

MĚSTSKÝ ÚŘAD BÍLOVEC

Odbor stavební úřad

17. listopadu 411/3
743 01 Bílovec

NAŠE Č.J.: **MBC/5939/21/SÚ/Hyn 1443/2020**
VYŘIZUJE: Bc. Dalibor Hynčica
TEL.: 556 312 114
E-MAIL: dalibor.hyncica@bilovec.cz
DATUM: 24. března 2021

ROZHODNUTÍ

Výroková část:

Dne 12.5.2020 podala společnost: Lidl Česká republika v.o.s., IČ: 261 78 541, Nárožní č. p. 1359/11, 158 00 Praha 5 (dále také jako „stavebník“ nebo „žadatel“), zastoupena na základě doložené plné moci: IKA Veselý & partneři, a.s., IČ: 277 59 717, Jablonecká č. p. 7/22, Liberec V-Kristiánov, 460 05 Liberec 5 (dále také jako „zástupce“), u MěÚ Bílovec, odboru stavební úřad, žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: LC Bravantice (k.ú. Bravantice) na pozemcích: parc.č. 1691/14, 1691/37, 1692/10, 1692/11, 1692/12, 1876, 1877, 1967, 1968, 1969, 1971, 2029, 2030, 2039, 2040, 2276, 2277, 2279, 2280, 2282, 2283, 2284, 2285, 2290, 2291, 2292, 2302, 2309, 2320, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2341, 2342, 2344, 2346, 2349, 2368 v k.ú. Bravantice.

Městský úřad Bílovec, odbor stavební úřad, jako **stavební úřad** věcně příslušný podle ust. § 13, odst. 1, písm. c) a e), zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen „stavební zákon“), a jako místně příslušný stavební úřad dle ust. § 11, zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), přezkoumal podanou žádost podle ust. § 86 až 90, stavebního zákona, a na základě tohoto přezkoumání **vydává podle ust. § 92, odst. 1, stavebního zákona**

územní rozhodnutí

na umístění stavby: **LC Bravantice** (k.ú. Bravantice) na pozemcích: parc.č. 1691/14, 1691/37, 1692/10, 1692/11, 1692/12, 1876, 1877, 1967, 1968, 1969, 1971, 2029, 2030, 2039, 2040, 2276, 2277, 2279, 2280, 2282, 2283, 2284, 2285, 2290, 2291, 2292, 2302, 2309, 2320, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2341, 2342, 2344, 2346, 2349, 2368 v k.ú. Bravantice.

Označení účastníků řízení podle § 27, odst.1, správního řádu:

- Lidl Česká republika v.o.s., IČ: 261 78 541, Nárožní č. p. 1359/11, 158 00 Praha 5.

Popis stavby, umístění stavby:

Celkové navrhované kapacity stavby:

Řešené území celkem:

152 390 m²

Funkční plocha Z18 z územního plánu:

142 870 m²

Zastavěná plocha:

40 311 m²

Zpevněná plocha:

49 106 m²

Plocha zeleně v rámci celého řešeného území

62 973 m²

Plocha zeleně v rámci plochy Z18

41 392 m²

Parkovací stání osobní automobily:

307 (z toho 9 invalidé)

Parkovací stání nákladní automobily:

57

Poměr plochy zeleně v rámci celého řešeného území:

41,13 %

SO 001 Hala – modulární sklad

Jedná se o samostatně stojící skladovou halu, s nezbytným administrativním, sociálním a technickým zázemím. Objekt je koncipován jako nepodsklepená vícelodní hala obdélníkového půdorysu s celkovými rozměry 204m x 188m. Výška haly je cca 19,5m. Světlost haly pod střešními vazníky je pak 14,7m – 16,7m. Výška administrativní části cca 13,9m.

zastavěná plocha:	38 780 m ²
obestavěný prostor:	753 690 m ³
max výška objektu od 0,0m:	19,02 m
max výška k terénu:	20,32 m
Počet osob: sklad	155
Počet osob: administrativa	85

SO 002 Kogenerační jednotka

Jedná se o objekty kogenerace a základů pod nádrž TUV. Objekt kogenerace je navržen jako jednoduchá jednopodlažní prefabrikovaná konstrukce obdélníkového tvaru. Celkové půdorysné rozměry jsou 20,8m x 11,8m. Výška objektu je cca 9,4m nad terénem. Konstrukce je tvořená vetknutými sloupy do kalichů, na kterých jsou uloženy příčné vazníky. Na vazníky a prefabrikované panely se uloží trapézový plech. Objekt je založený plošně na základových patkách. Obvodový plášť je navržen ze sendvičových prefabrikovaných panelů.

zastavěná plocha:	246,00 m ²
obestavěný prostor:	2 312 m ³
max výška objektu od 0,0m:	9,40 m
max výška k terénu:	9,42 m

SO 003 Strojovna a nádrž SHZ

Jedná se o objekty strojovny a základů pro nádrž SHZ. Objekt strojovny je navržen jako jednoduchá jednopodlažní prefabrikovaná konstrukce obdélníkového tvaru. Celkové půdorysné rozměry jsou 26,6m x 10,4m. Výška objektu je cca 4,9m nad terénem. Konstrukce je tvořená vetknutými sloupy do kalichů, na kterých jsou uloženy příčné vazníky. Na vazníky a prefabrikované panely se uloží trapézový plech. Objekt je založený plošně na základových patkách. Obvodový plášť je navržen ze sendvičových prefabrikovaných panelů.

zastavěná plocha:	412 m ²
obestavěný prostor:	2 746 m ³
max výška objektu strojovny:	4,95 m
max výška objektu nádrže:	10,60 m

SO 004 Vrátnice

Objekt vrátnice je navržen jako jednopodlažní prefabrikovaná konstrukce obdélníkového tvaru. Celkové půdorysné rozměry jsou 17,4m x 3,5m. Výška objektu je cca 4,15m nad terénem. Konstrukce je tvořená vetknutými ŽB prefabrikovanými a ocelovými sloupy do kalichů na kterých jsou uloženy podélné vazníky a příčná ztužidla. Na vazníky se uloží trapézový plech. Objekt je založený plošně na základových patkách, resp. pasech. Obvodový plášť je navržen ze sendvičových prefabrikovaných panelů.

zastavěná plocha:	60,7 m ²
obestavěný prostor:	249 m ³
max výška objektu od 0,0m:	4,11 m
max výška k terénu:	4,13 m
Počet osob vrátnice	2

SO 05 Areálové oplocení

Oplocení areálu je řešeno systémem oplocení ze svařovaných panelů zasazených v systémových sloupcích.

Délka oplocení včetně bran	1 423,69 m
Výška oplocení	2,4 m

SO 006 Stání pro kola – založení

Založení konstrukce stání pro kola je navrženo plošně na základové desce, která je po obvodu uložena na základové pasy do nezámrazné hloubky. Konstrukce desky je železobetonová monolitická.

zastavěná plocha:	22,00 m ²
obestavěný prostor:	55 m ³

max výška objektu stání pro kola:

2,50 m

SO 007 Opěrné stěny

Na severní straně areálu jsou jako součást terénních úprav v místech určených pro parkování kamionů navrženy opěrné stěny. Stěny jsou navrženy jako úhlové železobetonové monolitické, vyztužené vázanou výztuží. Převýšení terénu před a za opěrnou konstrukcí se pohybuje od 1,0m až 2,7m. Tloušťka základové desky je navržena 0,4m. Stěny mají tloušťku 0,35 a 0,25m dle převýšení terénu. Základová spára je navržena v nezámrazné hloubce cca 1,4m pod terénem. Stěny budou dilatovány po cca 8,0m. Tvar a dimenze opěrných stěn včetně schémat vyztužení jsou uvedeny ve výkresové dokumentaci.

Délka opěrné stěny OP01

49,815 m

Délka opěrné stěny OP02

64,745 m

SO 008 Přístřešek na opravu palet

Na severozápadní straně objektu je navržena ocelová konstrukce přístřešku na opravu palet. Objekt má půdorysné rozměry 10,0m x 5,0m, výšky 4,0m. Zastřešení tvoří pultová střecha. Objekt je navržen jako samostatná konstrukce.

zastavěná plocha:

50 m²

obestavěný prostor:

196,43 m³

max výška objektu od 0,0m:

3,98 m

SO 009 zastávka

Jako zastávka autobusu budou osazeny dva typové výrobky firmy mmcité – zastávkový přístřešek geomere typ GE400-SS. Jedná se o zastávkový přístřešek s plochou střechou, s ocelovou nosnou konstrukcí, střecha je z bezpečnostního skla, zadní stěna z kaleného skla.

SO 100 Komunikace**SO 102 Příjezdová komunikace****SO 103 Areálové komunikace**

Vnitroareálová komunikace začíná severovýchodním vjezdem do nově řešeného areálu a probíhá kolem celé haly. Z této komunikace jsou obsluhovány jednotlivé nakládací dvory se sloty, dvůr s odpadovým hospodářstvím a administrativní budova, které jsou umístěny na severozápadní, severovýchodní a jihovýchodní straně haly. Výškově komunikace kopíruje přístupové body haly, zejména pak výšku nakládací hrany a odpadového hospodářství. Příčné uspořádání vychází z jednostranného sklonu, pouze severozápadní úsek je vzhledem k průběhu stávajícího terénu řešen úžlabím. Šířkové uspořádání komunikace je navrženo jako dvoupruhová obousměrná komunikace šířky jízdních pruhů 2x 3,50m. Hloubka nákladových dvorů se sloty je navržena shodně 20,0m. Mezi objízdou komunikací a nákladovými dvory je manipulační prostor 2,75/4,75m. Povrch nové vozovky, bude tvořen z asfaltového betonu s upnutím do betonových silničních obrub uložených do betonového lože C20/25nXF3, min. tl. 0,10 m. Nákladové dvory a dvůr odpadového hospodářství je navržen z cementobetonového krytu. Komunikace je navržena v min. šířce 10,0 m a max. šířce cca 15,0 m. Kryt vozovky je z asfaltového betonu, tloušťka konstrukce je navržena cca 540 mm. Skladby vozovek budou odpovídat požadavkům TP 170 MD. Minimální únosnost na pláni je navržena 45 MPa, zlepšení aktivní zony v tl.500 mm. Je navržena odstavná plocha pro kola a chodníky. Kryt plochy je ze zámkové dlažby, tloušťka konstrukce je navržena cca 240 mm. Chodníky jsou lemovány sadovými obrubníky rozm. 50/250/500 mm s nášlapem 0 - 60 mm.

SO 104 Parkoviště nákladních automobilů

V projektu je navrženo celkem 57 šikmých parkovacích stání - 45° pro nákladní automobily (TNV). Stání jsou navržena jako neprůjezdná, s nutností couvání.

SO 105 Parkoviště osobních automobilů

V projektu je navrženo celkem 307 kolmých parkovacích stání pro osobní automobily, z toho 5 před severovýchodním administrativním vestavkem. V rámci každého samostatného parkoviště, jsou vyhrazeny vždy stání pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené, u administrativní budovy 3PS, na vnějším parkovišti 6PS. Stání jsou navržena v rozměru 2,50 × 5,25m s tím, stání s možností přesahu do zeleně pak 2,50 × 5,0m. Krajní stání se souběžnou zvednutou obrubou jsou rozšířena o 0,25m. Parkovací stání pro ZTP jsou navržena v rozměrech 3,50 × 5,0m. Podélný i příčný sklon těchto stání není navržen více než 2,0 %. Přílehlý chodník k jednotlivým stáním bude minimálně v šířce 1,50 m snížen na nášlap max. 2cm pro umožnění bezbariérového přístupu k těmto stáním. V rámci vnějšího parkoviště je navržen i prostor pro odstavení jízdních kol.

