

MĚSTSKÝ ÚŘAD KAŠPERSKÉ HORY
stavební úřad

VYPRÁVENO

26. 01. 2021

Náměstí 1, 341 92 Kašperské Hory

SPISOVÁ ZN.: /01214/2020/
Číslo jednací: 00211/2021/SU
VYŘIZUJE: Eger
TEL.: 376 503 419
FAX: 376 582 582
E-MAIL: stavurad@kasphory.cz

V Kašperských Horách dne: 25.1.2021

Rozhodnutí nabylo právní moci

dne 27.2.2021
V Kašperských Horách dne 2.3.2021

VEŘEJNÁ VYHLÁŠKA
ROZHODNUTÍ
ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ



Výroková část:

Městský úřad Kašperské Hory, stavební úřad, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon") a jako místně příslušný stavební úřad podle § 11 odst. 1 písm. b) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), v územním řízení posoudil podle § 84 až 90 stavebního zákona žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby nebo zařízení (dále jen "rozhodnutí o umístění stavby"), kterou dne 13.5.2020 podal

Město Kašperské Hory, IČO 00255645, Náměstí 1, 341 92 Kašperské Hory,
- které zastupuje Luboš Hlávka, IČO 68031513, Nový Svět 92, 588 51 Dolní Cerekev

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

- I. Vydává** podle § 79 a 92 stavebního zákona a § 9 vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

rozhodnutí o umístění stavby

"Rekonstrukce ulice Vimperská - Kašperské Hory"

(dále jen "stavba") na pozemku st. p. 284 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 371 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 372 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 409 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 487 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 951/1 (zahrada), parc. č. 952/2 (zahrada), parc. č. 952/3 (ostatní plocha), parc. č. 954/1 (ovocný sad), parc. č. 954/3 (ovocný sad), parc. č. 964/1 (ovocný sad), parc. č. 966 (trvalý travní porost), parc. č. 980 (ostatní plocha), parc. č. 1201/3 (orná půda), parc. č. 1210/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1282/4 (trvalý travní porost), parc. č. 1292/1 (ostatní plocha), parc. č. 1296/2 (ostatní plocha), parc. č. 1306/4 (ostatní plocha), parc. č. 1306/6 (zahrada), parc. č. 1306/8 (zahrada), parc. č. 1306/12 (ostatní plocha), parc. č. 1307/9 (ostatní plocha), parc. č. 1307/10 (trvalý travní porost), parc. č. 1307/13 (trvalý travní porost), parc. č. 1307/14 (ostatní plocha), parc. č. 1307/15 (ostatní plocha), parc. č. 1307/17 (ostatní plocha), parc. č. 1309/3 (zahrada), parc. č. 1309/4 (trvalý travní porost), parc. č. 1309/16 (trvalý travní porost), parc. č. 1312/1 (zahrada), parc. č. 1312/9 (zahrada), parc. č. 1312/10 (zahrada), parc. č. 1317/1 (zahrada), parc. č. 1322/2 (ostatní plocha), parc. č. 1322/6 (zahrada), parc. č. 2143/8 (ostatní plocha), parc. č. 2144/2 (ostatní plocha), parc. č. 2144/3 (ostatní plocha), parc. č. 2144/6 (ostatní plocha), parc. č. 2144/7 (ostatní plocha), parc. č. 2150/27 (ostatní plocha), parc. č. 2189/1 (ostatní plocha), parc. č. 2189/2 (ostatní plocha), parc. č. 2189/3 (ostatní plocha), parc. č. 2192/1 (ostatní plocha), parc. č. 2376 (ostatní plocha), parc. č. 2394 (ostatní plocha), p. p. k. 980, p. p. k. 2144 v katastrálním území Kašperské Hory.

Druh a účel umísťované stavby:

- Predmetom projektové dokumentace k územnímu řízení je rekonstrukce ul. Vimperská a vč. výstavby a doplnění stávajícího systému inženýrských sítí. Rekonstrukce počítá s návrhem nových zálivů autobusové hromadné dopravy v oblasti „Cikánka“ a výstavbou nových chodníků tak, aby byly doplněny pěší trasy a zajištěna přístupnost okolních pozemků. V rámci rekonstrukce dochází k úpravě napojení silnice II/1485, která nevyhovuje jak z hlediska úhlu křížení, tak z hlediska rozhledů. Tvar a řešení křižovatky odpovídá koncepci standardní úroňové křižovatky s ohledem na provozovanou dopravu a předpokládané dopravní intenzity v daném místě. V celém úseku je rovněž navrženo nové veřejné osvětlení.
- Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení:
 - SO 001 Příprava území
 - SO 101 Rekonstrukce ulice Vimperská
 - SO 102 Obslužná komunikace
 - SO 103 Přeložka místní komunikace
 - SO 104 Přeložka silnice III/1458
 - SO 105 Definitivní dopravní značení
 - SO 106 Provizorní dopravní značení
 - SO 201 Zárubní kamenná zeď
 - SO 301 Dešťová kanalizace KD-A,B,C,D
 - SO 302 Splašková kanalizace KS-A,B,B1,C,D
 - SO 303 Vodovod V-A,B,C,D,E
 - SO 401 Veřejné osvětlení
 - SO 402 Úprava vedení NN 1kV
 - SO 403 Úprava sdělovacích kabelů CETIN
 - SO 501 Úprava teplovodu
 - SO 901 Oplocení
- SO 001 Příprava území

Součástí objektu je zejména příprava stávajících nezpevněných ploch souvisejících s plánovanou stavbou. Odstranění stávající náletové a vzrostlé zeleně především v místě úpravy křižovatky se silnicí III/1458.
- SO 101 Rekonstrukce ul. Vimperská

Stavební objekt řeší kompletní rekonstrukci vozovky v ul. Vimperská od centra města až k jeho východní hranici. Výjimkou je úsek křižovatky s ul. Besední, který je řešen samostatně jinou PD a se kterou je stavba koordinována.

Z hlediska šířkového uspořádání a skladebných prvků vozovky lze ul. Vimperská rozdělit na tři úseky dle typu příčného uspořádání.

 - MS 2 -/7,5/50 – km 0,000 – 0,300
 - MS 2 10/7,5/50 – km 0,425 – 1,150
 - MS 2 9/7,5/50 – km 1,150 – 1,358,5

Celková délka úseku je 1358,5 m a je rozdělen stavbou „Kašperské Hory – ul. Besední a křižovatka Vimperská x Besední“ na dvě části.

V první části, komunikace navazuje na prostorové uspořádání na svém začátku, kde šířka vozovky činí 5,60 m a plynule se rozšiřuje na 2x jízdní pruh šířky 3,25 m + oboustranný chodník šířky 2,00m. Napojení sousedních nemovitostí a pozemků je řešeno formou samostatných sjezdů resp. chodníkových přejezdů dle ČSN 73 6110.

