

Městský úřad Jablunkov

Odbor územního plánování a stavebního řádu
Dukelská 144, 739 91 Jablunkov



MEJAX0097R8B

Sp. zn.: ÚPSŘ/2914/2016/Ka

Jablunkov, 2. února 2017

Č. j.: MEJA 1383/2017

Tel.: 558 340 644

e-mail.: lucie.kadlubcova@jablunkov.cz



Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne: 01.03.2017 *Kadlubcova*

ROZHODNUTÍ

SPOLEČNÉ ÚZEMNÍ ROZHODNUTÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ

Městský úřad Jablunkov, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení přezkoumal podle § 90 a podle § 111 stavebního zákona žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení, kterou dne 09.12.2016 podal stavebník město Jablunkov, se sídlem Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, zastoupen starostou Ing. Jiřím Hamrozim, který je dále zastoupen na základě plné moci společností CENTROPROJEKT GROUP a.s., se sídlem Štefánikova 167, 760 01 Zlín a na základě tohoto přezkoumání v návaznosti na ustanovení § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších právních předpisů

I. vydává podle § 79 a § 92 stavebního zákona v návaznosti na ustanovení § 94a téhož zákona

rozhodnutí o umístění stavby č. 64/2016

„Dopravní terminál v Jablunkově“ na pozemcích p. č. 1049 (ostatní plocha), 1050/8 (ostatní plocha), 1050/17 (ostatní plocha), 1130 (ostatní plocha), 1131 (ostatní plocha), 4153 (ostatní plocha) v katastrálním území Jablunkov.

Stavba obsahuje:

- **SO 02 – Přeložka NN** – jedná se o přeložku stávajících podzemních slaboproudých rozvodů kabelů NN 2xAYKY120 v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s.
- **SO 03 – Infocentrum, čekárna** – jedná se o jednopodlažní, nepodsklepenou stavbu s plochou střechou. Nosnou konstrukci bude tvořit oblouková železobetonová stěna s výztužnými žebry a ocelové sloupky, nosná konstrukce střechy bude dřevěná. Větší část obvodového pláště bude prosklená s výhledem na jednotlivé autobusové nástupiště. Zastavěná plocha bude 63 m² a výška 3,6 m. Stavba infocentra a čekárny bude umístěna pod ocelovou konstrukcí zastřešení nástupiště prstencového tvaru a bude obsahovat tyto místnosti: zádveří, čekárnu, infocentrum, WC-muži-předsíň, WC-muži-pisoár, WC-muži, WC-ženy (imobilní), úklidovou místnost. Objekt bude vytápěn tepelným čerpadlem voda-vzduch.
- **SO 04 – Zastřešení** – je ocelová konstrukce zastřešení nástupiště prstencového tvaru. Konstrukce je nesena 20-ti ocelovými sloupy kruhového průřezu umístěnými na vnějším obvodu konstrukce a 10-ti sloupy při vnitřním okraji prstence. Střecha objektu je plochá se zelenou extenzivní střechou spádovanou směrem k vnitřnímu prstenci do žlabu. Zastavěná plocha je 1023 m² a výška 4,76 m.

- **SO 05 – Komunikace a parkoviště** – skládá se z příjezdové komunikace, parkoviště pro osobní vozidla a odstavných ploch pro autobusy. Komunikace a odstavné plochy pro autobusy budou v celkové ploše 2400 m² a budou z asfaltobetonu. Parkoviště pro osobní vozidla bude v celkové ploše 450 m², bude z betonové zámkové dlažby a bude mít celkovou kapacitu pro 38 vozidel, z toho 2 vyhrazené parkovací místa pro osoby na vozíku. Odstavné plochy pro autobusy budou mít celkovou kapacitu pro 8 autobusů, z toho 3 místa budou vyhrazená pro zájezdové autobusy.
- **SO 06 – Nástupní a pochůzí plochy** – zahrnují plochy využívané chodci při příchodu k jednotlivým nástupištím (přístupové chodníky), dále plochy nástupišť pod prstencovým zastřešením. Přístupové chodníky budou z žulové kostky, nástupiště z betonové plošné dlažby s tryskaným povrchem a zastávkový pruh bude z raženého betonu s obrušnou vrstvou. Nástupní a pochůzí plochy budou v celkové ploše 2700 m².
- **SO 07 – Kanalizační přípojky** – Srážkové vody z ploch, na kterých jsou umístěna parkovací stání, a to jak pro osobní automobily, tak autobusy, budou odvedeny za pomoci **Přípojky jednotné kanalizace KP1**, která bude z materiálu PVC DN 200 a to v celkové délce 51 m. Na tuto přípojku jednotné kanalizace KP1 budou napojena potrubí uličních vpustí UV1, UV3-UV7. Tato přípojka bude napojená na stávající objekt odlučovače olejů a ropných látek. Na potrubí DN 200 jsou navrženy dvě revizní šachty. Potrubí bude vedeno zatravněnou částí plochy, určené k výstavbě terminálu. **Přípojka dešťové kanalizace KP2** bude provedená z materiálu PVC DN 150 v celkové délce 30 m a jedná se o přípojku srážkových vod, odvádějících srážkové vody z komunikace, kde nejsou žádná parkovací stání, pomocí uliční vpusti UV2 do betonové šachty RŠ3 a dále bude odvádět srážky ze zatravněné střechy prstencového zastřešení nástupišť. Srážky budou odvedeny drenážními trubkami, uloženými ve šterkové vrstvě na střeše potrubím vedeným ve sloupech zastřešení a následně propojených v šachtě RŠ3 v zelené ploše. Začátek přípojky je v místě napojení na stávající dešťovou kanalizaci DN 600. **Přípojka splaškové kanalizace KP3** bude provedená z materiálu PVC DN 150 v celkové délce 25 m a má svůj začátek v místě napojení na stávající stoku jednotné kanalizace a to z materiálu PVC DN 300 a bude ukončena v objektu SO 03 – Infocentrum, čekárna, kde bude odvádět splaškové vody z tohoto objektu.
- **SO 08 – Vodovodní přípojka** – bude z materiálu PE100 SDR11, PN16 DN40 D50 v celkové délce 26 m a bude mít svůj začátek v místě napojení na stávající vodovodní potrubí PVC DN 80. Přípojka bude vedena souběžně s projektovanými kanalizačními přípojkami a bude napojena na stávající vodovodní potrubí PVC DN 80 dodatečnou navrtávkou, navrtávacím pasem, umožňujícím navrtávku pod tlakem. Za navrtávacím pasem bude umístěn rohový uzavírací ventil pro domovní přípojky s ovládací armaturou a poklopem. Vodoměrná souprava s vodoměrem bude umístěna v nezamrzající části objektu sociálního zařízení dopravního terminálu.
- **SO 10 – Přípojka VO** – na stávajícím dřevěném sloupu budou přes pojistkovou skříň svedeny do země kabely veřejného osvětlení AYKY 4x25 k celkem 5 osvětlovacím sloupkům umístěných u nově navržených přechodů a dále bude provedeno osvětlení podhledu prstencového zastřešení.

Druh a účel umísťované stavby:

- jedná se o modernizaci stávajícího autobusového stanoviště, které bude nově obsahovat zastřešené nástupiště prstencového tvaru, infocentrum a čekárnu s veřejnými toaletami, parkoviště a odstavné plochy pro autobusy a dále bude obohaceno o zeleň a mobiliář.

