

# MĚSTSKÝ ÚŘAD HLUČÍN

## odbor výstavby

Mírové náměstí 24/23, 748 01 Hlučín

SPIS.ZN.: 76490/2021/OV/HO  
Č.J.: HLUC/07576/2022/OV/Ho

VYŘIZUJE:

TEL.:

E-MAIL:

TS Hlučín s.r.o.  
Úzká 717/3  
748 01 Hlučín

DATUM: 25.1.2022

VYPRAVENO

DNE:

## ROZHODNUTÍ

### Výroková část:

Městský úřad Hlučín, odbor výstavby, jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c/ zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), ve společném územním a stavebním řízení (dále jen "společné řízení") posoudil podle § 94o stavebního zákona žádost o vydání společného povolení, kterou dne 1.12.2021 podala

**TS Hlučín s.r.o., - jednatel, IČO 25887289, Úzká 717/3, 748 01 Hlučín,  
kterou zastupuje Kubinová + partneři, s.r.o., , IČO 26872030,**

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

Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona a § 13a vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

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

na stavbu:

#### **provozní zázemí TS Hlučín s.r.o.**

*SO 01 Provozní zázemí TS Hlučín s.r.o.*

*SO 02 zpevněné plochy*

*SO 03 oplocení*

*SO 04 přípojka vody*

*SO 05 přípojka kanalizace*

*SO 06 přípojka plynu*

*SO 07 dešťová kanalizace*

*SO 08 -FVE*

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. 2944/10 (ostatní plocha), parc. č. 2944/27 (orná půda), parc. č. 2944/49 (ostatní plocha), parc. č. 2944/92 (ostatní plocha) v katastrálním území Hlučín.

### **Stavba obsahuje:**

Stavba bude umístěna na poz.parc.č. 2944/92, 2944/49, 2944/10, 2944/27 v katastrálním území Hlučín u stávajícího areálu TS Hlučín, Dopravně bude napojena stávajícím sjezdem na komunikaci I/56 - ul. Markvartovická. Dopravní obslužnost a přístup pro pěší bude stávající.

*SO 01 - provozní zázemí TS Hlučín s.r.o.*

Objekt je navržen o půdorysu tvaru zalomeného písmene L (viz. situační výkres C.02 v měř. 1:500, který je součástí předložené projektové dokumentace, východní líc navrženého objektu bude umístěn 7,30 m od hranice pozemku parc.č. 2942 k.ú. Hlučín). Skládá se ze tří dilatačních objektů. Dva dilatační objekty, situované podél ulice Ostravská, mají jedno nadzemní podlaží, s tím, že objekt s technickým zázemím je osazen částečně pod terén. Část provozní má dvě nadzemní podlaží a je umístěna rovnoběžně s ulicí Markvartovická. Střecha na všech objektech je plochá s atikovou zídou. Výška dvoupodlažního objektu je navržena 7,20m, výška jednopodlažního objektu je navržena 3,55m (měřeno od úrovně podlahy 1.NP).

Navržená stavba je navržena jako zděná z porobetonových tvarovek se zateplením. Střešní konstrukce je navržena jako plochá. Nosnou konstrukci střechy bude tvořit strop navržený ze stropních panelů nebo monolitický z betonu. Na strop bude proveden penetrační nátěr, natavena asfaltová izolace, provedena tepelná izolace, geotextilie a měkčená folie z PVC. Na této bude rozmístěn kačírek, nad nižší částí je navržena vegetační skladba.

Provozní budova bude obsahovat v 1.NP vstupní prostor se zádveřím, vrátnici, kanceláře, hygienické zařízení, úklidovou místnost, denní místnost. Ve 2.NP jsou navrženy kanceláře, zasedací místnosti, sklad, spisovna, technická místnost, úklidová místnost a hygienické zařízení. Ve druhé a třetí části, která je řešena jako jednopodlažní, jsou navrženy vstupní prostory, kotelna, denní místnosti, hygienické zařízení, prádelna, úklidová místnost, sklad a prostor pro garážování.

#### Vytápění objektu:

- Zdrojem tepla pro vytápění objektu a ohřev teplé vody bude sestava dvou nástěnných kotlů o tepelném výkonu 2 x 28kW, které budou instalovány v kotelně v 1.NP objektu. Odvod spalin bude vyveden nad střechu 2.NP. Ohřev TUV bude řešen ve dvou 500 l zásobníkových ohřivačích, které budou napojeny na čerpadlový okruh. Vytápění objektu je navrženo jako podlahové.
- Vytápění garáží je navrženo pomocí plynových kondenzačních ohřivačů vzduchu s výkonem do 20kW. Plynové jednotky budou osazeny pod stropem a budou napojeny na rozvody plynu a elektroinstalace. Odvod spalin bude pomocí systémového odkouření a přívodu vzduchu. Prostor dílny bude vytápěn elektrickými sálavými panely zavěšenými pod stropem.

Objekt bude dále napojen na vedení NN, vodovod, plynovod a kanalizaci samostatnými přípojkami.

- vedení NN: přípojka NN není součástí povolení stavby, bude vydána samostatně (dodávka ČEZ) a bude ukončena ELM a HDS na hranici pozemku. Dále bude přívodní vedení NN kabelem CYKY vedeno v zemi v ochranné trubce do objektu k domovnímu rozvaděči a dále k rozvaděči retenční nádrže. Z domovního rozvaděče budou provedeny kabelem CYKY vnitřní rozvody objektu.
- Objekt bude opatřen slaboproudou elektrotechnikou - kabeláž, poplachové zabezpečení, kamerový systém.
- Objekt bude opatřen hromosvodem a klimatizací.

#### SO 04 - přípojka vody:

- Objekt bude zásobován vodovodní přípojkou z potrubí PE 100RC SDR11, D63x5,8, délky cca 35m, která bude napojena na vodovod pro veřejnou potřebu PE D160 na poz. parc.č. 2944/10 k.ú. Hlučín. Od místa napojení povede veřejná přípojka do objektu, kde bude ukončena hlavním uzávěrem vody v 1.NP objektu míst. č. 1.28 - úklid. Za HUV bude osazeno měření. Potrubí bude uloženo do pískového lože, obsypáno pískem, po trase potrubí bude uložena výstražná folie.
- Vnitřní rozvod bude proveden z trub plastových PP-RCT. V objektu budou osazeny požární hydranty (dle PPŘ).

#### SO 05 - přípojka kanalizace:

- Splaškové vody z objektu budou odváděny vnitřní venkovní kanalizací z potrubí PVC KG DN 160, délky 28m přes kanalizační přípojku z potrubí PVC KG DN 160, délky 2m do kanalizace pro veřejnou potřebu DN 400 na poz. parc.č. 2944/27 k.ú. Hlučín. Na kanalizační přípojce budou osazeny plastové polypropylénové šachty.
- Vnitřní splašková kanalizace bude provedena z plastových trub PVC KG SN4.

#### SO 06 - přípojka plynu:

- STL plynovodní přípojka PE 100 RC s ochranným pláštěm včetně svislé části, dn32 v délce cca 6,50m bude napojena na STL plynovod PE dn63 na poz. parc.č. 2944/62 k.ú. Hlučín. Přípojka bude ukončena měřením a regulátorem plynu v pilíři oplocení.
- Dále bude NTL venkovní rozvod plynu z PE 100 RC, dn63, SDR11 veden do objektu a v místě prostupu obvodovou zdí bude opatřen chráničkou. Vnitřní rozvod bude veden k jednotlivým plynovým spotřebičům.