SO 101 Křižovatka II/647 – včetně odbočovacích pruhů

Nově navrhovaná úprava napojení na komunikaci 2. třídy č. II/647 je navržena jako styková křižovatka s přídatnými jízdními pruhy, a to ve směru od Klimkovic levým odbočovacím pruhem, a ve směru do Bravantice s pravým odbočovacím pruhem. Rozšíření je řešeno jako jednostranné rozšíření v celé šíři přídatného jízdního pruhu a to jižním směrem. Výškově se přídatné pruhy napojují na stávající průběh komunikace II/647.

SO 106 Propustek

SO 200 Vodovod

SO 201 Vodovodní přípojka

Vodovodní přípojka bude napojena na stávající vodovodní řad přes T-kus 100/80, na který bude napojena vodovodní přípojka HDPE d 90. V místě napojení na T-kus bude na vodovodní přípojce osazeno zemní šoupě DN 80. Vodovodní přípojka bude zakončena na pozemku 1877 k.ú. Bravantice vodoměrnou šachtou s vnitřními rozměry 1,5x3,8x1. Za vodoměrnou šachtou je navrhnout podzemní hydrant DN 80, který bude plnit funkci kalníku. Napojení na stávající vodovodní řad bude provedeno na pozemku parc. č. 1877, k. ú. Bravantice a zakončen na pozemku parc. č. 1877, k. ú. Bravantice. Armatury (povrchové znaky) na vodovodním řadu budou umístěny na střed betonových skruží DN 1 000 a umístěn orientační sloupek.

SO 202 Areálový vodovod

Areálový vodovod bude napojen na vodovodní přípojku ve vodoměrné šachtě na pozemku parc č. 1877 k.ú. Bravantice. Vodovod bude veden v zemi v nepevněném terénu – pole a pod dálnicí. V místě protlaku dálničním tělesem budou startovací jámy umístěny min. 2,0 m za majetkovou hranici ŘSD ČR, protlak bude výškově umístěn min. 1,0 m pod úroveň stávajících odvodňovacích příkopů v patě tělesa. V místě křížení dálnice bude vodovod uložen do ocelové chráničky DN 200. Vodovod bude do chráničky umístěn s kluznými objímkami. Před podchodem pod dálnicí bude před začátkem chráničky osazeno šoupě se zemní soupravou DN 80. Na začátku chráničky bude osazena těsnící manžeta. Na konci chráničky bude osazena v armaturní šachta 2,8 x 1,5 x 2,6 m, kde bude osazeno šoupě a vypouštění. Armaturní šachta bude řešena jako betonová prefabrikovaná případně monolitická s poklopem 0,6 x 0,6 m. Armatury (povrchové znaky) na vodovodu budou umístěny na střed betonových skruží DN 1 000 a umístěn orientační sloupek. Vodovod bude zakončen na pozemku investora v hydroforové stanici s akumulacním objemem 70 m³, která bude řešena jako podzemní prefabrikovaný železobetonový objekt. Objektová přípojka "OV1" bude vedena z hydroforové stanice do objektu SO01 (skladovací hala), kde bude za prostupem do objektu napojen na domovní vodovod. Přípojka bude sloužit jako zdroj pitné vody v objektu. Objektová přípojka "OV2" bude sloužit pro dopouštění požární nádrže. Bude vedena z hydroforové stanice do strojovny SZH. Objektová vodovodní přípojka "OV3" bude vedena z hydroforové stanice do vrátnice, kde bude za prostupem do objektu napojena na domovní vodovod. Přípojka bude sloužit jako zdroj pitné vody v objektu. V rámci areálu je navržen nový areálový vodovod "VA", který bude napojen na potrubí SHZ vedené ze strojovny SHZ do skladovací haly. Jako zdroj požární vody bude sloužit sprinklerová nádrž o objemu min. 72 m³. Navrhovaný vodovod bude křížit stávající VTL plynovod DN700 a plánovaný VTL plynovod DN 1000. V místě křížení vodovodu bude provedena ručně kovaná sonda pro ověření skutečné hloubky plynovodu.

SO 300 Kanalizace

SO 301 Splašková kanalizace areálová

V rámci areálu je navržena nová areálová splašková kanalizace a objektové přípojky splaškové kanalizace, která bude sloužit pro odvádění splaškových odpadních vod z objektů. Na objektové přípojky bude napojena domovní splašková kanalizace. Domovní splašková kanalizace bude na objektové přípojky napojena přes hrdlo potrubí nebo přes revizní šachtu. Objektové přípojky budou napojeny na areálovou splaškovou kanalizaci přes revizní šachtu nebo přes odbočku vysazenou v rámci výstavby areálové splaškové kanalizace. Areálová splašková kanalizace bude zaústěna do nově navrhované ČOV. Před ČOV bude osazena čerpací šachta, která bude součástí dodávky ČOV. Vyčištěná voda z ČOV bude natékat do akumulacního prostoru, který bude odděleného od retenčního prostoru dešťových vod stěnou.

SO 302 Jednotná kanalizace

Dešťové vody z retenční nádrže budou odváděny přes areálovou jednotnou kanalizaci "J", která bude zaústěna do bezejmeného potoka v k.ú. Bravantice. Vyústní objekt, který bude vybudován pro vyústění dešťových a vyčištěných splaškových vod na bezejmeném potoce v k.ú. Bravantice, který ústí do řeky Bílovky (povodí Odry s.p.). ID recipientu 10210111. Osa potrubí bude svírat s osou toku úhel 60°. Vyústní

objekt bude proveden z lomového kamene do betonu s výplní spár MCs. Objekt bude proveden dle tvaru svahu stávajícího koryta – trouba bude šikmo seříznuta. Břeh bude v příslušném rozsahu opevněn kamennou dlažbou tl. 30 cm z regulačního kamene (žula) do betonového lože tl. 15 cm. Dlažba bude vyspárována dle TNV 752103. Opevnění bude zakončeno betonovými prahy 0,30 x 0,60 m. Před a za betonovým prahem bude proveden kamenný zához délky 1 m z kamene.

Areálová jednotná kanalizace “J“ PP DN 800 106,61 m

SO 400 Vodohospodářská díla

SO 401 Hydroforová stanice

Hydroforová stanice s akumulačním **objemem 70 m³**, která bude řešena jako podzemní prefabrikovaný železobetonový objekt. Nadzemní část (strojovna) bude řešena jako železobetonová prefabrikovaná. Voda bude do akumulační části stanice natékat pomocí potrubí, které bude zakončeno plovákovým ventilem. V manipulační komoře bude osazena ATS, která bude vybavena čerpadly - ATS např. SiBoost Smart 2 Helix VE 1603 s čerpadly Helix VE 1606 s čerpadly Helix VE 1606-4.0-1/16/E/S. Q_{max} = 4,0 l/s , H = 70 m a sací výška 3 m. Čerpadla budou zálohována ze záložního diesel agregátu, který je navržený v rámci areálu na dobu chodu min. 30 minut. Za ATS bude vodovodní potrubí rozděleno na jednotlivé větve pro objektové přípojky, které budou zásobovat jednotlivé objekty. Každá větev bude samostatně uzavíratelná a osazena podružným vodoměrem.

SO 402 Dešťová kanalizace

Pro odvádění dešťových vod ze střech objektů je navržena tzv. čistá kanalizace “D1“ a “D2“. Do těchto páteřních větví budou zaústěny objektové dešťové kanalizační přípojky a objektové přípojky pro odvod kondenzátu od chladících jednotek skladové části objektu. Kanalizace bude zaústěna přímo do nově navrhované retenční nádrže. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou odváděny přes liniové odvodňovací žlaby a vpusti, které budou napojeny na areálovou dešťovou kanalizaci tzv. kontaminovanou “DA“ - “DG“. Do těchto páteřních větví budou zaústěny dešťové kanalizační přípojky od uličních vpustí a žlabů. Před zaústěním kontaminované areálové dešťové kanalizace do retenční nádrže bude osazen koalescenční odlučovač ropných látek. Komunikace vedená podél jihozápadní strany objektu bude odvedena do zeleně. Dešťové vody z retenční nádrže budou odváděny přes areálovou jednotnou kanalizaci “J“, která bude zaústěna do bezejmeného potoka přes vyústní objekt.

SO 402a Dešťová kanalizace areálová čistá

Areálová dešťová kanalizace “D1“ – čistá	PP DN 315	66,77 m
	PP DN 400	24,28 m
	PP DN 500	196,08 m
	PP DN 600	24,28 m
	PP DN 800	10,38 m
Areálová dešťová kanalizace “D2“ – čistá	PP DN 315	26,69 m
	PP DN 400	146,36 m
	PP DN 500	15,39 m

SO 402b Dešťová kanalizace areálová kontaminovaná,

Areálová dešťová kanalizace “DA“ – kontaminovaná	PP DN 200	83,63 m
	PP DN 250	42,03 m
	PP DN 315	252,3 m
	PP DN 400	101,34 m
	PP DN 600	237,4 m
Areálová dešťová kanalizace “DB“ – kontaminovaná	PP DN 200	178,0 m
Areálová dešťová kanalizace “DC“ – kontaminovaná	PP DN 250	46,40 m
	PP DN 315	46,40 m
Areálová dešťová kanalizace “DD“ – kontaminovaná	PP DN 200	41,80 m
	PP DN 250	41,60 m
Areálová dešťová kanalizace “DE“ – kontaminovaná	PP DN 250	116,21 m
	PP DN 315	64,51 m
Areálová dešťová kanalizace “DF“ – kontaminovaná	PP DN 250	60,00 m
Areálová dešťová kanalizace “DG“ – kontaminovaná	PP DN 250	60,00 m

SO 403 Retenční nádrž.

Pro likvidaci srážkových vod bude sloužit konstrukce retenční nádrže. Je navržena železobetonová vana o celkových půdorysných rozměrech 50,6 x 10,6 m. Výška vany je 8,15 m. Celá konstrukce bude zapuštěna do země. Maximální hladina vody v nádrži je standardně stanovena na 2,5 m, v levé části až 5,8 m. Retenční nádrž bude o objemu 950 m³. V retenční nádrži bude dále vytvořen akumulací prostor o objemu min. 300 m³ (navrženo 515 m³) pro akumulaci vyčištěných splaškových odpadních vod z ČOV, které budou v době dešťových srážek odtékat společně s dešťovými vodami. V nádrži bude umístěna regulační prvek, který bude zajišťovat maximální odtok 43 l/s (např. vírový ventil) PFT Sun 45-3 s průměrem odtoku 200 mm. V nádrži bude dále v úrovni maximální hladiny umístěn bezpečnostní odtok z potrubí DN800. Vyčištěná voda z ČOV bude natékat do akumulacího prostoru, který bude odděleného od retenčního prostoru dešťových vod stěnou. Tato stěna bude zároveň sloužit jako bezpečnostní přeliv v případě naplnění akumulacího prostoru. Pro možnost závlahy akumulovanou vyčištěnou vodou z čistírny odpadních vod bude na odtoku na závlahu usazen mechanický filtr a UV lampa pro hygienizaci vody. Pro udělení dostatečné kvality vody, zabránění jejímu vyhnívání, je provedena příprava pro osazení aerátorů do akumulací části retenční nádrže. Osazení aerátorů bude případně provedeno dodatečně dle kvality vody v akumulaci.

SO 404 Odlučovač ropných látek

V areálu je navržen koalescenční odlučovač ropných látek s maximálním průtokem NS 450 l/s hodnotou odloučení C10 - C40 < 0.5 mg/l. Odlučovač může být dodán SKL polyesterové, betonové nebo ocelové konstrukci. Projektové dokumentace řeší osazen SKL polyesterového ORL. Znečištěná voda přitéká do vstupní komory – kalové jímky, v kalové jínce dojde k uklidnění vodního proudu, který přejde do laminárního toku. Velikost jímky je dimenzována tak, aby doba zdržení vody byla dostatečná k usazení nečistot těžších než voda. V tomtéž prostoru se gravitačně odloučí podstatná část ropných látek. Voda se zbytkovým znečištěním (do 40 mg*l-1 NEL) odchází přes koalescenční filtr do komory odlučovače ropných látek. Výtok je hlídán automatickým ventilem, řízeným plovákem tárovaným na hustotu 850g*l-1. Ventil zabrání průniku ropných látek odlučovačem.