Umístění stavby na pozemku:

- SO 02 – Přeložka NN – jedná se o přeložku stávajících podzemních slaboproudých rozvodů kabelů NN 2xAYKY120 v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. nacházejících se na pozemku p. č. 1050/8 severně od stávajících odstavných ploch autobusového stanoviště,

- SO 03 – Infocentrum, čekárna – bude umístěna pod ocelovou konstrukcí zastřešení nástupiště prstencového tvaru na pozemku p. č. 1049,
- SO 04 – Zastřešení – bude umístěno taktéž na pozemku p. č. 1049,
- SO 05 – Komunikace a parkoviště – bude umístěno na pozemcích p. č. 1049, 1050/8, 1050/17, 1130, 1131, 4153,
- SO 06 – Nástupní a pochůzí plochy – budou umístěny na pozemcích p. č. 1049, 1050/8, 1130, 1131, 4153,
- SO 07 – Kanalizační přípojky – budou umístěny na pozemcích p. č. 1049 a 1050/8,
- SO 08 – Vodovodní přípojka – bude umístěna na pozemcích p. č. 1049 a 1050/8,
- SO 10 – Přípojka VO – bude umístěna na pozemcích p. č. 1049 a 1050/8.

Určení prostorového řešení stavby:

- SO 02 – Přeložka NN – přeložka stávajících podzemních slaboproudých rozvodů kabelů NN 2xAYKY120 v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s. bude provedena v celkové délce 45 m na pozemku p. č. 1050/8,
- SO 03 – Infocentrum, čekárna – zastavěná plocha bude 63 m² a výška 3,4 m,
- SO 04 – Zastřešení – je ocelová konstrukce zastřešení nástupiště prstencového tvaru. Průměr vnějšího obvodu konstrukce je 39 m a průměr vnitřního obvodu konstrukce je 20 m. Zastavěná plocha je 1023 m² a výška 4,76 m,
- SO 05 – Komunikace a parkoviště – skládá se z příjezdové komunikace, parkoviště pro osobní auta a odstavných ploch pro autobusy. Komunikace a odstavné plochy pro autobusy budou v celkové ploše 2400 m² a budou z asfaltbetonu. Parkoviště pro osobní auta bude v celkové ploše 450 m², bude z betonové zámkové dlažby a bude mít celkovou kapacitu pro 38 vozidel, z toho 2 vyhrazené parkovací místa pro osoby na vozíku. Odstavné plochy pro autobusy budou mít celkovou kapacitu pro 8 autobusů, z toho 3 místa budou vyhrazená pro zájezdové autobusy,
- SO 06 – Nástupní a pochůzí plochy – zahrnují plochy využívané chodci při příchodu k jednotlivým nástupišťům (přístupové chodníky), dále plochy nástupišť pod prstencovým zastřešením. Přístupové chodníky budou z žulové kostky, nástupiště z betonové plošné dlažby s tryskaným povrchem a zastávkový pruh bude z raženého betonu s obrusnou vrstvou. Nástupní a pochůzí plochy budou v celkové ploše 2700 m²,
- SO 07 – Kanalizační přípojky – Přípojka jednotné kanalizace KP1 bude z materiálu PVC DN 200 v celkové délce 51 m. Přípojka dešťové kanalizace KP2 bude provedená z materiálu PVC DN 150 v celkové délce 30 m. Přípojka splaškové kanalizace KP3 bude provedená z materiálu PVC DN 150 v celkové délce 25 m,
- SO 08 – Vodovodní přípojka – bude z materiálu PE100 SDR11, PN16 DN40 D50 v celkové délce 26 m,
- SO 10 – Přípojka VO – na stávajícím dřevěném sloupu budou přes pojistkovou skříň svedeny do země kabely veřejného osvětlení AYKY 4x25 k celkem 5 osvětlovacím sloupkům umístěných u nově navržených přechodů a dále bude provedeno osvětlení podhledu prstencového zastřešení. Celková délka kabelu bude 110 m.

Vymezení území dotčeného vlivy stavby:

- vymezení území dotčeného vlivem stavby je dáno vymezením, respektive stanovením okruhu účastníků řízení, tj. územím pro něž tito účastníci mají vlastnické nebo jiné právo, které může být stavbou dotčeno. Jedná se tedy o pozemky, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. pozemky p. č. 1049, 1050/8, 1050/17, 1130, 1131, 4153 a dále o pozemky, které mají společnou hranici s pozemkem, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. pozemky p. č. 1050/6, 1129, 1050/18, 1050/7, 1050/12, 1037/1, 4160/3 a 1050/2 vše v katastrálním území Jablunkov.

Pro umístění stavby, projektovou přípravu a zároveň pro provedení stavby, která nevyžaduje vydání stavebního povolení ani ohlášení, se stanovují následující podmínky:

1. Všechny stavební objekty stavby budou umístěny v katastrálním území Jablunkov tak, jak je zakresleno na připojené situaci v měřítku 1:250, která je nedílnou součástí tohoto rozhodnutí.
2. Pro uskutečnění umísťované stavby se vymezují pozemky p. č. 1049, 1050/8, 1050/17, 1130, 1131, 4153 jako pozemky stavební a zařízení staveniště v katastrálním území Jablunkov.
3. Další stupeň projektové dokumentace pro objekty SO 05 – Komunikace a parkoviště a SO 06 – Nástupní a pochůzí plochy bude vypracován oprávněnou osobou v souladu s vyhláškou č. 499/2006, o dokumentaci staveb a zároveň s požadavky vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb.
4. Investor si zajistí pro zpracování PD vytyčení podzemních vedení přímo v terénu a dodrží podmínky správců jednotlivých sítí včetně dodržení ochranných pásem jednotlivých inženýrských sítí.
5. Další stupeň projektové dokumentace bude předložen k posouzení všem organizacím, které o to požádaly.
6. Příjezd ke stavbě je po stávající veřejné komunikaci na parcele č. 4153 v katastrálním území Jablunkov.
7. V případě stavebních objektů SO 05 – Komunikace a parkoviště a SO 06 – Nástupní a pochůzí plochy se jedná o stavby, které mohou být realizovány až na základě stavebního povolení vydaného příslušným silničním správním úřadem. Žádost o stavební povolení lze podat až po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.

II. vydává podle § 115 stavebního zákona v návaznosti na ustanovení § 94a a § 78 odst. 3 téhož zákona

stavební povolení č. 34/2016

pro stavbu „Dopravní terminál v Jablunkově“ na pozemcích p. č. 1049 (ostatní plocha), 1050/8 (ostatní plocha), 1050/17 (ostatní plocha), 1130 (ostatní plocha), 1131 (ostatní plocha), 4153 (ostatní plocha) v katastrálním území Jablunkov.

Stavba obsahuje:

- **SO 03 – Infocentrum, čekárna** – jedná se o jednopodlažní, nepodsklepenou stavbu s plochou střechou. Nosnou konstrukci bude tvořit oblouková železobetonová stěna s výztužnými žebry a ocelové sloupky, nosná konstrukce střechy bude dřevěná. Větší část obvodového pláště bude prosklená s výhledem na jednotlivé autobusové nástupiště. Zastavěná plocha bude 63 m² a výška 3,6 m. Stavba infocentra a čekárny bude umístěna pod ocelovou konstrukcí zastřešení nástupiště prstencového tvaru a bude obsahovat tyto místnosti: zádveří, čekárnu, infocentrum, WC-muži-předsíň, WC-muži-pisoár, WC-muži, WC-ženy (imobilní), úklidovou místnost. Objekt bude vytápěn tepelným čerpadlem voda-vzduch.
- **SO 04 – Zastřešení** – je ocelová konstrukce zastřešení nástupiště prstencového tvaru. Konstrukce je nesena 20-ti ocelovými sloupy kruhového průřezu umístěnými na vnějším obvodu konstrukce a 10-ti sloupy při vnitřním okraji prstence. Střecha objektu je plochá se zelenou extenzivní střechou spádovanou směrem k vnitřnímu prstenci do žlabu. Průměr vnějšího obvodu konstrukce je 39 m a průměr vnitřního obvodu konstrukce je 20 m. Zastavěná plocha je 1023 m² a výška 4,76 m.