V úseku km 0,425 – 0,825 je komunikace mírně odkloněna severním směrem. V tomto úseku se vpravo nachází zástavba rodinných domů, kde převážná část domů má oplocení velmi blízko komunikaci, a navíc terén od komunikace klesá. Návrh chodníku v těchto místech je tedy možný pouze po odkupu pozemků soukromých osob. Chodník je navržen šířky 1,75 a od vozovky je oddělen zeleným pásem v šířce 1,25 m. Chodník je na vnější hraně ukončen novou podezdívkou a oplocením. Příčný sklon chodníku je 2%. Sklon vjezdu je navržen s ohledem na minimalizaci zemních prací na přilehlých soukromých pozemcích. Sklon se pohybuje v rozmezí 10 – 15% od vozovky. Na pozemcích, kde nelze dosáhnout výše uvedeným sklonem výškové úroňové terénu, jsou navrženy zpevněné plochy ze zatravnovací dlažby ve sklonu 15-17% v délce odpovídající průběhu terénu.

Komunikace SO 102 navazující na ul. Vimperská je od vozovky oddělena novou gabionovou zdí výšky 2 m viz. SO 201.

V úseku km 0,825 – 0,975 je osa navržena tak, aby bylo možno navrhnout oboustranné chodníky, které mají šířku 2,0m. Úprava osy je do 1,5 m. Levá hrana vozovky se z těchto důvodů posunula do polohy stávající vozovky a rozšíření je tak navrženo vpravo ve směru staničení.

V úseku km 0,975 – 1,150 je osa komunikace vedena s ohledem na možnost výstavby zálivu autobusové dopravy v lokalitě „Cikánka“ a to mimo jízdní pruhy silnice II/145. V této části rovněž dochází k největšímu vychýlení od vedení stáv. trasy. V tomto úseku se nachází křižovatky s místními komunikacemi a vjezdy na účelové komunikace. Mezi MK patří i vjezd ke sportovnímu areálu. Vzhledem ke stavebním záměrům města především výstavbě koupaliště je navržen nový tvar křižovatky se silnicí II/145 a MK k tomuto areálu. Návrh počítá s běžnou stykovou křižovatkou tvaru T.

Rozšíření ve směrových obloucích je navrženo dle ČSN 73 6110. V lokalitě „Cikánka“ byly navrženy autobusové zálivy mimo jízdní pruhy silnicí II/145.

Zastávka ve směru z centra Kašperských Hor:

- šířka zastávkového pruhu 3,25m
- délka vyřazovacího úseku 24 m vjezdový klín zaoblen poloměrem $R = 40$ m
- délka nástupní hrany 13 m
- délka zařazovacího úseku 23 m

Nástupní hrana je pootočená tak, aby řidič autobusu měl dostatečný rozhled při výjezdu ze zastávky na vozidla přijíždějící z centra města. Poloha nástupní hrany byla upravena tak, aby byla zastávka mimo rozhledové trojúhelníky křižovatky silnicí II/145 a III/1458

Zastávka ve směru do centra Kašperských Hor:

- šířka zastávkového pruhu 3,25 m
- délka vyřazovacího úseku 28 m
- délka nástupní hrany 13 m
- délka zařazovacího úseku 22 m

Nástupní hrana je rovnoběžná s osou silnice II/145. Šířka nástupiště je v obou případech shodná 2,75m.

V posledním úseku od místa napojení přeložky III/1458 je komunikace vedena s ohledem na možnost navrhnout chodník vpravo ve směru staničení. Pravá hrana je tak posunuta do vozovky a rozšíření je navrženo vlevo ve směru staničení. Chodník vpravo je navržen až do km 1,305.

- SO 102 Obslužná komunikace

V km 0+495,63 je navržena nová obslužná komunikace, zajišťující obslužnost pozemků severně od ul. Vimperská a nahrazuje tak současný vjezd na pozemek 966 a 964/2. Celková délka přeložky činí 68 m. Napojení nahrazuje stávající nevyhovující nezpevněnou polní cestu, která nevyhovovala zejména úhlem křížení resp. rozhledovými poměry. Návrh počítá s odkloněním komunikace severním směrem a vznikem tzv. s-linie, které umožní napojení pod pravým úhlem a zároveň vjezd ze silnice II/145 v obou směrech. Komunikace v budoucnu umožní výhledové připojení pozemku 954/1. Celková šířka vozovky je pak 5,25 m + rozšíření na svém začátku. Na konci úseku se zužuje a navazuje na stávající nezpevněnou cestu. Vlevo ve směru staničení je navržen betonový obrubník ABO 2-15 s převýšením +12 cm. Na opačné straně pak nezpevněná krajince osazena jednostranným svodidlem.

Z hlediska výškového řešení komunikace navazuje ve sklonu +4,0 % na komunikaci v ul. Vimperská a následně do konce úseku stoupá v +5,0%. Vlevo ve směru staničení je vzhledem k minimalizaci záboru do okolních pozemků navržena zárubní kamenná zídka dl. 30 m a proměnné výšky.

- SO 103 Přeložka místní komunikace

Celková délka přeložky místní komunikace činí 48 m. Nová styková křižovatka je situována do staničení 1+058,62 kdy se III/1458 kolmo odděluje od silnice II/145 a pravostranným obloukem $R=25$ a krátkým přímým úsekem napojuje na stávající cestu.

- SO 104 Přeložka silnice III/1458

Celková délka přeložky silnice III/1458 činí 65 m. Poloha je dána návrhem nového napojení, na silnici II/145, které odstraní současný nevyhovující stav. Nová styková křižovatka je situována do staničení 1+188,96, kdy se III/1458 kolmo odděluje od silnice II/145 a pravostranným obloukem $R=45$ a krátkým přímým úsekem napojuje na stávající silnici v blízkosti dopravních značek označující začátek a konec města Kašperské Hory. Přeložka je navržena v návrhové kategorii S7,5/50. Příčný sklon

v místě napojení na stávající silnici je střešovité, v oblouku pak vzhledem k průběhu hl. komunikace nelze dodržet jednostranný dostředný. S ohledem na význam jednotlivých komunikací a předpokládané intenzity je nová křižovatka navržena bez odbočovacích a připojovacích pruhů. Křižovatky je však doplněna o střední dělicí ostrůvek. Po dokončení stavby je součástí rovněž zrušení nepoužívané části vozovky, která bude nahrazena chodníkem a zelení.

- SO 105 Definitivní dopravní značení

Součástí definitivního dopravního značení je obnova či úprava stávajícího značení.

- SO 106 Provizorní dopravní značení

Provizorní dopravní značení bude reflektovat postup a etapizaci výstavby.

- SO 201 Zárubní kamenná zeď

Objekt SO 201 obsahuje zárubní zeď podél překládané přístupové komunikace (křižovatka s ulicí Vimperskou v km 0,495626) a zárubní zeď podél ulice Vimperská v km 0,50975 – 0,53300. Zdi budou zhotoveny ze žulového kamene s nízkou nasákavostí a vysokou odolností vůči mrazu. Zdi budou vyzdívány na cementovou maltu.