SO 405 Čistírna odpadních vod – ČOV

Jedná se o výstavbu podzemní kontejnerové ČOV. Navrhujeme obetonování PP kontejnerů – mechanicko biologické ČOV a kalové jímky. Součástí ČOV je čerpací stanice odpadních vod ČS OV a propojovací potrubí. Nádrže ČOV – mechanicko biologický reaktor BČ a kalová jímka KJ budou zakryty sklolaminátovým zastropením.

Návrhové parametry ČOV, hydraulické – produkce odpadních vod:

200 zaměstnanců (plný stav)	à 75 l/os.den	15 000 l/den	15,0 m ³ /den
Průměrný denní přítok Q24	15,0 m ³ /den	0,625 m ³ /h	0,17 l/s
Maximální denní přítok Qd (kd = 1,5)	22,5 m ³ /den	0,94 m ³ /h	0,26 l/s
Maximální hodinový přítok Qh (kh = 5,15)	4,83 m ³ /h	1,34 l/s	

SO 500 Přípojka plynovodu VTL

SO 501 VTL plynovodní přípojka

VTL plynovodní přípojka bude navrtávkou AUDCO (provedení TK – 7) napojena na stávající VTL plynovod DN 300 za místem křížení stávajícího plynovodu DN 300 s dálnicí D1. Navrtávací armatura bude zahrnovat uzávěr v zemním provedení se zemní teleskopickou soupravou v poklopu. Armatura bude umístěna v opocení 1,5x1,5 m (výrobce GLUMBÍK). Trasa plynovodu povede podél dálnice po její pravé straně (ve směru Brno → Ostrava) v délce cca 514 m do regulační soupravy RESO umístěné u v oplocení na západní straně areálu LIDL. Celá VTL přípojka je navržena v dimenzi DN 100. Před RESO bude osazen nadzemní uzávěr TK – 9 v ohrazení. Regulační souprava RESO nevyžaduje dodávku elektřiny a její součástí bude rotační plynoměr G100.

Navržený materiál potrubí	ocelové potrubí
Délka VTL přípojky DN 100	514 m
Jmenovitá světlost	DN 100
Jmenovitý tlak	PN 40
Počáteční tlak provozní	2300 kPa max.
Počáteční tlak maximální	4000 kPa max

SO 502 RESO (regulační soustava, součást instalací STL)

SO 503 Areálový STL plynovod

Areálový plynovod bude za prostupem do objektu zakončen hlavním domovním uzávěrem plynu DN100. Potrubí DN 100 bude vedeno po stěně haly do 2.NP, kde bude po stěnách kotelny a technické místnosti do chodby, odkud bude potrubí vedeno do kotelny II. kategorie. Před prostupem do kotelny bude osazen hlavní uzávěr kotelny a bezpečnostní plynová armatura.

SO 600 Elektroinstalace

Celková délka přípojky VN 22kV je 30m.

Celkový příkon objektu Pi/Ps = 2269,5/1499,06kW

Celkový rezervovaný příkon z distribuční soustavy 500kW

Celkový příkon objektu bude pokryt částečně z rozvodu distribuční soustavy a částečně z kogeneračních jednotek viz SO 602.

SO 601 Přípojka VN

Napojení objektu bude provedeno na stávající rozvody VN 22kV distribuční společnosti ČEZ Distribuce. V zájmovém území vede stávající linka 22kV, na stávající podpůrný sloup VN osadí společnost ČEZ Distribuce úsekový odpínač, který bude tvořit rozhraní dodávek a napojení na distribuční soustavu. Z uvedeného úsekového odpínače povede nový kabelový svod kabely typu 3x 22-AXEKVCEY 240/25, který bude po sloupu uložen do ochranného žlabu, dále povede ve výkopu ve volném terénu s krytím min. 1,0m do objektu SO003 Strojovna SHZ, kde bude umístěn rozvaděč VN s měřením a vývody na jednotlivé transformátory. Z transformátorů budou napojeny jednotlivé hlavní a podružné rozvaděče. Celková délka přípojky VN 22kV je 30 m. Dále bude provedeno propojení VN mezi objektem SO09 Kogenerace a VN rozvodnou v SO03. Propoj bude proveden kab. 22-AXEKVCEY 240/120. Celková délka přípojky je 80 m.

SO 602 Areálový rozvod NN

V rámci výstavby areálu bude provedeno napojení jednotlivých stavebních objektů a technologických zařízení. Z hlediska areálu se jedná o napojení objektu haly SO 01 z trafostanice objektu SO 03, objektu vrátnice SO-004 z trafostanice objektu SO 03, nabíjecích stojanů z trafostanice objektu SO 03, externích zásuvek pro chladicí agregáty stojících kamionů z objektu SO 03, napojení rozvaděče ČOV z haly SO 01. Napojení objektu haly z trafostanice umístěné v objektu SO-003, bude provedeno jednožilovými kabely typu 1-YY 300, kabely budou uloženy volně ve výkopu a dále pod komunikací uloženy s krytím 1 m a v celé délce uloženy do obetonovaných chrániček. Kabely budou ukončeny v hlavním rozvaděči haly, ze kterého dál budou napojeny jednotlivé podružné rozvaděče osvětlení zásuvek, technologické rozvaděče a rozvaděče nabíjení vozíků. Celková délka přípojky je cca 38 m. Napojení vrátnice SO-004 z objektu trafostanice bude provedeno celoplastovým kabelem typu AYKY uloženým v zemi. Kabel bude veden v zeleném pruhu podél komunikace a uložen s krytím min. 0,8 m, v prostoru prostupu přes komunikaci bude kabel uložen do obetonované chráničky typu kopoflex s krytím min. 1 m. Celková délka kabelové přípojky je 175 m. Vybraná parkovací místa, stání číslo 7-14, budou opatřeny nabíjecími stojany o příkonu 22 kW. Všechny nabíjecí stojany budou opatřeny řídicím systémem a nabíječky budou v závislosti na celkovém příkonu objektu regulovat nabíjení. Společně se silovými kabely pro napojení nabíječek budou uloženy ještě ovládací kabely pro měření a ovládání pomocí čteček přístupového systému. Celková maximální délka přípojky pro nabíjení automobilů je 225 m. V kabelové trase bude uložen svazek několika kabelů. Pro stojící kamiony vybavené chladicími agregáty budou v prostoru parkoviště pro nákladní vozidla instalovány připojovací sloupky, které budou tvořeny plastovým pilířem s pojistkami a silovými zásuvkami 400V/32A. Napojení bude provedeno smyčkou kabely AYKY 3x240/120 z hlavní rozvodny NN v objektu SO-003. Kabel bude veden v zeleném pruhu podél komunikace a uložen s krytím min. 0,8m, v prostoru prostupu přes komunikaci bude kabel uložen do obetonované chráničky typu kopoflex s krytím min. 1 m. Celková délka přípojky pro sloupky bude 280 m. Ve východní části zastavěného území u haly SO-001 bude umístěna ČOV. Tato ČOV bude napojena na silové rozvody haly. U ČOV bude osazen samostatný rozvaděč. Napojení bude provedeno kabelem CYKY 4x10, délka přípojky 38 m. Dále bude v rámci areálu připraveno několik rezervních kabelových chrániček, jedná se o instalace rozvodů a napojovacích kabelů (např. pro vratové systémy, sloupy osvětlení, kontejner (buňka) pro spedici, vrátnice).

Rezerva chrániček v zemi bude minimálně v následujícím uspořádání:

4 chráničky (DN 150) mezi skladem (např. EWM-theka) a vrátnicí jako rezerva

1 chránička (DN 100) mezi vrátnicí a turniketem vrátnice

Vždy 1 chránička (DN 100) mezi vrátnicí a kamerami pro evidenci přední a zadní SPZ nákladních vozidel

Vždy 1 chránička (DN 100) mezi vrátnicí a semaforem pro závoru

Všeobecně – veškeré kabelové rozvody budou ve volném terénu za pískovány a označeny červenou folií, kabely vedené přes komunikaci budou uloženy do chráničků kopoflex a obetonovány. Pro kogenerační jednotky a rozvody nabíjecích stojanů a sloupků bude společně v kabelové trase veden i zemnicí pásek FeZn pro uvedení na stejný potenciál.

SO 603 Areálové osvětlení

V rámci výstavby areálu budou vybudovány rozvody areálového osvětlení. Toto osvětlení bude připojeno na samostatné rozvody spínané soumrakovým spínačem, ručně nebo časově systémem BMS. Hlavní příjezdová komunikace, parkoviště nákladních automobilů a komunikace okolo haly **bude provedena svítidly LED o výkonu do 65 W na stožárech o výšce do 9 m**. Jižní část komunikace u haly bude nasvícena svítidly z fasády. Přílehlé parkoviště osobních automobilů **bude provedeno také svítidly LED o výkonu 133 W na stožárech do 9 m a svítidly LED O výkonu 83 W na stožárech do 9 m**. Osvětlení okolo vrátnice bude provedeno svítidly areálového osvětlení doplněné o svítidla kotvené na obvodové zdivo vrátnice. Rozvody budou provedeny kabely CYKY 4x25mm. Společně s vedením bude do výkopu uložen drát FeZn d=10mm, připojený na hlavní zemnicí soustavu. Stožáry budou kotveny do země do betonových patek dle doporučení výrobce daných stožárů.

SO 604 Napojení a areálový rozvod slaboproudu

Napojení objektu na síť elektronických komunikací bude provedeno mikrovlnnými přijímači na střeše objektu haly. Napojení bude provedeno ze dvou nezávislých paprsků na základě nové smlouvy mezi poskytovatelem a investorem. V rámci areálu budou provedeny rozvody slaboproudých systémů, jedná se především o rozvody datové optické sítě a rozvody sítě EPS. Tyto rozvody budou provedeny pouze v rámci areálu, a to v samostatných HDPE trubkách pro zafouknutí optických kabelů či vláken. Celková délka rozvodů bude cca 350 m. Rozvody budou uloženy ve společném výkopu pro silové kabely NN s 20 cm odstupem. Kabely vedené vnějším prostředím budou uloženy do ochranných trubek a chráničků uložených do stavbou připravených rýh. Profese EPS bude v rámci těchto rozvodů zajišťovat chráničky, trubky a kabely spolu s jejich uložením. Ochrana proti přepětí bude řešena na obou koncích kabelů.

