VN z důvodu přesného umístění. V případě zjištění, že není možné provést stavbu z důvodu výše uvedených vzdáleností, je nutné kontaktovat společnost ČEZ Distribuce, a.s., oddělení Správa energetického majetku a dohodnout další postup.*

*1. Ochranné pásmo distribuční soustavy VN bude po celou dobu stavby označeno výstražnou cedulí „POZOR – ochranné pásmo VN“ ze stran možného vjezdu do tohoto pásma.*

*2. Stavební činnost prováděná v ochranném pásmu distribuční soustavy, která bude vyžadovat dozor ze strany pracovníků společnosti ČEZ Distribuce, a.s. – oddělení Sítí, provést vypnutí nebo opravu distribuční soustavy z důvodu stavební činnosti bude hrazeno v plném rozsahu v rámci stavby investorem. O vypnutí distribuční soustavy je nutné požádat písemně na stránkách [www.cezdistribuce.cz/](http://www.cezdistribuce.cz/) požadavek na vypnutí a zajištění DS.*

*3. Po realizaci bude provedena kontrola umístění stavby v ochranném pásmu zástupcem společnosti ČEZ Distribuce, a.s., který provede zápis do stavebního deníku nebo vydá písemné stanovisko.*

4. V případě, že nebude možné dodržet výše předepsané vzdálenosti, je nutné distribuční soustavu přeložit podle zákona č. 458/2000 Sb., §47 Přeložky zařízení.

5. Místa křížení a souběhy ostatních staveb se zařízením distribuční soustavy musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN EN 50110-1, ČSN EN 50423-3 PNE 34 1050 pro kabelová vedení a ČSN 73 6005 o prostorovém uspořádání sítí technického vybavení, PNE 33 3302, PNE 333300-0, PNE 33 3301 Elektrická venkovní vedení s napětím nad 1 kV AC do 45 kV včetně. Budou dodrženy zásady bezpečnosti dle ČSN 343108. ČSN ISO 18893, tr. Znak 275006 Pojízdné zdvihací pracovní plošiny – Bezpečnostní zásady, prohlídky, údržba a provoz.

6. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.

7. Práce v ochranném pásmu vedení VN, budou prováděny zásadně pod dozorem a na příkaz B, který bude vydán na požádání naším smluvním provozovatelem ČEZ Distribuce a.s. - oddělení Sítí (linka 800 850 860). Jakákoliv poškození nebo mimořádné události, způsobené na elektrickém zařízení stavebníkem, musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 a budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí poškozených míst může být provedeno pouze po souhlasu vydaném naší společností.

8. Umístění stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k našemu zařízení.

9. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů.

10. S ohledem k provádění prací a umístění stavby v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně zhotovitele výše uvedené stavby. ČEZ Distribuce a.s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou stavebníkovi následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením uvedených podmínek.

11. Jakékoliv události mající vliv na provoz předmětných vedení musí být neprodleně oznámeny na poruchovou linku 800 850 860 nebo včas oznámeny naší společností.

12. Výjimka z ochranného pásma se nevztahuje na zařízení TELCO PRO Services, a.s.

13. V přímé souvislosti s činností při realizaci stavby:

- Nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečí osob
- Nebude ohrožena bezpečnost a spolehlivost provozu zařízení distribuční soustavy, zejména u nadzemních vedení dodržet při zemních pracích dostatečnou vzdálenost od opěrných bodů pro zachování jejich stability a uzemňovací soustavy. Veškeré práce v ochranném pásmu provádět s největší opatrností.

14. Dále je nutné dodržet „Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení“

15. Je nutné, aby koordinační výkres byl zpracován podle výše uvedených podmínek

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemního vedení:

Ochranné pásmo nadzemních 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 strany:

a) u napětí nad 1 kV a do 35 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 7 metrů, (resp. 10 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994, vyjma lesních průseků, kde rozsah ochranného pásma i do uvedeného data činí 7 metrů),

- pro vodiče s izolací základní 2 metry,

- pro závěsná kabelová vedení 1 metr;

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

- pro vodiče bez izolace 12 metrů, (resp. 15 metrů u zařízení postaveného do 31.12.1994).