Pro provedení a užívání stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném územním a stavebním řízení, kterou ověřil Ing. Lubomír Baar, autorizovaný inženýr pro dopravní stavby, Ing. Tomáš Hubík, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby a Jana Bezděková, autorizovaný technik pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu. Projektant odpovídá za správnost, celistvost, úplnost a bezpečnost stavby provedené podle jím zpracované projektové dokumentace a proveditelnost stavby podle této dokumentace, jakož i za technickou a ekonomickou úroveň projektu, technologického zařízení včetně vlivů na životní prostředí.
2. Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy dané zákonem č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, kterým se v návaznosti na zákoník práce upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy. Dále musí být dodržována ustanovení nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.
3. Zhotovitelem stavby bude stavební podnikatel, který při realizaci zabezpečí odborné vedení provádění stavby stavbyvedoucím. Zhotovitel je povinen provádět stavbu v souladu se stavebním povolením a s ověřenou projektovou dokumentací, dodržet obecné technické požadavky na výstavbu, jiné technické předpisy a technické normy a zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních předpisů.
4. V rámci stavby musí být veškeré materiály a vybavení staveniště umístěno tak, aby při zvýšených průtocích ve vodním toku nemohlo dojít k jejich odplavení.
5. Při stavbě nesmí dojít ke znečištění vodního toku stavebním materiálem či ropnými úkapy.
6. Vlastník stavby má povinnost dbát o údržbu stavby tak, aby ani při nebezpečí povodně nebo při povodni neohrožovala plynulý odtok povrchových vod.
7. Stavebník ponese veškeré náklady, které mu vzniknou vlastními opatřeními k ochraně jeho majetku před povodněmi.
8. Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
9. Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami po dobu realizace prací musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
10. Budou splněny podmínky uvedené ve vyjádření správce povodí a správce vodního toku – Povodí Odry, s.p. ze dne 12.12.2016, zn.: 16927/923/2/831.07/2016:
 - zahájení stavebních prací je potřeba oznámit v týdenním předstihu našemu vodohospodářskému provozu v Českém Těšíně (tel: 558 731 700, cesky_tesin@pod.cz), bude uveden kontakt na osobu zodpovědnou za stavební činnosti. V případě, že budou stavbou dotčeny naše zájmy, je potřeba je rovněž předem projednat s naším vodohospodářským provozem.
11. Právnícká osoba, nebo fyzická osoba oprávněná k podnikání, při jejíž podnikatelské činnosti vznikají odpady a dále také každý, při jehož činnosti vzniká odpad, jsou povinni nakládat s odpady a zbavovat se jich pouze způsobem stanoveným zákonem o odpadech a ostatními právními předpisy vydanými na ochranu životního prostředí, a to především:
 - dodržovat hierarchie způsobů nakládání s odpady: a) předcházení vzniku odpadů, b) příprava k opětovnému použití, c) recyklace odpadů, d) jiné využití odpadů, například energetické využití, e) odstranění odpadů;
 - odpady zařadit podle druhů a kategorií dle Katalogu odpadů tj. vyhlášky č. 93/2016 Sb., o Katalogu odpadů, v platném znění, důsledně je třídit, zabezpečit

je před nežádoucím únikem ohrožujícím životní prostředí a zajistit jejich přednostní využití;

- ověřovat nebezpečné vlastnosti odpadů podle § 6 odst. 4 zákona o odpadech a nakládat s nimi podle jejich skutečných vlastností.
12. Veškeré odpady budou předány pouze oprávněné osobě provozující schválené zařízení k využívání odpadů, sběru nebo výkupů odpadů, případně odstraňování odpadů, a to v souladu s provozním řádem tohoto zařízení. Každý je povinen zjistit, zda osoba, které předává odpady, je k jejich převzetí podle zákona o odpadech oprávněna.
 13. Původci odpadů jsou povinni vést průběžnou evidenci o odpadech a způsobech nakládání s odpady.
 14. V rámci zařízení staveniště bude zajištěn prostor a podmínky pro shromažďování jednotlivých druhů odpadů.
 15. S veškerými nebezpečnými odpady může původce odpadů nakládat pouze na základě souhlasu věcně a místně příslušného orgánu státní správy.
 16. Vykánvat kontrolu vlivů nakládání s odpady na zdraví lidí a životní prostředí v souladu se zvláštními právními předpisy.
 17. Původce odpadů je odpovědný za nakládání s odpady do doby jejich využití nebo odstranění, pokud toto zajišťuje sám jako oprávněná osoba, nebo do doby jejich převedení do vlastnictví osobě oprávněné k jejich převzetí.
 18. Dle ust. § 2 odst. 3 zákona o odpadech se tento zákon nevztahuje na nakládání s nekontaminovanou zemínou a jiným přírodním materiálem vytěženým během stavební činnosti, pokud je zajištěno, že materiál bude použit ve svém přirozeném stavu pro účely stavby na místě, na kterém byl vytěžen.
 19. S přebytečnou zemínou, vzešlou z výkopku při provádění daného záměru, která nemůže být využita ve svém přirozeném stavu v místě stavby je nutno nakládat jako s odpadem dle zákona o odpadech a v souladu s Vyhláškou č. 294/2005 Sb., o podmínkách ukládání odpadů na skládky a jejich využívání na povrchu terénu.
 20. Při bouracích pracích budou postupně odstraňovány vymezené části stavby a části stavby, které je v rámci základního materiálu stavby možné považovat za příměsi a u nichž je to technologicky možné. S těmito věcmi bude nakládáno samostatně jako se specifickými druhy stavebních odpadů.
 21. Stavební výrobky, které byly použity při stavbě, se nestávají odpadem pouze v případě, že budou ze stavby odnímány a následně opět v místě stavby použity jako stavební výrobky k původnímu účelu. Podmínkou je, že použité stavební výrobky jsou pro další použití v místě stavby bezpečné, např. nejsou znečištěny škodlivinami, neobsahují azbest.
 22. Při provádění stavby musí být dodrženy ochranné pásma jednotlivých inženýrských sítí a podmínek správců inženýrských sítí uvedených zejména ve stanovisku společnosti: Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, a.s. č. j.: 9773/V026937/2016/JA ze dne 12.01.2017, České telekomunikační infrastruktury, a.s. ze dne 12.10.2016, č. j.: 730665/16, ČEZ Distribuce a.s. ze dne 03.11.2016, zn.: 1090005744.
 23. Stavba bude dokončena nejpozději do dvou let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
 24. Stavebník je povinen podle § 152 odst. 3 stavebního zákona:
 - oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby a název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, změny v těchto skutečnostech oznámí neprodleně stavebnímu úřadu,
 - před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek o povolení stavby a ponechat jej tam až do dokončení stavby,
 - zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřena dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
 - ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby.
 25. V souladu s ustanovením § 119 stavebního zákona dokončenou stavbu, popřípadě část schopnou samostatného užívání, lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Stavebník zajistí, aby byly před započatím užívání stavby provedeny a vyhodnoceny zkoušky a měření předepsané zvláštními právními předpisy. Souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Pro vydání kolaudačního souhlasu stavebník opatří závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby vyžadována zvláštními předpisy. Stavební úřad do 15 dnů ode dne doručení žádosti stavebníka stanoví termín provedení závěrečné kontrolní prohlídky stavby a současně uvede, které doklady při ní stavebník předloží.