SO 1000 Ostatní technická a technologická zařízení

SO 1001 Terénní úpravy

SO 1002 Konečné terénní a sadové úpravy

SO 1003 Zařízení staveniště

Stavba bude umístěna na pozemcích: parc.č.: 1691/14 – ost. plocha, 1691/37 – ost. plocha, 1692/10 – ost. plocha, 1692/11 – ost. plocha, 1692/12 – ost. plocha, 1876 – ost. plocha, 1877- orná půda, 1967 – ost. plocha, 1968 – ost. plocha, 1969 – ost. plocha, 1971 – ost. plocha, 2029 – ost. plocha, 2030 - orná půda, 2039 – ost. plocha, 2040 – trv. trav. porost, 2276 - vodní plocha, 2277 – trv. trav. porost, 2279- orná půda, 2280- orná půda, 2282 – trv. trav. porost, 2283 – trv. trav. porost, 2284 – trv. trav. porost, 2285 – vod. plocha, 2290 – orná půda, 2291 – orná půda, 2292 – orná půda, 2302 – orná půda, 2309 – orná půda, 2320 – orná půda, 2330 – orná půda, 2331 – orná půda, 2332 – orná půda, 2333 – orná půda, 2334 – trv. trav. porost, 2341- orná půda, 2342- orná půda, 2344 – orná půda, 2346 – trv. trav. porost, 2349 – vod. plocha, 2368 – orná půda, v k.ú. Bravantice. **Umístění jednotlivých stavebních objektů, jejich rozměry a charakter, je patrný z přílohy: Koordinační situační výkres C.3a.**

Druh a účel umísťované stavby:

- SO 001 Hala – modulární sklad, **jedná se o hlavní stavbu**, určenou ke skladování a administrativu, stavbu trvalou,
- SO 002 Kogenerační jednotka, jedná se o stavbu podmiňující, která zajišťuje funkci stavby hlavní, určenou k výrobě energie, stavbu technické infrastruktury, stavbu trvalou,
- SO 003 Strojovna a nádrž SHZ, jedná se o stavbu podmiňující, která zajišťuje funkci stavby hlavní, stavbu technické infrastruktury, stavbu trvalou,
- SO 004 Vrátnice, jedná se o stavu doplňkovou ke stavbě hlavní, administrativu, stavbu trvalou,

- SO 05 Areálové oplocení, jedná se o stavbu doplňkovou ke stavbě hlavní, jejím účelem je zamezení volného pohybu a bezpečnosti, stavbu trvalou,
- SO 006 Stání pro kola – založení, jedná se o stavbu doplňkovou ke stavbě hlavní, jejím účelem je uskladnění jízdních kol, stavbu trvalou,
- SO 007 Opěrné stěny, jedná se o stavbu podmiňující, která zajišťuje stabilitu staveb terénních úprav a zpevněných ploch, stavbu trvalou,
- SO 008 Přístřešek na opravu palet, jedná se o stavbu doplňkovou ke stavbě hlavní, jejím účelem je skladování a opravy palet, stavbu trvalou,
- SO 009 zastávka, jedná se o stavbu doplňkovou ke stavbě hlavní, jejím účelem je zajištění ochrana osob proti povětrnostním vlivům, stavbu trvalou,
- SO 100 Komunikace, jedná se o stavbu podmiňující, která zajišťuje funkci stavby hlavní, určenou k dopravě osob a zboží, materiálů, stavbu dopravní infrastruktury, stavbu trvalou, SO 101 Křižovatka II/647, SO 102 Příjezdová komunikace, SO 103 Areálové komunikace, SO 104 Parkoviště nákladních automobilů, SO 105 Parkoviště osobních automobilů, SO 106 Propustek, jedná se o stavby podmiňující, ke stavbě hlavní, určené k dopravě osob a zboží, materiálů, parkování vozidel, stavby dopravní infrastruktury, stavby trvalé,
- SO 200 Vodovod, SO 201 Vodovodní přípojka, SO 202 Areálový vodovod, jedná se o stavby podmiňující, které zajišťují funkci stavby hlavní, určené k dodávce a distribuci vody, stavby technické infrastruktury, stavby trvalé,
- SO 300 Kanalizace, SO 301 Splašková kanalizace areálová, SO 302 Jednotná kanalizace, SO 400 Vodohospodářská díla, SO 401 Hydroforová stanice, SO 402 Dešťová kanalizace, SO 402a Dešťová kanalizace areálová čistá, SO 402b Dešťová kanalizace areálová kontaminovaná, SO 403 Retenční nádrž, SO 404 Odlučovač ropných látek, SO 405 Čistírna odpadních vod – ČOV, jedná se o stavby podmiňující, které zajišťují funkci stavby hlavní, určené k odvádění odpadních vod dešťových a splaškových, stavby technické infrastruktury, stavby trvalé,
- SO 500 Přípojka plynovodu VTL, SO 501 VTL plynovodní přípojka, SO 502 RESO (regulační soustava, součást instalací STL), SO 503 Areálový STL plynovod, jedná se o stavby podmiňující, které zajišťují funkci stavby hlavní, určené k dodávce a distribuci plynu, stavby technické infrastruktury, stavby trvalé,
- SO 600 Elektroinstalace, SO 601 Přípojka VN, SO 602 Areálový rozvod NN, jedná se o stavby podmiňující, které zajišťují funkci stavby hlavní, určené k dodávce a distribuci elektřiny, stavby technické infrastruktury, stavby trvalé,
- SO 603 Areálové osvětlení, jedná se o stavbu doplňkovou ke stavbě hlavní, určenou k osvětlení areálu, stavbu trvalou,
- SO 604 Napojení a areálový rozvod slaboproudu, jedná se o stavbu doplňkovou ke stavbě hlavní, určenou k zajištění funkcionality, ovládání, přenosu dat, stavbu trvalou,
- SO 1000 Ostatní technická a technologická zařízení, jedná se o stavbu doplňkovou ke stavbě hlavní, určenou k zajištění funkcionality, stavbu trvalou,
- SO 1001 Terénní úpravy, SO 1002 Konečné terénní a sadové úpravy, jedná se o stavbu doplňkovou ke stavbě hlavní, určenou k dotvoření vnitřního prostředí areálu, vyrovnání a svahování terénu, stavbu trvalou,
- SO 1003 Zařízení staveniště, jedná se o stavbu dočasnou sloužící k zajištění výstavby, jež bude po provedení výše uvedených staveb odstraněno.

Pro umístění stavby, realizaci stavebního záměru se stanoví tyto podmínky:

1. **Vymezení stavebního pozemku**, stavba bude umístěna na pozemcích parc.č.: 1691/14 – ost. plocha, 1691/37 – ost. plocha, 1692/10 – ost. plocha, 1692/11 – ost. plocha, 1692/12 – ost. plocha, 1876 – ost. plocha, 1877- orná půda, 1967 – ost. plocha, 1968 – ost. plocha, 1969 – ost. plocha, 1971 – ost. plocha, 2029 – ost. plocha, 2030 - orná půda, 2039 – ost. plocha, 2040 – trv. trav. porost, 2276 - vodní plocha,

2277 – trav. trav. porost, 2279- orná půda, 2280- orná půda, 2282 – trav. trav. porost, 2283 – trav. trav. porost, 2284 – trav. trav. porost, 2285 – vod. plocha, 2290 – orná půda, 2291 – orná půda, 2292 – orná půda, 2302 – orná půda, 2309 – orná půda, 2320 – orná půda, 2330 – orná půda, 2331 – orná půda, 2332 – orná půda, 2333 – orná půda, 2334 – trav. trav. porost, 2341- orná půda, 2342- orná půda, 2344 – orná půda, 2346 – trav. trav. porost, 2349 – vod. plocha, 2368 – orná půda, v k.ú. Bravantice. Umístění jednotlivých stavebních objektů, jejich rozměry a charakter, je patrný z **přílohy: Koordinační situační výkres C.3a,**

2. **vymezení území dotčeného vlivem stavby** pozemky parc. č.: 1691/14 – ost. plocha, 1691/37 – ost. plocha, 1692/10 – ost. plocha, 1692/11 – ost. plocha, 1692/12 – ost. plocha, 1876 – ost. plocha, 1877- orná půda, 1967 – ost. plocha, 1968 – ost. plocha, 1969 – ost. plocha, 1971 – ost. plocha, 2029 – ost. plocha, 2030 - orná půda, 2039 – ost. plocha, 2040 – trav. trav. porost, 2276 - vodní plocha, 2277 – trav. trav. porost, 2279- orná půda, 2280- orná půda, 2282 – trav. trav. porost, 2283 – trav. trav. porost, 2284 – trav. trav. porost, 2285 – vod. plocha, 2290 – orná půda, 2291 – orná půda, 2292 – orná půda, 2302 – orná půda, 2309 – orná půda, 2320 – orná půda, 2330 – orná půda, 2331 – orná půda, 2332 – orná půda, 2333 – orná půda, 2334 – trav. trav. porost, 2341- orná půda, 2342- orná půda, 2344 – orná půda, 2346 – trav. trav. porost, 2349 – vod. plocha, 2368 – orná půda, v k.ú. Bravantice a sousední pozemky parc.č. 1966, 1965, 1964, 2038, 2037, 2030, 2031, 2033, 2034, 2039, 2040 v kat. území Bravantice, území obcí: Bravantice, Jistebník, Olbramice, Tísek, Velké Albrechtice, Město Klimkovice, Město Studénka, dočasné zábory na pozemcích parc. č. 1692/10, 1692/11, 1692/12, 1967, 2029 v k.ú. Bravantice,
3. stavba bude provedena podle projektové dokumentace potvrzené stavebním úřadem, kterou vypracoval: Generální projektant EBM Expert, s.r.o., Ing. Martin Zelenka, ČKAIT 0008991, IP00 – pozemní stavby,
4. při provádění stavby a další projekční přípravě dokumentace pro stavební řízení budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o obecných požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů,
5. prostorová poloha stavby bude vytyčena oprávněným zeměměřičem,
6. před provádění stavby budou zaměřena veškerá vedení technické infrastruktury, a zabezpečena tak, aby nedošlo k jejich poškození,
7. při realizaci stavby nutno respektovat veškerá stávající vedení (zařízení) a stávající přípojky inženýrských sítí včetně jejich ochranných pásem. Případné zásahy do těchto zařízení nutno neprodleně ohlásit a projednat s příslušnými správci inženýrských sítí, je nutné dodržet podmínky správců veřejné technické infrastruktury, dle **přílohy č. 1-5**,
8. všechny trasy podzemních inženýrských sítí musí být před zasypaním zeminou zaměřeny oprávněným zeměměřičem, současně také provedena fotodokumentace uložení sítí, křížení sítí,
9. při realizaci stavby nutno respektovat veškeré stávající dopravní stavby (zařízení), včetně jejich ochranných pásem, je nutné dodržet podmínky správců dopravní infrastruktury, **dle přílohy č. 6-8**,
10. při realizaci stavebního záměru musí být splněny podmínky dotčených orgánů, **dle přílohy č. 9-10**,
11. před zahájením stavby (nejpozději 20 dní předem) musí být ohlášeno zahájení stavby Archeologickému ústavu Akademie věd ČR, Brno, k provedení záchranného archeologického výzkumu dotčeného území a umožnění toto průzkumu,
12. před zahájením realizace stavby (nejpozději 30 dní předem) požádá stavebník o povolení zvláštního užívání pozemní komunikace a povolení umístění přechodného dopravního značení příslušný silniční správní úřad (MěÚ. Bílovec, odbor DSH),
13. při realizaci stavebního záměru musí být splněna ust. zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích,
14. v průběhu stavby bude postupováno podle platné legislativy v odpadovém hospodářství (zákon č.185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů), tzn. odpady budou separovány, využívány nebo zneškodňovány tak, aby nedošlo k porušení výše uvedených předpisů,