- 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) **zakázáno:**

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,

2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,

5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

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:

1. 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 501 110-1).

2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.

3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemních vedení vysokého napětí.

4. Je zakázáno, provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů – sloupů nebo stožárů.

5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.

6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká s ČSN EN 50-110-1.

7. 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. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, apod.), pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.

8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 25 dní 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 Státní energetické inspekci v souladu s §93, zákona č. 458/2000 Sb. Jako porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle §46 téhož zákona.

#### - pro kNN (kabelové vedení zemní):

1. Ochranné pásmo kabelového vedení je 1 m po obou stranách krajního kabelu.

2. S předstihem bude provedeno vytyčení podzemního zařízení, aby byla určena hloubka jeho uložení, pro vybudování sjezdu na pozemek. V případě nedodržení ČSN 736005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení“, zejména pak článků 4.7.3. a 4.7.4. uložení, požádá investor s předstihem o přeložku distribučního zařízení, dle zákona č. 458/2000 Sb. §47, písm. 2 a 3, přeložku zajišťuje jeho vlastník na náklady toho, kdo potřebu přeložky vyvolal.

3. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány a provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50 341-1,2, ČSN EN 50 423-1, ČSN 33 2000-5-52 a PNE 33 3302.

4. Ke stavbě bude doloženo vyjádření ČEZ Distribuce, a.s., k výskytu podzemního zařízení. Budou důsledně respektovány podmínky v něm uvedené.

5. V přímé souvislosti s činností nedojde k ohrožení života, zdraví nebo bezpečnosti osob.

6. Musí být zachovány zásady bezpečnosti dle ČSN EN 50110-1, zejména pak dodržení minimálních vzdáleností od živých částí elektrického zařízení při práci, pobytu nebo použití mechanizačních prostředků v jeho blízkosti.

7. Výkopové práce v ochranném pásmu kabelu(ů) do vzdálenosti 1 m na obě strany se budou provádět výhradně bez použití mechanizace.

8. Před záhozem trasy obnovit původní uložení, ztuhnutí a zásypem prosívanou zeminou. Pověřený zástupce ČEZ Distribuční služby a.s., provede kontrolu uložení a potvrdí ukončení prací zápisem do stavebního deníku a 1x kopii zápisu předá do PD.

9. Veškerá činnost v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy musí být oznámena jeho provozovateli ČEZ Distribuce, a.s. úsek Provoz na tel. 800 850 860. Před ukončením činnosti (před záhozem) bude provedena kontrola stavby provozovatelem distribuční soustavy.

V případě potřeby, to znamená nedodržení podmínek uvedených v bodě 5, požádat provozovatele zařízení o jeho vypnutí a zajištění stavu bez napětí, a to nejméně 25 dnů předem.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:

Ochranné pásmo podzemních vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46, odst. (5), zák. č. 458/00 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 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:

a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskláňovat hořlavé a výbušné látky,

b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,

c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,

d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,

e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy.

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:

1. Dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky od výkresové dokumentace.

2. 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.

3. Zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 73 6133 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 291/32006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.

4. Místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetiky musí být vyprojektovány provedena zejména dle ČSN 73 6005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 50341-3, ČSN EN 50423-1, ČSN 33 2000-5-52 A PNE 34 1050.

5. Dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem.
6. Při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení vozidly nebo mechanizmy je třeba po dohodě s provozovatelem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození.
7. Je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN ISO 3864.
8. Před záhozem kabelové trasy musí být provozovatel kabelu vyzván ke kontrole uložení. Pokud tato organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkrýt.
9. Při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození.
10. Bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem.
11. Každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno NA LINKU PRO HLÁŠENÍ PORUCH Skupiny ČEZ, společnosti ČEZ Distribuce, a.s., 840 850 860, která je Vám k dispozici 24 hodin denně, 7 dní v týdnu.
12. Ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru.
13. 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 správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

20. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky ze stanoviska pro povolení stavby – stavební režim (ÚP+SP) vydané společností GasNet, s.r.o. ze dne 6.11.2020, zn.: 5002239519:

- nepoškodit nadzemní části VTL plynovodu (orientační sloupky, uzávěry, atd.)
- v ochranném pásmu VTL plynovodu neskladovat žádný stavební ani jiný materiál
- případné dočasné zařízení stavenišť (maringotky, mobilní buňky atd.) umístit mimo bezpečnostní pásmo VTL plynovodu
- před zahájením prací Vám naše zařízení vytyčíme – žádost o vytyčení se nachází na internetových stránkách [www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/](http://www.GasNet.cz/ds-online-vytyceni-pz/)

23. Při provádění stavby budou dodrženy podmínky vyjádření společnosti Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Kraslice, dne 15.10.2020, pod č.j. LCR 229/001358/2020 v tomto znění:

- za předpokladu, že nedojde k zásahu a ani k narušení uvedených lesních pozemků ve vlastnictví státu s právem hospodařit pro LČR, nebudou mít námitek k umístění a provedení stavby.
- Upozorňujeme investora stavby, že dle §11 odst. 1 lesního zákona si každý musí počínat tak, aby nedocházelo k ohrožování nebo poškozování lesů. Při realizaci a provozování staveb je nutné dodržet zákazy některých činností v lesích stanovené v §20 lesního zákona, ke kterým patří mimo jiné zákaz provádění terénních úprav, vjezd a stání motorových vozidel, narušování půdního krytu, poškozování stromů a keřů, zákaz znečišťování lesa odpady a trvalými a dočasnými skládkami, zákaz rozdělovat a udržovat otevřené ohně. Porušení stanovených zákazů a poškození pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů je postihováno jako přestupek dle § 53-54 lesního zákona.
- Upozorňujeme investora stavby, že dle § 22 odst. 1 lesního zákona jsou vlastníci nemovitosti nebo investoři staveb a zařízení povinni provést na svůj náklad nezbytně nutná opatření, kterými jsou nebo budou jejich pozemky, stavby a zařízení zabezpečeny před škodami způsobenými zejména sesuvem půdy, padáním kmenů, pádem stromů nebo jejich částí, přesahem větví a kořenů, zastíněním a lavinami z PUPFL. Rozsah a způsob zabezpečovacích opatření stanoví (na jejich žádost) orgán státní správy lesů. V případě takové žádosti bude přihlédnuto k časové posloupnosti existence porostu a umístění akce.

24. Při stavbě bude respektováno závazné stanovisko orgánu státní správy lesů MěÚ Kraslice, Odboru životního prostředí k umístění stavby do 50 m od okraje lesa, ze dne 18.12.2020, č.j. 11240/2020/MUK-4, souhlas je vydáván za těchto podmínek:

1. Dle § 11 odst. 1 lesního zákona si každý musí počínat tak, aby nedošlo k ohrožování nebo poškozování lesa. Při realizaci a provozování staveb je nutné dodržet zákazy některých činností v lesích stanovené §20 lesního zákona, ke kterým patří mimo jiné zákaz provádění terénních úprav, vjezd a stání motorových vozidel, narušování půdního krytu, poškozování stromů a keřů, zákaz rozdělovat a udržovat otevřené ohně. Porušení stanovených zákazů a poškození pozemků určených k plnění funkcí lesa a lesních porostů je postihováno jako přestupek dle § 53 a § 54 lesního zákona.
2. Na lesním pozemku souvisejícím se stavbou nebudou během stavby ukládány odpadky, ani odpady ze stavby.