Účastníkem řízení podle § 27 odst. 1 písm. a) zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších právních předpisů (dále jen „správní řád“), je v daném případě žadatel, tj. město Jablunkov, se sídlem Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, IČ: 00296759.

Odůvodnění

Dne 09.12.2016 podal stavebník město Jablunkov, se sídlem Dukelská 144, 739 91 Jablunkov, zastoupen starostou Ing. Jiřím Hamrozim, který je dále zastoupen na základě plné moci společností CENTROPROJEKT GROUP a.s., se sídlem Štefánikova 167, 760 01 Zlín, žádost o vydání společného územního rozhodnutí a stavebního povolení pro stavbu „Dopravní terminál v Jablunkově“ na pozemcích p. č. 1049 (ostatní plocha), 1050/8 (ostatní plocha), 1050/17 (ostatní plocha), 1130 (ostatní plocha), 1131 (ostatní plocha), 4153 (ostatní plocha) v katastrálním území Jablunkov. Uvedeným dnem bylo zahájeno společné územní a stavební řízení v návaznosti na ustanovení § 94a stavebního zákona.

K žádosti stavebník doložil tyto stanoviska, vyjádření a doklady:

- písemnou plnou moc,
- smlouvu o smlouvě budoucí o realizaci přeložky distribučního zařízení určeného k dodávce elektrické energie s ČEZ Distribuce, a.s.,
- koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Jablunkov, odboru životního prostředí a zemědělství ze dne 21.12.2016, č. j.: MEJA 21334/2016, sp. zn.: SPI 2766/2016/ŽP,
- souhlas dle § 17 vodního zákona ke stavbě „Dopravní terminál v Jablunkově“ Městského úřadu Jablunkov, odboru životního prostředí a zemědělství, jakožto vodoprávního úřadu ze dne 15.12.2016, č. j.: MEJA 21064/2016, sp. zn.: SPI 2945/2016/ŽP,
- závazné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, ze dne 20.01.2017, sp. zn.: S-KHSMS 61007/2016/FM/HOK, č. j.: KHSMS 61007/2016/FM/HOK,
- závazné stanovisko HZS Moravskoslezského kraje, územního odboru Frýdek - Místek, ze dne 11.01.2017, zn.: HSOS-385-2/2017,
- vyjádření ke stavbě „Dopravní terminál v k.ú. Jablunkov“ od Správy silnic Moravskoslezského kraje, p.o. ze dne 23.11.2016, zn.: 2/2016/30623/Koc,
- sdělení o existenci komunikačního vedení v majetku společnosti ČEZ ICT Services, a.s. ze dne 12.10.2016, pod zn.: 0200510470,
- vyjádření Provozovatele distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s. k žádosti č. 8120057322 ze dne 01.11.2016, zn.: 8120057322,
- souhlas s umístěním stavby a činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy ČEZ Distribuce a.s. ze dne 03.11.2016, zn.: 1090005744,
- stanovisko GridServices, s.r.o. ze dne 31.10.2016, pod zn.: 5001392966,
- vyjádření České telekomunikační infrastruktury, a.s. o existenci sítě elektronických komunikací ze dne 12. 10.2016, č. j.: 730665/16,
- stanovisko SmVaK Ostrava a.s. ze dne 12.01.2017, pod zn.: 9773/V026937/2016/JA,
- projektovou dokumentaci zpracovanou Ing. Lubomírem Baarem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, Ing. Tomášem Hubíkem, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a Janou Bezděkovou, autorizovaným technikem pro stavby vodního

hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické, požární bezpečnostní řešení stavby zpracované Ing. Ladislavem Smolou, Průkaz energetické náročnosti budovy zpracovaný Ing. Zdeňkem Říhákem.

Stavební úřad opatřením ze dne 21.12.2016 oznámil všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům zahájení společného územního a stavebního řízení. Jelikož mu byly dobře známy poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, stavební úřad upustil ve smyslu § 94a odst. 2 stavebního zákona od ohledání na místě i od ústního jednání a stanovil pro dotčené orgány a účastníky řízení lhůtu k uplatnění závazných stanovisek a námitek do 20.01.2017.

V průběhu společného územního a stavebního řízení nebyly uplatněny námítky účastníků řízení. Stanoviska dotčených orgánů byla zkoordinována a zahrnuta do podmínek tohoto rozhodnutí.

Dle § 36 odst. 3 správního řádu byla účastníkům řízení před vydáním rozhodnutí ve věci dána možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí, a to v termínu od 23.01.2017 do 25.01.2017. Účastníci řízení této možnosti nevyužili.

Při vymezování okruhu účastníků územního a stavebního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě podle § 85 a 109 stavebního zákona je účastníkem řízení žadatel, který je zároveň stavebníkem a obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Dále jsou účastníky řízení vlastníci pozemku nebo stavby, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, není-li sám žadatelem, nebo ten, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě, dále osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím nebo stavebním povolením přímo dotčeno.

Podle ustanovení § 69 odst. 2 správního řádu je povinen správní orgán v písemném vyhotovení rozhodnutí označit všechny účastníky řízení.

Stavební úřad uvádí, že v daném případě je účastníkem řízení žadatel, který je zároveň stavebníkem, tj. město Jablunkov, které má zároveň právo účastníka řízení jako obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn. Dále je město Jablunkov vlastníkem dotčených pozemků a staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. pozemků p. č. 1049, 1050/8, 1050/17, 1130, 1131 a dále je vlastníkem pozemků p. č. 1050/6, 1129, které mají společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn.

Dále je účastníkem řízení Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., která má právo účastníka řízení, jelikož je vlastníkem dotčeného pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. pozemku p. č. 4153.

Dále jsou účastníky řízení také osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím nebo stavebním povolením přímo dotčeno. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem pozemku p. č. 1037/1, který má společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn. Povodí Odry, státní podnik je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem pozemku p. č. 4160/3, který má společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn. Dalibor Bulawa je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem pozemku p. č. 1050/2, který má společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn. A Stanislav Mydlo je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem pozemků p. č. 1050/12 a 1050/18, které mají společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn.

ČEZ Distribuce, a. s. je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem NN kabelu, jehož trasa se musí v rámci stavby přeložit.

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. a TS-technické služby, a.s. jsou účastníky řízení, jelikož jsou správci sítí, na které se má stavba napojovat.

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem sítě, která je umístěna na pozemku dotčeném stavbou.