15. staveniště se musí zařídit, uspořádat a vybavit přísunovými trasami pro dopravu materiálu tak, aby se stavba mohla řádně a bezpečně provádět. Nesmí docházet k ohrožování a obtěžování okolí, zejména hlukem a prachem, nad limitní hodnoty stanovené jinými právními předpisy, k ohrožování bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, ke znečišťování pozemních komunikací, ovzduší a vod, k omezování přístupu k přilehlým stavbám nebo pozemkům, k sítím technického vybavení a požárním zařízením. Staveniště musí být oploceno. Zneškodňování odpadních a srážkových vod ze staveniště musí být zabezpečeno v souladu s jinými právními předpisy. Přitom je nutné předcházet podmáčení pozemku staveniště, včetně komunikací uvnitř staveniště, erozi půdy, narušení a znečištění odtokových zařízení pozemních komunikací a pozemků přiléhajících ke staveništi, u kterých nesmí být způsobeno jejich podmáčení,
16. v případě, že bude na staveništi nakládáno se závadnými látkami, s odkazem na ust. vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, bude zpracován plán opatření pro případy havárie (havarijní plán) ve smyslu ust. § 39, odst. 2, písm. a), zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a změně některých zákonů (vodní zákon) ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vodní zákon“*), tak aby v průběhu výstavby nemohlo dojít ke kontaminaci přilehlého potoka, případně podzemních vod,
17. veškerý stavební materiál bude skladován na pozemcích stavebníka,
18. na realizaci stavebních objektů: SO 001 Hala – modulární sklad, SO 002 Kogenerační jednotka, SO 003 Strojovna a nádrž SHZ, SO 004 Vrátnice, SO 007 Opěrné stěny, SO 008 Přístřešek na opravu palet, SO 009 zastávka, SO 100 Komunikace (část uvnitř areálového oplocení), SO 102 Příjezdová komunikace, SO 103 Areálové komunikace, SO 104 Parkoviště nákladních automobilů, SO 105 Parkoviště osobních automobilů, SO 404 Odlučovač ropných látek, SO 1001 Terénní úpravy, je nutné vydání stavebního povolení **obecného stavebního úřadu** v samostatném stavebním řízení,
19. na realizaci stavebních objektů: SO 403 Retenční nádrž, SO 405 Čistírna odpadních vod, SO 302 Jednotná kanalizace, SO 100 Komunikace (veřejná část mimo areálové oplocení), SO 101 Křižovatka II/647 – včetně odbočovacích pruhů, je nutné vydání stavebního povolení příslušného **speciálního stavebního úřadu** v samostatném stavebním řízení,
20. stavba bude dokončena nejpozději do 5 let ode dne nabytí právní moci tohoto územního rozhodnutí, pokud je vyžadováno u některých stavebních objektů stavební povolení, pak budou tyto stavební objekty dokončeny do 2 let, od nabytí právní moci následného stavebního povolení,
21. stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (*tabulka „stavba povolena“*). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné, nebo budou údaje o stavbě uvedeny na veřejně přístupném místě jiným vhodným způsobem,
22. stavebník je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby, dále je stavebník povinen dodržet obecné povinnosti stavebníka obsažené především v ust. § 152, stavebního zákona,
23. odstranění stavby: SO 1003 Zařízení staveniště, bude provedeno před podáním žádosti o kolaudaci, vzniklé odpady budou likvidovány v souladu s platnými právními předpisy, dotčené pozemky (také dočasné zábory), budou uvedeny do nezávadného stavu,
24. stavební úřad, v souladu s ust. § 92, odst. 1 a ust. § 93, odst. 1, stavebního zákona, stanovil, že platnost tohoto rozhodnutí se stanovuje na dobu 5 let.

Odůvodnění:

Dne 12.5.2020 podal stavebník u zdejšího stavebního úřadu žádost o vydání rozhodnutí o umístění stavby: LC Bravantice (k.ú. Bravantice) na pozemcích parc. č. 1691/14, 1691/37, 1692/10, 1692/11, 1692/12, 1876, 1877, 1967, 1968, 1969, 1971, 2029, 2030, 2039, 2040, 2276, 2277, 2279, 2280, 2282, 2283,

2284, 2285, 2290, 2291, 2292, 2302, 2309, 2320, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2341, 2342, 2344, 2346, 2349, 2368 v k.ú. Bravantice.

Předmětem žádosti je řešení otázky umístění stavby víceúčelového skladového areálu, jež se skládá z hlavní stavby – Hala – modulární sklad SO 001, dále podmiňujících staveb, jež zajišťují přímo funkčnost stavby hlavní, dále pak doplňkových staveb, jež doplňují a slouží společně k užívání se stavbou hlavní. Přičemž celé dílo pak bude sloužit jako jeden funkční celek pod společným oplocením, společným napojením na technickou a dopravní infrastrukturu.

S odkazem na ust. § 4, odst. 1, stavebního zákona, pokud je spolu se stavbou hlavní předmětem žádosti nebo ohlášení soubor staveb, stavební úřad všechny stavby projedná v režimu stavby hlavní. Na hlavní stavbu je nutné vydání územního rozhodnutí s odkazem na ust. § 79, odst. 1 a 2, stavebního zákona. Proto stavební úřad tímto územním rozhodnutím shrnul všechny stavební objekty, které dohromady tvoří funkční celek areálu, a projednal v řízení otázku umístění všech stavebních objektů v režimu stavby hlavní.

Stavební úřad upozorňuje, že se jedná o záměr posuzovaný podle zákona č. 100/2001Sb., zákon o posuzování vlivů na životní prostředí, ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „100/2001“ nebo také „zákon o posuzování vlivů na životní prostředí“*), a že stavební úřad v řízení postupoval v souladu s tímto právním předpisem, a že tomuto řízení předcházelo zjišťovací řízení správního orgánu k ochraně životního prostředí, jež bylo završeno vydáním pravomocného rozhodnutí.

Pro řízení byl stanoven tento okruh účastníků řízení a odůvodňuje se takto:

účastníci územního řízení podle § 85, odst. 1, písm. a), stavebního zákona:

- Lidl, Česká republika, v. o. s., IČO 26178541, Nárožní č. p. 1359/11, 150 00 Praha 5, **protože je žadatelem,**

účastníci územního řízení podle § 85, odst. 1, písm. b), a odst. 2, písm. a), stavebního zákona:

- Obec Bravantice, Bravantice č. p. 223, 742 81 Bravantice, **protože je obcí na jejímž území se stavba realizuje,** současně také **protože je vlastníkem pozemků, na kterých se stavební záměr umísťuje,**

účastníci územního řízení podle § 85, odst. 2, písm. a), stavebního zákona:

- Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3,
- Marie Kováčová, Hliněná č. p. 219/1, Stará Bělá, 724 00 Ostrava 24,
- Ing. Martin Lička, Klimkovická č. p. 337, 742 85 Vřesina u Bílovce,
- Leona Chybová, Mitušova č. p. 673/2, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30,
- Mgr. Ludmila Malysiaková, Nádražní č. p. 2924/73, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2,
- Věra Přívozníková, U Mostu č. p. 1246/7, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30,
- Čestmír Tížek, Osvození č. p. 83, Čavisov, 747 64 Velká Polom,
- RNDr. Danuše Berkusová, Slatina č. p. 23, 742 93 Slatina u Bílovce,
- MUDr. Zuzana Richterová, Tísek č. p. 82, 743 01 Bílovec 1,
- Zdeněk Tížek, Lidická č. p. 748, 742 13 Studénka 3,
- Helena Hajnišová, Osvození č. p. 115, Čavisov, 747 64 Velká Polom,
- Obec Bravantice, Bravantice č. p. 223, 742 81 Bravantice,
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4, **protože výše uvedení jsou vlastníky nebo spoluvlastníky sousedních pozemků, na kterých se stavební záměr umísťuje.**

účastníci územního řízení podle § 85, odst. 2, písm. b), stavebního zákona:

- CETIN a.s., Olšanská č. p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3,
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499/1, Zábřdovice, 602 00 Brno 2,
- Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, Úprkova č. p. 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava 2,
- NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č. p. 1718/8, Nusle, 140 00 Praha 4,
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č. p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9,
- vlastníci pozemků parc. č. 1966, 1965, 1964, 2038, 2037, 2030, 2031, 2033, 2034, 2039, 2040 v kat. území Bravantice, **protože výše uvedení jsou vlastníky nebo spoluvlastníky sousedních pozemků a staveb,** jejichž práva můžou být stavebním záměrem dotčena,

- Město Klimkovice, Lidická č. p. 1, 742 83 Klimkovice,
- Město Studénka, nám. Republiky č. p. 762, Butovice, 742 13 Studénka 3, ,
- Obec Jistebník, Jistebník č. p. 149, 742 82 Jistebník,
- Obec Olbramice, Prostorná č. p. 132, Olbramice, 742 83 Klimkovice,
- Obec Tísek, Tísek č. p. 62, 743 01 Bílovec 1,
- Obec Velké Albrechtice, Velké Albrechtice č. p. 119, 742 91 Velké Albrechtice, **protože výše uvedení** jsou obcemi ve vymezeném území dotčeného vlivem stavby.

Další účastníky řízení stavební úřad neurčil, neboť dle úvahy stavebního úřadu nemohou být další účastníci rozhodnutím ve věci dotčení.

Stavební úřad opatřením ze dne 12.11.2020, č.j.: MBC/27647/20/SÚ/Hyn 1443/2020 oznámil, v souladu s ust. § 87, odst. 1, stavebního zákona zahájení územního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Stavební úřad upustil při projednání žádosti od ohledání na místě a od ústního projednání podle ust. § 87, odst. 1, stavebního zákona, jelikož jsou mu dobře známy poměry v území a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru. Současně stavební úřad v souladu s ust. § 89, odst. 1, stavebního zákona stanovil, že účastníci řízení mohou uplatnit své námítky, popřípadě důkazy, nejpozději do 30 dnů od doručení oznámení a upozornil je, že k později uplatněným námítkám nebude přihlédnuto. Ve stejné lhůtě mohly uplatnit závazná stanoviska dotčené orgány. Tohoto práva využili účastníci řízení: **Ad. 1. Občané obce Jistebníku a jeho okolí** podáním ze dne 14.12.2020, nazvaným: „*Petice proti výstavbě Logistického centra v k.ú. Bravantice*“ (pol. spis 25) a dále podáním ze dne 7.1.2021, doplnili petiční archy „*Petice proti výstavbě Logistického centra Lidl Bravantice v k.ú. Bravantice*“ (pol. spis 27). **Ad. 2.** Obec Jistebník, která podáním doručeným dne 12.1.2021, nazvaným: „*Námítky k záměru „LC Bravantice*“ (pol. spis 32) uplatňuje v řízení své námítky. **Ad. 3.** Tohoto práva využila Obec Tísek, která podáním doručeným dne 9.3.2021, nazvaným: „*Námítky k záměru „LC Bravantice (k.ú. Bravantice)*“ (pol. spis 62) uplatňuje v řízení své námítky. Těmito námítkami se dále zabýval stavební úřad, jak uvádí níže. Dále žádný z dalších účastníků řízení tohoto práva nevyužil.

Stavební úřad opatřením ze dne 22.2.2021, č.j.: MBC/4959/21/SÚ/Hyn 1443/2020 oznámil, že nashromáždil dostatek podkladů potřebných pro vydání rozhodnutí ve smyslu ust. § 50, správního řádu, proto dal, v souladu s ust. § 36, odst. 3, správního řádu, účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí ve věci, mohli vyjádřit k podkladům rozhodnutí, a to ve lhůtě 3 pracovních dnů od doručení oznámení.

Vlastnická práva k dotčeným pozemkům na, kterých se stavební záměr umísťuje, stavební úřad ověřil výpisy z katastru nemovitostí a zjistil, že vlastníkem pozemků parc. č.: 1691/14 – ost. plocha, 1691/37 – ost. plocha, 1692/10 – ost. plocha, 1692/11 – ost. plocha, 1692/12 – ost. plocha, 1876 – ost. plocha, 1877-orná půda, 1967 – ost. plocha, 1968 – ost. plocha, 1969 – ost. plocha, 1971 – ost. plocha, 2029 – ost. plocha, 2030 - orná půda, 2039 – ost. plocha, 2040 – trv. trav. porost, 2276 - vodní plocha, 2277 – trv. trav. porost, 2279- orná půda, 2280- orná půda, 2282 – trv. trav. porost, 2283 – trv. trav. porost, 2284 – trv. trav. porost, 2285 – vod. plocha, 2290 – orná půda, 2291 – orná půda, 2292 – orná půda, 2302 – orná půda, 2309 – orná půda, 2320 – orná půda, 2330 – orná půda, 2331 – orná půda, 2332 – orná půda, 2333 – orná půda, 2334 – trv. trav. porost, 2341- orná půda, 2342- orná půda, 2344 – orná půda, 2346 – trv. trav. porost, 2349 – vod. plocha, 2368 – orná půda, v k.ú. Bravantice je stavebník, dále pak účastníci řízení podle ust. § 85, odst. 2, písm. a), stavebního zákona. LV pozemků a staveb bylo založeno do spisu (spis. pol. 57). Z doložených podkladů ve spise stavební úřad zjistil, že u pozemků, na kterých se stavební záměr umísťuje byl doložen souhlas s umístěním stavby vlastníky jednotlivých pozemků ve smyslu ust. § 184a, stavebního zákona.