25. Při stavbě bude respektováno závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství MěÚ Kraslice, Odboru životního prostředí, ze dne 2.12.2020, č.j. 11833/2020/MUK-2, za podmínek:

- s veškerými odpady, které vzniknou při stavbě, bude naloženo v souladu se zákonem o odpadech a v souladu s předpisy vydanými k jeho provedení, a budou předávány pouze osobám oprávněným (seznam osob oprávněných k nakládání s odpady je k dispozici na www stránkách- <https://isoh.mzp.cz/RegistrZarizeni/Main/Mapa>

- stavební a demoliční odpady (odpady skupiny 17) budou předávány pouze osobám oprávněným k jejich převzetí. V případě, že budou materiály ze stavby na stavbě použity znovu, platí, že se nestávají odpadem pouze v případě, že jsou ze stavby odnímány a následně v místě stavby nebo na jiné stavbě použity opět jako stavební výrobky k původnímu účelu. V případě, že tyto materiály nelze využít k jejich původnímu účelu, jedná se o odpady (stavební a demoliční). Tyto je možno předat k využití oprávněné osobě do zařízení k tomu určeného (recyklační linka), lze je také využívat na povrchu terénu, ale až po jejich úpravě (drcením, tříděním) v zařízeních k tomu určených (recyklačních linkách) v souladu s vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu a změně vyhlášky č. 383/2001 Sb., o podrobnostech nakládání s odpady, nebo je předat osobě oprávněné k odstranění.

26. Při stavbě bude respektováno závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech ze dne 19.10.2020, č.j. KHSKV 11867/2020/HOK/Daš-S10, kde KHS KK upozorňuje, že:

- jako dotčený správní úřad může požadovat dodatečně zkušební provoz k ověření provozu pumptracku z hlediska hluku pronikajícího do okolí používáním dráhy k danému účelu, a to na základě nových skutečností zjištěných při závěrečné kontrolní prohlídce stavby, které nemohly být uplatněny dříve, a kterým se podstatně změnila podmínky, za kterých bylo vydáno toto závazné stanovisko (tj. např. z důvodu neshody se schválenou dokumentací).

27. Při stavbě bude respektováno závazné stanovisko orgánu územního plánování MěÚ Kraslice, Odboru územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče, ze dne 20.10.2020, č.j. 10931/2020/MUK-3- podmínka:

- Záměr bude umístěn a proveden v souladu s předloženou projektovou dokumentací stavby pro společné rozhodnutí (rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení), kterou vypracoval ze dne 09/2020 Ing. Josef Dytrych - autorizovaný inženýr v oboru pozemní stavby (ČKAIT 0001149), v době vydání tohoto závazného stanoviska nebyla dokumentace ověřena. Ověřená situace stavby je přílohou tohoto závazného stanoviska.

#### IV. Stanoví podmínky pro užívání stavby

**Dokončenou stavbu popřípadě její část lze užívat na základě kolaudačního souhlasu nebo rozhodnutí (§ 119 odst. 1a) stavebního zákona.**

Při závěrečné kontrolní prohlídce stavby dle ověřené projektové dokumentace a tohoto společného rozhodnutí stavebník předloží:

- prohlášení zhotovitele (stavebníka), že stavba je provedena v souladu s ověřenou projektovou dokumentací stavby
- stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby (zejména HZS KK, KHS KK, MěÚ Kraslice, odbor ŽP)
- doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby (§ 156 stavebního zákona)
- dokumentace skutečného provedení stavby pokud došlo k drobným změnám při jejím provádění
- stavební deník k nahlédnutí
- doklad o zákonné likvidaci odpadů

Kolaudační souhlas vydává ten stavební úřad, který vydal povolení stavby (§ 119 odst. 2 stavebního zákona.)

Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Rotava, Sídliště č.p. 721, 357 01 Rotava 1



**Odůvodnění:**

Dne 19.11.2020 pod č. ev. MUK-36403/20 podal žadatel Město Rotava žádost o vydání společného povolení pro stavbu: Pumptrack Rotava, (dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 1611/274 (ostatní plocha), parc. č. 2096 (ostatní plocha), parc. č. 2097 (ostatní plocha) v katastrálním území Rotava.