Stavební úřad v provedeném řízení přezkoumal předloženou žádost z hledisek uvedených v § 90 stavebního zákona:

Odst. a), b) Soulad s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území:

Informace o platné územně plánovací dokumentaci:

- Dle územního plánu Jablunkov se pozemky p. č. 1049, 1050/8 v k.ú. Jablunkov nachází v ploše SX – smíšené specifické – občanské vybavení a veřejná dopravní infrastruktura. V článku I.A.f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a tabulce je uvedeno, že v zóně SX je hlavní využití této zóny občanské vybavení městského a lokálního významu, stavby a zařízení pro vzdělávání a výchovu, sociální služby, péči o rodinu, zdravotní služby, kulturu, veřejnou správu, ochranu obyvatelstva, stavby a zařízení pro obchod, stravování, ubytování, veřejná prostranství včetně ploch pro relaxaci obyvatel, zeleň na veřejných prostranstvích včetně mobiliáře a dětských hřišť, komunikace funkční skupiny C a D, parkovací plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou.
- V zóně SX je jako využití přípustné – mimo jiné garážování a parkování osobních automobilů a nezbytná obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura.
- Dle územního plánu Jablunkov se pozemky p. č. 1130, 4153 v k.ú. Jablunkov nachází v ploše DS – dopravní infrastruktura – silniční doprava. V článku I.A.f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a tabulce je uvedeno, že v zóně DS je hlavní využití této zóny plochy pro stavby a zařízení silniční dopravy, autobusové nádraží a zařízení související s provozem autobusového nádraží a s přepravou cestujících, ochranná zeleň, odstavné plochy, výhybny, autobusové zastávky, odpočívky.
- V zóně DS je jako využití přípustné – technická zařízení zabezpečovací a sdělovací, zařízení pro údržbu silnic a provoz hromadné dopravy, nezbytná obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura, stavby občanského vybavení pro motorismus.
- Dle územního plánu Jablunkov se pozemek p. č. 1050/17 v k.ú. Jablunkov nachází v ploše OM – občanské vybavení – komerční zařízení malá a střední. V článku I.A.f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a tabulce je uvedeno, že v zóně OM je hlavní využití této zóny stavby pro obchod, stravování, ubytování, služby, kulturu a sport, parkovací plochy, stavby komunikací typu C a D a další stavby související s dopravní infrastrukturou, veřejná prostranství včetně zeleně na veřejných prostranstvích, veřejná WC, apod.
- V zóně OM je jako využití přípustné – mimo jiné i nezbytná obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura.
- Dle územního plánu Jablunkov se pozemek p. č. 1131 v k.ú. Jablunkov nachází v ploše PV – veřejná prostranství – s převahou zpevněných ploch. V článku I.A.f) Stanovení podmínek pro využití ploch s rozdílným způsobem využití a tabulce je uvedeno, že v zóně PV je hlavní využití této zóny plochy veřejně přístupné (plochy podél komunikací, chodníky, zastávky hromadné dopravy, parkoviště, plochy zeleně na veřejných prostranstvích, apod.), příslušenství pro hromadnou dopravu, prvky drobné architektury, mobiliáře, stánky pro prodej denního tisku a časopisů, nezbytná obslužná a veřejná dopravní a technická infrastruktura.

Výše zmíněné pozemky se dále nachází v ploše, navržené v rámci územního plánu Jablunkov, která vyžaduje a je podmíněná zpracováním územní studie. Účelem pořízení těchto studií je ověření optimálního využití plochy včetně řešení její obsluhy a napojení na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Výše uvedená stavba se nachází v územní studii: Územní studie Jablunkov - autobusové stanoviště (Plocha P23). Tato územní studie je zaregistrována do „Evidence Územně plánovací činnosti v České Republice“ pod č. 2882023, její využití je schváleno od 08.08.2016 a jejím cílem bylo vytvoření funkční plochy moderního centrálního dopravního terminálu s navazující infrastrukturou pro další druhy dopravy a revitalizace prostoru obohacená o zeleň a příslušný mobiliář. Stavba „Dopravní terminál v Jablunkově“ je tedy v souladu s touto zaevidovanou územní studií.

Z výše uvedeného vyplývá, že stavba je v souladu s územním plánem Jablunkov, vydaným formou Opatření obecné povahy, usnesením zastupitelstva města Jablunkov č. 3/48 ze dne 27.01.2015, účinnost dnem 11.02.2015.

Informace vyplývající z nadřazené územně plánovací dokumentace:

- Záměr je v souladu se Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, které byly vydány Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426 a účinnosti nabyl dne 04.02.2011.

Při posuzování záměru z hlediska souladu s územně plánovací dokumentací dle ust. § 90 písm. a) stavební úřad současně posoudil i záměr z hlediska ust. § 90 písm. b) stavebního zákona, tj. z hlediska souladu s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území, požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území, jelikož vydaný územní plán již v sobě zahrnuje výše uvedené požadavky.

Jelikož se jedná o modernizaci stávajícího autobusového stanoviště, které bude obsahovat zastřešené nástupiště prstencového tvaru, infocentrum a čekárnu s veřejnými toaletami, parkoviště a odstavné plochy pro autobusy, které bude dále obohaceno o zeleň a mobiliář, stavba nového dopravního terminálu tedy svým architektonickým ztvárněním nesníží estetickou a přírodní hodnotu krajiny a je v souladu s charakterem území a s požadavky na ochranu architektonických a urbanistických hodnot v území. Stavba dopravního terminálu rovněž nezasahuje do významných krajinných prvků a rovněž nezasahuje do zvláště chráněných území.

Odst. c) Soulad s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území:

- Záměr je v souladu s požadavky tohoto zákona, zejména dle § 31, je v souladu s Politikou územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizace č. 1, schválenou usnesením vlády dne 15. dubna 2015 č. 276/2015.
- Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že se projektant zabýval posouzením záměru z hlediska jeho souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných technických požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších právních předpisů, v textové části předložené projektové dokumentace, v části A. Průvodní zpráva, A. 3 – Údaje o území, bod f) údaje o dodržení obecných požadavků na využití území. Konkrétně se zabýval prokázáním souladu záměru s ustanoveními § 7, § 9, § 10, § 22 a § 23. Po prostudování projektové dokumentace stavební úřad dospěl k závěru, že bylo dostatečným způsobem prokázáno splnění požadavků v ust. § 7, § 9, § 10, § 22 a § 23. Umístění stavby tedy vyhovuje obecným požadavkům na využívání území a je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území v platném znění.

Odst. d) Soulad s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu stavebního zákona:

- Záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu. Podkladem jsou vyjádření správců inženýrských sítí (ČEZ Distribuce a.s., GridServices, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s. a SmVaK Ostrava a.s.), z nichž vyplývá, že stavba je přípustná za splnění stanovených podmínek a v souladu s nimi. V rámci stavby bude provedena přeložka trasy NN kabelu v prostoru odstavných stání autobusů v délce 45 m. Dopravně bude stavba napojena na stávající veřejně přístupnou komunikaci na parcele č. 4153 v katastrálním území Jablunkov.

Odst. e) Soulad s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:

- Stavební úřad vyhodnotil záměr a zjistil, že stavba je v souladu s koordinovaným závazným stanoviskem Městského úřadu Jablunkov, odboru životního prostředí a zemědělství a dále je v souladu se stanoviskem Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje, stanoviskem Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje. Podmínky a postupy vodoprávního úřadu a orgánu odpadového hospodářství jsou zahrnuty ve II. výrokové části rozhodnutí.
- Ochranu práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení stavební úřad ošetřil při stanovení okruhu účastníků řízení a ti měli v rámci probíhajícího řízení možnost podat námítky nebo stanoviska. Město Jablunkov má právo účastníka řízení jako obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn, dále je vlastníkem dotčených

pozemků a staveb, na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. pozemků p. č. 1049, 1050/8, 1050/17, 1130, 1131 a dále je vlastníkem pozemků p. č. 1050/6, 1129, které mají společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn. Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., má právo účastníka řízení, jelikož je vlastníkem dotčeného pozemku, na kterém má být požadovaný záměr uskutečněn, tj. pozemku p. č. 4153. Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem pozemku p. č. 1037/1, který má společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn. Povodí Odry, státní podnik je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem pozemku p. č. 4160/3, který má společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn. Dalibor Bulawa je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem pozemku p. č. 1050/2, který má společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn. A Stanislav Mydlo je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem pozemků p. č. 1050/12 a 1050/18, které mají společnou hranici s pozemkem, na němž má být požadovaný záměr uskutečněn. ČEZ Distribuce, a. s. je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem NN kabelu, jehož trasa se musí v rámci stavby přeložit. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. a TS-technické služby, a.s. jsou účastníci řízení, jelikož jsou správci sítí, na které se má stavba napojovat. Česká telekomunikační infrastruktura a.s. je účastníkem řízení, jelikož je vlastníkem sítě, která je umístěná na pozemku dotčeném stavbou.

