

## E. Dokladová část /z DSP/

1	ČEZ Distribuce, a.s.
2	Ministerstvo obrany
3	SSMSK
4	KODIS
5	Energetika Třinec
6	GasNet
7	Povodí Odry
8	KHS
9	HZS
10	PČR DI
11	Jednotné enviromentální stanovisko
12	CETIN
13	MSK OD
14	Správce MK
15	Distribuce tepla Třinec
16	T-mobile
17	SmVak
18	PČR DI
19	Eltodo a.s.
20	Povolení záměru



# MAGISTRÁT MĚSTA TŘINCE

## ODBOR STAVEBNÍHO ŘÁDU A ÚZEMNÍHO PLÁNOVÁNÍ

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec



\*VITTRIVD\_270332\*

ZÁMĚR.: Z/2024/75024 Doporučeně  
ŘÍZENÍ: R/2024/86374  
ČÍSLO JEDN.: MMT/76328/2025/SŘAÚP/bar dle rozdělovníku  
SPIS. ZN.: MMT/00926/2025/SŘaÚP/Bar

VYŘIZUJE: Ing. Lada Bartošová  
oprávněná úřední osoba  
TELEFON: 558 306 236  
E-MAIL: epodatelna@trinecko.cz

DATUM: 14.10.2025

## ROZHODNUTÍ

### POVOLENÍ STAVBY

#### Výroková část:

Magistrát města Třince, odbor stavebního řádu a územního plánování, jako stavební úřad příslušný podle § 30 odst. 1 písm. f) a § 30 odst. 3 písm. a) zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), v řízení o povolení záměru přezkoumal podle § 182 až 192 stavebního zákona žádost, kterou dne 30.11.2024 podalo a dne 20.12.2024, 01.08.2025, 04.08.2025 doplnilo

**Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec,**  
které zastupuje **JACKO, p&v s.r.o., Jasmínová 427, 746 01 Opava**

(dále jen "stavebník"), a po posouzení záměru podle § 193 stavebního zákona:

Podle § 197 a 211 stavebního zákona

**p o v o l u j e**

stavbu:

**„Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce“**

(dále jen "stavba") na pozemku parc. č. **813/2** (ostatní plocha), parc. č. **813/3** (ostatní plocha), parc. č. **2207/25** (ostatní plocha) v katastrálním území **Třinec**.

#### Druh a účel umísťované stavby, prostorové řešení:

Předložená dokumentace řeší rekonstrukci stávajících zpevněných ploch autobusového stanoviště (komunikací a chodníků) s návrhem nového zastřešení nástupišť, opravou stávající dešťové kanalizace včetně napojení odvodnění nového zastřešení a rekonstrukci veřejného osvětlení.

#### SO 101 Komunikace a zpevněné plochy

Odstraněny budou vozovky komunikací a konstrukce chodníků. Rekonstrukce stávajících asfaltobetonových vozovek bude zasahovat do hloubky 210 mm (místo se sanací do hloubky 530 mm). Stávající chodníky budou předlážděny. Nástupiště (B, C, D a E) budou mít po celém obvodu



novou kamennou obrubu s převýšením nad vozovkou 160 mm vyjma bezbariérového úseku. Kolem obrub bude položen jednořádek z žulové kostky.

Součástí je oprava stávající dešťové kanalizace s napojením odvodnění nového zastřešení nástupišť. Odvodnění obsahuje výměnu uličních vpustí, opravu stávající dešťové kanalizace tzv. "rukávce" a napojení odvodnění přístřešků do této dešťové kanalizace. Počet stávajících 14 uličních vpustí v prostoru stanoviště bude posílen o 2 nové uliční vpusti, stávající budou rekonstruovány za nové s mřížemi 500 mm x 350 mm.

#### **SO 401 Veřejné osvětlení**

Navržena je rekonstrukce veřejného osvětlení. Dojde k úpravě stávajícího rozvodu veřejného osvětlení zapínacích bodů se zachováním všech nezbytných havarijních propojení. Navrženy jsou bezpaticové žárově zinkované stožáry výšky 10 m (stejně jako stávající). Stávající svítidla LED budou přeložena, na nových sloupech budou doplněna nová svítidla.

