



Městský úřad
OTROKOVICE

odbor stavební úřad

VAŠE ZNAČKA:
ČÍSLO JEDNACÍ: SÚ/26334/2017/TKA
SPISOVÁ ZNAČKA: SÚ/2188/2017/TKA
OPRÁVNĚNÁ
ÚŘEDNÍ OSOBA: Ing. Marie Tkadlecová
TELEFON: 577 680 218
E-MAIL: tkadlecova@muotrokovice.cz
DATUM: 07.06.2017

dle rozdělovníku

OZNÁMENÍ

ZAHÁJENÍ ÚZEMNÍHO ŘÍZENÍ A NAŘÍZENÍ VEŘEJNÉHO ÚSTNÍHO JEDNÁNÍ

Dne 14.11.2016 podalo Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ : 65993390, se sídlem Na Pankráci č.p. 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupeno společností PRAGOPROJEKT, a.s., IČ : 45272387, K Ryšánce 1668, Krč, 147 00 Praha 47, žádost o vydání změny územního rozhodnutí o umístění stavby :

"D55 Otrokovice, obchvat JV, SSÚD Napajedla"

na pozemku: pozemková parcela číslo 7700/4 (orná půda), 7700/5 (orná půda), 7700/6 (orná půda), 7700/7 (orná půda), 7700/9 (orná půda), 7700/10 (orná půda), 7700/11 (ostatní plocha), 7700/12 (orná půda), 7705/2 (ostatní plocha), 7705/3 (orná půda), 7711/1 (orná půda), 7711/2 (orná půda), 7711/3 (orná půda), 7711/4 (orná půda), 7711/5 (orná půda), 7711/6 (orná půda), 7711/7 (orná půda), 7711/8 (orná půda), 7711/9 (orná půda), 7711/10 (orná půda), 7711/11 (orná půda), 7711/12 (orná půda), 7711/13 (orná půda), 7711/14 (orná půda), 7711/15 (orná půda), 7711/16 (orná půda), 7711/17 (orná půda), 7711/18 (orná půda), 7711/19 (orná půda), 7711/20 (orná půda), 7711/21 (ostatní plocha), 7711/22 (orná půda), 7711/23 (orná půda), 7711/24 (orná půda), 7711/25 (orná půda), 7711/26 (orná půda), 7711/27 (orná půda), 7711/28 (orná půda), 7711/29 (orná půda), 7711/30 (ostatní plocha), 7711/31 (ostatní plocha), 7711/32 (orná půda), 7711/33 (orná půda), 7711/34 (orná půda), 7711/35 (orná půda) v katastrálním území Napajedla.

Uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o změně územního rozhodnutí.

Žádost byla podána Stavebnímu úřadu Městského úřadu Napajedla, Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla, který následně zjistil, že rozhodnutí č. 1/2007 o umístění stavby „Silnice R55 Otrokovice, obchvat JV – středisko správy a údržby rychlostní silnice“ bylo dne 11.01.2007 vydáno Městským úřadem Otrokovice, odborem stavební úřad. Krajský úřad Zlínského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu dne 16.03.2017 vydal usnesení č.j. KUZL 18007/2017, kterým stanovil, že řízení o změně územního rozhodnutí na výše uvedenou stavbu vydá Městský úřad Otrokovice, odbor stavební úřad, nám. 3. května 1340, 765 23 Otrokovice. Stavební úřad Městského úřadu Napajedla usnesením ze dne 17.03.2017 postoupil žádost ze dne 14.11.2016 o vydání změny územního rozhodnutí o umístění výše uvedené stavby Městskému úřadu Otrokovice, odboru stavební úřad, nám. 3. května 1340, 765 23 Otrokovice, který toto usnesení obdržel dne 21.03.2017.

Č.j. SÚ/26334/2017/TKA

Strana 1 (celkem 14)

Vzhledem k tomu, že žádost neposkytovala dostatečný podklad pro posouzení navrhované stavby, stavební úřad vyzval žadatele opatřením ze dne 27.03.2017, č.j. SÚ/14609/2017/TKA k odstranění těchto nedostatků a řízení usnesením č. 69/2017 ze dne 27.03.2017 přerušil. Žádost byla částečně doplněna dne 16.05.2017.

Na stavbu „Silnice R 55 Otrokovice, obchvat JV, Středisko správy a údržby rychlostní silnice“ bylo zdejším stavebním úřadem vydáno dne 11.01.2007 rozhodnutí č. 1/2007 o umístění stavby (nabylo právní moci dne 17.02.2007). Platnost rozhodnutí byla prodloužena rozhodnutím č. 76/2008 ze dne 27.10.2008 (nabylo právní moci dne 05.12.2008) do 17.02.2014. Rozhodnutím č. 5/2015 ze dne 29.01.2015 (nabylo právní moci dne 03.03.2015) byla platnost rozhodnutí č. 1/2007 o umístění stavby ze dne 11.01.2007 pod č.j. SÚ/1051/2006/52556/2006/OŠK prodloužena do 17.02.2019.

Stavba obsahuje :

Nové řešení střediska správy a údržby dálnice D55 v k.ú. Napajedla, které bude zajišťovat sjízdnost silnice po celý rok. Důraz je kladen zejména na zimní období, SSÚD bude zabezpečovat čištění, opravu a údržbu silniční vozovky, dopravních ploch, odvodnění silnice, údržbu vegetace, mostních objektů, bezpečnostních zařízení, dopravního značení, mechanizačních a dopravních prostředků SSÚD, silnoproudého a slaboproudého zařízení. Středisko rovněž bude provádět činnosti spojené s odstraňováním překážek na silnici, příp. účast při odstraňování havarovaných vozidel. Posypovým materiálem bude sůl a písek, dále zde budou skladovány materiály potřebné k údržbě silnice, vozového parku, elektromateriál, hutní materiál, řezivo, dopravní značky apod.

Členění stavby :

Pozemní stavební objekty

SO 701 Provozní budova SSÚD

Půdorysný rozměr (max.): 42,25 x 16,6 m

Výška hřebene (atiky): + 8,64 m (±0,000 stanovena na kótě 204,75 m.n.m.)

Zastavěná plocha: 656,5 m²

Podlahová plocha 1.+ 2.NP: 1132,15 m²

Obestavěný prostor: 5480,0 m³

Účel objektu: administrativní činnost, ubytování pracovníků údržby, šatny se zázemím

Provozní budova je dvoupodlažní, zděný objekt obdélníkového tvaru se sedlovou střechou z falcovaného plechu s mírným sklonem ve světle šedivém odstínu. Minerální fasádní omítka je barevně řešena lehkým okrovým tónem se zvýrazněnými barevnými pásy v šedém odstínu s vloženými plastovými okny v červeném odstínu.

SO 702 Garáže osobních aut

Půdorysný rozměr (max.): 29,1 x 7,55 m

Výška hřebene (atiky): + 5,21 m (±0,000 stanovena na kótě 205,42 m.n.m.)

Zastavěná plocha: 219,5 m²

Podlahová plocha 1. NP: 183,37 m²

Obestavěný prostor: 1119,0 m³

Účel objektu: garážování osobních vozidel

Garáže pro osobní auta je jednopodlažní, zděný objekt obdélníkového tvaru s pultovou střechou z falcovaného plechu s mírným sklonem ve světle šedivém odstínu. Minerální fasádní omítka řešena lehkým okrovým tónem s vloženými vraty a plnými dveřmi v červeném odstínu.