Stavební úřad posoudil záměr žadatele dle § 90 stavebního zákona a shledal, že její umístění je v souladu s vydanou územně plánovací dokumentací, s cíli a úkoly územního plánování, s požadavky stavebního zákona, s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu a s požadavky zvláštních právních předpisů a se stanovisky dotčených orgánů a s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení. Umístění vyhovuje obecným požadavkům na využívání území dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších právních předpisů a technickým požadavkům na stavby stanoveným vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších právních předpisů, které stanoví hygienické a protipožární podmínky.

V provedeném řízení stavební úřad dále přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést a ověřil zejména, zda jsou splněna hlediska uvedená v § 111 odst. 1 a 2 stavebního zákona. Zjistil, že projektová dokumentace je zpracována v souladu s územně plánovací dokumentací, je úplná, přehledná, byla zpracována oprávněnou osobou Ing. Lubomírem Baarem, autorizovaným inženýrem pro dopravní stavby, Ing. Tomášem Hubíkem, autorizovaným inženýrem pro pozemní stavby a Janou Bezděkovou, autorizovaným technikem pro stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické a jsou v ní v odpovídající míře řešeny obecné technické požadavky na výstavbu. Z předložené projektové dokumentace vyplývá, že se projektant zabýval posouzením záměru z hlediska jeho souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších právních předpisů, v textové části předložené projektové dokumentace, v části A. Průvodní zpráva, A. 4 – Údaje o stavbě, bod e) údaje o dodržení technických požadavků na stavby a obecných technických požadavků zabezpečujících bezbariérové užívání staveb. Konkrétně se zabýval prokázáním souladu záměru s ustanoveními § 5, § 6, § 9 až § 17, § 18 až § 31 a § 32 až § 38 vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby. Na základě výše uvedeného, stavební úřad dospěl k závěru, že v daném případě bylo dostatečným způsobem prokázáno splnění požadavků v ust. § 5, § 6, § 9 až § 17, § 18 až § 31 a § 32 až § 38 a navržená stavba je v souladu s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o obecných technických požadavcích na výstavbu. Jelikož se jedná o stavbu občanského vybavení, pozemní komunikace, parkoviště a veřejného prostranství, které jsou určeny pro užívání veřejností dle ustanovení § 2 odst. 1 vyhlášky č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb, projektant se také zabýval touto vyhláškou, a to konkrétně ustanovením § 4, § 5, § 6, § 7, § 8, § 9. V celém areálu dopravního terminálu je zabezpečeno logické vedení trasy pro osoby s omezenou schopností pohybu a osoby s omezenou schopností orientace s využitím přirozených a umělých vodících linií. Přechody pro chodce a nástupní hrany jsou vybaveny signálním pásem, varovným pásem a kontrastním pásem. Výškové rozdíly pochozích ploch nebudou vyšší než 20 mm. Přístup do stavby infocentra a čekárny je zajištěn z kryté plochy nástupiště bez schodů a vyrovnávacích stupňů. Před vstupem do budovy je splněna podmínka

plochy nejméně 1500 mm x 1500 mm. Při otevírání dveří ven je splněna šířka nejméně 1500 mm a délka ve směru přístupu nejméně 2000 mm. Dále je splněna podmínka, že vstup do objektu musí mít šířku nejméně 1250 mm a hlavní křídlo dvoukřídlých dveří musí umožňovat otevření nejméně 900 mm. Místnost č. 1.07 WC Ženy (imobilní) je taktéž řešena v souladu s požadavky této vyhlášky, kdy záchodová kabina musí mít minimální rozměry 1800 mm x 2150 mm. Dále šířka vstupu do záchodové kabiny je 900 mm a dveře jsou otvírané směrem ven a opatřené z vnitřní strany vodorovným madlem a zámkem odjistitelným z venkovní strany. Kolem WC jsou umístěna sklopná madla. Místnost je vybavena vhodným umyvadlem, sklopným zrcadlem a pevným madlem u umyvadla. Je osazen ovladač signalizačního systému nouzového volání se světelnou a akustickou signalizací z venkovní strany nad dveřmi. V místnosti je umístěn přebalovací pult pro malé děti. Dále jsou na parkovišti vyhrazené 2 parkovací místa pro osoby na vozíku. Na základě výše uvedeného, stavební úřad dospěl k závěru, že jsou splněny výše uvedené požadavky a projektová dokumentace je zpracována v souladu s touto vyhláškou.

Řízením bylo zjištěno, že realizací stavby nedojde k ohrožení obecných zájmů ani neúměrnému omezení práv jiných osob. Protože stavební úřad v průběhu společného územního a stavebního řízení neshledal důvody bránící umístění a povolení stavby, rozhodl způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí může účastník řízení dle § 81 odst. 1 správního řádu podat odvolání u Městského úřadu Jablunkov, odboru územního plánování a stavebního řádu. Odvolací lhůta činí 15 dnů ode dne oznámení rozhodnutí. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování, stavebního řádu a kultury.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 správního řádu, a podává se 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 řízení.

Stavební objekty SO 05 – Komunikace a parkoviště a SO 06 – Nástupní a pochůzí plochy vyžadují stavební povolení u příslušného silničního úřadu.

Stavební objekty SO 02 – Přeložka NN, SO 07 – Kanalizační přípojky, SO 08 – Vodovodní přípojka podle § 103 odst. 1 písm. e) bodu 10 stavebního zákona nevyžadují stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

Stavební objekt SO 10 – Přípojka VO podle § 103 odst. 1 písm. e) bodu 8 stavebního zákona nevyžaduje stavební povolení ani ohlášení stavebnímu úřadu.

V případě stavebních objektů SO 01 – Příprava území, SO 11 – Sadové úpravy, SO 12 – Mobilizace se nejedná o stavby ani o zařízení dle stavebního zákona, nevyžadují tedy územní rozhodnutí ani stavební povolení dle tohoto zákona.