#### SO 07 - dešťová kanalizace:

- Odvádění srážkových vod - srážkové vody ze střechy objektu a z navrhovaných manipulačních ploch mají být odváděny dešťovou kanalizací z potrubí PVC KG DN 150, celkové délky 80,71 přes akumulaci nádrž o objemu 8m<sup>3</sup> do vsakovacího objektu. Akumulační nádrž bude umístěna východním směrem od navrženého objektu, 4,81m od hranice s poz. parc.č. 2942 k.ú. Hlučín. Uliční vpusti mají být napojeny na dešťovou kanalizaci z potrubí PVC DN 150, celkové délky 23,38 m. Vsakovací objekt budou tvořit 2 ks paralelně propojené vsakovací jámy. Vsakovací jáma bude o velikosti 10,0 x 2,5m, založena v hloubce 5,0 m p.t. Celková vsakovací plocha bude o 50 m<sup>2</sup>. Vsakovací objekt bude vystrojen kamenivem frakce 64/128 v mocnosti 2,0 - 5,0 m p.t., v mocnosti 0 - 2,0 m zasypána prohozeným výkopkem. Vsakovací rýha bude od rostlého oddělena geotextilií.

Dle hydrogeologického posudku, který vypracoval Ing. Radim Stránský, odborně způsobilý v hydrogeologii (osvědčení MŽP č. 1848/2004), v srpnu 2021, se v řešeném území nacházejí vhodné podmínky pro zasakování srážkových vod.

#### SO 02 - zpevněné plochy:

- Okolí objektu bude upraveno v návaznosti na stávající terén, budou provedeny zpevněné plochy. Zpevněné plochy jsou navrženy asfaltové, ze zámkové dlažby a ze zámkové dlažby zatravněvací.
  - zpevněné plochy pochůzí - zámková dlažba, tl. 80mm - 130m<sup>2</sup> (u vstupu do areálu, u vstupu do garáží)
  - zpevněné plochy pojízdné - zámková dlažba, tl. 80mm - 44m<sup>2</sup>
  - zpevněné plochy pojízdné - zámková dlažba vegetační (s širokými spárami), tl. 80mm - 213 m<sup>2</sup> - parkovací stání - 12 + 1 ZTP
  - zpevněné plochy pojízdné - asfaltový kryt - 804 m<sup>2</sup> (z tohoto odvodněné 680m<sup>2</sup>)

#### SO 03 - oplocení:

- Oplocení je navrženo ze svařovaného, pozinkovaného pletiva o výšce 1,8m s průměrem drátů 2,5mm. Oplocení bude doplněno o bránu v šíři 4m, 2 branky šířky 1,5m a elektrickou, dálkově ovládatelnou závoru.

#### SO 08 - FVE 10kW pro krytí zázemí TS:

- Na nižší střechu objektu budou na nosné konstrukci namontovány solární panely o nominálním výkonu 400 Wp, v celkovém počtu 25 kusů, rozdělené do dvou okruhů. Hlavní okruh (13 panelů) bude orientováno na jih, sekundární okruh (12 panelů) rovněž na jih. Sklon nosné konstrukce je 15 stupňů.

- Propojovací kabely o průřezu 6mm<sup>2</sup> mezi solárními panely a střídačem umístěným v objektu v místnosti č. 1.21 budou uloženy do chrániček po celé trase mezi střechou a rozvaděčem RFVE.

Ostatní podrobnosti jsou patrné z předložené projektové dokumentace, kterou vypracovala Kubinová + partneři, s.r.o., Ing. Zuzana Kočicová, zodpovědný projektant Ing. Helena Kubinová, ČKAIT 1100844, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, hlavní projektant Daniel Kočica, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1103852.

- architektonicko-stavební a stavebně konstrukční řešení vypracoval:
- Ing. Helena Kubinová, ČKAIT 1100844, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
- Ing. Daniel Kočica, ČKAIT 1103852, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby
- fotovoltaická elektrárna - vypracoval Zdeněk Piterka, autorizoval Ing. Petr Pilař, ČKAIT 1200914, obor Technika prostředí staveb, specializace - elektrotechnická zařízení
- dešťová kanalizace, přípojka kanalizace, přípojka vody, technika prostředí staveb - vypracoval Ing. Petr Kudlík, autorizovaný inženýr pro techniku prostředí staveb, specializace technická zařízení, ČKAIT 1101949
- požárně bezpečnostní řešení - vypracoval Ing. Pavel Beran, autorizovaný inženýr pro požární bezpečnost staveb, ČKAIT 1104145
- vzduchotechnika - vypracoval Radim Bartek, hlavní projektant Daniel Kočica, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1103852
- vytápění, plynoinstalace - vypracoval Ing. Radim Prouza, hlavní projektant Daniel Kočica, autorizovaný inženýr pro pozemní stavby, ČKAIT 1103852
- silnoproudá elektrotechnika, slaboproudá elektrotechnika - vypracoval Radim Blaťák, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnické zařízení, ČKAIT 1202146
- HG posudek – vypracoval v 08/2021 Ing. Radim Stránský, osvědčení odborné způsobilosti MŽP č. 1848/2004 v oboru hydrogeologie
- měření radonu – vypracoval v 11/2021 SEZIT PLUS s.r.o., Dolní Benešov
- průkaz energetické náročnosti budovy – vypracoval v 12/2021 Ing. Jan Kotzur, energetický specialista, osvědčení č. 1213

*a) druh a účel umísťované stavby,*

Jedná se o dostavbu uzavřeného areálu TS Hlučín, s.r.o. o objekt provozního zázemí. Jedná se o novostavbu objektu řešícího zajištění denního a hygienického zázemí zaměstnanců a garážování techniky. Součástí stavby je i realizace administrativních prostorů pro správu TS Hlučín, s.r.o.

*b) katastrální území a parcelní čísla a druh pozemků podle katastru nemovitostí, na nichž se stavba umísťuje,*

Stavba bude realizována na pozemku parc. č. 2944/10 (ostatní plocha), parc. č. 2944/27 (orná půda), parc. č. 2944/49 (ostatní plocha), parc. č. 2944/92 (ostatní plocha) v katastrálním území Hlučín.

*c) určení prostorového řešení stavby, zejména půdorysnou velikost, maximální výšku a tvar a základní údaje o její kapacitě,*

- viz. výše uvedeno

*administrativní část:*

zastavěná plocha – 251m<sup>2</sup>  
obestavěný prostor – 2060m<sup>3</sup>  
užitná plocha – 432m<sup>2</sup>

*denní a hygienické zázemí zaměstnanců:*

zastavěná plocha - 204m<sup>2</sup>  
obestavěný prostor – 1060m<sup>3</sup>  
užitná plocha – 180m<sup>2</sup>

*garáže:*

zastavěná plocha – 248m<sup>2</sup>  
obestavěný prostor – 1636m<sup>3</sup>  
užitná plocha – 213m<sup>2</sup>

*d) vymezení území dotčeného vlivy stavby*

U stavby se nepředpokládají negativní vlivy na okolí ani změny vlivu stavby na využití území, jelikož se jedná o objekt provozního zázemí a garážování techniky.