SO 703 Dílny a opravný

Zastavěná plocha: 1111,0 m²

Půdorysný rozměr: 44,8 x 24,8 m

Výška hřebene (atiky): + 8,9 m (nižší část + 6,45 m) (±0,000 stanovena na kótě 205,250 m.n.m.)

Obestavěný prostor: 6125,4 m³

Účel objektu: opravy a údržba vozového parku, skladovací prostory

Jedná se o halový jednoduchý objekt o dvou výškách hřebene střechy. V místě opravárenské haly je z provozních důvodů vyšší část střešní konstrukce, která dělí nižší část haly na dvě nestejně velké části. Nižší část objektu je navržena se sedlovou střechou s hřebenem v podélném směru, nad vyšší částí je sedlová střecha otočena o 90°. Barevné řešení je přizpůsobeno ostatním objektům areálu.

SO 704 Garáže vytápěné a nevytápěné

Zastavěná plocha: 2212,8 m²

Půdorysný rozměr: 89,23 x 24,8 m

Výška hřebene (atiky): + 11,14 m (±0,000 stanovena na kótě 205,250 m.n.m.)

Obestavěný prostor: 20061,0 m³

Účel objektu: garážování nákladních vozidel a jiné mechanizace

Garážové stání temperované i netemperované umožňuje z obou stran zajištění, resp. vyjždění vozidel. Jedná se o halový jednoduchý objekt o různých modulových vzdálenostech sloupů skeletu. Objekt je navržen se sedlovou střechou s hřebenem v podélném směru. Barevné řešení je přizpůsobeno ostatním objektům areálu.

SO 706 Odpadové hospodářství

Půdorysný rozměr (střecha): 54,5 x 12,5 m

Výška hřebene (atiky): + 5,65 m (±0,000 stanovena na kótě 204,760 m.n.m.)

Zastavěná plocha (střecha): 681,4 m²

Podlahová plocha: 677 m²

Obestavěný prostor: 4000,0 m²

Účel objektu: k zastřešení, t.j. ochranou před přímými klimatickými vlivy, plochy pro umístění a skladování různého odpadu k dalšímu nakládání

Nosný systém je navržen jako ocelová konstrukce skládající se ze sloupů kotvených do betonových patek a prostorové příhradové konstrukce vazníků v tmavě šedivém odstínu. Střecha je navržena jako sedlová se sklonem 7° z trapézového plechu s mírným sklonem ve světle šedivém odstínu. Žebřík na střechu je ocelový v červeném provedení.

SO 707 Sklad soli

Zastavěná plocha: 620 m²

Půdorysný rozměr: 24,9 x 24,9 m

Výška hřebene (atiky): + 11,16 m (±0,000 stanovena na kótě 207,570 m.n.m.)

Obestavěný prostor: 7286 m³

Objem posypového mat.: cca 1000 m³

Účel objektu: skladování posypové soli

Jedná se o přízemní jednoprostorový sklad halového typu obdélníkového půdorysu se sedlovou střechou zakončenou v podélném směru římsou, zadní stěna je zapuštěna do terénu. Z hlediska využití navrhovaného skladu se jedná o stavbu jednoduchou. Objekt je horizontálně rozčleněn na dvě materiálové hmoty, spodní část je monolitická železobetonová, horní část je dřevěná s plechovým opláštěním. Střecha je sedlová s oplechovanými okapovými římsami a štíty.

SO 708 Solankové hospodářství

Zastavěná plocha (střecha): 107,0 m²

Půdorysný rozměr: 21,4 x 5,0 m

Výška: + 0,35 m

Obestavěný prostor: 133,75 m³

Objekt tvoří plošná základová konstrukce sloužící pro umístění technologického zařízení - 1 ks nádrží o objemu 50 m³, 2 ks nádrže o objemu po 25 m³ a 2 ks nádrže o objemu po 40 m³. Jedna nádrž slouží pro výrobu solanky (NaCl) a dvě pro skladování solanky (NaCl), dvě nádrže pro skladování roztoku chloridu vápenatého (CaCl). Železobetonová deska tl. 800 mm je navržena z betonu s vysokou odolností vůči chloridům. Desky jsou opatřeny obvodovým soklem výšky 300 mm pro zachycení případného havarijního úniku a přes vpusti napojeny do záchytné jímky.

SO 709 Mycí plocha a rampa

Půdorysný rozměr (max.): 19,3 x 16,6 m

(mycí box 13,2 m x 16,6 m, strojovna 5,1 m x 5,25 m)

Výška hřebene (atiky):

Strojovna + 3,55 m (±0,000 stanovena na kótě 206,850 m.n.m.)

mycí box + 7,50 m

Zastavěná plocha:

-- mycí plocha a rampa: 219,1 m²

-- strojovna, nádrž, kontejner: 53,0 m²

Podlahová plocha strojovna 1 NP: 19,13 m²
Obestavěný prostor: strojovny a nádrží: 200 m³
mycí box: 1676 m³

Objekt SO 709 slouží k mytí vozidel a úpravě technologické vody z mytí vozidel. Objekt v sobě integruje mycí box (mycí plocha a rampa), plochu pro odvodňovací kontejner, usazovací nádrž vody a nádrž na vyčištěnou vodu se strojovnou v nadzemní části. Technologické vybavení objektu je řešeno v rámci samostatného provozního souboru PS 732 Úprava technologické vody z mytí vozidel.

SO 710 Čerpací stanice pohonných hmot (ČSPH)

Půdorysný rozměr (střecha): 7,5 x 16,0 m
Výška hřebene (atiky): + 5,48 m (±0,000 stanovena na kótě 206,450 m.n.m.)
Zastavěná plocha (střecha): 120,0 m²
Podlahová plocha (stání): 75,0 m²

Jedná se o neveřejnou čerpací stanici, která bude sloužit pro doplňování motorové nafty do nádrží nákladních vozidel a sypačů v evidenčním stavu střediska. Nosný systém je navržen jako ocelová konstrukce skládající se ze sloupů kotvených do betonových patek a vykonzolovaných nosníků v tmavě šedivém odstínu. Střecha je navržena jako sedlová se sklonem 6° z trapézového plechu s mírným sklonem ve světle šedivém odstínu.

SO 711 Přístřešek pro vozíky

Půdorysný rozměr (střecha): 6,43 x 105,3 m
Výška hřebene (atiky): max. + 7,1 m (±0,000 stanovena na kótě 205,620 m.n.m.)
Zastavěná plocha (střecha): 677,1 m²
Podlahová plocha: 667 m²
Počet stání pro vozíky: 35

Objekt slouží k zastřešení pojízdných signalizačních zařízení pro pohotovostní označování pracovního místa na silnicích a pro převoz značek s podstavci. Nosný systém je navržen jako ocelová konstrukce skládající se ze sloupů kotvených do betonových patek a zavěšených nosníků v tmavě šedivém odstínu. Střecha je navržena jako sedlová se sklonem 5,7° z trapézového plechu s mírným sklonem ve světle šedivém odstínu.