**K žádosti byly doloženy tyto doklady:**

- ✓ Projektové dokumentace pro společné řízení, zpracovaná Českou Mountainbikovou Asociací, z. s., Ing. Michalem Severou a ověřenou autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby Ing. Josefem Dytrychem ČKAIT 0001149, v období 09/2020
- ✓ Sdělení od společnosti Lesy České republiky s.p., Lesní správa Kraslice, ze dne 15.10.2020, č.j. LCR229/001358/2020 -podmínky
- ✓ Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací společnosti Cetin a.s. ze dne 12.12.2020, č.j. 786366/20 – nedojde ke střetu
- ✓ Sdělení o existenci energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení technické infrastruktury v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 12.10.2020, zn.: 0101395984 – střet podzemní sít' NN, střet nadzemní sít' VN
- ✓ Souhlas s činností a umístěním stavby v ochranném pásmu distribuční soustavy společnosti ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 10.12.2020, zn.: 257/1111844897 – podmínky
- ✓ Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 12.10.2020, zn.: 0700278335 – nenachází se
- ✓ Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s. ze dne 12.10.2020, zn.: 0201138414 – nenachází se
- ✓ Vyjádření k existenci podzemních sítí , Městský úřad Rotava, Odbor tepelného a vodního hospodářství, ze dne 12.10.2020, č.j.: ROT/052/20/Nes – nenachází se
- ✓ Stanovisko společnosti GasNet, s.r.o., ze dne 6.11.2020, zn.: 5002239519 – VTL plynovod DN 150 v blízkosti stavby - podmínky
- ✓ Souhrnné vyjádření ke stavbě, vydané Městským úřadem Kraslice, Odborem životního prostředí, dne 27.10.2020, č.j.: 10751/2020/MUK-2
- ✓ Závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství vydané Městským úřadem Kraslice, Odborem životního prostředí, dne 2.12.2020, č.j.: 11833/2020/MUK-2 - podmínky
- ✓ Závazné stanovisko orgánu státní správy lesů k umístění stavby do 50 m od okraje lesa vydané Městským úřadem Kraslice, Odborem životního prostředí, dne 18.12.2020, č.j.: 11240/2020/MUK-4 – podmínky
- ✓ Závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, ze dne 19.10.2020, č.j.: KHSKV 11867/2020/HOK/Daš-S10 - upozornění
- ✓ Závazné stanovisko Hasičského záchranného sboru Karlovarského kraje, Územní odbor Sokolov, ze dne 27.10.2020, č.j. HSKV-2586-2/2020-SO
- ✓ Závazné stanovisko orgánu územního plánování Městského úřadu Kraslice, odboru územního plánování, stavebního úřadu a památkové péče, ze dne 20.10.2020, č.j.: 10931/2020/MUK-3.

Stavební úřad oznámením o zahájení společného řízení ze dne 6.1.2021 čj. 12333/2020/MUK-7 oznámil účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení společného řízení podle § 94m, ve kterém upustil od ústního jednání. Účastníci řízení mohli uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska do 5.2.2021.

Stavební úřad v opatření čj. 12333/2020/MUK-7 ze dne 6.1.2021 sdělil účastníkům řízení, že v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 zákona č. 500/2004 Sb. správní řád ve znění pozdějších předpisů se mohou dále vyjádřit k podkladům rozhodnutí ve lhůtě do 5 dnů ode dne doručení sdělení. Účastníci řízení možnosti seznámit se s podklady pro rozhodnutí nevyužili.



Účastníci společného územního a stavebního řízení:

- Dle § 94k

a) Město Rotava, Sídliště č.p. 721, 357 01 Rotava 1

Dotčené orgány

Podle § 136 odst. 1 správního řádu jsou dotčenými orgány ty správní orgány, o kterých to stanoví zvláštní zákon, a správní orgány a jiné orgány veřejné moci příslušné k vydání závazného stanoviska (§ 149 odst. 1) nebo vyjádření, které je podkladem rozhodnutí správního orgánu.