V provedeném řízení byly nashromážděno dostatek podkladů potřebných pro vydání rozhodnutí ve smyslu ust. § 50, správního řádu, a to:

- žádost, včetně dokumentace stavebního záměru, včetně vyjádření správců veřejné dopravní a technické infrastruktury, veřejné dopravní infrastruktury, rozhodnutí, stanoviska, závazná stanoviska dotčených orgánů,
- žurnalizovaný spisový materiál pol. 1 – 64 (s.p. 1443/2020).

Výrok rozhodnutí stavební úřad opírá o následující posouzení věci:

Stavební úřad v obecné rovině uvádí, s odkazem na ust. § 79, odst. 1, stavebního zákona, že rozhodnutí o umístění stavby vymezuje stavební pozemek, umísťuje navrhovanou stavbu, stanoví její druh a účel, podmínky pro její umístění, pro zpracování projektové dokumentace pro vydání stavebního povolení, nebo ohlášení stavby a pro napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Dále stavební úřad s odkazem na ust. § 90, odst. 1, stavebního zákona uvádí, že v územním řízení stavební úřad posuzuje, zda je záměr žadatele v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě s rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost a její podklady, zda jsou v souladu s ust. § 90, odst. 1, stavebního zákona a zjistil, že stavební záměr a dokumentace stavebního záměru je:

V souladu s požadavky stavebního zákona, prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území, obecnými požadavky na výstavbu stanovenými ve vyhlášce č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vyhláška 501/2006“*), vyhlášce č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby ve znění pozdějších předpisů (*dále jen „vyhláška 268/2009“*), vyhlášce č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (*dále jen „vyhláška 398/2009“*), v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb (*dále jen „vyhláška 499/2006“*).

Stavební úřad posoudil předložený stavební záměr a zjistil, že realizací stavby s ohledem na souvislosti a charakter území nezhoršuje kvalitu prostředí a hodnotu území. V daném případě se jedná o skladový areál, jenž je umístěn bezprostředně u dálnice D1, kde je možné bezproblémově se napojit na dopravu dálnice, tím bezproblémově provádět zásobování a rozvozy zboží. S těžší se lze představit lepší umístění skladového areálu, než je daný případ. Rovněž další podmínky vyhlášky 501/2006 jsou splněny, především řešení likvidace odpadních vod přes ČOV, dešťových vod ze zastavěných ploch a zpevněných ploch do retence s následným společným kontrolovaným vypouštěním do povrchových vod. Také napojení sítí technické infrastruktury a dopravní infrastruktury (pozemní komunikace) umožňují přístup požární techniky a provedení jejího zásahu. Stavba se umísťuje mimo plochy bydlení, rekreace, občanského vybavení, smíšené obytné, neboť obsahuje také ve svém komplexu stavebních objektů odstavná a parkovací stání, pro nákladní automobily, technologická zařízení.

V řízení bylo stavebnímu úřadu předloženo také vyjádření NIPI ze dne 5.7.2018, kde tato OPS konstatuje, že posoudil stavbu z hlediska bezbariérovosti a nemají ke stavbě žádných výhrad, respektive nemají připomínky. V dostatečné míře jsou navržena parkovací stání a další opatření na stavbě, jenž jsou potřebná pro osoby se sníženou schopností pohybu.

Stavební úřad přezkoumal podanou žádost, podklady žádosti a zjistil, že dokumentace stavebního záměru v dostatečné míře řeší umístění stavebního záměru ve všech souvislostech, respektive, přezkoumáním žádosti a jejích podkladů, nebyly zjištěny rozpory s výše uvedenými právními předpisy. Z doložené dokumentace lze srozumitelně seznat stavební záměr, jeho umístění, jeho účelové určení, provedení, a to ve všech souvislostech. Na základě výše uvedeného, přezkoumáním podkladů žádosti stavební úřad zjistil, že stavební záměr je v souladu s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích předpisů.

V souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu, podmínkami dotčených ochranných a bezpečnostních pásem.

Dopravní infrastruktura, v řízení bylo předloženo rozhodnutí o povolení sjezdu ze dne 26.11.2018, Měst. Úř. Bílovec, odbor dopravy a silničního hospodářství, č.j. MBC/31059/18/DSH/Bia 63/2018, pro připojení předmětné stavby k veřejné dopravní síti. Za tím účelem byly v tomto rozhodnutí stanoveny podmínky pro zřízení sjezdu. Součástí dokumentace stavby je řešení dopravy v pohybu, tak i v klidu, to vše v návaznosti na povolený sjezd na veřejnou pozemní komunikaci. Jedná se především stavební objekty SO 100 až 106, křižovatku, propustek, komunikace, parkoviště pro osobní a nákladní vozy, chodníky. V řízení byla předložena dopravní studie a protihluková studie k posouzení. Tyto studie byly podkladem ve

zjišťovacím řízení EIA, kde příslušný správní orgán učinil závěr, že provedením stavby a jejím užíváním nedojde k negativním následkům pro životní prostředí. V řízení bylo předloženo stanovisko ŘSD Brno ze dne 8.2.2018, 18.9.2018 ze dne 8.2.2021, stanovisko Ministerstva dopravy ČR ze dne 12.6.2018, Správy silnic MS kraje ze dne 22.10.2018 a 11.2.2020, z kterých vyplynulo, že stavba nebude mít negativní vliv na dopravu, rovněž v případě výluky tunelu Klimkovice, nebude mít vliv na dnešní náhradní trasu (objížďku), jenž vede přes Město Klimkovice k dalšímu nájezdu na D1. Jejich podmínky jsou zpracovány jednak do dokumentace stavby, tak jsou i zahrnuty do podmínek tohoto územního rozhodnutí. Připojení stavby na pozemní komunikaci je svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovuje požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích. Připojení stavby také splňuje požadavky na dopravní obslužnost, parkování a přístup požární techniky. Tím jsou podmínky správců veřejné dopravní infrastruktury zabezpečeny.

Technická infrastruktura, správci veřejné dopravní infrastruktury se vyjádřili k možnosti provedení stavby (převážně přípojek) v ochranných pásmech dopravních staveb. Jejich podmínky jsou zpracovány jednak do dokumentace stavby, tak jsou i zahrnuty do podmínek tohoto územního rozhodnutí. V řízení dále byla předložena sdělení a souhlasy s napojení na síť správců veřejné technické infrastruktury ČEZ Distribuce a.s., CETIN, SmVaK, a.s., GridServices, s.r.o., NET4GAS, s.r.o. Zmínění správci veřejné technické infrastruktury se vyjádřili souhlasně k možnosti provedení stavby, napojení na technické sítě, odběru energií, provedení stavby v ochranných pásmech. Jejich podmínky jsou zpracovány jednak do dokumentace stavby, tak jsou i zahrnuty do podmínek tohoto územního rozhodnutí. Tím jsou podmínky správců veřejné technické infrastruktury zabezpečeny.

Na základě výše uvedeného, přezkoumání podkladů, sdělení a vyjádření správců sítí veřejné technické a dopravní infrastruktury stavební úřad zjistil, že stavební záměr je v souladu s požadavky na veřejnou technickou a dopravní infrastrukturu.

V souladu se zvláštními právními předpisy, jak vyplývá ze závazných stanovisek dotčených orgánů a rozhodnutí dotčených orgánů. Stavebnímu úřadu byly předloženy stanoviska, vyjádření, závazná stanoviska příslušných správních orgánů, jenž jsou součástí spisu.

Stavební záměr byl posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Výsledkem posouzení bylo vydání **rozhodnutí ze dne 30.1.2020, Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 179144/2019 (spis pol. 54).** V tomto zjišťovacím řízení, jenž bylo završeno předmětným rozhodnutím správní orgán posuzoval předmětný stavební záměr kde zjistil, že stavební záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. Informace o oznámení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byla zveřejněna dne 19.12.2019 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz veřejná správa – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: LC Bravantice (k.ú. Bravantice). Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 18.1.2020. **K oznámení záměru se mohl vyjádřit kdokoliv, nikoli pouze ten, kdo žije či se jinak zdržuje v dotčeném území. V uvedeném zjišťovacím řízení se za veřejnost vyjádřilo pouze město Klimkovice.** K uvedenému záměru se v rámci zjišťovacího řízení vyjádřil odborný orgán ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, odborný orgán ochrany životního prostředí Česká inspekce životního prostředí, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu obdržel krajský úřad vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX a také vyjádření Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zříděl. Žádný z uvedených odborných orgánů neměl k předloženému záměru připomínky. S ohledem na vše uvedené, zejména na základě informací uvedených v oznámení záměru, vyjádření dotčených územních samosprávných celků, dotčených správních úřadů a zjišťovacího řízení provedeného podle zásad uvedených v příloze č. 2 zákona o posuzování vlivů na životní prostředí, vydal krajský úřad rozhodnutí č.j. MSK 179144/2019 ze dne 30. 1. 2020, ve kterém konstatuje, že záměr „LC Bravantice (k.ú. Bravantice)“ **nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví a nebude posuzován podle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí. Z uvedeného vyplývá, že záměr byl posouzen z hlediska všech složek životního prostředí.** Je nutno uvést, že toto územní řízení je řízením navazujícím. Tedy ve své podstatě výše uvedené rozhodnutí Krajského úřadu je de-facto mezitímním rozhodnutím v části věci, jenž se **týká ochrany životního prostředí.**

V řízení bylo mimo jiné předloženo souhlasné závazné stanovisko Ministerstva životního prostředí ze dne 20.2.2020, kde tento správní orgán vydal trvalý souhlas s odnětím ZPF. K likvidaci vypouštění přečištěných odpadních vod a dešťových vod do vodního toku vydal správce toku Agentura ochrany přírody dne 29.5.2019, 1.4.2020, 3.7.2020, 5.2.2021 souhlasná stanoviska a vyjádření.

Z koordinovaného závazného stanoviska Měst. Úř. Bílovec, odboru životního prostředí a územního plánování ze dne 3.8.2020, zjistil k ochraně vod, že vodoprávní úřad bude vydávat stavební povolení na stavební objekty: SO 403 Retenční nádrž, SO 405 Čistírna odpadních vod – ČOV. Na vydání stavební povolení ke stavebnímu objektu: SO 404 Odlučovač ropných látek je příslušný vodoprávní úřad Krajského úřadu MS kraje. K ochraně ovzduší stavební úřad zjistil, že při následném stavebním řízení bude nutné posoudit zdroje znečištění (kogenerační jednotka, a jiné zdroje znečištění) závazným stanoviskem příslušného správního orgánu. Co do souladu stavby s územně plánovací dokumentací stavební úřad zjistil, že příslušný orgán územního plánování vyhodnotil ve svém závazném stanovisku, že stavba je v souladu s touto územně plánovací dokumentací, že stavba (stavební záměr) je přípustný.

Podmínky dotčených orgánů jsou z části zapracovány do projektové dokumentace, a z části zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí, tak aby byly ochráněny veřejné zájmy, které chrání dotčené správní orgány. Na základě výše uvedeného, přezkoumáním stanovisek, vyjádření, závazných stanovisek obsažených ve spise stavební úřad zjistil, že stavební záměr je v souladu se zvláštními právními předpisy.

Stavební úřad posouzením žádosti a podkladů žádosti dospěl k závěru, že žádost je úplná je v souladu s požadavky uvedenými v ustanovení ust. § 90, stavebního zákona.

Stavební úřad dále uvážil, jaký vliv může mít stavba na okolí a zjistil, že:

Ad. 1. v rámci likvidace odpadních vod je plánována výstavba stavebních objektů ČOV, retenční nádrže s napojením na jednotnou kanalizaci, jež bude následně zaústěna do vodního toku. Tyto stavební objekty vyžadují vydání stavebního povolení. V rámci stavebního povolení (stavebního řízení), bude možné (i) stanovit plán kontrolní prohlídek v průběhu výstavby, (ii) stanovit podmínky k zabezpečení ochrany veřejných zájmů, (iii) stanovit případný zkušební provoz.