SO 712 Sklad malé mechanizace

Půdorysné rozměry (max.): 8,7 x 40,5 m
Výška hřebene (atiky): + 5,38 m (±0,000 stanovena na kótě 205,590 m.n.m.)
Zastavěná plocha: 352,35 m²
Podlahová plocha: 305,76 m²
Obestavěný prostor: 2000,0 m³

Sklad malé mechanizace je jednopodlažní, zděný objekt obdélníkového tvaru s pultovou střechou z falcovaného plechu s mírným sklonem ve světle šedivém odstínu. Minerální fasádní omítka je barevně řešena lehkým okrovým tónem s vloženými vraty a plnými dveřmi v červeném odstínu.

SO 713 Oplocení

Objekt zajišťuje ochranu areálu před vniknutím nepovolaných osob a zvěře. Jedná se o jednoduché drátěné ocelové pletivo s ocelovými sloupky o výšce max. 2,0 m.

SO 714 Opěrná stěna

Objekt zajišťuje výškový rozdíl v zářezu mezi zpevněnou plochou a rostlým terénem na jihu areálu. Na severu areálu pak vyrovnává násyp se zpevněnou plochou a rostlým terénem. Konstrukčně se jedná o železobetonovou stěnu proměnné výšky a tloušťky zajišťující stabilitu přilehlého terénu.

Inženýrské stavební objekty

SO 021 Hrubé terénní úpravy

V části HTÚ budou řešeny zemní práce, a to po úroveň zemní pláň tělesa komunikací, chodníků, parkovišť a ostatních zpevněných ploch a pod objekty po úroveň - 0,3 m (to je pouze hodnota HTÚ, není to úroveň zemní pláň pod objekty, ta bude odlišná v závislosti na zakládání jednotlivých objektů). Po sejmutí ornice budou v celé ploše areálu provedeny výkopové a násypové práce po úroveň zemní pláň komunikací a pláň HTÚ pod objektem. Při zemních pracích je počítáno s využitím zeminy z odkopávek do násypů. Sejmutí ornice a odkopávky zeminy musí být prováděny a deponovány odděleně. Zemina z výkopu bude,

pokud to bude možné, použita do násypů. Materiál pro násyp musí být z nenamrzavé zeminy a jeho vhodnost pro použití do násypu musí být ověřena laboratorní zkouškou. Jednotlivé vrstvy násypu budou kladeny v maximální tloušťce 30 cm a po položení každé vrstvy bude provedeno zhutnění.

Před započítáním prací na jednotlivých vrstvách vozovek či prací na samotném objektu je nutné prověřit únosnost stávajícího terénu, přičemž je nutno dosáhnout na pláni požadovaného minimálního modulu přetvárnosti $E_{def,2}$.

na silniční pláni $E_{def,2} = \text{min. } 45 \text{ Mpa}$

pod objektem $E_{def,2} = \text{min. } 85 \text{ Mpa}$ (uvažuje se po odebrání zeminy na úroveň pláně pod objekty)

SO 721 Komunikace a zpevněné plochy

Směrové a výškové řešení

Trasa je napojena na neveřejný sjezd z D55. Areál SSÚD je rozdělen na 3 osy. Podélný sklon tras je veden se sklonem směrem k západu převážně ve sklonu 2,0 %. Parkoviště pro osobní vozidla je napojeno na neveřejný sjezd z D55 křižovatkou s kolmým napojením. Podélným sklonem je plocha parkoviště skloněna směrem k severu sklonem 2,5 - 3,0 %.

Směrový výpočet je proveden v souřadnicích S-JTSK. Výškové řešení je ve výškovém systému B.p.v. Šířkové uspořádání

Šířka jízdního pruhu komunikace na vjezdu do areálu SSÚD je 3,5 m. Komunikace v areálu SSÚD jsou proměnné šíře pohybující v rozmezí 12 - 42,2 m. Komunikace na vjezdu parkoviště je navržena s jízdními pruhy šíře 2,75 m. Chodník pro přístup do areálu je navržen šíře 3 m. Plocha parkoviště je navržena šíře 31 m a délky 40 m. Parkovací stání jsou navržena šíře 2,5 m, krajní stání šíře 2,75 m, a délky 4,5 m v místech umístění stání proti sobě je délka stání 5 m. Chodník podél příjezdu k parkovišti je navržen šíře 2 m.

Příčný sklon

Sklon komunikací je navržen především do úžlabí umístěného v ose komunikací. Základní příčný sklon je navržen 2,5 %. V místech napojení na neveřejný sjezd z D55 se příčný sklon přizpůsobuje podélnému sklonu neveřejného sjezdu. Sklon chodníku je navržen jednostranný 2,0 % směrem do vozovky. Sklon zemní pláně je 3,0 %.

SO 722 Sadové úpravy

Trávník

Trávník bude založen tak, aby splňoval parametry stanovené předpisy, a to za vhodných vegetačních a klimatických podmínek.

Výsadby

Výběr dřevin je upraven podle nadmořské výšky, půdních a klimatických podmínek na dané lokalitě. K výsadbám stromů jsou navrženy, kromě *Picea pungens*, domácí druhy s přihlédnutím k druhům dřevin, které se v zájmovém území nyní vyskytují. Zároveň jsou však u některých druhů navrženy kultivary, které jsou esteticky vhodnější pro celkovou kompozici sadových úprav. K výsadbám podél plotů jsou navrženy nepůvodní dřeviny, jedná se však o druhy keřů, které nemají tendenci se šířit do volné krajiny, a zároveň jsou vhodnější k ozelenění uzavřeného areálu. Rozmístění dřevin musí respektovat rozhledové poměry u křižovatek a výjezdů, vedení inženýrských sítí, dopravních značek atd. Dřeviny jsou navrženy v místech, kde je dostatek prostoru pro jejich bezproblémový růst tak, aby v budoucnu nezasahovaly do technických prvků stavby. K výsadbám bude použit kvalitní školkařský materiál.

SO 731 Areálový rozvod vody

Navržený areálový vodovod bude zajišťovat přívod pitné vody pro objekty areálu SSÚD. Napojení bude provedeno z vodoměrné šachty, umístěné na přípojce vody z trub PE 110x10,0, SO 358 stavby 5505. Hlavní uzávěr vody pro celý areál SSÚD - uzavírací šoupátko DN 100, bude osazeno ve vodoměrné šachtě před vodoměrem. Trasa vodovodního řádu areálového rozvodu je vedena v nezpevněném terénu a zpevněných plochách. Vnější požární voda bude zajišťována ze 4 hydrantů, umístěných na areálovém rozvodu. Budou použity podzemní hydranty H80, zároveň sloužící odvodu vzduchu a odkalení vodovodního rozvodu. Jednotlivé objekty budou napojeny z páteřního vodovodního řádu přípojkami D63 a D32. Rozvody vody v jednotlivých stavebních objektech budou řešeny v rámci vnitřních rozvodů.

SO 732 Splašková kanalizace

Navržená splašková kanalizace bude zajišťovat odvedení splaškových odpadních vod ze sociálních zařízení a technologie objektů areálu SSÚD. Napojení bude provedeno do koncové šachty Š28 mimoareálové splaškové kanalizace DN 250, která je řešena v samostatné příloze projektové dokumentace stavby 5505 - SO 306 Splašková kanalizace SSÚD.