- Městský úřad Kraslice, odbor ÚP, SÚ a PP – orgán územního plánování
- Městský úřad Kraslice, obor životního prostředí – orgánu odpadového hospodářství, orgánu státní správy lesů
- 
- Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech
- Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje

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

Stanoviska sdělili:

- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Karlovarského kraje, ze dne 19.10.2020, č.j.: KHSKV 11867/2020/HOK/Daš-S10
- závazné stanovisko orgánu odpadového hospodářství Městského úřadu Kraslice, oboru životního prostředí ze dne 2.12.2020, č.j.: 11833/2020/MUK-2
- závazné stanovisko orgánu státní správy lesů k umístění stavby do 50 m od okraje lesa vydané Městským úřadem Kraslice, Odborem životního prostředí, dne 18.12.2020, č.j.: 11240/2020/MUK-4
- závazné stanovisko orgánu územního plánování Městského úřadu Kraslice, odboru ÚP, SÚ a PP ze dne 20.10.2020, č.j.: 10931/2020/MUK-3
- závazné stanovisko dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany ze dne 27.10.2020, č.j. HSKV-2586-2/2020-SO

Ve lhůtě pro uplatnění námitek a stanovisek se do dne 5.2.2021 nedostavil na stavební úřad žádný z účastníků řízení ani z dotčených orgánů, aby nahlédli do spisu a uplatnili připomínky, námítky či závazná stanoviska.

Účastníci řízení ve stanovené lhůtě nenahlédli do spisu, nevyjádřili se a neuplatnili námítky.

Stavební úřad posoudil projektovou dokumentaci stavby a zjistil, že splňuje obecné technické požadavky na stavby.

Stavební úřad v provedeném společném územním a stavebním řízení posoudil, zda je stavební záměr v souladu s požadavky ustanovení § 94o odst. 1 stavebního zákona a ověřil stavební záměr ve smyslu ustanovení § 94o odst. 2 stavebního zákona spolu s účinky budoucího užívání stavby dle § 94o odst. 3 stavebního zákona.

**Přezkoumání záměru**

Orgán územního plánování přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona, zda je přípustný z hlediska souladu s politikou územního rozvoje a územně plánovací dokumentací a z hlediska uplatňování cílů a úkolů územního plánování, či nikoliv.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s politikou územního rozvoje:

- Platná Politika územního rozvoje ČR záměr v jím dotčeném území neřeší, záměr se věcí řešených Politikou územního rozvoje ČR nedotýká.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s Aktualizací č. 1 Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje:

- Záměr je v souladu s vydanou Aktualizací č. 1 Zásad územního rozvoje Karlovarského kraje.

Orgán územního plánování přezkoumal soulad záměru s Územním plánem Rotava:

- Předmětný záměr "PUMPTRACK Rotava" Rotava je navrhován na pozemcích parc. č. 2096, 2097, 1611/274 v katastrálním území Rotava. Předmětné pozemky nebo jejich předmětné části jsou součástí zastavitelných ploch Občanské vybavení – tělovýchova a sportovní zařízení (OS). Hlavním využitím těchto ploch jsou plochy pro sportovní činnost a regeneraci organismu, pozemky staveb nebo zařízení pro sport, rekreaci a cestovní ruch, přípustným využitím jsou stavby a zařízení pro dopravu v klidu přímo související s danou funkcí. Při umísťování staveb je nutno dodržovat pravidla uspořádání území:
  - max. výška - 10 m
  - min. % zeleně - 15V rámci předmětného záměru nejsou na pozemcích umísťovány žádné stavby – úřad územního plánování tedy neposuzoval dodržení max. výšky. Umístěním a provedením předmětného záměru bude celková zastavěná plocha dráhy a zpevněných ploch činit 1360 m<sup>2</sup> z celkové plochy dotčených pozemků 9256 m<sup>2</sup>. Provedením stavby bude zachováno 1530 m<sup>2</sup> zeleně, bude tedy dodržena podmínka zachování 15% ozelenění pozemků (v tomto případě bude zachováno cca 67 % zeleně). Předmětné pozemky jsou součástí zastavěného území.
- Záměr je v souladu s Územním plánem Rotava (nabyl účinnosti dne 5.9.2020).