Zárubní zeď podél přístupové komunikace

Kamenná opěrná zeď je v půdorysném oblouku. Výška zdi je proměnná v závislosti na podélném sklonu přilehlé komunikace. Celková délka opěrné zdi je 30,0 m, výška zdi je 1,20 – 2,28 m. Zeď je v koruně zakončena kamennou římsou, na zdi je osazeno litinové zábradlí výšky $h = 1,1$ m. Zeď je plošně založena na podkladním betonu. Odvodnění rubu zdi je zajištěno drenáží a prostupy ve zdi. Na rubu zdi bude vložena drenážní vrstva.

Zárubní zeď podél Vimperské ul.

Kamenná zárubní zeď je v půdorysném oblouku. Výška zdi je proměnná v závislosti na podélném sklonu přilehlé komunikace, pohybuje se v rozmezí 0,65 – 1,17 m. Celková délka zárubní zdi je 24,0 m. Zeď je v koruně zakončena kamennou římsou, do které je kotveno ocelové zábradlí. Zeď je plošně založena na podkladním betonu. Odvodnění rubu zdi je zajištěno drenáží a prostupy ve zdi. Na rubu zdi bude vložena drenážní vrstva.

- SO 301 Dešťová kanalizace KD-A,B,C,D

Stoky dešťové kanalizace budou odvádět dešťové odpadní vody z rekonstruované Vimperské ulice v Kašperských Horách. Nově projektované dešťové stoky v městské zástavbě budou napojeny na stávající kanalizační systém odvodnění. Na řadu B1 je navržen odlučovač NEL a vyčištěná voda bude vypuštěna výustním objektem do příkopu a následně do přilehlého rybníčku.

Kanalizace jednotná KJ - A

Stoka jednotné kanalizace je navržena od objektu na pozemku st. p. 371 Vimperskou ulicí do projektované jednotné kanalizace v rámci stavby „rekonstrukce křižovatky Besední x Vimperská ulice. Na trase budou do kanalizace napojeny přípojky od uličních vpustí. Napojení na projektovanou stoku jednotné kanalizace KT 300 ve Vimperské ulici je do nové šachty Š8A v rámci stavby křižovatka Besední x Vimperská. Stoka KJ-A je navržena z kameniny KAM DN 300 v délce 50,0m.

Kanalizace jednotná KJ – A1

Stoka jednotné kanalizace je navržena od napojení na stoku KJ-A před objektem na pozemku st. p. 371 příjezdovou komunikací k objektu na pozemku č. 964/4. Napojení na projektovanou stoku jednotné kanalizace KJ-A ve Vimperské ulici je do nové šachty ve staničení 0,495. Na trase budou do kanalizace napojeny přípojky od uličních vpustí. Stoka KJ-A1 je navržena z kameniny KAM DN 300 v délce 72,9m.

Kanalizace jednotná (obnova) KJ - 1

Obnova stoky jednotné kanalizace je navržena od staničení 0,000 (ZÚ – napojení na náměstí) Vimperskou ulicí do staničení 0,240 50. Stoka KJ-1 bude provedena z kameniny KAM DN 400 v délce 243,0m. Výškové a polohopisné řešení bude odpovídat stávajícímu vedení, stávající přípojky odvodňovacích zařízení budou zachovány.

Kanalizace jednotná (obnova) KJ - 2

Obnova stoky jednotné kanalizace je navržena od staničení 0,244 70 Vimperskou ulicí do staničení 0,298 00, kde je napojena na šachtu Š11B (v rámci akce Křižovatka Besední x Vimperská). Stoka KJ-2 bude provedena z kameniny KAM DN 300 v délce 53,0m. Výškové a polohopisné řešení bude odpovídat stávajícímu vedení, stávající přípojky odvodňovacích zařízení budou zachovány.

Kanalizace dešťová KD - A

Stoka dešťové kanalizace je navržena od staničení 0,495 Vimperskou ulicí do projektované soutokové šachty dešťové kanalizace ve staničení 0,718 v rámci stavby „rekonstrukce Vimperské ulice“. Do této šachty je rovněž napojen řad KD-B a výpustní řad KD-D. Na trase budou do kanalizace napojeny přípojky od uličních vpustí. Stoka KD-A je navržena z kameniny KAM DN 300 v délce 215,5m.

Kanalizace dešťová KD - B

Stoka dešťové kanalizace je navržena od staničení 1,170 Vimperskou ulicí do projektované soutokové šachty dešťové kanalizace ve staničení 0,718 v rámci stavby „rekonstrukce Vimperské ulice“. Do této šachty je rovněž napojen řad KD-A a výpustní řad KD-D. Na trase budou do kanalizace napojeny přípojky od uličních vpustí. Stoka KD-B je navržena z kameniny KAM DN 300 v délce 446,5m.

Kanalizace dešťová KD - C

Stoka dešťové kanalizace je navržena od nové šachty ve staničení 1,357 a je vedena Vimperskou ulicí směrem do města. Ve staničení 1,170 přechází v kanalizační šachtě řad KD-C v řad KD-B. Na trase budou do kanalizace napojeny přípojky od uličních vpustí. Stoka KD-C je navržena z kameniny KAM DN 300 v délce 186,6m.

Kanalizace dešťová KD – D

Stoka dešťové kanalizace je navržena od staničení 0,718 jižním směrem po pozemku parc. č. 1307/9 směrem k příkopu podél ulice Zahradní – voda je následně vyvedena pod ulicí Zahradní stávajícím propustkem do rybníčku. Na řadu B1 je navržen odlučovač NEL s předpokládanou kapacitou $Q = 130$ l/s. Stoka KD-D je navržena z kameniny KAM DN 400 v délce 116,2m.

- SO 302 Splašková kanalizace KS-A,B,B1,C,D

Navržené stoky splaškové kanalizace budou odvádět splaškové odpadní vody ze stávající zástavby podél Vimperské ulice.

Kanalizace splašková KS-A

Stoka splaškové kanalizace KS-A je navržena od šachty v ulici Vimperská ve staničení 0,500 do projektované soutokové šachty splaškové kanalizace ve staničení 0,716 v rámci stavby „rekonstrukce Vimperské ulice“. Stoka KS-A je navržena z kanalizačního kameninového potrubí KAM DN 300 v délce 213,5m.

Kanalizace splašková KS-B

Stoka splaškové kanalizace KS-A je navržena od šachty v ulici Vimperská ve staničení 0,873 do projektované soutokové šachty splaškové kanalizace ve staničení 0,716 v rámci stavby „rekonstrukce Vimperské ulice“. Stoka KS-A je navržena z kanalizačního kameninového potrubí KAM DN 300 v délce 151,3m.