Trasa splaškové kanalizace je vedena v nezpevněném terénu a zpevněných plochách. Jednotlivé objekty budou napojeny z páteřní splaškové kanalizace přípojkami DN 150. Do přípojek budou napojeny ležaté svody vnitřní kanalizace ZTI jednotlivých objektů.

SO 733 Dešťová kanalizace čistá

Navržená dešťová kanalizace bude zajišťovat odvedení čistých srážkových vod ze střech jednotlivých objektů nově navrhovaného SSÚD Napajedla přes přípojky od dešťových svodů. Napojení bude provedeno do šachty Š2 dešťové kanalizace DN 400, kam odtéká přečištěná voda z ORL (SO 735). Dále pod touto šachtou je umístěna rozdělovací šachta Š2a, ze které je voda vedena do dvou vsakovacích ploch. Vsakování je součástí samostatného objektu SO 734.

Trasy dešťové kanalizace jsou vedeny v nezpevněném terénu a zpevněných plochách.

SO 734 Vsakování vod

Podle požadavků současných právních předpisů je navrženo část srážkových vod ze střech a zpevněných ploch areálu SSÚD vsakovat pomocí soustavy vsakovacích nádrží, umístěných na dvou vsakovacích plochách. Voda do soustavy nádrží přitéká z rozdělovací šachty, umístěné na dešťové kanalizaci SO 733, a to pod spojením stok DK1 a DC1. Nevsáknutá voda pak bude odtékat zpět stejným potrubím do rozdělovací šachty a kanalizací SO 733 dále do šachty Š19 dešťové kanalizace DN 600, SO 308 Odvodňovací příkop do řeky Moravy, samostatný stavební objekt dokumentace stavby 5505. Vsakovací nádrže tak budou zároveň plnit funkci retenční.

SO 735 Dešťová kanalizace - kontaminovaná

Navržená dešťová kanalizace bude zajišťovat odvedení srážkových vod z nově navrhovaného SSÚD Napajedla a sousedního parkoviště a manipulační plochy. Napojení bude provedeno do šachty Š19 dešťové kanalizace DN 600, SO 308 Odvodňovací příkop do řeky Moravy, samostatný stavební objekt dokumentace stavby 5505.

Součástí řešení SO 733 Dešťová kanalizace je odvodnění zpevněných ploch komunikací přes uliční vpusti a přípojky (kontaminované vody, označení stok DK). Do kanalizace je v Š2 zaústěna stoka SO 733, která odvádí srážkové vody ze střech jednotlivých objektů přes přípojky od dešťových svodů (čisté vody). Kontaminované vody z komunikací (stoky DK1, DK2) a parkoviště (stoka DK3) jsou havarijně zabezpečeny, před jejich vyústěním jsou stoky zaústěny do odlučovače ropných látek, označení ORL1 (stoka DK1, DK2) a ORL2 (stoka DK3). Za ORL 1 je umístěna rozdělovací šachta Š2a, ze které je voda vedena do dvou vsakovacích ploch. Vsakování je součástí samostatného objektu SO 734.

Trasy dešťové kanalizace jsou vedeny v nezpevněném terénu a zpevněných plochách.

ORL: Předpokládá se použít prefabrikované kruhové podzemní nádrže vybavené koalescenčním odlučovačem ropných látek. Jedná se o předčištění před zasakováním do podzemí, proto bude použito technologie dosahující čištění C_{10-40} 0,2 - 0,5 mg/l.

SO 740 Přívod NN a DTS

Přívod elektrické energie bude z distribuční stanice (DTS), rozhraním dodávky jsou svorky v přípojkové skříni umístěné u DTS. Z přípojkové skříně bude veden nepřerušovaný kabel až do hlavního rozvaděče objektu (RH), kabel bude uložen ve výkopu s krytím 80 cm ve volném terénu, pod komunikacemi bude uložen v obetonovaných chráničkách s krytím 110 cm.

Hlavní pospojování:

V rozvodně NN v objektu SO 702 bude zřízena hlavní ochranná přípojnice (HOP), tato bude napojena na společnou uzemňovací soustavu (SUS) páskem FeZn 30/4 (respektive drátem FeZn o průměru 10 mm). Na vlastní pospojování se použije vodič CYA 25, který bude veden z HOP do prostorů technických rozvaděčů. Dále se vodiči CYA 25 napojí armatura budovy, VZT, chlazení, topení, atd. Napojí se také všechny rozvaděče, kde dochází k přechodu napěťové soustavy TN-C na TN-S. Zde se provede propojení s ochranným vodičem PEN.

SO 741 Areálové rozvody NN

Hlavní rozvody budou provedeny kabely CYKY respektive AYKY nebo vodiči CYY příslušné dimenze, uloženými ve vodorovných trasách v kabelových žlabech pod stropem na závitových tyčích nebo na stěnách na zdech na držácích, ve svislých trasách na kabelových rošttech typu RI, kde budou kabely připevněny přichytkami nebo pod omítkou. Pro kabely, které napájí zařízení funkční při požáru, budou použity samostatné trasy. Těsnění prostupů požárně dělicími konstrukcemi bude řešeno v souladu s projektem požární ochrany.

SO 742 Venkovní osvětlení areálu

Areálové osvětlení v části parkoviště a manipulačních ploch (svítidla na sloupech) bude napojeno ze samostatného rozvaděče, osvětlení ve vnitřní části areálu (svítidla na fasádách) bude napojeno vždy z nejbližšího objektového rozvaděče. Areálové osvětlení bude ovládáno kombinací časového spínače a stmívače, tomuto bude nadřazeno manuální ovládání z prostoru vrátnice. Osvětlení bude rozděleno do zón, což umožní nastavení různých provozních režimů (například 50% v době od 20:00 do 22:00, 25% po zbytek noci, 100% manuálně při manipulaci).

SO 751 Plynovodní přípojka

K zásobování areálu plynem bude vybudována nová STL plynovodní přípojka PE100 SDR11 40x3,7 mm, která bude napojena na stávající plynovod, vedený v přilehlé komunikaci. Přípojka bude ukončena kulovým kohoutem 1 1/4" - HUP v kiosku v oplocení areálu. Regulátor a plynoměr bude umístěn v kiosku za HUP.

SO 752 Areálový rozvod plynu

HUP bude umístěn v plynoměrném kiosku. Za HUP bude v kiosku osazen manometr, filtr, manometr, regulátor tlaku STL/NTL, uzávěr, manometr, příprava pro plynoměr G65 rozteč 171 mm a uzávěr. V místě plynoměru bude zřízen obtok s uzávěrem. Regulátor STL/NTL bude použit s výstupním tlakem 2,2 kPa. Dále pokračuje areálový rozvod plynu uložený v zemi směrem do areálu k jednotlivým objektům.

SO 780 Anténní stožár VKV

Jedná se ocelový stožár pro umístění technologie rádiového spojení s výškou 24 m. Součástí stožáru je žebřík a montážní plošina o rozměru 2x1,1 m a základová železobetonová konstrukce.