**Stanoví podmínky pro umístění stavby:**

1. Stavba bude umístěna v souladu s grafickou přílohou rozhodnutí, která obsahuje výkres současného stavu území v měřítku katastrální mapy se zakreslením stavebního pozemku a požadovaným umístěním stavby v měř. 1:500.
2. Pro uskutečnění umísťované stavby se jako stavební pozemek vymezuje část pozemku parc. č. 2944/10 (ostatní plocha), parc. č. 2944/27 (orná půda), parc. č. 2944/49 (ostatní plocha), parc. č. 2944/92 (ostatní plocha) v katastrálním území Hlučín.
3. Při návrhu konečných úprav terénu kolem navržené přístavby nebude podstatně zvyšována stávající výšková úroveň terénu dotčených pozemků a tím měněny odtokové poměry a vzhled prostředí. Plochy kolem přístavby budou upraveny a budou navazovat na okolní terén.
4. *Budou dodrženy podmínky dané vyjádřením Vodovodů a kanalizací Hlučín s.r.o. ze dne 16.10.2021:*  
-před záhozem přípojek bude přizván ke kontrole technik VaK Hlučín, s.r.o. a bez písemného souhlasu VaK Hlučín, s.r.o. se záhozem není možno provádět zához a provozovat vedení
5. *Budou dodrženy podmínky dané sdělením ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 14.4.2021, zn. 0101504803:*  
V zájmovém území se nachází nebo ochranným pásmem zasahuje energetické zařízení typu:  
- podzemní síť NN, nadzemní síť NN, nadzemní síť VN, stanice

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech podzemních vedení:*

V ochranném pásmu podzemního vedení elektrizační soustavy do 110 kV včetně a vedení řídicí, měřicí a zabezpečovací techniky je stanoveno v § 46 odst. (5) zákona č. 458/200Sb.,

v platném znění a činí 1 metr po obou stranách krajního kabelu kabelové trasy, nad 110 kV činí 3 metry po obou stranách krajního kabelu

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:

- a) zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky
- b) provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
- c) provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob
- d) provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením
- e) vysazovat trvalé porosty a přejíždět vedení těžkými mechanismy

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma podzemního vedení je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46 odst. 8 a 11 zákona č. 458/2000 Sb..

V ochranných pásmech podzemních vedení a sítí pro elektronickou komunikaci je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. dodavatel prací musí před zahájením prací zajistit vytyčení podzemního zařízení a prokazatelně seznámit pracovníky, jichž se to týká, s jejich polohou a upozornit na odchylky do výkresové dokumentace
2. výkopové práce do vzdálenosti 1 m od osy krajního kabelu musí být prováděny ručně.
3. zemní práce musí být prováděny v souladu s ČSN 733050 Návrh a provádění zemního tělesa pozemních komunikací a při i zemních pracích musí být dodrženo Nařízení vlády č. 591/2006 Sb
4. místa křížení a souběhy ostatních zařízení se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny zejména dle ČSN 736005, ČSN EN 50341-1,2, ČSN EN 5034-3-19 ČSN EN 50423-1, ČSN 2000-5-52 a PNE 33 3302 PNE 34 1050
5. dodavatel prací musí oznámit příslušnému provozovateli distribuční soustavy zahájení prací minimálně 3 pracovní dny předem
6. při potřebě přejíždění trasy podzemních vedení nebo podzemních zařízení vozidly nebo mechanismy je třeba po dohodě s vlastníkem provést dodatečnou ochranu proti mechanickému poškození
7. je zakázáno manipulovat s obnaženými kabely pod napětím. Odkryté kabely musí být za vypnutého stavu řádně vyvěšeny, chráněny proti poškození a označeny výstražnou tabulkou dle ČSN 343510 Odkryté zařízení sítě pro elektronickou komunikaci, či ochranné trubky musí být řádně zabezpečeno při práci i proti poškození nepovolanou osobou
8. před záhozem kabelové trasy musí být zástupce vlastníka kabelu/ochranné trubky vyzván ke kontrole uložení. Pokud toto organizace provádějící zemní práce neprovede, vyhrazuje si provozovatel distribuční soustavy právo nechat inkriminované místo znovu odkryt
9. při záhozu musí být zemina pod kabely řádně udusána, kabely zapískovány a provedeno krytí proti mechanickému poškození. Podkopané kabely sítě elektronické komunikace budou podloženy ve vzdálenosti 1,5 m a zemina pod podložením musí být řádně upěchována. Pro zavěšení kabelu nebude použito sousedních kabelů nebo potrubí. Kabelové spojky budou uloženy vodorovně na můstku. Při práci s vysazováním a pokládáním kabelů stavebník včas vyzve k přítomnosti pracovníka pověřeného ČEZ Distribuce, a.s.
10. bez předchozího souhlasu je zakázáno snižovat nebo zvyšovat vrstvu zeminy nad kabelem
11. každé poškození zařízení provozovatele distribuční soustavy musí být okamžitě nahlášeno na kontaktní bezplatnou linku.
12. ukončení stavby musí být neprodleně ohlášeno příslušnému provoznímu útvaru
13. po dokončení stavby provozovatel distribuční soustavy nesouhlasí s vyhlášením ochranného pásma nových rozvodů, které jsou budovány, protože se již jedná o práce v ochranném pásmu zařízení provozovatele distribuční soustavy. Případné opravy nebo

rekonstrukce na svém zařízení nebude provozovatel distribuční soustavy provádět na výjimku z ochranného pásma nebo na základě souhlasu s činností v tomto pásmu.

*Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech nadzemních vedení:*

Ochranné pásmo nadzemního vedení podle § 46, odst. 3, zák. č. 458/2000 Sb. je souvislý prostor vymezený svislými rovinami vedenými po obou stranách vedení ve vodorovné vzdálenosti měřeno kolmo na vedení, které činí od krajního vodiče vedení na obě jeho strany.

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

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

pro vodiče s izolací základní 2 metry,

pro závěsné kabelové vedení 1 metr,

b) u napětí nad 35 kV do 110 kV včetně

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

pro vodiče s izolací základní 5 metrů

c) u zařízení sítě pro elektronickou komunikaci 1 metr od krajního vedení

Nadzemní vedení nízkého napětí (do 1 kV) není chráněno ochranným pásmem. Při činnosti v jejich blízkosti je však nutné dodržet vzdálenosti dané ČSN EN 50110-1 ed. 2.

V ochranném pásmu nadzemního vedení je podle § 46 odst. 8 a 9 energetického zákona zakázáno:

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením,
5. vysazovat chmelnice a nechávat růst porosty nad výšku 3 metry.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma nadzemního vedení, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 energetického zákona

V ochranných pásmech nadzemních vedení je třeba dále dodržovat následující podmínky:

1. Při pohybu nebo pracích v blízkosti elektrického vedení vysokého napětí se nesmí osoby, předměty, prostředky nemající povahu jeřábu přiblížit k živým částem - vodičům blíže než 2 metry a u vodičů velmi vysokého napětí blíže než 3 metry (dle PNE 330000-6), pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1).
2. Jeřáby a jim podobná zařízení musí být umístěny tak, aby v kterékoli poloze byly všechny jejich části mimo ochranné pásmo vedení a musí být zamezeno vymrštění lana.
3. Je zakázáno stavět budovy nebo jiné objekty v ochranných pásmech nadzemního vedení vysokého napětí.
4. Je zakázáno provádět veškeré pozemní práce, při kterých by byla narušena stabilita podpěrných bodů - sloupů nebo stožárů.
5. Je zakázáno upevňovat antény, reklamy, ukazatele apod. pod, přes nebo přímo na stožáry elektrického vedení.
6. Dodavatel prací musí prokazatelně seznámit své pracovníky, jichž se to týká, s ČSN EN 50 110-1.
7. Pokud není možné dodržet body č. 1 až 4. je možné požádat příslušný provozní útvar provozovatele distribuční soustavy a další řešení (zajištění odborného dohledu pracovníka s elektrotechnickou kvalifikací dle Vyhl. č. 50/78 Sb., vypnutí a zajištění zařízení, zaizolování živých částí, ) pokud nejsou tyto podmínky již součástí jiného vyjádření ke konkrétní stavbě.
8. V případě požadavku na vypnutí zařízení po nezbytnou dobu provádění prací je nutné požádat minimálně 2 měsíce před požadovaným termínem. V případě vedení nízkého napětí je možné též požádat o zaizolování části vedení.