„otisk úředního razítka“

Ing. Renata Niedobová v. r.
vedoucí odboru územního plánování
a stavebního řádu

Ing. Lucie Kadlubcová
referentka odboru územního plánování
a stavebního řádu

Příloha:

- ověřený situační výkres v měřítku 1:250

Příloha pro investora:

- ověřená projektová dokumentace stavby a štítek "Stavba povolena" budou předány po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí

Rozdělovník:

Účastníci řízení (doručení jednotlivě):

Město Jablunkov, Dukelská 144, 739 91 Jablunkov

- zast.: CENTROPROJEKT GROUP a.s., Štefánikova 167, 760 01 Zlín 1

Správa silnic Moravskoslezského kraje, p. o., Úprkova 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava 2

Úřad pro zastupování státu ve věcech majetkových, Rašínovo nábřeží 390/42, Praha 2-Nové Město, 128 00 Praha 28

Povodí Odry, státní podnik, Varenská 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Dalibor Bulawa, Jablunkov č. p. 642, 739 91 Jablunkov

Stanislav Mydlo, Písečná č. p. 94, 739 91 Jablunkov

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská 2681/6, 130 00 Praha 3-Žižkov

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, 709 00 Ostrava 9

TS-technické služby, a.s., Bukovecká 51, 739 91 Jablunkov

Dotčené orgány:

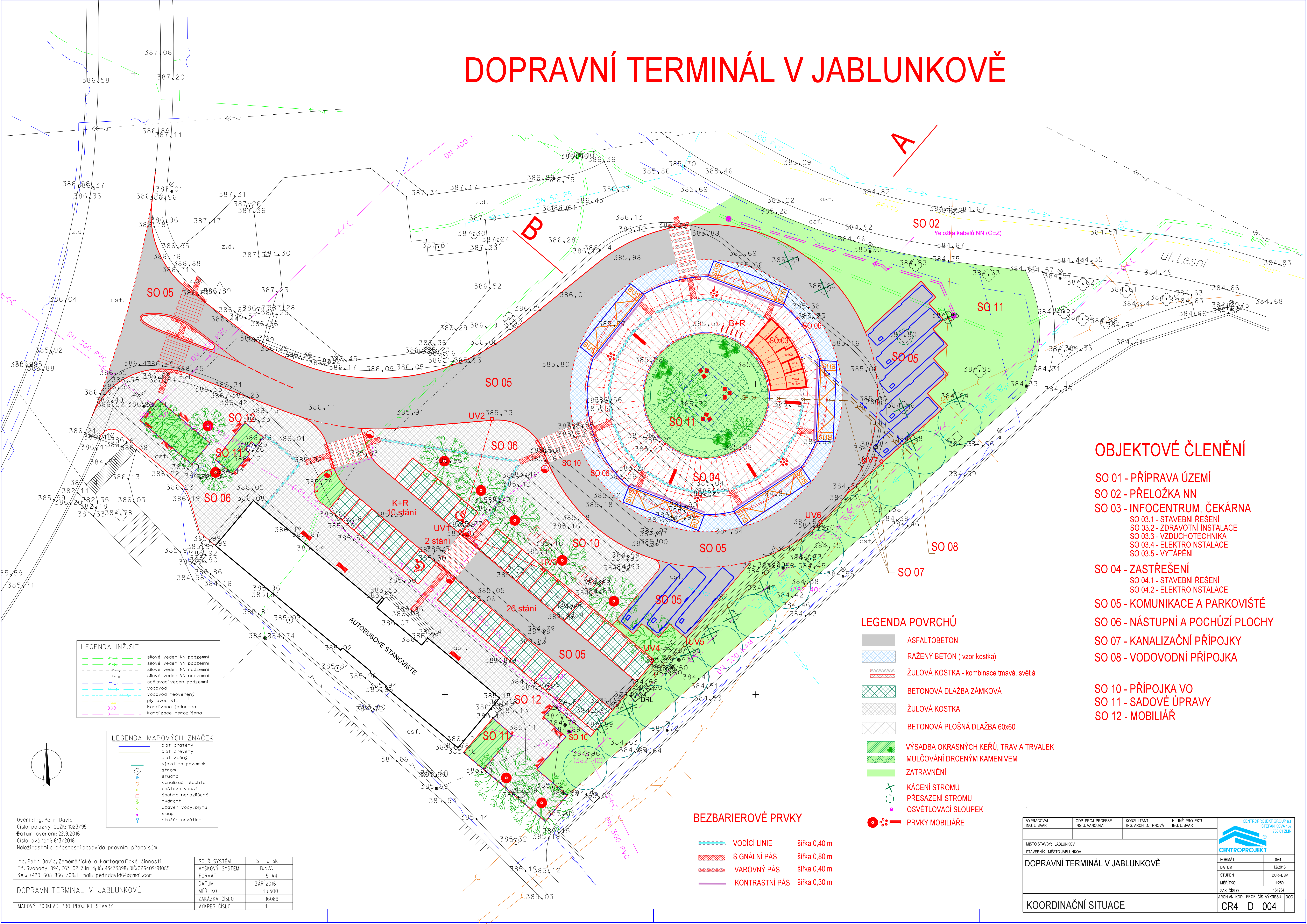
HZS Moravskoslezského kraje, Pavlíkova 2264, 738 02 Frýdek-Místek 12

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje, Na Bělidle 724/7, 702 00 Ostrava 2

MěÚ Jablunkov, odbor životního prostředí a zemědělství

MěÚ Jablunkov, odbor dopravy

DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ



OBJEKTOVÉ ČLENĚNÍ

SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ
SO 02 - PŘELOŽKA NN
SO 03 - INFOCENTRUM, ČEKÁRNA
SO 03.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
SO 03.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE
SO 03.3 - VZDUCHOTECHNIKA
SO 03.4 - ELEKTROINSTALACE
SO 03.5 - VYTÁPĚNÍ

SO 04 - ZASTŘEŠENÍ
SO 04.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ
SO 04.2 - ELEKTROINSTALACE

SO 05 - KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ

SO 06 - NÁSTUPNÍ A POCHŮZÍ PLOCHY

SO 07 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY





SO 08 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

SO 10 - PŘÍPOJKA VO
SO 11 - SADOVÉ ÚPRAVY
SO 12 - MOBILIÁŘ

LEGENDA POVRCHŮ

	ASFALTOBETON
	RAŽENÝ BETON (vzor kostka)
	ŽULOVÁ KOSTKA - kombinace tmavá, světlá
	BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ
	ŽULOVÁ KOSTKA
	BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA 60x60
	VÝSADBA OKRASNÝCH KEŘŮ, TRAV A TRVALEK
	MULČOVÁNÍ DRCENÝM KAMENIVEM
	ZATRAVNĚNÍ
	KÁCENÍ STROMŮ
	PŘESAZENÍ STROMU
	OSVĚTLOVACÍ SLOUPEK
	PRVKY MOBILIÁŘE