Kanalizace splašková KS – B1

Stoka splaškové kanalizace je navržena od staničení 0,718 jižním směrem po pozemku 1307/9 a 1307/10 do nové kanalizační šachty na stávajícím kanalizačním řadu, který dále pokračuje jižním směrem do ulice Zahradní. Stoka KS-B1 je navržena z kameniny KAM DN 300 v délce 215,5m.

Kanalizace splašková KS – C

Stoka splaškové kanalizace je navržena od šachty ve staničení 0,803 severním směrem pod stávající polní cestou. Jedná se o slepý kanalizační řad. Stoka KS-C je navržena z kameniny KAM DN 300 v délce 17,0m, řad je ukončen ŽB šachtou.

- SO 303 Vodovod V-A,B,C,D,E

Navržené vodovodní řady pro veřejnou potřebu budou zásobovat pitnou vodou stávající i novou výhledovou výstavbu v dané lokalitě. Jedná se o rekonstrukci stávajících zásobovacích řádů LT 170 a distribučních řádů LT 80, které budou vyměněny za PE 225 mm a PE 160 mm.

Vodovodní řad V-A / V-B / V-C

Vodovodní řady V-A a V-B jsou navrženy ve Vimperské ulici do veřejného pozemku. Vodovodní řady jsou vedeny v souběhu v rozsahu 0,435 (napojení na řady v ulici Besední) až 0,73050 (vývod vodovodního řadu / napojení na řad v ulici Zahradní). Z distribučního řadu V-B budou napojeny přípojkami jednotlivé nemovitosti. Propojení se stávajícími řady bude přes plný počet šoupat. Na trase vodovodu budou navrženy podzemní hydranty, které budou mít funkci provozní (odkalení resp. odzdušnění). Dále na trase budou navrženy nadzemní požární hydranty pro požární potřebu.

Distribuční řad V-C DN80 je navržen pro budoucí zástavbu rodinných domků na pozemcích parc. č. 954/1 a je napojen na řad V-B ve staničení 0,497.

Řady V-A, V-B a V-C jsou navrženy z tlakového potrubí PEHD spojovaného svařováním na tupo. Tvarovky a uzávěry jsou navrženy z přírubové litiny PN 16 DN 90, DN 160 resp. DN225.

Celkové délky a dimenze:

V- A – PEHD DN 225 – 304,5m

V- B – PEHD DN 160 – 302,5m

V- C – PEHD DN 90 – 75,0m

Vodovodní řad V-D a V-E

Vodovodní řad V-D je přeložka řadu DN 225 v úseku staničení 1,500 – komunikace na hrad Kašperk. Délka přeložky je 92,0 m, přeložka je následně napojena ve staničení 1,500 na stávající vodovodní řad vedený Vimperskou ulicí. Ve směru na hrad Kašperk bude přeložka ukončena podzemním hydrantem. Přeložka je navržena z materiálu PEHD DN 225. Vodovodní řad V-E je napojen na přeložku vodovodního řadu V-D a následně je veden Vimperskou ulicí do staničení 1,317. Na trase vodovodu budou navrženy podzemní hydranty, které budou mít funkci provozní (odkalení resp. odvzdušnění). Dále na trase budou navrženy nadzemní požární hydranty pro požární potřebu. Současně s pokládkou budou napojeny vodovodními přípojkami i stávající nemovitosti přilehlé k ulici. Vodovodní řad DN 200 bude ukončen podzemním hydrantem DN 80. Vodovodní řad V-E je navržen z tlakového plastového PEHD potrubí DN 160. Celková délka je 141m.

- SO 401 Veřejné osvětlení

Nové provedení veřejného osvětlení v ulici Vimperská je navrženo pro komunikaci, začleněné do třídy osvětlení v souladu s ČSN CEN/TR 13201-1 a závěry studie „Snížení světelného znečištění v Kašperských Horách“. Třída osvětlení: ME4b (alternativní třída osvětlení CE4), průměrná osvětlenost: $E_m \geq 10 \text{ lx}$, jas povrchu: $L \geq 0,75 \text{ cd/m}^2$, celková rovnoměrnost jasu: $U_0 \geq 0,4$, podélná rovnoměrnost jasu: $U_l \geq 0,5$, omezující oslnění: $TI \leq 15 \%$. Na silnici II. třídy č. 145 bude také zřízeno přisvětlování přechodů pro chodce (v souladu s ČSN P 36 0455 a TKP 15/Dod.1). U každého přechodu budou postaveny dva stožáry, jeden vždy před přechodem (ve směru jízdy).

Stožáry: Na určených pozicích budou osazeny nové stožáry výšky 8 m (osvětlení komunikace) a 6 m (přisvětlení přechodů pro chodce) vč. Elektrovýzbroje.

Svítidla: Osvětlení komunikace bude pomocí LED svítidel.

Zapínací místa: Rozvaděč RVO1 nebude v rámci této akce upravován. Stávající rozvaděč RVO2 bude demontován. Ve společném pilíři bude (nad pojistkovou skříní) osazen nový elektroměrový rozvaděč RE-VO2 a vedle něj nový rozvaděč pro VO v Ulici Vimperská a Zahradní, opět označený jako RVO2. Z rozvaděče RVO2 bude provedeno nové kabelové napojení stožárů VO a jejich automatického ovládání pomocí spínacích hodin s ročním programem (automatické přepínání letního a zimního času) a soumrakovým čidlem. Externí čidlo soumrakového spínače bude umístěno ve dveřích rozvaděče, mimo dosah osvětlovací soustavy. V rozvaděči bude osazen přepínač 0-1-aut pro možnost ručního sepnutí VO z rozvaděče.

Kabelové rozvody: Napájení nových světelných bodů v ulici Vimperská bude provedeno:

body č. 1201–1209 (ZÚ 0+000 až 0+300): z rozvaděče RVO1 kabelem CYKY 4×16,

body č. 2101–2134 (ZÚ 0+550 až 1+350): z rozvaděče ROV2 kabelem CYKY 4×25,

body č. 2201–2207 (ZÚ 0+550 až 0+400): z rozvaděče ROV2 kabelem CYKY 4×16.

Z rozvaděče RVO2 bude v kabelové trase položen rezervní kabel CYKY 4×25 pro budoucí napojení VO v ulici Zahradní. Kabel bude ukončen v blízkosti světelného bodu č. 2106.

V zemi bude kabel uložen ve výkopu v pískovém loži v hloubce 70 cm (chodník), popř. 100 cm (pod komunikací).

- SO 402 Úprava vedení NN 1kV

Přeložka vedení 1kV je provedeno v místě realizace přeložky obslužné komunikace (SO 102), tj. staničení hlavní trasy 0,490 – 0,540. V místě úpravy obslužné komunikace jsou trasy vedení 1kV překládány mimo prostor stávající komunikace do přilehlého terénu. Přeložka vedení 2x(3x120+70 AYKY) je realizována v délce 36 m, parametry uložení budou definovány dle ČSN 73 6005 a dle ČSN 33 2000-5-52 s minimálním krytím ve volném terénu 0,70 m (bez ochrany).