#### **SO 901 Přístřešky nástupišť a jiný mobiliář**

Na všech čtyřech nástupištích (B-E) budou zřízeny oboustranné přístřešky (kombinace ocelového ocel a zastřešení z tvrzeného skla) výšky max. 5,0 m.

nástupiště B - 20 ks sloupů, 19 polí, zastavěná plocha 427,5 m<sup>2</sup>.

nástupiště C - 16 ks sloupů, 15 polí, zastavěná plocha 337,5 m<sup>2</sup>

nástupiště D - 15 ks sloupů, 14 polí, zastavěná plocha 315 m<sup>2</sup>

nástupiště E - 14 ks sloupů, 13 polí, zastavěná plocha 292,5 m<sup>2</sup>.

Mobiliář bude tvořit konstrukce pro označník, odpadkový koš, součástí přístřešku bude i lavička,

#### **Umístění stavby na pozemku:**

Stavba bude umístěna na pozemku parc. č. 813/2, 813/3 a 2207/25 v katastrálním území Třinec, tak jak je zakresleno v Koordinačním situačním výkrese (C.3) v měřítku 1:500, který je nedílnou součástí projektové dokumentace. Pozemek parc. č. 2208/25 v katastrálním území Třinec je dotčen umístěním kabelového vedení veřejného osvětlení, které je napojeno na stávající sloup.

#### **Vymezení území dotčeného vlivy stavby:**

Území dotčené vlivy stavby se vymezuje dotčenými pozemky parc. č. 813/2, 813/3 a 2207/25 v katastrálním území Třinec, včetně staveb na nich a sousedním pozemkem parc. č. 813/1, 811/3, 811/1, 2207/4, 813/13, 813/9, 813/12, 813/5, 819, 813/15, 820/2, 820/1, 813/11, 813/14, 2242/4, 1253/2, 1251, 1249, 2235/4, 2235/1, 2212, 822/1, 824/4, 824/2, 823/2 v katastrálním území Třinec, vč. staveb na něm, neboť vymezené území bude dotčeno vlivem stavby v důsledku její realizace.

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

1. Stavba bude provedena podle dokumentace pro povolení stavby, kterou vypracovala společnost JACKO, p&v s.r.o., IČO 27800440, Jasmínová 427/8, 746 01, Opava - Jaktař, hlavní projektant Ing. Libor Jacko, autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT 1102390; dokumentaci pro stavbu SO 401 Veřejné osvětlení autorizoval Aleš Stec, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace elektrotechnická zařízení, ČKAIT 1104232.

Případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.

2. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby
3. Stavebník oznámí stavebnímu úřadu tyto fáze výstavby pro kontrolní prohlídky stavby:
  - závěrečná kontrolní prohlídka po dokončení stavby.

4. Stavba bude dokončena do 10 let od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
5. Stavba bude respektovat stávající inženýrské sítě a jejich ochranná pásma, budou dodrženy podmínky dotčených vlastníků sítí stanovené v jejich stanoviscích a zároveň budou respektována příslušná zařízení a rozvody tak, aby realizací stavby nemohlo dojít k jejich poškození. Před zahájením výkopových prací požádá investor o vytýčení inženýrských sítí.

Budou dodrženy podmínky jejich vlastníků, a to zejména podmínky z:

- vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem společnosti ČEZ Distribuce, a. s. pod zn. 001155795126 ze dne 19.11.2024
- vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a. s. pod č. j.: 328654/24 ze dne 13.12.2024
- stanovisko k povolení záměru společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s. pod zn.: 9773/V032629/2024/JA ze dne 20.03.2025
- vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. pod zn.: VPD\_2025\_983 ze dne 30.07.2025
- stanovisko k povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP) společnosti GasNet Služby, s.r.o. pod zn.: 5003206266 ze dne 02.12.2024.

6. Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem.

#### **Stanoví podmínky pro užívání stavby:**

Stavbu lze užívat dle § 230 odst. 1 stavebního zákona na základě kolaudačního rozhodnutí, a to jen v souladu s účelem vymezeným v povolení stavby. Žádost o kolaudační rozhodnutí obsahuje kromě obecných náležitostí podle správního řádu identifikační číslo stavby, předpokládaný termín dokončení stavby a popis odchylek od dokumentace pro povolení stavby. Součástí žádosti bude zejména dokumentace skutečného provedení stavby s vyznačením odchylek, došlo-li k nepodstatné odchylce oproti ověřené projektové dokumentaci; údaj o poloze definičního bodu stavby; vyhodnocení zkoušek a měření stanovených jinými právními předpisy a geodetickou část dokumentace nebo identifikátor záznamu, ve kterém byly zapsány změny týkající se obsahu digitální technické mapy kraje.