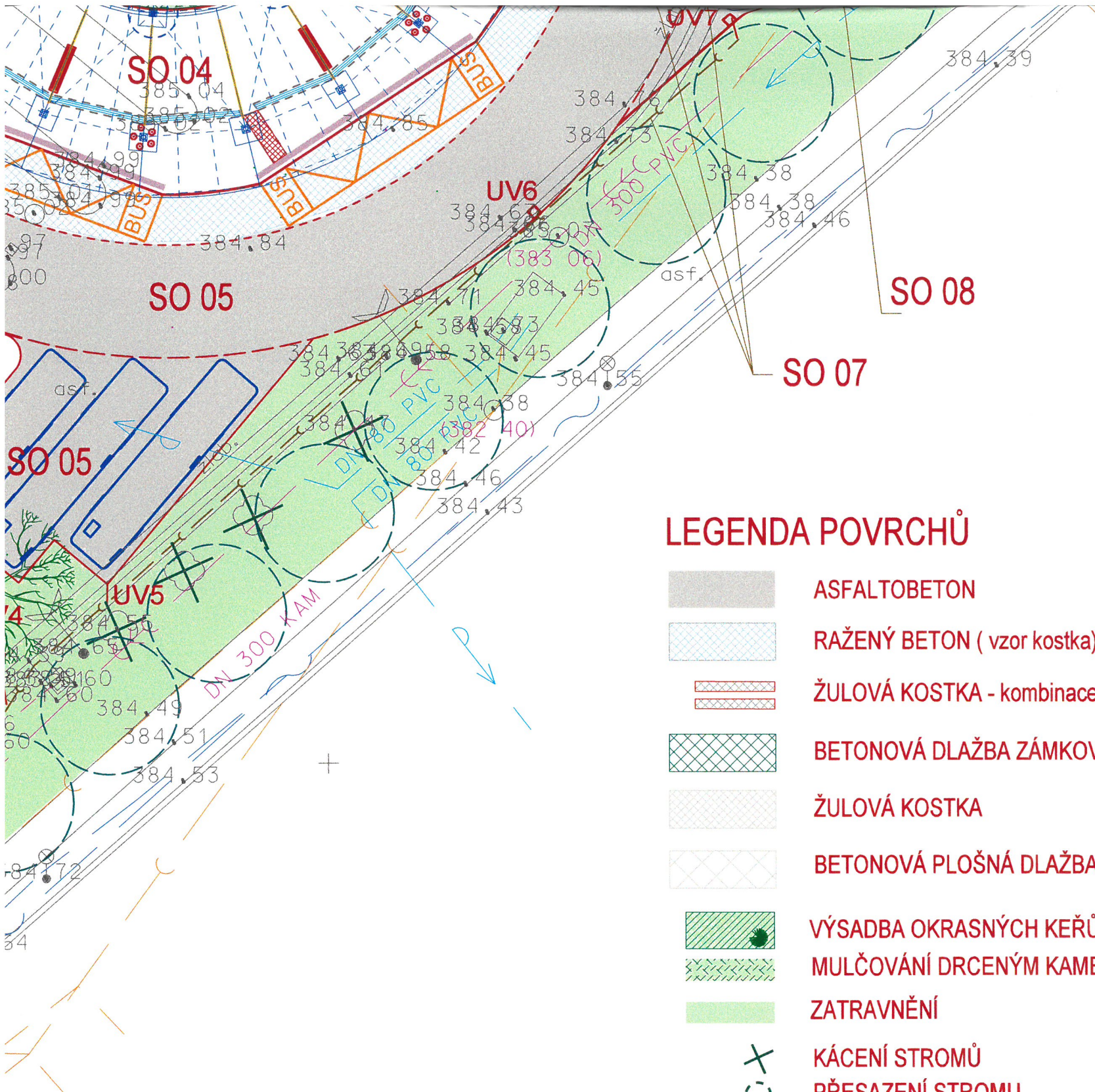
BEZBARIEROVÉ PRVKY

	VODÍCÍ LINIE	šířka 0,40 m
	SIGNÁLNÍ PÁS	šířka 0,80 m
	VAROVNÝ PÁS	šířka 0,40 m
	KONTRASTNÍ PÁS	šířka 0,30 m

VYPRACOVAN ING. L. BAAR	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. VANDURA	KONSULTANT ING. ARCH. D. TRNOVA	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	 CENTROPROJEKT GROUP a.s. STEFANKOVA 167 760 01 ZLIN
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV STAVEBNÍK: MÍSTO JABLUNKOV				
DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ				
KOORDINAČNÍ SITUACE				
ZAK. ČÍSLO: 161834				FORMÁT: A4 DATUM: 12/2016 STUPEŇ: DUR+OSP MĚŘÍTKO: 1:250 ARCHIVNÍ KÓD: CR4 D 004

Ověřil: Ing. Petr David
Číslo položky ČUZK: 1023/95
Datum ověření: 22.9.2016
Číslo ověření: 613/2016
Naležitostmi a přesností odpovídá právním předpisům

Ing. Petr David, Zeměměřičské a kartografické činnosti Tr. Svobody 894, 763 02 Zlín 4; IČ: 43433898; DIČ: CZ409191085 Tel.: +420 608 866 309; E-mail: petrdavid64@gmail.com		SOUR. SYSTÉM	S - JTSK
		VÝSKOVÝ SYSTÉM	B.p.v.
		FORMAT	5 A4
		DATUM	ZÁŘÍ 2016
		MĚŘITKO	1 : 500
		ZAKÁZKA ČÍSLO	16089
MAPOVÝ PODKLAD PRO PROJEKT STAVBY		VÝKRES ČÍSLO	1.



LEGENDA POVRCHŮ

	ASFALTOBETON
	RAŽENÝ BETON (vzor kostka)
	ŽULOVÁ KOSTKA - kombinace tmavá, světlá
	BETONOVÁ DLAŽBA ZÁMKOVÁ
	ŽULOVÁ KOSTKA
	BETONOVÁ PLOŠNÁ DLAŽBA 60x60
	VÝSADBA OKRASNÝCH KEŘŮ, TRAV A TRVALEK
	MULČOVÁNÍ DRCENÝM KAMENIVEM
	ZATRAVNĚNÍ
	KÁCENÍ STROMŮ
	PŘESAZENÍ STROMU
	OSVĚTLOVACÍ SLOUPEK
	PRVKY MOBILIÁŘE

BEZBARIEROVÉ PRVKY

	VODÍCÍ LINIE	šířka 0,40 m
	SIGNÁLNÍ PÁS	šířka 0,80 m
	VAROVNÝ PÁS	šířka 0,40 m
	KONTRASTNÍ PÁS	šířka 0,30 m

SO 01 - PŘÍPRAVA ÚZEMÍ

SO 02 - PŘELOŽKA NN

SO 03 - INFOCENTRUM, ČEKÁRNA

SO 03.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SO 03.2 - ZDRAVOTNÍ INSTALACE

SO 03.3 - VZDUCHOTECHNIKA

SO 03.4 - ELEKTROINSTALACE

SO 03.5 - VYTÁPĚNÍ

SO 04 - ZASTŘEŠENÍ

SO 04.1 - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

SO 05 - KOMUNIKACE A PARKOVIŠTĚ

SO 06 - NÁSTUPNÍ A POCHŮZÍ PLOCHY

SO 07 - KANALIZAČNÍ PŘÍPOJKY

SO 08 - VODOVODNÍ PŘÍPOJKA

SO 10 - PŘÍPOJKA VO

SO 11 - SADOVÉ ÚPRAVY

SO 12 - MOBILIÁŘ

Městský úřad Jablunkov


stavební úřad

Ověřeno ve stavebním řízení

č.j. ÚPSŘ/ 2914/2016/ka

Ověřil(a) dne: 02.02.2017



VYPRACOVAL ING. L. BAAR	ODP. PROJ. PROFESE ING. J. VANČURA	KONZULTANT ING. ARCH. D. TRNOVÁ	HL. INŽ. PROJEKTU ING. L. BAAR	<div>CENTROPROJEKT GROUP a.s. ŠTEFÁNIKOVA 167 760 01 ZLÍN</div> <div> CENTROPROJEKT</div>			
MÍSTO STAVBY: JABLUNKOV				<div>FORMÁT8A4</div> <div>DATUM12/2016</div> <div>STUPEŇDUR+DSP</div> <div>MĚŘITKO1:250</div> <div>ZAK. ČÍSLO:161934</div>			
STAVEBNÍK: MĚSTO JABLUNKOV							
DOPRAVNÍ TERMINÁL V JABLUNKOVĚ							
KOORDINAČNÍ SITUACE				ARCHIVNÍ KÓD	PROF.	ČÍS. VÝKRESU	DOD.
				CR4	D	004	