Ad. 2. můžou vzniknout škody při výstavbě, proto stavební úřad v **podmínce č. 15**, upravil podmínky na staveništi tak, aby zajistil ochranu veřejných zájmů a oprávněných zájmů dotčených osob při výstavbě stavby.

Ad. 3. v případě, že bude na staveništi nakládáno se závadnými látkami, dále stavební úřad upravil podmínky na staveništi tak, aby zajistil ochranu veřejných zájmů, jak uvádí v **podmínce č. 16**, neboť můžou vzniknout škody na životním prostředí, a to už při výstavbě stavby. Při výstavbě se bude na staveništi provádět skrývka zemin, budou prováděny výkopy, na stavbě se bude pohybovat stavební mechanizace, jež sebou nese nebezpečí úniku ropných látek, při stavbě bude používána stavební chemie, různé nátěry, penetrace, tyto látky tam budou pravděpodobně i skladovány, přičemž může dojít k jejich úniku, ke kontaminaci zemin podzemních i povrchových vod. Stavební úřad upozorňuje, že při nakládání se závadnými látkami ve větším rozsahu nebo kdy zacházení s nimi je spojeno se zvýšeným nebezpečím pro povrchové nebo podzemní vody je nutné učinit, v souladu s ust. 39, odst. 2, písm. a), vodního zákona tato opatření:

- vypracovat plán opatření pro případy havárie dle vyhlášky č. 450/2005 Sb., o náležitostech nakládání se závadnými látkami a náležitostech havarijního plánu, způsobu a rozsahu hlášení havárií, jejich zneškodňování a odstraňování jejich škodlivých následků, ve znění pozdějších předpisů, a předložit jej ke schválení příslušnému vodoprávnímu úřadu; může-li havárie ovlivnit vodní tok, projednat jej před předložením ke schválení s příslušným správcem vodního toku,
- provádět záznamy o provedených opatřeních a tyto záznamy uchovávat po dobu 5 let.

Proto na ochranu tohoto veřejného zájmu stanovil stavební úřad vypracování **havarijního plánu**. Tím stavební úřad předchází možným škodám, které mohou nastat při výstavbě, a to jak únikem ropných nebo chemických látek, tak i splavováním zemin do přilehlého vodního toku.

Stavební úřad se dále k ochraně veřejných zájmů zabýval otázkou, zda je potřebné stanovovat plán kontrolních prohlídek stavby už při vydání územního rozhodnutí. V této úvaze stavební úřad usoudil, že plán kontrol postačí stanovit při vydání stavebního povolení. Pro potřeby realizace stavebních objektů, které lze

realizovat na základě tohoto územního rozhodnutí, postačí dle názoru stavebního úřadu stanovení podmínek rozhodnutí, jak uvádí výše. V následném stavebním řízení bude stavební úřad zvažovat nařízení zkušebního provozu k ověření funkčnosti stavby, a to za účelem ochrany veřejných zájmů. **Stavební úřad upozorňuje na obecné povinnosti stavebníka obsažené především v ust. § 152, stavebního zákona.** Pro dohled nad stavbou postačí obecná dozorová činnost stavebního úřadu s odkazem na ust. §§ 132 až 134, stavebního zákona.

Stavebník požádal o prodloužení platnosti územního rozhodnutí na dobu 5 ti let ode dne nabytí právní moci. Svou žádost odůvodňuje náročností stavby, náročností získání potřebných povolení potřebných pro stavbu. Stavební úřad uvážil žádost, situaci s výstavbou stavby a zjistil, že bude praktické stavebníkovi poskytnout delší čas na výstavbu. Neboť tímto územním rozhodnutím se stavba umísťuje, současně je možné některé stavební objekty na základě tohoto územního rozhodnutí také realizovat, neboť nevyžadují vydání stavebního povolení. Navíc získání stavebního povolení na stavební objekty, jež vyžadují vydání stavebního povolení může být časově náročné. Dále výběr dodavatele na provedení stavby také v dnešní Covidové situaci nebude jednoduché. Proto stavební úřad určil lhůtu platnosti tohoto územního rozhodnutí na dobu 5 ti let ode dne nabytí právní moci.

Podle ust. § 68, odst. 3, správního řádu musí správní orgán uvést v odůvodnění rozhodnutí informace o tom, jak se vypořádal s návrhy a námitkami účastníků řízení a s jejich vyjádřením k podkladům rozhodnutí.

V průběhu řízení byly uplatněny tyto námitky:

Stavební úřad se vypořádal s připomínkami, návrhy a námitkami takto:

Ad. 1. Občané obce Jistebníku a jeho okolí podáním ze dne 14.12.2020, nazvaným: „*Petice proti výstavbě Logistického centra v k.ú. Bravantice*“ (pol. spis 25) a dále podáním ze dne 7.1.2021, doplnili petiční archy „*Petice proti výstavbě Logistického centra Lidl Bravantice v k.ú. Bravantice*“ (pol. spis 27). Kde uvádí, že: *cit.: „vyjadřují své nesouhlasné stanovisko s výstavbou logistického centra Lidl Bravantice z několika důvodů“*, že: dojde vynětí velkého množství půdy ze ZPF, ke zvýšení dopravní zátěže, narušení pramenné oblasti potoka a spodních vod, devastaci přírody a narušení života živočichů, k narušení krajinného rázu, že dojde zasažení obce hlukem a prašností, dojde k navýšení dopravy (*dále jen „petice“*).

Vyhodnocení námitek 1 (*dále jen „VN“*), **Petiční právo** je zaručeno čl. 18 usnesení předsednictva České národní rady č. 2/1993 Sb., o vyhlášení LISTINY ZÁKLADNÍCH PRÁV A SVOBOD jako součástí ústavního pořádku České republiky, dle něhož platí, že ve věcech veřejného nebo jiného společného zájmu má každý právo sám nebo s jinými se obracet na státní orgány a orgány územní samosprávy **s žádostmi, návrhy a stížnostmi**. Bližší podrobnosti k uplatňování petičního práva stanoví zákon č. 85/1990 Sb., o právu petičním (*dále jen „zákon o právu petičním“*). **Ze své podstaty je petice politickým aktem, legitimní občanskou aktivitou, která má iniciovat k aktivitě politické síly, případně iniciovat k zahájení řízení správní orgán.** Navíc předložená listina označená jako petice nemá zákonem stanovený obsah. Obsahovou náležitostí petice je povinnost vyjádřit konkrétní požadavek petenta, aby bylo zřejmé, co přesně petent peticí požaduje. V předmětné petici vyjádření požadavku chybí. Z petice není zřejmé, kdo ji vlastně podává, zda je to obec Jistebník (*jelikož je vytištěna na hlavičkovém papíru obce Jistebník a na první straně podepsána starostkou obce*) anebo občané podepsaní na podpisových arších, a komu bude stavební úřad adresovat svou písemnou odpověď na petici. Dále petice neobsahuje žádnou informaci o tom, že by došlo k vytvoření petičního výboru v souladu s ust. § 3, zákona o právu petičním. Dále, v souladu s ust. § 4, odst. 2, zákona o právu petičním musí být na podpisových arších uvedeno, kdo petici sestavil, a to konkrétně v rozsahu jméno, příjmení a bydliště této osoby. Tato informace na petici chybí.

V projednávané věci se jedná o územní řízení, jenž bylo zahájeno na žádost. Petici může stavební úřad vyhodnotit podle situace jako podnět na zahájení řízení. V daném případě však již řízení probíhá, tedy není možné zahájit ve stejné věci řízení ex-offo pro překážku litispendence, a to ani v teoretické rovině.

V teoretické rovině by bylo možné uvažovat, zda nehodnotit předloženou listinu jako námitky dotčené veřejnosti, za použití ust. § 37, správního řádu. Takovýto postup by však podle názoru stavebního úřadu měl za následek **narušení rovnosti účastníků řízení**. Navíc z petice plyne, že obsahem nespokojenosti je zásah do životního prostředí. Přičemž stavební záměr byl posuzován podle zákona o

posuzování vlivů na životní prostředí. Informace o oznámení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byla zveřejněna dne 19.12.2019 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz veřejná správa – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: LC Bravantice (k.ú. Bravantice). Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 18.1.2020. K oznámení záměru se mohl vyjádřit kdokoliv, nikoli pouze ten, kdo žije či se jinak zdržuje v dotčeném území. V uvedeném zjišťovacím řízení se za veřejnost vyjádřilo pouze Město Klimkovice. K uvedenému záměru se v rámci zjišťovacího řízení vyjádřil odborný orgán ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, odborný orgán ochrany životního prostředí Česká inspekce životního prostředí, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu obdržel krajský úřad vyjádření Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX a také vyjádření Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřídel. Žádný z uvedených odborných orgánů neměl k předloženému záměru připomínky. Bylo vydáno **rozhodnutí ze dne 30.1.2020, Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru životního prostředí a zemědělství, č.j. MSK 179144/2019.** V tomto zjišťovacím řízení, jenž bylo završeno předmětným rozhodnutím správní orgán posuzoval předmětný stavební záměr, kde zjistil, že stavební záměr nemá významný vliv na životní prostředí a veřejné zdraví. **Z uvedeného vyplývá, že záměr byl posouzen z hlediska všech složek životního prostředí.**

Na základě výše uvedených úvah a zjištění stavební úřad **nehodnotí petici jako námítky uplatněné v územní řízení účastníkem řízení nebo dotčenou veřejností. Proto nebude stavební úřad podanou petici hodnotit.**

Ad. 2. Obec Jistebník, která podáním doručeným dne 12.1.2021, nazvaným: „*Námítky k záměru „LC Bravantice“*“ (pol. spis 32) uplatňuje v řízení své námítky. Kde uvádí, že: dojde k narušení krajinného rázu, dojde k navýšení dopravy, ztrátě zemědělské půdy, k nežádoucímu hluku, znečištění vod.

VN. 2. K tomu stavební úřad uvádí: že Obec Jistebník je v tomto řízení účastníkem řízení od počátku. Jedno z práv účastníka řízení je podávat námítky. Námítky bylo možné uplatnit do 30 dní od oznámení o zahájení řízení, přičemž o této skutečnosti bylo účastníci řízení řádně informováni. Jak vyplývá ze spisu oznámení o zahájení řízení bylo vydáno dne 12.11.2020, doručeno Obci Jistebník bylo dne 13.11.2020, lhůta 30 dní uplynula dne 14.12.2020. Námítky však byly podány až dne 12.1.2021, tedy po koncentraci řízení (opožděné), proto se jimi stavební úřad nebude dále zabývat a nebude k nim přihlížet. **Proto nebude stavební úřad námítky hodnotit.**

Ad. 3. Tohoto práva využila Obec Tísek, která podáním doručeným dne 9.3.2021, nazvaným: „*Námítky k záměru „LC Bravantice (k.ú. Bravantice)“*“ (pol. spis 62) uplatňuje v řízení své námítky. Obec Tísek namítá, že *dojde k narušení krajinného rázu, že dojde zasažení obce hlukem, dojde k navýšení dopravy, dojde k navýšení světelného smogu.*

VN. 3. (vyhodnocení námítek) K tomu stavební úřad uvádí, že námítky bylo možné uplatnit do 30 dní od oznámení o zahájení řízení. Oznámení o zahájení řízení bylo vydáno dne 12.11.2020, č.j. MBC/27647/20/SÚ/boc 1443/2020. Podle tohoto opatření bylo mohli účastníci řízení uplatnit své námítky v řízení ve lhůtě do 30 dní ode dne doručení. Obci Tísek bylo doručeno dne 17.11.2020 pomocí DS, lhůta pro podání námítek vypršela tedy dnem 17.12.2020. **Podané námítky jsou tedy námítkami provedenými po koncentraci řízení (opožděné), proto se jimi stavební úřad nebude dále zabývat a nebude k nim přihlížet.**

Ke všem výše uvedeným námítkám pro úplnost stavební úřad uvádí, že stavební záměr byl posuzován podle zákona 100/2001. Informace o oznámení záměru dle zákona o posuzování vlivů na životní prostředí byla zveřejněna dne 19.12.2019 na úřední desce krajského úřadu a na internetu www.msk.cz, odkaz veřejná správa – úřední deska - E.I.A, SEA – Projednávané záměry: LC Bravantice (k.ú. Bravantice). Lhůta 30 dnů pro zaslání vyjádření k oznámení záměru tedy uplynula dne 18.1.2020. **K oznámení záměru se mohl vyjádřit kdokoliv, nikoli pouze ten, kdo žije či se jinak zdržuje v dotčeném území.** V uvedeném zjišťovacím řízení se za veřejnost vyjádřilo pouze Město Klimkovice. K uvedenému záměru se v rámci zjišťovacího řízení vyjádřil odborný orgán ochrany veřejného zdraví Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, odborný orgán ochrany životního prostředí Česká inspekce životního prostředí, z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu obdržel krajský úřad vyjádření

Ministerstva životního prostředí, odboru výkonu státní správy IX a také vyjádření Ministerstva zdravotnictví, Českého inspektorátu lázní a zřidel. Žádný z uvedených odborných orgánů neměl k předloženému záměru připomínky. **Z uvedeného vyplývá, že záměr byl posouzen z hlediska všech složek životního prostředí.**

Stavební úřad se podrobně vypořádal se všemi námitkami účastníků řízení, jak uvádí výše.