#### **Účastníci řízení podle § 27 odst. 1 zák. č. 500/2004 Sb., správní řád, v platném znění (dále jen "správní řád") na něž se vztahuje rozhodnutí správního orgánu:**

Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec  
Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., 28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava.

#### **Odůvodnění:**

Dne 30.11.2024 podal stavebník žádost o povolení výše uvedené stavby, uvedeným dnem bylo zahájeno řízení o povolení záměru. Protože žádost nebyla úplná a nebyla doložena všemi podklady a stanovisky potřebnými pro její řádné posouzení, byl stavebník dne 16.01.2025 vyzván k doplnění žádosti a řízení bylo přerušeno na dobu 60 dnů. Před uplynutím stanovené lhůty podal stavebník dne 17.03.2025 žádost o prodloužení lhůty pro odstranění nedostatků žádosti do 30.06.2025. S ohledem na odůvodnění žádosti stavební úřad lhůtu určenou výzvou usnesením ze dne 26.03.2025 prodloužil do 30.06.2025. Stavebníkovi se nepodařilo ani v této lhůtě doložit chybějící podklady pro vyřízení žádosti a dne 30.06.2025 podal žádost o prodloužení stanovené lhůty. Stavební úřad žádosti vyhověl a usnesením ze dne 02.07.2025 lhůtu určenou výzvou prodloužil do 31.08.2025. Stavebník podklady k žádosti o vydání povolení stavby doplnil dne 01.08.2025, naposledy pak dne 04.08.2025.



Podklady žádosti:

- dokumentace pro vydání povolení stavby podle vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury, kterou vypracovala společnost JACKO, p&v s.r.o., hlavní projektant Ing. Libor Jacko, autorizovaný technik pro dopravní stavby, specializace nekolejová doprava, ČKAIT 1102390. Dokumentaci pro stavbu SO 401 Veřejné osvětlení autorizoval Aleš Stec, autorizovaný technik pro techniku prostředí staveb, specializace- elektrotechnická zařízení, ČKAIT 1104232.
- plná moc pro zastupování
- závazné stanovisko podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, které vydal Magistrát města Třince, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 12.12.2024, č. j.: R/2024/60570/3, záměr: Z/2024/73547
- závazné stanovisko Ministerstva obrany, Odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, ze dne 20.11.2024, č. j.: MO 962442/2024-1322, spis. zn.: 187855/2024-1322/OÚZBR
- sdělení Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě ze dne 02.12.2024, č. j.: R/2024/67438/2, záměr: Z/2024/75024
- sdělení Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje ze dne 04.12.2024, řízení: R/2024/73420, záměr: Z/2024/75024
- vyjádření Krajského ředitelství Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, k projektové dokumentaci ze dne 29.04.2025, č. j.: KRPT-85476-4/ČJ-2025-070206
- stanovisko Krajského úřadu Moravskoslezského kraje, odboru dopravy, k projektové dokumentaci ze dne 16.12.2024, č. j.: MSK 153309/2024, spis. zn.: DSH/28761/2024/Mic
- stanovisko Povodí Odry, státní podnik ze dne 29.11.2024, č. j.: POD/19256/2024
- vyjádření Správy silnic Moravskoslezského kraje, příspěvkové organizace, středisko Frýdek-Místek, ze dne 25.11.2024, zn.: 2/2024/36676/Koc
- vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem společnosti ČEZ Distribuce, a. s. ze dne 19.11.2024, zn.: 001155795126
- vyjádření ke stavbě společnosti ENERGETIKA TŘINEC, a.s. ze dne 29.11.2024, zn.: EA/Mu/Ce/155
- vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti CETIN a. s. pro účely povolení záměru ze dne 13.12.2024, č. j.: 328654/24
- stanovisko k povolení stavby – stavební režim (ÚR + SP) společnosti GasNet Služby, s. r. o. k povolení stavby ze dne 02.12.2024, zn.: 5003206266
- vyjádření k provedení stavby společnosti Distribuce tepla Třinec a.s. ze dne 24.01.2025, zn.: V006/2025
- vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury společnosti T-Mobile Czech Republic a.s. ze dne 29.01.2025, zn.: E03488/25
- stanovisko k povolení záměru společnosti Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. ze dne 20.03.2025, zn.: 9773/V032629/2024/JA
- vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. ze dne 30.07.2025, zn.: VPD\_2025\_983.