9. Stavba bude situována tak, aby každá její část včetně dočasných zařízení byla vzdálena nejméně 1,5m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci.

10. Do vzdálenosti 1,5m od osy nadzemního zařízení pro elektronickou komunikaci nebudou používány mechanismy ohrožující provoz zařízení, skladován materiál, zemina, prováděny postřiky nebo jiná činnost, která by mohla ohrozit provoz zařízení nebo jiného zařízení souvisejícího s nadzemní sítí pro elektronickou komunikaci.

Podmínky pro provádění činností v ochranných pásmech elektrických stanic:

Ochranné pásmo elektrické stanice je stanoveno v § 46, odst. 6 zák. č. 458/2000 Sb. a je vymezeno svislými rovinami vedenými ve vodorovné vzdálenosti:

- a) u venkovních el. stanic a dále stanic s napětím větším než 52 kV v budovách 20 metrů od oplocení nebo od vnějšího líce obvodového zdíva,
- b) u stožárových el. stanic a věžových stanic s venkovním přívodem a převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 7 metrů od vnější hrany půdorysu stanice ve všech směrech,
- c) u kompaktních a zděných el. stanic s převodem napětí z úrovně nad 1 kV a menší než 52 kV na úroveň nízkého napětí 2 metry od vnějšího pláště stanice ve všech směrech,
- d) u vestavěných el. stanic 1 metr od obestavění.

*V ochranném pásmu elektrické stanice je podle § 46 odst. 8 a 10 energetického zákona zakázáno:*

1. zřizovat bez souhlasu vlastníka těchto zařízení stavby či umisťovat konstrukce a jiná podobná zařízení, jakož i uskladňovat hořlavé a výbušné látky,
2. provádět bez souhlasu vlastníka zemní práce,
3. provádět činnosti, které by mohly ohrozit spolehlivost a bezpečnost provozu těchto zařízení nebo ohrozit život, zdraví či majetek osob,
4. provádět činnosti, které by znemožňovaly nebo podstatně znesnadňovaly přístup k těmto zařízením.

Pokud stavba nebo stavební činnost zasahuje do ochranného pásma elektrické stanice, je třeba požádat o písemný souhlas vlastníka nebo provozovatele tohoto zařízení na základě § 46, odst. 8 a 11 energetického zákona.

V ochranném pásmu elektrické stanice je dále zakázáno provádět činnosti, které by mohly mít za následek ohrožení bezpečnosti a spolehlivosti provozu stanice nebo zmenšující či podstatně znesnadňující její obsluhu a údržbu a to zejména:

5. Provádět výkopové práce ohrožující zaústění podzemních vedení vysokého a nízkého napětí nebo stabilitu stavební části el. stanice.
6. Skladovat či umisťovat předměty bránící přístupu do elektrické stanice nebo k rozvaděčům vysokého nebo nízkého napětí.
7. Umisťovat antény, reklamy, ukazatele apod.
8. Zřizovat oplocení, které by znemožňovalo obsluhu el. stanice.

Případné nedodržení uvedených podmínek bude řešeno příslušným stavebním úřadem nebo nahlášeno Energetickému regulačnímu úřadu jako správní delikt ve smyslu příslušného ustanovení energetického zákona spočívající v porušení zákazu provádět činnosti v ochranných pásmech dle § 46 uvedeného zákona.

6. Budou dodrženy podmínky dané vyjádřením CETIN a.s. ze dne 14.4.2021, č.j. 622929/21: Povinnosti stavebníka pro provádění stavby

1. Stavebník je před započítím jakýchkoliv zemních prací ve vztahu ke stavbě povinen vytýčit trasu SEK na terénu dle příslušných požadavků a dle stavebního zákona. S vytýčenou trasou SEK je stavebník povinen seznámit všechny osoby, které budou anebo by mohly zemní práce ve vztahu ke stavbě provádět. V případě porušení této povinnosti bude stavebník odpovědný společnosti CETIN za náklady a škody, které porušením této povinnosti CETIN vzniknou a je povinen je společnosti CETIN uhradit.

2. Pět pracovních dní před započítím jakýchkoliv prací ve vztahu ke stavbě je stavebník povinen oznámit společnosti CETIN, že zahájí práce či činnosti ve vztahu ke stavbě.



Písemné oznámení dle předchozí věty zašle stavebník na adresu elektronické pošty POS a bude obsahovat minimálně číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka.

3. Stavebník je povinen zabezpečit a zajistit SEK proti mechanickému poškození, a to zpravidla dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK. Do doby, než je zajištěna a zabezpečena ochrana SEK proti mechanickému poškození, není stavebník oprávněn přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací kabelovou trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním vedením SEK je stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního vedení SEK je dostatečná a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.

4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místech, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozvaděče, na sloup apod. je stavebník povinen vykonávat zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupů nadzemního vedení SEK je stavebník povinen provádět v takové vzdálenosti od sloupu nadzemního vedení SEK, která je dostatečná k tomu, aby nedošlo nebo nemohlo dojít k narušení stability sloupu nadzemního vedení SEK. Stavebník je povinen zajistit, aby jakoukoliv jeho činností nedošlo bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN (a) ke změně nivelety terénu, anebo (b) k výsadbě trvalých porostů, anebo (c) ke změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Pokud došlo k odkrytí SEK, je stavebník povinen SEK po celou dobu odkrytí náležitě zabezpečit proti prověšení, poškození či odcizení.

5. Zjistí-li stavebník kdykoliv během provádění prací ve vztahu ke stavbě jakýkoliv rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen bezodkladně přerušit práce a oznámit zjištěný rozpor na adresu elektronické pošty POS. Stavebník není oprávněn pokračovat v pracích ve vztahu ke stavbě do doby, než získá písemný souhlas POS s pokračováním prací.

6. Stavebník není bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN oprávněn manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, jakkoliv manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením se SEK souvisejícím. Rovněž bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETN není stavebník oprávněn umístit nad trasou kabelovodu jakoukoliv jinou síť technické infrastruktury v podélném směru.

7. Byla-li v souladu s vyjádřením a těmito VPOSEK odkryta SEK je stavebník povinen tři pracovní dny před zakrytím SEK písemně oznámit POS zakrytí SEK a vyzvat ho ke kontrole před zakrytím. Oznámení stavebníka dle předchozí věty musí obsahovat minimálně předpokládaný den zakrytí, číslo jednací vyjádření a kontaktní údaje stavebníka. Stavebník není oprávněn provést zakrytí do doby, než získá písemný souhlas POS se zakrytím.