Orgán územního plánování posoudil soulad záměru s cíli a úkoly územního plánování stanovenými v § 18 a 19 stavebního zákona:

- Navrhovaný záměr "PUMPTRACK Rotava" Rotava je v souladu s územním plánem Rotava i s požadavky ustanovení § 19 odst. 1) písmene d) a e) stavebního zákona, splňuje podmínky pro hospodárné využívání zastavěného území podle § 18 odstavce 4 stavebního zákona a zároveň vyhovuje urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na využívání a prostorové uspořádání území s ohledem na podmínky v území a na jeho charakter (§ 19 odst. 1, písm. d) a e) stavebního zákona). Pro umístění a provedení uvedeného záměru není nutné stanovovat podmínky. Jelikož je ÚP Rotava zpracován v souladu s úkoly a cíli územního plánování a předmětný záměr je v souladu s platnou územně plánovací dokumentací lze konstatovat, že souladem stavby s ÚP Rotava je potvrzen obecný soulad stavby dle § 18 a § 19 stavebního zákona.

Z výše uvedených důvodů dospěl orgán územního plánování k závěru, že posuzovaný záměr **je přípustný**.

Stavební úřad v průběhu řízení posoudil žádost o společné povolení, projektovou dokumentaci záměru, výše uvedené shromážděné doklady a neshledal důvody, které by bránily povolení stavby.

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. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

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

**Účastníci řízení - další dotčené osoby:**

- Jan Přerovský, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet, s.r.o., Lesy ČR, s.p., Lesní správa Kraslice

**Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:**

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

**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 k odboru stavebního úřadu Krajského úřadu Karlovarského kraje podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. 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 nepřipustné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci výroku o umístění stavby doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis 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.

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 vlastníkově 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.

Počet stejnopisů odpovídá rozdělovníku.

„otisk úředního razítka“

Ing. Bautzová Věra v.r.

úřednice odboru územního plánování,  
stavebního úřadu a památkové péče

**Příloha:** ověřená situace stavby.

**Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl zaplacen převodem z účtu dne 3.12.2020.

**Rozdělovník:**účastníci (dodejky)

1. Město Rotava, IDDS: w4tb7kv  
sídlo: Sídliště č.p. 721, 357 01 Rotava 1
2. Jan Přerovský, Nová Plzeň č.p. 488, 357 01 Rotava 1
3. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
4. GasNet, s.r.o., IDDS: rdxzhzt  
sídlo: Klíšská č.p. 940/96, Klíše, 400 01 Ústí nad Labem 1
5. Lesy České republiky, s.p., Lesní správa Kraslice, IDDS: e8jcfns  
sídlo: Tyršova č.p. 648, 358 01 Kraslice

dotčené orgány státní správy

6. Krajská hygienická stanice Karlovarského kraje se sídlem v Karlových Varech, IDDS: t3jai32  
sídlo: Závodní č.p. 360/94, Dvory, 360 06 Karlovy Vary 6
7. Městský úřad Kraslice, Orgán územního plánování, nám. 28. října 1438 č.p. 1438, 358 01 Kraslice
8. Městský úřad Kraslice, Odbor ŽP, Nám. 28. října č.p. 1438, 358 01 Kraslice
9. Hasičský záchranný sbor Karlovarského kraje, Územní pracoviště Sokolov, IDDS: xknaa7s  
sídlo: Petra Chelického č.p. 1560, 356 01 Sokolov 1

**Situace stavby:**