Závěr:

V souladu s ust. § 67, odst. 1, správního řádu, **rozhodnutím správní orgán v určité věci zakládá, mění nebo ruší práva anebo povinnosti jmenovitě určené osoby nebo v určité věci prohlašuje, že taková osoba práva nebo povinnosti má anebo nemá**, nebo v zákonem stanovených případech rozhoduje o procesních otázkách. Stavební úřad dále uvádí, že podle ust. § 68, odst. 2, správního řádu **musí být výrok rozhodnutí určitý, srozumitelný a přesný.**

Stavební úřad má za to, že se projednávanou věcí řádně zabýval, opatřil dostupné podklady, provedl vyhodnocení podkladů ve vzájemných souvislostech, řádně vyhodnotil námitky, řádně zabezpečil ochranu veřejných zájmů, řádně zjistil skutkový stav věci, o němž nejsou důvodné pochybnosti, a na základě tohoto skutkového zjištění rozhodl, jak uvádí ve výroku tohoto rozhodnutí.

Dle ust. § 69, odst. 2, správního řádu je povinen správní orgán v písemném vyhotovení rozhodnutí uvést jména příjemců všech účastníků řízení. V daném případě jsou účastníky řízení: Lidl, Česká republika, v. o. s., Obec Bravantice, Státní pozemkový úřad, Marie Kováčová, Ing. Martin Lička, Leona Chybová, Mgr. Ludmila Malysiaková, Věra Přívozníková, Čestmír Tížek, RNDr. Danuše Berkusová, MUDr. Zuzana Richterová, Zdeněk Tížek, Helena Hajnišová, Obec Bravantice, Ředitelství silnic a dálnic ČR, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, NET4GAS, s.r.o., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., vlastníci pozemků parc. č. 1966, 1965, 1964, 2038, 2037, 2030, 2031, 2033, 2034, 2039, 2040 v kat. území Bravantice, Město Klimkovice, Město Studénka, Obec Jistebník, Obec Olbramice, Obec Tísek, Obec Velké Albrechtice.

Poučení:

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho doručení, podáním učiněným u MěÚ Bílovec, odboru stavební úřad. O případném odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu.

Podle ust. § 82, odst. 1, správního řádu je nepřípustné odvolání jen proti odůvodnění. Podle ust. § 82, odst. 2, stavebního zákona, musí mít odvolání náležitosti uvedené v jeho ust. § 37, odst. 2, správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li odvolatel potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je Městský úřad Bílovec, odbor stavební úřad, na jeho náklady.

Ostatní poučení:

Podle ust. § 72, odst. 1, správního řádu se rozhodnutí oznamuje doručením stejnopisu jeho písemného vyhotovení do vlastních rukou. Nebude-li adresát při doručování zastížen, bude písemnost podle ust. § 23, odst. 1, správního řádu uložena, a pokud si adresát uloženou písemnost ve lhůtě 10 dnů ode dne, kdy byla k vyzvednutí připravena, nevyzvedne, písemnost se podle ust. § 24, odst. 1, správního řádu považuje za doručenu posledním dnem této lhůty. Toto rozhodnutí se současně doručuje postupem podle ust. § 25, odst. 1, správního řádu osobám neznámého pobytu nebo sídla a osobám, jimž se prokazatelně nedaří doručovat, jakož i osobám, které nejsou známy, a v dalších případech, které stanoví zákon, veřejnou vyhláškou.

Ochrana práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí bude zabezpečena tím, že případné škody, které vzniknou nerespektováním podmínek tohoto rozhodnutí nebo nesprávným postupem při provádění stavebních prací, budou hrazeny stavebníkem v souladu s příslušnými právními předpisy. Spory o náhradu škody řeší příslušný soud v občanskoprávním řízení.

Územní rozhodnutí dle ust. § 93, odst. 1, stavebního zákona platí 5 let (*již prodloužená lhůta*) ode dne nabytí právní moci. Dobu platnosti územního rozhodnutí dle ust. § 93, odst. 2, stavebního zákona může stavební úřad na odůvodněnou žádost prodloužit, podáním žádosti se běh lhůty staví. Územní rozhodnutí dle ust. § 93, odst. 4, stavebního zákona nepozbývá platnosti, bylo-li na základě žádosti podané v době jeho platnosti vydáno pravomocné stavební povolení nebo jiné obdobné rozhodnutí podle stavebního zákona nebo zvláštních právních předpisů, nebo bylo-li v době jeho platnosti započato s využitím území pro stanovený účel v případech, kdy se povolovací rozhodnutí nebo jiný úkon nevydává.

„otisk úředního razítka“

Bc. Dalibor Hynčica, v.r.
oprávněná úřední osoba

Tato písemnost **musí být vyvěšena** po dobu 15 dnů na úřední desce správního úřadu, který písemnost doručuje - Městský úřad Bílovec, na úřední desce Obecního úřadu Bravantice.

Tato písemnost bude vyvěšena na úředních deskách těchto úřadů (**pořádkové vyvěšení**):
Městský úřad Klimkovice, Městský úřad Studénka, Obecní úřad Jistebník, Obecní úřad Olbramice, Obecní úřad Tisek, Obecní úřad Velké Albrechtice.

Vyvěšeno dne:

Sejmuto dne:

Přílohy: *Koordinační situační výkres C.3a, přílohy 1-10, dle textu*

Doručí se:

účastníci územního řízení podle § 85, odst. 1, písm. a), stavebního zákona:

- *Lidl, Česká republika, v. o. s., IČO 26178541, Nárožní č. p. 1359/11, 150 00 Praha 5,*

účastníci územního řízení podle § 85, odst. 1, písm. b), a odst. 2, písm. a), stavebního zákona:

- *Obec Bravantice, Bravantice č. p. 223, 742 81 Bravantice,*

účastníci územního řízení podle § 85, odst. 2, písm. a), stavebního zákona:

- *Státní pozemkový úřad, Husinecká 1024/11a, Žižkov, 130 00 Praha 3,*
- *Marie Kováčová, Hliněná č. p. 219/1, Stará Bělá, 724 00 Ostrava 24,*
- *Ing. Martin Lička, Klimkovická č. p. 337, 742 85 Vřesina u Bílovce,*
- *Leona Chybová, Mitušova č. p. 673/2, Hrabůvka, 700 30 Ostrava 30,*
- *Mgr. Ludmila Malysiaková, Nádražní č. p. 2924/73, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2,*
- *Věra Přívozníková, U Mostu č. p. 1246/7, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30,*
- *Čestmír Tižek, Osvobození č. p. 83, Čavisov, 747 64 Velká Polom,*

Č.j.: MBC/5939/21/SÚ/Hyn 1443/2020

- RNDr. Danuše Berkusová, Slatina č. p. 23, 742 93 Slatina u Bílovice,
- MUDr. Zuzana Richterová, Tísek č. p. 82, 743 01 Bílovec 1,
- Zdeněk Tížek, Lidická č. p. 748, 742 13 Studénka 3,
- Helena Hajnišová, Osvobození č. p. 115, Čavisov, 747 64 Velká Polom,
- Obec Bravantice, Bravantice č. p. 223, 742 81 Bravantice,
- Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 140 00 Praha 4,

účastníci územního řízení podle § 85, odst. 2, písm. b), stavebního zákona:

- CETIN a.s., Olšanská č. p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3,
- ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č. p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2,
- GasNet Služby, s.r.o., Plynárenská č. p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2,
- Správa silnic MS kraje, příspěvková organizace, Úprkova č. p. 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava 2,
- NET4GAS, s.r.o., Na hřebenech II č. p. 1718/8, Nusle, 140 00 Praha 4,
- Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října č. p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9,
- vlastníci pozemků parc. č. 1966, 1965, 1964, 2038, 2037, 2030, 2031, 2033, 2034, 2039, 2040 v kat. území Bravantice, vyvěšením na úřední desce,
- Město Klimkovice, Lidická č. p. 1, 742 83 Klimkovice,
- Město Studénka, nám. Republiky č. p. 762, Butovice, 742 13 Studénka 3, ,
- Obec Jistebník, Jistebník č. p. 149, 742 82 Jistebník,
- Obec Olbramice, Prostorná č. p. 132, Olbramice, 742 83 Klimkovice,
- Obec Tísek, Tísek č. p. 62, 743 01 Bílovec 1,
- Obec Velké Albrechtice, Velké Albrechtice č. p. 119, 742 91 Velké Albrechtice,

Dotčené orgány:

- MěÚ Bílovec, odbor životního prostředí a územního plánování, 17.listopadu 411/3, 743 01 Bílovec,
- MěÚ Bílovec, odbor dopravy a SH, 17. listopadu č. p. 411/3, 743 01 Bílovec 1,
- Ministerstvo život. prostředí ČR, Vršovická č. p. 65, 100 10 Praha 10,
- Úřad pro civil. letectví ČR, letiště Ruzyně, 160 08,
- Hasičský záchr. sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická č. p. 2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30,
- KHS MSK se sídlem v Ostravě, Územní prac. Nový Jičín, Štefánikova č. p. 9, 741 11 Nový Jičín,
- Ministerstvo zdravotnictví ČR - ČILZ, Palackého náměstí č. p. 375/4, 128 01 Praha 2,
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy a chytrého regionu, 28. října 117, 702 18 Ostrava,
- Ministerstvo obrany - odbor ochrany územních zájmů Brno, Svatoplukova č. p. 2687/84, 662 10 Brno,
- Krajský úřad Moravskoslezského kraje odbor život. prostředí a zemědělství, 28. října č. p. 2771/117, 702 18 Ostrava,
- Ministerstvo dopravy ČR, Nábřeží L. Svobody č. p. 22/12, 110 15 Praha 1,
- Agentura ochr. přír. a krajiny České republiky, Kaplanova č. p. 1931/1, Chodov, 148 00 Praha 414,
- Policie ČR - dopravní inspektorát Nový Jičín, Sv. Čecha č. p. 11, 741 01 Nový Jičín 1,
- Archeologický ústav AV ČR, Brno, v. v. i., Čechyňská č. p. 363/19, Trnítá, 602 00 Brno 2,
- Česká geologická služba, Klárov č. p. 3, 118 21 Praha 1,

na vědomí:

- Město Bílovec, 17.listopadu č. p. 411/3, 743 01 Bílovec 1,
- NIPI ČR, o.s., Bieblova č. p. 3, 702 00 Ostrava 2,
- Povodí Odry, Varenská č.p.3101/49, Moravská Ostrava 700 00,

Spis.