7. *Budou dodrženy podmínky dané stanoviskem GasNet s.r.o. ze dne 8.12.201, zn. 5002516355:*

stávající PZ, na které se napojuje budované PZ: STL plynovod PE dn63  
nově budované PZ – STL plynovodní přípojka PE 100 RC s ochranným pláštěm včetně svislé části, dn32 v délce cca 6,5m  
umístění HUP: ve skříni v oplotení na hranici pozemku

*V rámci dalšího projednávání a realizace uvedené stavby PZ požadujeme dodržet tyto podmínky:*

1. Stavba PZ musí být realizována podle odsouhlasené projektové dokumentace (dále „PD“) a v souladu s platnými předpisy a platnými ČSN-EN, u Hospodářské komory České republiky registrovaných TPG, TIN, Technickými požadavky provozovatele distribuční soustavy. Technické požadavky provozovatele distribuční soustavy naleznete na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

2. Zhotovitel stavby PZ je povinen nejméně 5 pracovních dnů před zahájením prací nahlásit zahájení stavby provedením registrace stavby a adrese <https://dpo.gasnet.cz/uzivatel/prihlaseni>. Zhotovitel obdrží po registraci stavby z centrální adresy jedinečné identifikační číslo stavby, které je povinen uvádět na všech dokladech souvisejících se stavbou.

3. Stavba PZ a propojovací práce na stávající PZ smí provádět zhotovitel certifikovaný v rozsahu dle TPG 923 01, které je registrováno u Hospodářské komory České republiky. Certifikát musí odpovídat typu PZ a prováděné činnosti.

4. Před záhozem potrubí bude provedeno geodetické zaměření stavby a polohopisných prvků. Bude vyhotovena geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ dle směrnice provozovatele distribuční soustavy – Dokumentace distribuční soustavy (Zaměření plynárenského zařízení a vyhotovení digitální technické mapy v jeho okolí). Geodetická směrnice je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>. Upozorňujeme, že geodetická dokumentace skutečného provedení stavby PZ zpracovaná dle uvedené směrnice bude vyžadována při odevzdání a převzetí stavby PZ.

5. Termín zahájení přejímacího řízení je nutné dohodnout s příslušným technikem realizace staveb, který na dané stavbě provádí dohled provozovatele distribuční soustavy. Přejímku samostatně budované plynovodní přípojky, zhotovené v režimu Technický partner, provádí v elektronické podobě příslušný technik připojování a rozvoje PZ Operativní správy sítí.

6. Při přejímce stavby bude předána dokumentace stavby PZ dle platných TPG, které jsou registrovány u Hospodářské komory České republiky. Seznam dokladů je k dispozici na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/>.

7. Propojení stavby PZ s distribuční soustavou může být realizováno až po vydání souhlasu PDS s vpuštěním plynu.

8. Toto stanovisko včetně schválené PD musí být k dispozici na stavbě PZ.

9. V případě stavby nového VTL plynovodu nebo VTL přípojky (nová plynofikace) je investor (stavebník) povinen v souladu se zák. č. 458/2000 Sb., Energetický zákon, v platném znění, již v rámci územního řízení požádat Ministerstvo průmyslu a obchodu ČR o udělení příslušné autorizace. Na přeložky stávajících (VTL přípojek) se tato povinnost nevztahuje.

10. Stavebník je povinen dodržet podmínky stanovené vlastníky a správci pozemků dotčených stavbou. Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

*Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenského zařízení:*

1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie).

2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, popř. úpravy terénu prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení považovány dle § 68 odst. 6 zákona č. 670/2004 Sb. a zákona č. 458/2000 Sb. za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.

3) Před zahájením stavební činnosti v ochranném pásmu plynárenských zařízení bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <http://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naši značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.

4) Bude dodržena ČSN 736005, u Hospodářské komory České republiky registrované TPG 702 04, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jeho bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeno proti jeho poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast. Informace naleznete na <http://www.gasnet.cz/ds-vytyceni-pz/>. Při žádosti uvede žadatel naší značku uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypáno a obsypáno, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <http://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.
- 12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklopy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.
- 13) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.
- 14) Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).
- 16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.
8. *Budou dodrženy podmínky dané stanoviskem ČEZ Distribuce, a.s. ze dne 9.6.2021, zn. 1116181704: souhlas*  
-s umístěním objektu provozního zázemí v tomto OP na vzdálenost 4m od krajního vodiče měřeno kolmo na každou stranu  
-s umístěním plotu, zpevněných ploch a přípojek inž. sítí b tomto OP - parkování osobních aut bude min. 2m od krajního vodiče VN - stání aut přímo pod vodiči VN je zakázáno  
-před zahájením stavby je nutno podat "Žádost o udělení souhlasu s činností v ochranném pásmu zařízení distribuční soustavy" dle § 46 dst. 11 zákona č. 458/2000 Sb. , která bude udělena na investora (zhotovitele) stavby
9. *Budou dodrženy koordinované závazné stanovisko MěÚ Hlučín, odboru výstavby, oddělení silničního hospodářství ze dne 17.12.2021, spis.zn. 73043/2021/OSH/VaJ:*

Stanovení podmínek z hlediska ochrany zemědělského půdního fondu:

1. Výměra odnímané zemědělské půdy uvedená v tomto souhlasu je maximální a nebude překročena.
2. Podle § 8 zákona zajistí žadatel na vlastní náklad uložení kulturních vrstev půdy a hlouběji uložených zúrodnění schopných zemín na oddělených deponiích do doby jejich využití. Dále zajistí jejich řádné ošetřování a ochranu před zaplevelením, erozí, odnosem a odcizením.
3. Svrchní kulturní vrstva popř. i hlouběji uložená zúrodnění schopná zemina bude před zahájením stavby skryta po celé dotčené ploše v rozsahu cca 3116 m<sup>2</sup> v mocnosti min. 0,20 m dle bilance skrývky, stanovené na základě doloženého pedologického posudku dotčené lokality.
4. Tato zemina o předpokládaném objemu cca 623,2 m<sup>3</sup> bude oddělena od ostatních výkopových materiálů a bude deponována ve figuře na dotčeném pozemku. Zemina bude následně využita ke zvýšení mocnosti orníční vrstvy na nezastavěné části dotčeného pozemku.
5. O činnostech souvisejících se skrývkou, uložením, přemístěním a následným využitím těchto zemín vede oprávněný ze souhlasu protokol (pracovní deník) podle § 14 odst. 1 písm. 5 vyhlášky č. 271/2019 Sb., o stanovení postupů k zajištění ochrany zemědělského půdního fondu, (dále jen "vyhláška").

#### **Stanoví podmínky pro provedení stavby:**

1. Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve společném územním a stavebním řízení, případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
2. Vymezení nezbytného rozsahu staveniště: zařízení staveniště bude umístěno na části pozemku parc. č. 2952/2 (ostatní plocha), parc. č. 2952/8 (zastavěná plocha a nádvoří), parc. č. 2952/16 (zastavěná plocha a nádvoří) v katastrálním území Hlučín.
3. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
4. Žadatel oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - a) kontrola provedení inž. sítí
  - b) kontrola provedení základové konstrukce
  - c) kontrola provedení hrubé stavby
  - d) kontrola stavby po dokončení
5. Stavba bude dokončena do 31.3.2025.
6. Stavba bude prováděna v souladu s § 160 stavebního zákona stavebním podnikatelem. Stavebník nahlásí stavebnímu úřadu provádějící firmu.
7. Všechny stavbou dotčené pozemky budou uvedeny do původního stavu a současně bude zachován stávající drenážní systém.
8. Před zahájením zemních prací musí být vytyčeny všechny dotčené inženýrské sítě.
9. Stavebník je povinen zajistit prostorovou polohu stavby s ověřenou dokumentací.