- SO 403 Úprava sdělovacích kabelů CETIN

Úprava sdělovacích kabelů bude provedena v místě navrhovaných sjezdů, resp. v místě, kde nejsou dodrženy podmínky krytí a odstupů od stávající komunikace, přičemž nelze předpokládat přítomnost

stávající kabelové ochrany. Ochrana a přeložky stávajících vedení musí být v souladu s ČSN 736005 a podmínkami stanovenými jejich vlastníkem. Po vytýčení stávající trasy budou stávající sdělovací kabely, pomocí ručního výkopu, v kolizních místech obnaženy, nejprve na výstražnou fólii uloženou nad stávající trasou. Odkrytí a uvolnění kabelů z lože a jejich nové uložení je nutné provést za dozoru pracovníka dotčené společnosti. Po uvolnění z lože budou stávající kabely opatrně vyvěšeny, podkopány tak aby bylo dosaženo nového min. krytí 60cm a následně uloženy do ochranných dělených chrániček SITEL DN 110mm.

- SO 501 Úprava teplovodu

Teplovod je překládán do prostoru vozovky v úseku komunikace Vimperská 0,444 – 0,685. Stávající teplovod v řešeném úseku je dimenze 2 x DN 50/125, resp. 2 x DN 40/110. Přeložka bude v délce 242,5 m provedena v dimenzi 2 x DN 50/125, poloha je definována koordinací s okolními IS. Parametry uložení budou definovány dle ČSN 73 6005. Součástí je propojení stávajících přípojek na nově přeložené vedení.

- SO 901 Oplocení

V souvislosti s realizací nového chodníku podél ulice Vimperská (součást prostoru MK, řešeno v SO 101) dochází k zásahu do soukromých pozemků a úpravám stávajícího oplocení. Oplocení je navrženo podél jižní hrany prostoru místní komunikace ulice Vimperská ve staničení 0,398 50 – 0,731 00. Stávající oplocení bude vybouráno a v nové poloze odvislé od polohy dopravního řešení bude realizováno nové oplocení. Konstrukce je navržena jako plot se Zn sloupky výšky 1500 mm d = 38 mm, s plotovými rámy 2000 x 1500/12 mm s výplní žebírkovým pletivem. Sloupky budou osazeny do podezdívky ze ztraceného bednění (betonové tvárnice 500x300x250 mm), které bude zároveň vyrovnávat případné výškové rozdíly mezi niveletou chodníku a výškou přilehlého terénu. Vrata a vrátky jsou navrženy ve stejném duchu, základní šířka je uvažována u dvoukřídlých vrat 4,0 m a u vrátek 1,0 m.

Umístění stavby na pozemku:

- Stavba "Rekonstrukce ulice Vimperská - Kašperské Hory" bude umístěna na pozemcích st. p. 284 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 371 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 372 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 409 (zastavěná plocha a nádvoří), st. p. 487 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 951/1 (zahrada), parc. č. 952/2 (zahrada), parc. č. 952/3 (ostatní plocha), parc. č. 954/1 (ovocný sad), parc. č. 954/3 (ovocný sad), parc. č. 964/1 (ovocný sad), parc. č. 966 (trvalý travní porost), parc. č. 980 (ostatní plocha), parc. č. 1201/3 (orná půda), parc. č. 1210/3 (trvalý travní porost), parc. č. 1282/4 (trvalý travní porost), parc. č. 1292/1 (ostatní plocha), parc. č. 1296/2 (ostatní plocha), parc. č. 1306/4 (ostatní plocha), parc. č. 1306/6 (zahrada), parc. č. 1306/8 (zahrada), parc. č. 1306/12 (ostatní plocha), parc. č. 1307/9 (ostatní plocha), parc. č. 1307/10 (trvalý travní porost), parc. č. 1307/13 (trvalý travní porost), parc. č. 1307/14 (ostatní plocha), parc. č. 1307/15 (ostatní plocha), parc. č. 1307/17 (ostatní plocha), parc. č. 1309/3 (zahrada), parc. č. 1309/4 (trvalý travní porost), parc. č. 1309/16 (trvalý travní porost), parc. č. 1312/1 (zahrada), parc. č. 1312/9 (zahrada), parc. č. 1312/10 (zahrada), parc. č. 1317/1 (zahrada), parc. č. 1322/2 (ostatní plocha), parc. č. 1322/6 (zahrada), parc. č. 2143/8 (ostatní plocha), parc. č. 2144/2 (ostatní plocha), parc. č. 2144/3 (ostatní plocha), parc. č. 2144/6 (ostatní plocha), parc. č. 2144/7 (ostatní plocha), parc. č. 2150/27 (ostatní plocha), parc. č. 2189/1 (ostatní plocha), parc. č. 2189/2 (ostatní plocha), parc. č. 2189/3 (ostatní plocha), parc. č. 2192/1 (ostatní plocha), parc. č. 2376 (ostatní plocha), parc. č. 2394 (ostatní plocha), p. p. k. 980, p. p. k. 2144 v katastrálním území Kašperské Hory v souladu se stavebním úřadem ověřenou dokumentací a to výkresy s názvem „Celkový situační výkres – 1.část“, „Celkový situační výkres – 2.část“, „Celkový situační výkres – 3.část“ v měřítku 1:500.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby.

- Stavba nemá vzhledem ke svému umístění vliv na okolní stavby. Zvyšuje se zejména znatelně bezpečnost v místě napojení silnice III/1458 a rovněž bezpečnost chodců, kterým stávající stav nenabízí možné pěší trasy. Stavba výstavbou nových chodníků má dopad do okolních pozemků, a to hlavně v místě od napojení ul. Besední po ul. Zahradní, kde dochází k zásahu do přilehlých parcel. Zásah je způsoben současným výškovým vedením vozovky a umístění okolních pozemků, které neumožňuje bez dalších opatření realizaci chodníků dle platných legislativních předpisů. V těchto místech tak dojde k realizaci nového oplocení. Odtokové poměry se zlepšují s návrhem nové dešťové kanalizace. Odvodnění komunikace je v současné době řešeno odtokem dešťové vody do neuzpevněné části, kde dochází k jejímu následnému vsaku. Výjimkou tvoří úsek od centra města po ul. Besední, kde je odvodnění realizována systémem uličních vpustí napojených na stávající jednotnou kanalizace.

V novém stavu dojde v celé délce ul. Vimperská k výstavbě nové dešťové kanalizace, která umožní odvodnění řešit pomocí uličních vpustí v celé délce.