SO 781 Strukturovaná kabeláž (SKR)

Páteřní trasy univerzálního kabelového rozvodu budou tvořeny optickými kabely. Kabely budou v datových rozvaděčích ukončeny v nejvyšších pozicích v optických vanách konektory SC. Kabely budou vedeny hvězdicově od rozvodného uzlu areálu k jednotlivým rozvodným uzlům budov.

SO 782 Telefonní přípojka vnitroareálová

Nápojné bod na VTS je připraven na hranici pozemku investora v kabelové skříni SIS 2 v rámci objektu SO 429 - Kabelový přívod místní sítě pro areál SSÚD a případně PČR, který je součástí dokumentace pro stavební povolení na akci "Silnice D55 stavba 5505 Otrokovice obchvat JV". Od skříně SIS 2 bude položen kabel TCEPKPFLE 20XN0.4 do technologické místnosti v provozní budově, kde bude vyveden do přípojkové skříně MIS 1 na obvodové stěně (fasádě) budovy. Kabel bude na obou koncích ukončen na svorkovnicích zářezové technologie. Kabel bude uložen ve výkopu v zemi, v pískovém loži, shora kryt kabelovou krycí deskou, případně zatažen do kabelovodu areálového rozvodu SSÚD.

SO 783 Kamerový systém vnitroareálový (CCTV)

Centrálním bodem kamerového systému bude záznamové zařízení Dallmeier. Digitální videorekordér umožňuje připojení až 16 pevných nebo pohyblivých kamer ve standardu PAL/NTSC (s detekcí pohybu), ovládací klávesnici, dva monitory. Systém je propojitelný do LAN/WAN a je kompatibilní se standardy ŘSD. Kapacitu systému je možné dále rozšířit externími diskovými poli až do 3TB. Záznamové zařízení bude umístěno v datovém rozvaděči RACK v technologické místnosti (105). Vývod k ovládací klávesnici a monitoru bude přiveden do místnosti vrátnice (102). Na stěně vrátnice bude umístěn závěsný 22" monitor pro zobrazování obrazu z kamer. Ovládací klávesnice bude umístěna na stole vrátnice. V systému budou použity pevné kamery a otočné kamery. Pevné kamery budou umístěny ve vstupní hale, u hlavního vstupu do provozní budovy a v technologické místnosti. Otočnými kamerami bude pokryt dvůr SSÚD a bezprostřední okolí areálu. Kamerami bude možný dohled na vjezd do areálu a parkoviště SSÚD. Kamery budou ovládány z klávesnice CCTV ve vrátnici provozní budovy. Bude se jednat o barevné kamery s digitálním zoomem, výstupem ve formátu NTSC. Kamery budou připojeny koaxiálním kabelem k záznamovému zařízení. Kamery ve venkovním provedení mimo provozní budovu budou připojeny optickými kabely OM2 50/125 přes příslušné mediakonvertory. Napájení kamer bude provedeno rozvodem malého napětí 12 V, stíněným kabelem. Napájení kamerového systému bude zálohováno samostatnou UPS umístěnou v dat. rozvaděči kamerového systému.

SO 784 Elektrická požární signalizace

Elektrická požární signalizace bude instalována ve všech prostorech řešených objektů. Zabezpečení je provedeno automatickými a tlačítkovými hlásiči požáru zapojenými na adresovatelnou požární ústřednu, umístěnou ve vrátnici. Zde se předpokládá trvalý dohled 24 hodin denně.

SO 785 Elektrická zabezpečovací signalizace (EZS)

Systém elektrické zabezpečovací signalizace bude sloužit k detekci vniknutí nežádoucích osob do objektu, bude monitorovat neoprávněný pohyb nežádoucích osob po objektu, bude sledovat sabotážní činnosti a signály o tomto narušení bude předávat na určené místo. Rozmístění čidel bude řešeno tak, aby byla střežena místa s možností vniknutí do objektů a systém EZS signalizoval nežádoucí pohyb v těchto místech. Dále bude střežena technologická místnost.

SO 786 Elektronická kontrola vstupu (ACS)

Areál SSÚD bude vybaven systémem docházky a kontroly vstupu. Systém sestává z řídicí jednotky, bezkontaktních čteček karet, čteček vozidel a ovládacích prvků. Celý systém bude plně kompatibilní se stávajícím systémem ŘSD (Anet, Telides) a bude napojen do sítě WAN ŘSD.

SO 787 Dispečerská zařízení SOS, DIS

Tento projekt obecně řeší výstavbu vnitřního dispečerského zařízení systému SOS pro řízení, dohled a dále technického vybavení pro monitorování tísňového volání z hlásek SOS z trasy rychlostní komunikace D55, vybavení pro monitorování hlášení a sběr dat z METEO stanic, sčítačů dopravy, kamerového systému a dalších telematických aplikací z trasy dálnice D55, na dispečinku SSÚD v areálu SSÚD Napajedla. celků, napojení na JSDI, NDIC a do CDS, IP telefonii, vizualizaci z DIS.

SO 788 Radiová síť

Radiová síť zajišťuje komunikaci mezi vozidly v terénu a SSÚD v pásmu 80 MHz. Na základě měření provedeného v lokalitě, bude instalována všesměrová anténa na stožáru výšky 25 m před provozní budovou. Stožár je součástí objektu SO 780. Stožár i anténa musí být uzemněny dle příslušné ČSN.

SO 789 Meteorologická stanice

Meteorologická stanice pro potřeby SSÚD Napajedla bude umístěna na střeše provozní budovy. Vlastní meteostanice se skládá z vyhodnocovacího zařízení, snímače rychlosti větru a kombinovaného čidla teplota-vlhkost-tlak.

Vyhodnocovací zařízení bude umístěno v místnosti dispečinku. Snímače budou instalovány na střeše na samostatném stožáru ve výšce 2 m nad úroveň střechy. Snímače budou umístěny tak, aby nedocházelo k ovlivňování měřených veličin, např. proudění vzduchu vlivem pevných překážek, teploty vlivem tepelných zdrojů apod. Od snímačů na střeše budou uloženy kabely k vyhodnocovacímu zařízení v technologické místnosti.

Vyhodnocovací zařízení bude pomocí vhodného rozhraní propojeno do univerzálního kabelážního systému a bude zajištěn přenos dat z meteostanice do místnosti dispečinku a vrátnice.

SO 790 Kabelovody vnitroareálové mezi budovami

Areálové rozvody slaboproudých a sdělovacích systémů budou tvořeny kabely a trubkami HDPE, zataženými ve vícekomorových plastových kabelovodech. Na zlomových místech tras kabelovodu, větveních kabelovodů a koncových bodech budou umístěny plastové kabelové komory.

Provozní soubory

PS 701 Dílny a opravy - technologické vybavení

Tento PS řeší vybavení jednotlivých pracovišť opravy vozidel a mechanizačních prostředků základním technologickým zařízením, napojení technologického vybavení na energie a přípojky TZB, ZTI, VZT a související stavební úpravy. Součástí řešení je i vybavení skladů. Pracoviště PS 701 jsou umístěna v jednopodlažním objektu SO 703, který se skládá z opravárenské haly a mechanických, skladových a pomocných provozů umístěných po obou stranách haly.