10. S odpady, které vzniknou během stavby, bude nakládáno v souladu se zákonem o odpadech.
11. *Budou dodrženy podmínky dané závazným stanoviskem Krajské hygienické stanice MSK ze dne 8.12.2021, spis.zn. S-KHSMS 116075/2021/OP/HP:*  
-- ke kolaudaci bude doložen protokol o zaregulování vzduchotechniky
12. Před zahájením stavby bude na viditelném místě u vstupu na staveniště umístěn štítek „Stavba povolena“, který obdrží stavebník po nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
13. Na stavbě nebo na staveništi bude k dispozici ověřená projektová dokumentace stavby na všechny doklady týkající se provádění stavby.
14. Je nutno dodržet podmínky požárně bezpečnostního řešení stavby, která je součástí projektové dokumentace.
15. Budou dodrženy podmínky pro provádění stavby vlastníků technické infrastruktury výše uvedené.
16. Při provádění stavby je nutné dodržovat právní předpisy týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, stanovené zákonem č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci) a nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, které vláda nařizuje k provedení ust. § 3 odst. 3, § 15, § 18 odst. 1 písm. c) a § 18 odst. 2 písm. b) zákona č. 309/2006 Sb.
17. Při stavbě budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby a závazná ustanovení z příslušných technických norem (např. ČSN 73 3050- Zemní práce, ČSN 73 6005- Prostorová úprava vedení technického vybavení, ČSN 73 2310- Provádění zděných konstrukcí, ČSN 73 2400- Provádění a kontrola betonových konstrukcí, aj.).
18. Stávající podzemní energetické, telekomunikační, vodovodní a stokové sítě v prostoru staveniště musí být polohově a výškově vyznačeny před zahájením stavby - § 24e odst. 5 vyhlášky č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů.

*Účastníci řízení, na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:*

TS Hlučín s.r.o., Úzká 717/3, 748 01 Hlučín

#### **Odůvodnění:**

Dne 1.12.2021 podal žadatel, TS Hlučín s.r.o., Ing. Roman Šťastný - jednatel, IČO 25887289, Úzká 717/3, 748 01 Hlučín, kterou zastupuje Kubínová + partneři, s.r.o., Ing. Daniel Kočica, IČO 26872030, Středulinského 966/26, 703 00 Ostrava, žádost o vydání společného povolení na stavbu „provozní zázemí TS Hlučín s.r.o.“ na pozemku parc. č. 2944/10 (ostatní plocha), parc. č. 2944/27 (orná půda), parc. č. 2944/49 (ostatní plocha), parc. č. 2944/92 (ostatní plocha) v katastrálním území Hlučín.

Uvedeným dnem bylo zahájeno společné řízení.

Stavební úřad podle ustanovení § 94m odst. 1 stavebního zákona oznámil dne 20.12.2021, č.j. HLUC/80246/2021/OV/Ho zahájení společného řízení známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům. Současně podle ustanovení § 94m odst. 3 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry staveniště a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení stavebního záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto oznámení mohou účastníci řízení uplatnit své námitky a dotčené orgány svá závazná stanoviska. Současně účastníky řízení a dotčené orgány upozornil, že k později uplatněným námitkám a závazným stanoviskům nebude přihlížet, vzhledem k zásadě koncentrace správního řízení, kterou je společné řízení ovládáno.

V průběhu řízení, dne 6.1.2022, č.j. HLUC/01498/2022/OV/Ho, účastník řízení ŘSD ČR, vlastník pozemku parc.č. 4430/33 k.ú. Hlučín, sdělil, že výše uvedený pozemek je předmětem převodu na Úřad pro zastupování ve věcech majetkových (ÚZSVM, odbor Odloučené pracoviště Opava). Jelikož se jedná pouze o sousední pozemek, který nebude předloženým záměrem nijak dotčen, není nutné dokládat stanovisko vlastníka s realizací stavby. V době vydání společného povolení nedošlo ke změně vlastníka.

*Při vymezení okruhu účastníků územního řízení dospěl stavební úřad k závěru, že v daném případě toto právní postavení přísluší:*

- podle § 94k odst. a) stavebního zákona žadateli – TS Hlučín s.r.o., IČO 25887289, Úzká 717/3, 748 01 Hlučín,
- podle § 94k písm. b) obci, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn – Město Hlučín, IČO 00300063, Mírové nám. 24/23, 748 01 Hlučín,
- podle § 94k písm. e) stavebního zákona osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být společným povolením přímo dotčeno:
  - Město Hlučín, IČO 00300063, Mírové nám. 24/23, 748 01 Hlučín – vlastník poz. parc.č. 2944/8, 2944/11 k.ú. Hlučín (LV č. 3062)
  - Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4 – vlastník poz. parc.č. 4430/33 k.ú. Hlučín (LV č. 3505)
  - Lipnický David a Kateřina, Ke Schodům 91/13, 747 17 Darkovice – vlastník poz. parc.č. 2942, 2944/1 k.ú. Hlučín a nemovitosti č.p. 100 Hlučín (LV č. 886)
  - PNEU OK – shop s.r.o., Markvartovická 1416/2, 748 01 Hlučín – vlastník poz. parc.č. 2944/7 k.ú. Hlučín (LV č. 4940)
  - ČEZ Distribuce, a.s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o.

Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Stavební úřad posoudil záměr žadatele v souladu s § 94o odst. 1 písm. a) až c) stavebního zákona:

- a) s požadavky stavebního zákona a jeho prováděcích právních předpisů, zejména s obecnými požadavky na využívání území – Žádost obsahuje všechny náležitosti, které upravuje § 94s stavebního zákona, to je základní údaje o požadovaném záměru, identifikační údaje o pozemku nebo stavbě, na nichž se má záměr uskutečnit. K žádosti žadatel připojil závazná stanoviska a rozhodnutí dotčených orgánů, stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k možnosti a způsobu napojení nebo podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem, smlouvu o uzavření budoucí smlouvy o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě mezi provozovatelem ČEZ Distribuce, a.s. a stavebníkem, dokumentaci pro vydání společného povolení. Žádost je v souladu s § 7a vyhl. č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů. Žádost byla podána na předepsaném

formuláři spolu s přílohami, uvedenými v části B přílohy č. 6 této vyhlášky a s dokumentací podle přílohy č. 8 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů. Stavební úřad považuje předloženou dokumentaci za dostatečnou pro posouzení stavby.

Stavba je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů (§§ 20, 21, 23 a 25) a s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. To znamená, že stavba je navržena tak, že neohrožuje život a zdraví osob nebo zvířat, bezpečnost, zdravé životní podmínky jejich uživatelů ani uživatelů okolních staveb a neohrožuje životní prostředí nad limity obsažené v jiných právních předpisech.

Stavba s ohledem na druh a účel užívání nevyžaduje posouzení podle vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (§ 2).

Záměr se dle platného územního plánu města Hlučína nachází v ploše výroby a skladování – drobná výroba a výrobní služby (VD), kde je v rámci hlavního využití možné umístování staveb a zařízení pro řemeslnou, kusovou a malosériovou výrobu menšího rozsahu, u nichž se nepředpokládají negativní vlivy z provozované činnosti za hranici ploch areálů a výrazné zvýšení nákladní automobilové dopravy na přístupových cestách. V rámci přípustného využití je zde možné umísťovat sběrné dvory, sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy, stavby komunikací funkční skupina C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou, či např. zeleň. V rámci prostorové regulace je zde omezena výška nových staveb a změn staveb maximálně 4.NP. Navržený záměr je v souladu s územním plánem města Hlučína.