Stanoví podmínky pro umístění stavby:

1. Stavba bude umístěna v souladu se stavebním úřadem ověřenou dokumentací a to výkresy s názvem „Celkový situační výkres – 1.část“, „Celkový situační výkres – 2.část“, „Celkový situační výkres – 3.část“ v měřítku 1:500 se zakreslením stavebního pozemku, požadovaným umístěním stavby, s vyznačením vazeb a vlivů na okolí, zejména vzdáleností od hranic pozemku a sousedních staveb. Zodpovědný projektant Ing. Jan Hradil, Ph.D., autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, ČKAIT 0013484.
2. *Budou splněny podmínky závazného stanoviska:* Krajské úřadu Plzeňského kraje, odboru dopravy a silničního hospodářství, ze dne 12.7.2019 č.j. PK-DSH/7439/19
 - stavba bude projednána a odsouhlasena vlastníkem (správcem) silnice II/145, III/1458, tj. Správou a údržbou silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, se sídlem Koterovská 462/162, 32600 Plzeň, IČ 72053119,
 - před vydáním rozhodnutí bude v souladu s ust. § 10 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích vydáno povolení úpravy stávajícího napojení silnice II/1458 na silnici II/145 (ul. Vimperská), příslušným silničním správním úřadem, tj. Městským úřadem Sušice, odborem dopravy a silničního hospodářství – dopravní úřad,
 - dále v souladu s ust. § 10 odst. 4 zákona o pozemních komunikacích, bude úprava stávajícího (nevyhovujícího) připojení silnice III/1458 projednána s příslušným orgánem Policie ČR, aby jako dotčený orgán posoudil, zdali předmětné připojení může ovlivnit bezpečnost nebo plynulost silničního provozu,
 - stavba bude umístěná dle projektové dokumentace VIN Consult s.r.o., se sídlem Jeremenkova 763/88, 14000 Praha.
3. *Budou splněny podmínky závazného stanoviska:* Městské úřadu Sušice, odboru památkové péče a cestovního ruchu, ze dne 25.9.2019 č.j. 495/19/SPC
 - 1) Terénní úpravy a jejich svahování budou mít přírodní charakter s plynulými přechody na okolní stávající terén.
 - 2) Zpevnění svahů nebude řešeno zatravněovací dlažbou.
 - 3) Stávající kamenné zídky a rovnaniny budou dle stávajícího stavu, nebo jako zděné kamenné opěrné zídky. Nové opěrné zdi budou vyzděné z kamene.
 - 4) Kácená stromořadí budou obnovena.
 - 5) V MZP bude dlažba chodníků provedena ze šedé žulové kostky 6 cm v obloučkovém kladení, dlažba sjezdů a poježděných chodníků ze šedé žulové kostky 10 cm v řádkovém kladení. Obrubníky budou kamenné š. cca 25-30 cm.
 - 6) V MPZ budou kanalizační vpusti litinové.
 - 7) U výklenkové kapličky zůstane zachován charakter nezpevněné cesty.
 - 8) Stávající litinový křížek u p.p.č. 2394 zůstane zachován.
 - 9) Stávající rozcestník na křižovatce Žlíbek – Stachy bude zachován a posunut do nově vzniklého zeleného ostrůvku.
 - 10) Budou předloženy návrhy nových stožárů a svítidel veřejného osvětlení.
4. *Budou splněny podmínky závazného stanoviska:* Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí, ze dne 27.4.2020 č.j. 1012/20/ZPR/Kra
 - Na odnímané ploše **134 m²** z pozemků parc. č. 1322/6, 951/1, 952/2, 966, 1309/16 a 1309/4 vše v katastrálním území Kašperské Hory bude provedena oddělená skrývka svrchních kulturních vrstev půdy (orniční a podorniční vrstva) do hloubky 25 cm o celkovém objemu cca **33,50 m³**.
 - Na odnímané ploše **573 m²** z pozemků parc. č. 954/1,954/3 a 964/1 vše v katastrálním území Kašperské Hory bude provedena oddělená skrývka svrchní kulturní vrstvy půdy (orniční) do hloubky 10 cm o celkovém objemu cca **57,30 m³**.

- Na odnímané ploše **1289 m²** z pozemků parc. č. 1317/1, 1312/1, 1309/3, 1306/8, 1306/6, 1307/13, 1307/10 a 1282/4 vše v katastrálním území Kašperské Hory bude provedena oddělená skrývka svrchních kulturních vrstev půdy (orniční a podorniční vrstva) do hloubky 20 o celkovém objemu cca **257,80 m³**.
- Na odnímané ploše **593 m²** z pozemku parc.č 1210/3 v katastrálním území Kašperské Hory bude provedena oddělená skrývka svrchních kulturních vrstev půdy (orniční a podorniční vrstva) do hloubky 22 cm o celkovém objemu cca **130,46 m³**.
- Na odnímané ploše **120 m²** z pozemku parc. č. 1201/3 v katastrálním území Kašperské Hory bude provedena oddělená skrývka svrchních kulturních vrstev půdy (orniční a podorniční vrstva) do hloubky 28 cm o celkovém objemu cca **33,60 m³**.
- Svrchní kulturní vrstva půdy bude odděleně od výkopových zemin po dobu výstavby deponována na zřízených mezideponiích na pozemcích parc. č. 1292/1 a 1306/4 (ostatní plochy) oba v katastrálním území Kašperské Hory bude vhodným způsobem po dobu jejího uskladnění zabezpečena a ošetřována.
- Svrchní kulturní vrstva půdy o objemu cca 362,40 m³ bude využita pro opětovné ohumusování nově navržených ploch a svahů zemního tělesa na maximální nejsvrchnější vrstvě o mocnosti 10 cm.
- Přebytek skrývky svrchní kulturní vrstvy půdy o objemu cca 150,60 m³ bude využit pro zkvalitnění zemědělské půdy na pozemku GP 825 (KN 817) v katastrálním území Kašperské Hory v maximální vrstvě o mocnosti 10 cm.
- Hranice trvalého odnětí zemědělské půdy ze zemědělského půdního fondu musí být v terénu zřetelně vyznačena a nesmí být překračována.

Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 správního řádu, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:

Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 341 92 Kašperské Hory
Josef Horkel, Slovanské údolí č.p. 559/74, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18
Věra Horkelová, Slovanské údolí č.p. 559/74, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18
Jiřina Petergáčová, Vimperská č.p. 320, 341 92 Kašperské Hory
Věra Kokešová, Vimperská č.p. 206, 341 92 Kašperské Hory
Mgr. Rostislav Kovařík, Částkova č.p. 1828/13, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26
Vladimíra Horká, Na Prúhonu č.p. 321, 411 81 Brozany nad Ohří
Božena Wohlmannová, Vimperská č.p. 329, 341 92 Kašperské Hory
MUDr. Josef Moltaš, Sokolovská č.p. 299, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1
David Moltaš, Nebřehovická č.p. 247, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice 1
Jakub Dražek, Vimperská č.p. 198, 341 92 Kašperské Hory
Jana Dražková, Vimperská č.p. 198, 341 92 Kašperské Hory
Andrea Janošíková, Vimperská č.p. 325, 341 92 Kašperské Hory
Jaroslava Pešková, Vimperská č.p. 335, 341 92 Kašperské Hory
Evžen Pešek, Vimperská č.p. 335, 341 92 Kašperské Hory
Renata Malá, Geologická č.p. 996/11, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Radmila Malá, Geologická č.p. 996/11, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Jaroslav Bělonožník, IDDS: 5psxbhb
PhDr. Jana Bělonožníková, Milánská č.p. 417, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Marie Nová, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
Jaroslav Nový, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
Václav Nový, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
Vendula Nová, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
Lucie Nová, Smilovice č.p. 13, 270 54 Řevničov
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485
Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, IDDS: rb8wvq3
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
Petr Mašek, Na pile č.p. 339, 341 92 Kašperské Hory

Odůvodnění:

Dne 13.5.2020 podal žadatel žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a závaznými stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl žadatel dne 14.7.2020 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno. Žádost byla postupně doplňována, a to dne 22.9.2020, 9.10.2020, 19.10.2020 a 23.11.2020.

Stavební úřad oznámil zahájení územního řízení známým účastníkům řízení, veřejnosti a dotčeným orgánům. Současně nařídil ústní jednání spojené s ohledáním na místě na den 7.1.2020, o jehož výsledku byl sepsán protokol.

Stavební úřad v provedeném územním řízení přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení, veřejností a dotčenými orgány a zjistil, že jejím uskutečněním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací Změna č.2 ÚPN-SÚ Města Kašperské Hory, č.j.: 549/2008 ze dne 19.3.2008 a vyhovuje obecným požadavkům na výstavbu.

Stanoviska sdělili:

- Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, ze dne 16.7.2019 č.j. HSPM- 2888-2/2019 KT
- Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, ze dne 12.7.2019 č.j. PK-DSH/7439/19
- Městský úřad Sušice, ze dne 15.8.2019 č.j. 426/19/KAN – koordinované závazné stanovisko
- Ministerstvo životního prostředí, ze dne 11.7.2019 č.j. MZP/2019/520/634 – souhlasné závazné stanovisko
- Policie České republiky, krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, dopravní inspektorát Klatovy, ze dne 9.8.2019 č.j. KRPP-92075-1/ČJ-2019-030406 – souhlasné závazné stanovisko
- Krajská hygienická stanice, Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, ze dne 3.7.2019 č.j. KHSP/16572/21/2019 – souhlasné závazné stanovisko
- Městský úřad Sušice, odbor památkové péče a cestovního ruchu, ze dne 25.9.2019 č.j. 495/19/SPC – souhlasné závazné stanovisko s podmínkami
- Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí, ze dne 27.4.2020 č.j. 1012/20/ZPR/Kra – souhlasné závazné stanovisko s podmínkami
- Městský úřad Sušice, odbor dopravy a silničního hospodářství, ze dne 11.9.2019 č.j. 3230/19/DOP/Pa – rozhodnutí
- Správa Národního parku Šumava, Odbor státní správy Chráněné krajinné oblasti Šumava, ze dne 2.7.2019 zn. NPS 06263/2019 – odborné stanovisko

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

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

Účastníci řízení byly stanoveni podle § 85 stavebního zákona:

- podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona: Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 341 92 Kašperské Hory v zastoupení: Luboš Hlávka, IČO 68031513, Nový Svět 92, 588 51 Dolní Cerekev
- podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona: Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 341 92
- podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona:
Josef Horkel, Slovanské údolí č.p. 559/74, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18
Věra Horkelová, Slovanské údolí č.p. 559/74, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18
Jiřina Petergáčová, Vimperská č.p. 320, 341 92 Kašperské Hory
Věra Kokešová, Vimperská č.p. 206, 341 92 Kašperské Hory
Mgr. Rostislav Kovařík, Částkova č.p. 1828/13, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26
Vladimíra Horká, Na Průhonu č.p. 321, 411 81 Brozany nad Ohří
Božena Wohlmannová, Vimperská č.p. 329, 341 92 Kašperské Hory
MUDr. Josef Moltaš, Sokolovská č.p. 299, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1

David Moltaš, Nebřehovická č.p. 247, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice 1
 Jakub Dražek, Vimperská č.p. 198, 341 92 Kašperské Hory
 Jana Dražková, Vimperská č.p. 198, 341 92 Kašperské Hory
 Andrea Janošíková, Vimperská č.p. 325, 341 92 Kašperské Hory
 Jaroslava Pešková, Vimperská č.p. 335, 341 92 Kašperské Hory
 Evžen Pešek, Vimperská č.p. 335, 341 92 Kašperské Hory
 Renata Malá, Geologická č.p. 996/11, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
 Radmila Malá, Geologická č.p. 996/11, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
 Jaroslav Bělonožník, IDDS: 5psxbhb
 PhDr. Jana Bělonožníková, Milánská č.p. 417, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
 Marie Nová, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
 Jaroslav Nový, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
 Václav Nový, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
 Vendula Nová, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
 Lucie Nová, Smilovice č.p. 13, 270 54 Řevničov
 Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485
 Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, IDDS: rb8wvq3
 ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
 CETIN a.s., IDDS: qa7425t
 Petr Mašek, Na pile č.p. 339, 341 92 Kašperské Hory

- podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona: osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám nebo sousedním pozemkům (v souladu s ustanovením § 87 odst. 3 stavebního zákona se účastníci, kterým je doručováno veřejnou vyhláškou, identifikují označením pozemků a staveb evidovaných v katastru nemovitostí dotčených vlivem záměru):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 61, 62, 63, 64, 65/1, 65/2, 65/3, 66, 252/1, 254, 280, 285, 288/1, 288/2, 292, 293, 294, 302, 303, 336, 348, 363, 389, 390, 391, 402, 404, 416, 419/1, 421, 432, 480, 481, 482, 483, 484, 488, 489, 494, 510, 526, 584, 636, 722, 726, 734, 781, parc. č. 51/2, 935/2, 935/3, 935/5, 935/7, 938/1, 938/2, 938/3, 938/6, 938/7, 938/10, 964/2, 964/4, 979/2, 979/3, 979/5, 979/10, 979/12, 979/16, 1005/2, 1006/1, 1006/2, 1006/3, 1202, 1203, 1208/3, 1292/2, 1292/4, 1292/5, 1292/7, 1292/9, 1303, 1306/10, 1306/13, 1307/18, 1307/26, 1307/27, 1307/28, 2277, p. p. k. 968/2, 975 v katastrálním území Kašperské Hory

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kašperské Hory č.p. 8, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 212, č.p. 213, č.p. 229, č.p. 233, č.p. 236, č.p. 392, č.p. 242, č.p. 243, č.p. 194, č.p. 71, č.p. 202, č.p. 277, č.p. 405, č.p. 332, č.p. 323, č.p. 329, č.p. 324, č.p. 225, č.p. 330, č.p. 347, č.p. 75, č.p. 317, č.p. 200, č.p. 325, č.p. 196, č.p. 197, č.p. 198, č.p. 199, č.p. 20, č.p. 335, č.p. 234, č.p. 302, č.p. 300, č.p. 408, č.p. 394, č.p. 409 a č.p. 438

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 regionálního rozvoje Krajského úřadu Plzeňského 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 územního rozhodnutí doručí žadateli stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci spolu s ověřenou grafickou přílohou, stejnopis písemného vyhotovení územního rozhodnutí opatřený doložkou právní moci doručí, jde-li o stavby podle § 15 nebo 16 stavebního zákona, také stavebnímu úřadu příslušnému k povolení stavby.