PS 702 Dílny a opravy - olejové hospodářství

Bude zde prováděno skladování a výdej tří druhů olejů (hydraulický, motorový, převodový) a skladování upotřebených olejů. Celý systém výdeje nových a odčerpávání vyjetého oleje pracuje na bázi stlačeného vzduchu (0,8 bar).

PS 703 Dílny a opravy - olejové hospodářství

Znečištěná odpadní voda z mytí zaolejovaných dílů se shromažďuje v sedimentační jímce. Tato voda je po naplnění jímky přečerpána za současného dávkování chemikálií ponorným čerpadlem do reaktoru. V reaktoru dojde k vysrážení a následně k sedimentaci vytvořeného kalu. Vyčištěná voda odeče do areálové kanalizace a následně do kanalizace města. Kal je odčerpán do kalového kontejneru, kde probíhá odvodnění kalu. Pevné podíly se zachytí ve filtračním pytlí a filtrát odeče do jímky.

PS 704 Dílny a opravy - rozvod stlačeného vzduchu

Kompresorová stanice společně s rozvodem stlačeného vzduchu je řešena jako samostatný provozní soubor PS 704.

Celková spotřeba $Q_c = Q_v \times 1,1 = 46,8 \times 1,1 = \sim 52 \text{ m}^3/\text{hod}$.

Na pokrytí této spotřeby je navržena kompresorová stanice s výkonem cca 60 m^3 .

PS 705 Hasící zařízení technologické místnosti

Jedná se o stabilní hasící zařízení plynové umístěné v místnosti serverů, které obsahuje hasící látku HFC 236fa (hexafluorpropan) nebo variantně také látku HFC 227ea (heptafluorpropan).

Identifikaci požáru zajišťují kouřová nebo teplotní čidla, teplotní kabely, nasávací detekční systém nebo teplocitná hadička. Jednotlivé nádoby s hasivem jsou osazeny speciální hlavou s elektromagnetickým ventilem. Hasivo je rozvedeno dopravním potrubím. Hasivo se aplikuje z trysek přímo do chráněného prostoru.

PS 706 Závory a brány

Areál i parkoviště jsou dopravně napojeny na pracovní sjezd silnice D55 na km 1.2 a na silnici III/4873. Průjezd tímto pracovním sjezdem bude na výjezdu na silnici III/4873 uzavřen automatickou závorou s dálkovým ovládním obsluhovanou z prostoru vrátnice a s možností ovládním přímo ze služebních vozidel. Další stejně ovládaná závora bude ve vjezdu na parkoviště. Součástí oplocení v prostoru hlavního a jediného vjezdu do areálu je automatická kovová dvoukřídlová brána šířky 8,5 m. Brána je v prostoru vjezdu doplněna automatickou závorou ovládanou z prostoru vrátnice a dálkově také ze služebních vozidel.

PS 707 Technologie ČSPH

Čerpací stanice je vnitroareálová podnikového typu s provozem podnikových nákladních vozidel, se systémem samoobslužného tankování pohonných hmot přes bezhotovostní kartový systém (tankomat). Vlastní výdej je povolován na základě registrace - karta vozidla / karta řidiče vozidla.

ČSPH umožní současný výdej pohonných hmot pro jedno vozidlo (na 1 stání). Technologické a komunikační uspořádání výdejního stojanu na jedné refýži s komunikací po jedné straně refýže neumožní současnost výdeje a stáčení. Stojan bude po dobu stáčení vyřazen z provozu. ČSPH bude nabízet jediný produkt - nafta motorová. Dělení nádrže na dvě sekce á 13 m^3 umožní používat 2 typy nafty (např. zimní, letní).

PS 731 Solankové hospodářství

PS 731 řeší výrobní stanici roztoku chloridu sodného - NaCl a stanici roztoku chloridu vápenatého CaCl_2 .

PS 732 Technologie mytí vozidel + ČOV

Technologie ČOV sestává ze dvou sedimentačních jímek, reaktoru čistírny a zásobní nádrže vyčištěné vody. ČOV bude umístěna odděleně od mycího místa.

PS 741 Náhradní zdroj

Jedná se o kapotovaný náhradní zdroj (dieselagregát s motorgenerátorem namontovaným na tuhém rámu pomocí anti-vibračních silentbloků) elektrické energie o výkonu 330kVA/264kW zálohující celý areál SSÚD. Vnitřní palivová nádrž, integrována v rámu, umožňuje cca 10 hodinový kontinuální provoz. Nádrž je uzpůsobena pro doplňování paliva za provozu. Nosná ocelová konstrukce náhradního zdroje bude osazena na základové železobetonové desce tl. 400 mm z betonu C20/25 XC2 se štěrkovým podsypem v tl. cca 900 mm do nezámrzné hloubky.

PS 742 UPC

Záložní zdroj UPS (zdroj nepřetržitého napájení) slouží ke krátkodobé dodávce napájení pro vybraná zařízení. Bude použita napěťově a frekvenčně nezávislá UPS (kategorie VFI).

PS 743 Dobíjení akumulátorových vozíků

Pro nabíjení je v rámci objektu SO 711 připraven rozvod 240V. Nabíjecí stanice bude umístěna v zabezpečovacích vozících.

PS 781 Administrativní server

Pro areál SSÚD budou v provozní budově zřízeny telekomunikační rozvody v provedení strukturované kabeláže ukončené v novém rozvaděči RACK 19". Rozvaděč bude sloužit i pro umístění technologie dle tohoto PS. Na administrativní server bude připojen celý areál SSÚD.

PS 782 Technologický server

Předmětem je výstavba vnitřního technologického zařízení dispečinků pro DIS-SOS, kamerového systému a METEO a další integrované systémy. V technologické místnosti budou postaveny 3 19" skříně pro technologii - skříň IT KAB, DDÚ, IT VIDEO/DIS.

PS 783 Sledování poruch

Místnost vrátnice v provozní budově bude vybavena zařízením pro sledování poruch (poruchové tablo, monitor). Ve vrátnici bude instalováno samostatné tablo pro zobrazování jednotlivých stavů. Tablo bude provedeno zakázkově dle požadavků ŘSD, buďto jako zobrazovací LED panel, nebo pomocí dotykového displeje. Sledování poruch bude provedeno v rámci měření a regulace a propojeno do sítě LAN.

PS 784 Radiové spojení - technologické vybavení

Součástí provozního souboru je dodávka radiostanice, vozidlových a přenosných stanic a dispečerských pultů. Dále dálkových ovladačů závor služebních sjezdů pro potřeby ŘSD, SSÚD, PČR a IZS.

PS 785 IP telefony

SSÚD bude vybavena telefonními IP stanicemi. Předpokládá se vybavení pěti telefony s možností ovládání systému a rozšířenými funkcemi, pěti telefony přenosnými (DECT) a třiceti pevnými telefonními stanicemi.

PS 786 Přesný čas

V areálu SSÚD bude instalován systém jednotného času. Systém bude tvořen autonomními analogovými hodinami. Jednotlivé hodiny budou samostatně řízeny signálem DCF77. Napájení hodin bude provedeno autonomní z baterií v hodinách.

PS 787 Telematické aplikace a signalizace z trasy

Předmětem je výstavba vnitřního technologického zařízení dispečinků pro DIS-SOS, kamerového systému a METEO a další integrované systémy.