Stavba s ohledem na druh a účel užívání nevyžaduje posouzení podle vyhl. č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb (§ 2).

*b) s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu k možnosti a způsobu napojení nebo k podmínkám dotčených ochranných a bezpečnostních pásem*

Stavba neklade nové nároky na dopravní a technickou infrastrukturu. Dopravně bude napojena na stávající sjezd a přípojkami na tech. infrastrukturu. K žádosti byly doloženy stanoviska, sdělení a vyjádření správců sítí, jejichž podmínky byly zahrnuty do podmínek rozhodnutí.

*c) s požadavky zvláštních právních předpisů a se závaznými stanovisky, popřípadě rozhodnutími dotčených orgánů podle zvláštních právních předpisů nebo stavebního zákona, popřípadě s výsledkem řešení rozporů*

Ke společnému povolení byla vydána stanoviska všech dotčených orgánů, hájících zájmy chráněné zvláštními předpisy a stavebním zákonem. Podmínky uplatněné v těchto stanoviscích jsou zahrnuty do podmínek tohoto rozhodnutí.

- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě - závazné stanovisko ze dne 8.12.2021, spis.zn. S-KHSMS 116075/2021/OP/HP s podmínkou
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava – souhlasné závazné stanovisko ze dne 17.12.2021, č.j. HSOS-10084-2/2021
- Městský úřad Hlučín, odbor výstavby - oddělení silničního hospodářství - závazné stanovisko ze dne 17.12.2021, spis.zn. 73043/2021/OSH/VaJ s podmínkou.

Stavební úřad dále ověřil dle § 94o odst. 2 písm. a) a b) stavebního zákona zejména zda:

*a) projektová dokumentace je úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu –*

Stavební úřad došel k závěru, že projektová dokumentace je zpracována oprávněnou osobou a v odpovídající míře řeší obecné požadavky na výstavbu dle vyhlášky č. 501/2006 Sb., o

obecných požadavcích na využívání území, v platném znění, dle vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, v platném znění. Projektová dokumentace je úplná, rozsah jednotlivých částí odpovídá druhu a významu stavby, jejímu umístění, stavebně technickému provedení, účelu využití, vlivu na životní prostředí a době trvání stavby. Společně s žádostí byly stavebnímu úřadu předloženy závazná stanoviska a vyjádření správců inženýrských sítí. Stavební úřad považuje předloženou dokumentaci za dostatečnou.

*b) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem*

Stavba bude umístěna na poz.parc.č. 2944/92, 2944/49, 2944/10, 2944/27 v katastrálním území Hlučín u stávajícího areálu TS Hlučín, Dopravně bude napojena stávajícím sjezdem na komunikaci I/56 - ul. Markvartovická. Dopravní obslužnost a přístup pro pěší bude stávající. Navržená stavba bude napojena přípojkami na stávající technickou infrastrukturu.

*Stavební úřad ověřil rovněž účinky budoucího užívání stavby ve smyslu § 94o odst. 3 stavebního zákona.*

Jedná se o povolení stavby „provozní zázemí TS Hlučín s.r.o.“ na pozemku parc. č. 2944/10 (ostatní plocha), parc. č. 2944/27 (orná půda), parc. č. 2944/49 (ostatní plocha), parc. č. 2944/92 (ostatní plocha) v katastrálním území Hlučín.

Jedná se o dostavbu uzavřeného areálu TS Hlučín, s.r.o. o objekt provozního zázemí. Jedná se o novostavbu objektu řešícího zajištění denního a hygienického zázemí zaměstnanců a garážování techniky. Součástí stavby je i realizace administrativních prostorů pro správu TS Hlučín, s.r.o.

Dle názoru stavebního úřadu nebude mít navrhovaná stavba žádný negativní vliv při užívání na přilehlé sousední nemovitosti, neboť se pozemek nachází v ploše výroby a skladování – drobná výroba a výrobní služby a tímto účinky budoucího užívání stavby budou přiměřené dané lokalitě.

Na závěr posouzení stavebního záměru stavební úřad konstatuje, že stavební záměr je v souladu s požadavky § 94o stavebního zákona, a žádosti o vydání společného povolení stavby tedy lze vyhovět. Tímto společným povolením stavební úřad schválil navržený záměr, vymezil pozemky pro realizaci a stanovil podmínky pro umístění a provedení stavby.

Podle § 94p odst. 1 stavebního zákona stavební úřad uvedl ve výrokové části tohoto rozhodnutí podmínky pro umístění a provedení stavby, stanovil, které fáze výstavby mu stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby.

V návaznosti na prováděcí vyhlášku č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodnutí, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů stanovil stavební úřad podmínky pro umístění a provedení stavby, stanovil podmínky ze závazného stanoviska Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 8.12.2021, spis.zn. S-KHSMS 116075/2021/OP/HP (podmínka č. 11 výrokové části pro provedení stavby) a podmínky z koordinovaného závazného stanoviska MěÚ Hlučín, odboru výstavby, oddělení silničního hospodářství ze dne 17.12.2021, spis.zn. 73043/2021/OSH/VaJ (podmínka č. 9 výrokové části pro umístění stavby).

Stavební úřad v provedeném společném řízení přezkoumal předloženou žádost z hlediska územního plánování, z podkladů předložených navrhovatelem, z hlediska životního prostředí a ze skutečnosti jemu všeobecně známých.

Stavba bude realizována na pozemcích parc. č. 2944/10 (ostatní plocha), parc. č. 2944/27 (orná půda), parc. č. 2944/49 (ostatní plocha), parc. č. 2944/92 (ostatní plocha) v katastrálním území Hlučín, které jsou ve vlastnictví TS Hlučín, s.r.o., IČO 25887289, Uzká 717/3, 748 01 Hlučín.



Záměr se dle platného územního plánu města Hlučína nachází v ploše výroby a skladování – drobná výroba a výrobní služby (VD), kde je v rámci hlavního využití možné umístování staveb a zařízení pro řemeslnou, kusovou a malosériovou výrobu menšího rozsahu, u nichž se nepředpokládají negativní vlivy z provozované činnosti za hranici ploch areálů a výrazné zvýšení nákladní automobilové dopravy na přístupových cestách. V rámci přípustného využití je zde možné umísťovat sběrné dvory, sociální a stravovací zařízení pro zaměstnance, administrativní budovy, stavby komunikací funkční skupina C a D, účelové komunikace, parkovací a manipulační plochy a další stavby související s dopravní infrastrukturou, či např. zeleň. V rámci prostorové regulace je zde omezena výška nových staveb a změn staveb maximálně 4.NP. Navržený záměr je v souladu s územním plánem města Hlučína.

Předložený záměr je tak v souladu s Územním plánem města Hlučína, který byl vydán formou opatření obecné povahy Zastupitelstvem města Hlučína dne 21.2.2017, s nabytím účinnosti dne 23.3.2017.

Stavební úřad na základě výše uvedených skutečností a posouzení dospěl k závěru, že navrhovaná stavba je v souladu s vyhláškou č. 501/2006 Sb., o obecných požadavcích na využívání území, ve znění pozdějších předpisů a s vyhláškou č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Podmínky správců veřejných rozvodných sítí a dotčených orgánů byly zezáväzneny v podmínkách pro umístění a provedení stavby.