Rozhodnutí má podle § 93 odst. 1 stavebního zákona platnost 2 roky. Podmínky rozhodnutí o umístění stavby platí po dobu trvání stavby či zařízení, nedošlo-li z povahy věci k jejich konzumaci.



Bc. Jan Eger
vedoucí stavebního úřadu

Toto rozhodnutí musí být vyvěšeno po dobu 15 dnů na úřední desce MěÚ Kašperské Hory a zároveň musí být po stejnou dobu zveřejněno MěÚ Kašperské Hory způsobem umožňujícím dálkový přístup.

Úřední deska

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Dálkový přístup

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

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

Poplatek:

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

Obdrží:

účastníci podle § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

Luboš Hlávka, IDDS: gcd99gj

účastníci podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona (dodejky):

Město Kašperské Hory, Náměstí 1, 341 92 Kašperské Hory

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona (dodejky):

Josef Horkel, Slovanské údolí č.p. 559/74, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18

Věra Horkelová, Slovanské údolí č.p. 559/74, Skvrňany, 318 00 Plzeň 18

Jiřina Petergáčová, Vimperská č.p. 320, 341 92 Kašperské Hory

Věra Kokešová, Vimperská č.p. 206, 341 92 Kašperské Hory

Mgr. Rostislav Kovařík, Částkova č.p. 1828/13, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň 26

Vladimíra Horká, Na Průhonu č.p. 321, 411 81 Brozany nad Ohří

Božena Wohlmannová, Vimperská č.p. 329, 341 92 Kašperské Hory

MUDr. Josef Moltaš, Sokolovská č.p. 299, Strakonice I, 386 01 Strakonice 1
David Moltaš, Nebřehovická č.p. 247, Přední Ptákovice, 386 01 Strakonice 1
Jakub Dražek, Vimperská č.p. 198, 341 92 Kašperské Hory
Jana Dražková, Vimperská č.p. 198, 341 92 Kašperské Hory
Andrea Janošíková, Vimperská č.p. 325, 341 92 Kašperské Hory
Jaroslava Pešková, Vimperská č.p. 335, 341 92 Kašperské Hory
Evžen Pešek, Vimperská č.p. 335, 341 92 Kašperské Hory
Renata Malá, Geologická č.p. 996/11, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Radmila Malá, Geologická č.p. 996/11, Praha 5-Hlubočepy, 152 00 Praha 52
Jaroslav Bělonožník, IDDS: 5psxbhb
PhDr. Jana Bělonožníková, Milánská č.p. 417, Praha 10-Horní Měcholupy, 109 00 Praha 111
Marie Nová, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
Jaroslav Nový, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
Václav Nový, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
Vendula Nová, Vimperská č.p. 302, 341 92 Kašperské Hory
Lucie Nová, Smilovice č.p. 13, 270 54 Řevničov
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, IDDS: qbep485
Státní statek Jeneč, státní podnik v likvidaci, IDDS: rb8wvq3
ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy
CETIN a.s., IDDS: qa7425t
Petr Mašek, Na pile č.p. 339, 341 92 Kašperské Hory

účastníci podle § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona (veřejnou vyhláškou):

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním pozemkům:

st. p. 61, 62, 63, 64, 65/1, 65/2, 65/3, 66, 254, 280, 285, 288/1, 288/2, 292, 293, 294, 302, 303, 348, 389, 390, 391, 416, 421, 432, 480, 481, 482, 483, 484, 488, 489, 494, 526, 726, 734, 336, 402, 722, 781, 404, 363, 636, 584, 510, 252/1, 419/1, parc. č. 51/2, 935/2, 935/3, 935/5, 935/7, 938/1, 938/2, 938/3, 938/6, 938/7, 938/10, 979/2, 979/3, 979/5, 979/10, 979/12, 979/16, 1005/2, 1006/1, 1006/2, 1006/3, 1202, 1203, 1208/3, 1292/2, 1292/4, 1292/5, 1292/7, 1292/9, 1303, 1306/10, 1306/13, 1307/18, 1307/26, 1307/27, 1307/28, 2277, 964/4, 964/2, p. p. k. 968/2, 975 v katastrálním území Kašperské Hory

Osoby s vlastnickými nebo jinými věcnými právy k sousedním stavbám:

Kašperské Hory č.p. 8, č.p. 10, č.p. 11, č.p. 12, č.p. 13, č.p. 14, č.p. 213, č.p. 229, č.p. 233, č.p. 236, č.p. 392, č.p. 242, č.p. 243, č.p. 194, č.p. 71, č.p. 202, č.p. 405, č.p. 323, č.p. 329, č.p. 324, č.p. 347, č.p. 317, č.p. 200, č.p. 325, č.p. 196, č.p. 197, č.p. 198, č.p. 199, č.p. 20, č.p. 335, č.p. 234, č.p. 300, č.p. 277, č.p. 225, č.p. 409, č.p. 438, č.p. 330, č.p. 332, č.p. 394, č.p. 408, č.p. 302, č.p. 212 a č.p. 75

dotčené správní úřady:

Hasičský záchranný sbor Plzeňského kraje, územní odbor Klatovy, IDDS: p36ab6k
Krajská hygienická stanice Plzeňského kraje se sídlem v Plzni, IDDS: samai8a
Městský úřad Sušice, odbor životního prostředí, IDDS: i7ab4sa
Městský úřad Sušice, odbor výstavby a územního plánování, IDDS: i7ab4sa
Městský úřad Sušice, odbor památkové péče a cestovního ruchu, IDDS: i7ab4sa
Městský úřad Sušice, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: i7ab4sa
Ministerstvo životního prostředí, Odbor výkonu státní správy III, IDDS: 9gsaax4
Krajský úřad Plzeňského kraje, odbor dopravy a silničního hospodářství, IDDS: zzjbr3p
Krajské ředitelství policie Plzeňského kraje, Dopravní inspektorát Klatovy, IDDS: 5ixai69

ostatní:

Městský úřad Kašperské Hory - se žádostí o vyvěšení na úřední desce v Kašperských Horách po dobu 15 dnů (potvrzené vrátit zpět na MÚ Kašperské Hory, stavební úřad)