Městský úřad Otrokovice - odbor stavební úřad, jako obecný stavební úřad (dále jen „stavební úřad“), příslušný podle ustanovení § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), oznamuje podle ustanovení § 87 odstavec 1 stavebního zákona zahájení územního řízení dotčeným orgánům a známým účastníkům řízení a současně podle ustanovení § 87 odst. 2 stavebního zákona nařizuje k projednání návrhu veřejné ústní jednání na den

19. července 2017 (středa) v 09:00 hodin

se schůzkou pozvaných v zasedací místnosti stavebního úřadu (dveře č. 309 v budově č.3 Městského úřadu Otrokovice).

Poučení:

Žadatel zajistí, aby informace o jeho záměru a o tom, že podal žádost o vydání územního rozhodnutí, byla bezodkladně poté, co bylo oznámeno zahájení územního řízení a nařízeno veřejné ústní jednání, vyvěšena na místě určeném stavebním úřadem v oznámení, a to do doby veřejného ústního jednání.

Informace bude vyvěšena v místě křižovatky komunikací III/4973 a III/4975 (Napajedla, Kvítkovice, Pohořelice) na pozemku p.č. 1712/2 nebo p.č. 1712/1 v k.ú. Kvítkovice, informace bude obsahovat údaje o žadateli, o předmětu územního rozhodnutí a o veřejném ústním jednání.

Součástí informace bude grafické vyjádření záměr, popř. jiný podklad, z něhož lze usuzovat na architektonickou a urbanistickou podobu záměru a na jeho vliv na okolí. Pokud žadatel uvedenou povinnost nesplní, stavební úřad nařídí opakované veřejné ústní jednání, pokud mělo porušení této povinnosti žadatele za následek zkrácení práv účastníků územního řízení. V případě, že se neprokáže opak, má se za to, že žadatel povinnost vyvěšení informace splnil.

Do podkladů pro rozhodnutí mohou účastníci řízení nahlédnout přede dnem veřejného ústního jednání (Městský úřad Otrokovice - odbor stavební úřad, úřední dny: Po 8:00 - 11:30, 12:30 - 17:00, St 8:00 - 11:30, 12:30 - 17:00) a při veřejném projednání. V ostatní dny po telefonické domluvě.

Závazná stanoviska, která mohou dotčené orgány uplatňovat podle § 4 odst. 4 stavebního zákona, a námítky účastníků řízení musí být uplatněny nejpozději při veřejném ústním jednání, při kterém musí být nejpozději uplatněny také připomínky veřejnosti; jinak se k nim nepřihlíží.

K závazným stanoviskům a námítkám k věcem, o kterých bylo rozhodnuto při vydání územního nebo regulačního plánu, se nepřihlíží.

Účastník řízení ve svých námítkách uvede skutečnosti, které zakládají jeho postavení jako účastníka řízení, a důvody podání námitek; k námítkám, které překračují rozsah stanovený v § 89 odstavci 4 stavebního zákona (viz odstavec níže), se nepřihlíží.

Obec uplatňuje v územním řízení námítky k ochraně zájmů obce a zájmů občanů obce. Osoba, která je účastníkem řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona, může uplatňovat námítky proti projednávanému záměru v rozsahu, jakým je její právo přímo dotčeno. Osoba, která je účastníkem řízení podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. c) stavebního zákona, může v územním řízení uplatňovat námítky, pouze v rozsahu, v jakém je projednávaným záměrem dotčen veřejný zájem, jehož ochranou se podle zvláštního právního předpisu zabývá. **K námítkám, které nesplňují uvedené požadavky, se nepřihlíží.**

V souladu s ustanovením § 70 odst. 3 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů občanská sdružení, která mají právní subjektivitu, jsou oprávněna za podmínek a v případech ustanovení § 70 odst. 2 citovaného zákona účastnit se správního řízení, pokud oznámí svou účast písemně do 8-mi dnů ode dne, kdy mu bylo příslušným správním orgánem zahájení řízení oznámeno; v tomto případě má postavení účastníka řízení.

Konání veřejného ústního jednání se podle ustanovení § 87 odst. 2 stavebního zákona oznamuje veřejnosti veřejnou vyhláškou, která bude vyvěšena nejméně 30 dnů pře dnem konání veřejného ústního jednání.

Pokud dotčený orgán, jehož rozhodnutí nebo opatření vyžadované zvláštním předpisem bylo k projektové dokumentaci připojené k žádosti o vydání rozhodnutí o umístění stavby získáno před oznámením zahájení řízení, nesdělí ve stanovené lhůtě stanovisko k navrhované stavbě, platí, že z hlediska jím sledovaných veřejných zájmů se stavbou souhlasí.

Vlastník (nájemce) pozemků a staveb, které jsou předmětem územního řízení, je povinen v souladu s ustanovení § 54 správního řádu, strpět ohledání na místě a k tomuto účelu je zpřístupnit.

Pověřený zaměstnanec stavebního úřadu je podle ustanovení § 172 odst. 1 stavebního zákona oprávněn při plnění úkolů vstupovat na cizí pozemky, stavby a do staveb s vědomím jejich vlastníků při zjišťování stavu

stavby a pozemku nebo opatřování důkazů a dalších podkladů pro vydání správního rozhodnutí nebo opatření.

Stavební úřad může podle ustanovení § 173 odst. 1 stavebního zákona uložit pořádkovou pokutu do 50 000 Kč tomu, kdo závažným způsobem ztěžuje postup v řízení anebo plnění úkolů podle ustanovení § 172 odst. 1 stavebního zákona tím, že znemožňuje oprávněné úřední osobě nebo osobě jí přizvané vstup na svůj pozemek nebo stavbu.

Okruh účastníků řízení byl vymezen v souladu s ustanovením § 85 stavebního zákona takto:

Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. a) stavebního zákona – žadatel - Ředitelství silnic a dálnic ČR, IČ : 65993390, Na Pankráci č.p. 546/56, 145 05 Praha 4, zastoupeno : PRAGOPROJEKT, a.s., IČ : 45272387, K Ryšánce 1668, Krč, 147 00 Praha 47.

Podle ustanovení § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona - obec, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn - Město Napajedla, Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla.

Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. a) stavebního zákona vlastník 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:

- p.č. 7700/4, p.č. 7700/6, p.č. 7700/7, p.č. 7700/9, p.č. 7700/10, p.č. 7700/11, p.č. 7700/12, p.č. 7705/2, p.č. 7705/3, p.č. 7711/1, p.č. 7711/2, p.č. 7711/3, p.č. 7711/4, p.č. 7711/5, p.č. 7711/6, p.č. 7711/7, p.č. 7711/9, p.č. 7711/10, p.č. 7711/11, p.č. 7711/12, p.č. 7711/14, p.č. 7711/15, p.č. 7711/16, p.č. 7711/17, p.č. 7711/18, p.č. 7711/19, p.č. 7711/20, p.č. 7711/21, p.č. 7711/22, p.č. 7711/23, p.č. 7711/24, p.č. 7711/25, p.č. 7711/26, p.č. 7711/27, p.č. 7711/28, p.č. 7711/29, p.č. 7711/30, p.č. 7711/31, p.č. 7711/32, p.č. 7711/33, p.č. 7711/35 v katastrálním území Napajedla – Česká republika – Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, Nusle, 14000 Praha,
- p.č. 7700/5, p.č. 7711/8, p.č. 7711/13, p.č. 7711/34 v katastrálním území Napajedla – město Otrokovice, nám. 3. Května 1340, 765 02 Otrokovice.