Stavební úřad přezkoumal předloženou žádost, projednal ji s účastníky řízení a dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavebního záměru nebo užíváním navrhované stavby nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Umístění stavby je v souladu se schválenou územně plánovací dokumentací a vyhovuje obecným požadavkům na využívání území. Projektová dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

#### *K žádosti bylo doloženo:*

- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě - závazné stanovisko ze dne 8.12.2021, spis.zn. S-KHSMS 116075/2021/OP/HP  
-podmínka č. 11 výrokové části pro provedení stavby
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava - závazné stanovisko ze dne 17.12.2021, č.j. HSOS-10084-2/2021  
-souhlasné závazné stanovisko
- Městský úřad Hlučín, odbor výstavby - oddělení silničního hospodářství - závazné stanovisko ze dne 17.12.2021, spis.zn. 73043/2021/OSH/VaJ  
-souhlas + ZPF – podmínka č. 9 výrokové části pro umístění stavby
- ČEZ Distribuce, a. s. – stanovisko ze dne 9.6.2021, zn. 1116181704  
-podmínka č. 8 výrokové části rozhodnutí o umístění stavby
- GasNet Služby, s.r.o. - stanovisko ze dne 15.4.2021, zn. 5002357449  
sdělení k poloze
- GasNet Služby, s.r.o. - stanovisko ze dne 8.12.2021, zn. 5002516355  
odsouhlasení projektové dokumentace, podmínka č. 7 výrokové části tohoto rozhodnutí
- CETIN a.s. - vyjádření ze dne 14.4.2021, č.j. 622929/21  
-podmínka č. 6 výrokové části tohoto rozhodnutí
- ČEZ Distribuce, a. s. – sdělení ze dne 14.4.2021, zn. 0101504803  
- podmínka č. 5 výrokové části rozhodnutí pro umístění stavby
- ČEZ ICT Services, a. s. vyjádření ze dne 14.4.2021, zn. 0700364970  
-v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku ČEZ ICT Services, a.s.
- Telco Pro Services, a. s. vyjádření ze dne 14.4.2021, zn. 0201225704  
-v zájmovém území se nenachází komunikační zařízení v majetku společnosti Telco Pro Services, a.s.

- Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o. - vyjádření ze dne 16.10.2021 vyjádření k projektové dokumentaci + podmínka č. 4 výrokové části pro umístění stavby
- Povodí Odry, státní podnik stanovisko dne 18.10.2021 č.j. POD/18975/2021/9232/810.09 bez připomínek

*Dále bylo doloženo:*

- plná moc k zastupování
- plán kontrolních prohlídek
- snímek katastrální mapy
- doklady o vlastnictví – stavbou dotčen pozemky, informace o okolních pozemcích
- smlouva o připojení odběrného elektrického zařízení k distribuční soustavě č. 21-SOP-01-412882255 ze dne 6.12.2021
- technická zpráva – zaměření lokality, vypracoval Ivo Blaževič, geodetická kancelář Opava
- výpočet odvodů za odnětí půdy ze ZPF, vypracoval Ing. Daniel Kočica

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

Opatřením ze dne 20.12.2021 dal stavební úřad podle § 36 odst.3 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů možnost účastníkům řízení, aby se před vydáním rozhodnutí mohli vyjádřit k jeho podkladu i ke způsobu jeho zjištění, popřípadě navrhnout jeho doplnění.

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

*Účastníci řízení:*

TS Hlučín, s.r.o., Město Hlučín, PNEU OK - shop s.r.o., David Lipnický, Kateřina Lipnická, Ředitelství silnic a dálnic ČR, ČEZ Distribuce, a. s., GasNet Služby, s.r.o., CETIN a.s., Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o.

*Vypořádání s návrhy a námitkami účastníků:*

- Účastníci neuplatnili návrhy a námitky.

*Vypořádání s vyjádřeními účastníků k podkladům rozhodnutí:*

- Účastníci se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.

**Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení. Odvolání se podává u odboru výstavby Městského úřadu Hlučín. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor územního plánování a stavebního řádu, 28. října 117, 702 00 Ostrava, podáním u zdejšího správního orgánu.

Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka. Odvoláním lze napadnout

výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřijatelné.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci společného povolení zašle stejnopis písemného vyhotovení společného povolení opatřený doložkou právní moci a vyhotovení ověřené dokumentace stavebníkovi, vlastníkovi stavby, pokud není stavebníkem, dotčeným orgánům a stavebnímu úřadu příslušnému k umístění nebo povolení vedlejší stavby v souboru staveb, a obecnému stavebnímu úřadu, nejde-li o soubor staveb. Stavebníkovi zašle také štítek obsahující identifikační údaje o povoleném stavebním záměru.

Při provádění stavby je stavebník povinen

- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení stavby, název a sídlo stavebního podnikatele, který bude stavbu provádět, u svépomocné formy výstavby jméno a příjmení stavbyvedoucího nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor; 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, případně do vydání kolaudačního souhlasu; rozsáhlé stavby se mohou označit jiným vhodným způsobem s uvedením údajů ze štítku.
- zajistit, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie,
- ohlašovat stavebnímu úřadu fáze výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu neprodleně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu.

Dokončenou stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu. Podle ustanovení § 122 stavebního zákona souhlas vydává na žádost stavebníka příslušný stavební úřad. Žádost o vydání kolaudačního souhlasu stavebník podává na předepsaném formuláři.

Společné povolení má podle § 94p odst. 5 stavebního zákona platnost 2 roky. Stavba nesmí být zahájena, dokud rozhodnutí nenabude právní moci.

referent odboru výstavby

#### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000 Kč byl vyměřen.

#### **Příloha:**

- situační výkres v měř. 1:500

#### **Obdrží:**

## účastníci (dodejky)

1. Kubinová + partneři, s.r.o., IDDS: ne9g68i  
sídlo: Středulinského č.p. 966/26, Vítkovice, 703 00 Ostrava 3  
zastoupení pro: TS Hlučín s.r.o., Úzká 717/3, 748 01 Hlučín
2. Město Hlučín, Mírové náměstí č.p. 24/23, 748 01 Hlučín
3. PNEU OK - shop s.r.o., IDDS: kvftsd  
sídlo: Markvartovická č.p. 1416/2, 748 01 Hlučín
4. David Lipnický, Ke Schodům č.p. 91/13, 747 17 Darkovice
5. Kateřina Lipnická, Ke Schodům č.p. 91/13, 747 17 Darkovice
6. Ředitelství silnic a dálnic ČR, IDDS: zjq4rhz  
sídlo: Na Pankráci č.p. 546/56, 140 00 Praha 4-Nusle
7. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
8. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnyjs6  
sídlo: Plynárenská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
9. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
10. Vodovody a kanalizace Hlučín, s.r.o., IDDS: qw9a5vi  
sídlo: Ostravská č.p. 124/18, 748 01 Hlučín

## dotčené orgány

11. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, IDDS: w8pai4f  
sídlo: Na Bělidle č.p. 724/7, Moravská Ostrava a Přívoz, 702 00 Ostrava 2
12. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, územní odbor Opava, IDDS: spdaive  
sídlo: Těšínská č.p. 584/39, Opava-Předměstí, 747 01 Opava 1
13. Městský úřad Hlučín, odbor výstavby, oddělení strategií a plánování, Mírové náměstí č.p. 24/23, 748 01 Hlučín
14. Městský úřad Hlučín, odbor výstavby - oddělení silničního hospodářství, Mírové náměstí č.p. 24/23, 748 01 Hlučín