Podle ustanovení § 85 odst. 2 písm. b) stavebního zákona - osoby, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být územním rozhodnutím přímo dotčeno (identifikace označením pozemků) :

- katastrální území Kvítkovice u Otrokovic - p.č. 1712/2, p.č. 1718/1, p.č. 1720/2, p.č. 1712/1, p.č. 1720/1,
- katastrální území Napajedla - p.č. 7695/152, p.č. 7695/177, p.č. 7695/135, p.č. 7695/137, p.č. 7695/139, p.č. 7695/142, p.č. 7695/144, p.č. 7695/146, p.č. 7695/148, p.č. 7695/150, p.č. 7695/154, p.č. 7695/156, p.č. 7695/158, p.č. 7695/160, p.č. 7695/162, p.č. 7695/168, p.č. 7695/169, p.č. 7695/173, p.č. 7695/174, p.č. 7695/175, p.č. 7712/62, p.č. 7712/73, p.č. 7712/57, p.č. 7712/56, p.č. 7712/58, p.č. 7712/59, p.č. 7712/60, p.č. 7712/61, p.č. 7712/63, p.č. 7712/64, p.č. 7712/65, p.č. 7712/66, p.č. 7712/67, p.č. 7712/68, p.č. 7712/69, p.č. 7712/70, p.č. 7712/71, p.č. 7712/72, p.č. 7712/74, p.č. 7712/75, p.č. 1303/213, p.č. 1303/170, p.č. 1303/172, p.č. 1303/71, p.č. 1303/208, p.č. 1303/209, p.č. 1303/210, p.č. 1303/211, p.č. 1303/235, p.č. 7700/1, p.č. 7700/2, p.č. 7700/3, p.č. 7700/8, p.č. 7700/13, p.č. 7705/4, p.č. 7705/5, p.č. 7705/6, p.č. 7705/7, p.č. 7705/8, p.č. 7705/9, p.č. 7705/10, p.č. 7705/12, p.č. 7705/13, p.č. 7705/14, p.č. 7705/11, p.č. 1340/10, p.č. 7703/19, p.č. 7703/20, p.č. 7703/21, p.č. 7703/22, p.č. 7703/23, p.č. 7703/24, p.č. 7703/25, p.č. 7703/26, p.č. 7707/1, p.č. 7707/2, p.č. 1308/82, p.č. 1308/282, p.č. 1308/1, p.č. 1308/80, p.č. 1308/81, p.č. 1308/78,
- katastrální území Pohořelice u Napajedel - p.č. 833/8, p.č. 189/2, p.č. 833/56, p.č. 833/57, p.č. 1661/2, p.č. 1661/3, p.č. 1661/4, p.č. 1661/5, p.č. 1661/6, p.č. 1661/7, p.č. 1661/8, p.č. 833/42, p.č. 833/51, p.č. 833/6, p.č. 833/7, p.č. 833/39, p.č. 833/40, p.č. 833/53, p.č. 833/54, p.č. 833/37, p.č. 833/55, p.č.833/206, p.č. 1660/2, p.č. 1660/4, p.č. 833/41, p.č. 833/52, p.č. 833/2, p.č. 833/38, p.č. 833/43, p.č. 833/50, p.č. 833/44, p.č. 833/49, p.č. 833/45, p.č. 833/48, p.č. 833/207, p.č. 1660/3, p.č. 833/46, p.č. 833/47, p.č. 1660/1, p.č. 1661/1,
- vlastníci technické a dopravní infrastruktury – MORAVSKÁ VODÁRENSKÁ, a.s., Ředitelství silnic Zlínského kraje, E.ON Česká republika, s.r.o., Česká telekomunikační infrastruktura a.s., GridServices, s.r.o.

Zúčastní-li se veřejného ústního jednání více osob z řad veřejnosti a mohlo-li by to vést ke zmaření účelu veřejného ústního jednání, zvolí si společného zmocněnce.

Nechá-li se některý z účastníků řízení zastupovat, předloží jeho zástupce při jednání písemnou plnou moc.

Ing. Marie Tkadlecová
referent odboru stavební úřad

otisk razítka

Toto oznámení musí být vyvěšeno po dobu nejméně 30-ti dnů.

Vyvěšeno dne:.....

Sejmuto dne:.....

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

Poznámka:

Toto oznámení je podle ustanovení § 87 odst. 2 stavebního zákona účastníkům řízení řádně doručováno veřejnou vyhláškou za použití § 144 odst. 6 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (řízení s velkým počtem účastníků).

U záměrů zasahujících do území několika obcí se doručuje oznámení o zahájení řízení a další úkony v řízení vyvěšením na úředních deskách příslušných obecních úřadů; obci, která je účastníkem řízení podle § 85 odst. 1 písm. b) stavebního zákona, se doručuje jednotlivě. Dnem vyvěšení je den vyvěšení na úřední desce správního orgánu, který je stavebním úřadem.

Patnáctým dnem po vyvěšení se písemnost považuje za doručenou. Toto oznámení se vyvěšuje na úřední desce Městského úřadu Otrokovice a na webových stránkách www.muotrokovice.cz, www.napajedla.cz

Doručuje se:

Účastníci řízení:

Datová schránka:

PRAGOPROJEKT, a.s., K Ryšánce 1668, Krč, 147 00 Praha 47, DS: PO, 4kifr54
Město Napajedla, Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla, DS: OVM, rmzbcnk

Dotčené orgány:

MěÚ Otrokovice - odbor dopravně-správní, nám. 3. května 1340, 765 23 Otrokovice

MěÚ Otrokovice - odbor životního prostředí, nám. 3. května 1340, 765 23 Otrokovice

Datová schránka:

Hasičský záchranný sbor Zlínského kraje, Přílucká 213, 760 01 Zlín 1, DS: OVM, z3paa5u

Krajská hygienická stanice Zlínského kraje se sídlem ve Zlíně, Havlíčkovo nábřeží 600, 760 01 Zlín 1, DS: OVM, xwsai7r

Ministerstvo životního prostředí, Vršovická 1442, Vršovice, 100 00 Praha 10, DS: OVM, 9gsaax4

Ministerstvo dopravy, nábřeží Ludvíka Svobody 1222, Nové Město, 110 00 Praha 1, DS: OVM, n75aaau3

Krajský úřad Zlínského kraje - odbor životního prostředí a zemědělství, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, DS: OVM, scsbwku

Krajský úřad Zlínského kraje - odbor dopravy a silničního hospodářství, tř. Tomáše Bati 21, 761 90 Zlín, DS: OVM, scsbwku

Na vědomí (vyvěšení veřejné vyhlášky na úřední desku města Otrokovice, města Napajedla)

MěÚ Otrokovice – odbor provozní, nám. 3. Května 1340, 765 23 Otrokovice

Datová schránka:

MěÚ Napajedla - odbor správní, Masarykovo náměstí 89, 763 61 Napajedla, DS: OVM, rmzbckn