Stavební úřad vyrozuměl dne 14.08.2025 o zahájení řízení známé účastníky řízení, dotčené orgány a hlavního projektanta. Současně podle ustanovení § 189 odst. 1 stavebního zákona upustil od ohledání na místě a ústního jednání, protože jsou mu dobře známy poměry v území

a žádost poskytuje dostatečný podklad pro posouzení záměru, a stanovil, že ve lhůtě do 15 dnů od doručení tohoto vyrozumění mohou účastníci řízení podat námítky.

Účastníci řízení byli, v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu, poučeni o tom, že mají možnost vyjádřit se k podkladům rozhodnutí před jeho vydáním, popřípadě navrhnout jeho doplnění. Této možnosti nikdo z účastníků řízení nevyužil.

Okruh účastníků řízení stavební úřad vymezil v souladu s § 182 stavebního zákona s ohledem na předpokládaný vliv stavby na její okolí zejména s přihlédnutím na její charakter a odstupy od hranic sousedních pozemků a dospěl k závěru, že v daném případě toto právní postavení podle § 182 stavebního zákona přísluší:

- dle § 182 písm. a) stavebního zákona stavebníkovi – statutární město Třinec (současně vlastník dotčeného pozemku parc. č. 813/2, 813/3 a 2207/25 v k. ú. Třinec a vlastník sousedního pozemku parc. č. 813/5, 813/11, 813/12, 813/13, 813/14, 819, 1253/2, 2207/4, 2212, 2235/1 v k. ú. Třinec a vlastník stavby dešťové kanalizace a pozemních komunikací dotčené stavbou)
- dle § 182 písm. b) stavebního zákona obci, na jejímž území má být záměr uskutečněn – statutární město Třinec
- dle § 182 písm. c) stavebního zákona vlastníkovi pozemku nebo stavby, na kterých má být záměr uskutečněn, nebo tomu, kdo má jiné věcné právo k tomuto pozemku nebo stavbě – Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s. (věcné právo k dotčenému pozemku parc. č. 813/2 v k. ú. Třinec)
- dle § 182 písm. d) stavebního zákona osobám, jejichž vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním stavbám anebo sousedním pozemkům nebo stavbám na nich může být rozhodnutím o povolení záměru přímo dotčeno – TRASPOL stavební s.r.o. (vlastník sousedního pozemku parc. č. 811/1 v k. ú. Třinec), Nguyen Duc Hy (vlastník sousedního pozemku parc. č. 811/3 v k. ú. Třinec), VALORDIVUS, s.r.o. (vlastník sousedního pozemku parc. č. 813/1, 813/9 v k. ú. Třinec), Fryderyk Kornuta (vlastník sousedního pozemku parc. č. 813/15, 820/1, 820/2 a stavby bez čp/če stojící na pozemku parc. č. 813/11 v k. ú. Třinec), FORBYT, s.r.o. (vlastník sousedního pozemku parc. č. 822/1, 824/2 v k. ú. Třinec), Cao Van Mahn a Nghiem Thi Hai Yen a Hghiem Xuan Sy a Tran Thi Bich Hang (vlastníci sousedního pozemku parc. č. 1249, 1251, 2235/4 v k. ú. Třinec), Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace (vlastník sousedního pozemku parc. č. 2242/4 v k. ú. Třinec), TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s. (vlastník stavby bez čp/če stojící na pozemku parc. č. 813/13 v k. ú. Třinec)
- dle § 182 písm. d) stavebního zákona osobám, o kterých tak stanoví jiný zákon - vlastníci dotčené veřejné technické infrastruktury – ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a. s., GasNet, s. r. o. zastoupený společností GasNet Služby, s. r. o., ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.

Vlastnická ani jiná práva k dalším, vzdálenějším pozemkům a stavbám na nich nebudou tímto rozhodnutím přímo dotčena. V případě, že osobám vyplývá účastenství z více určujících skutečností, stavební úřad je již znovu ve výčtu neopakoval.

#### **Stavební úřad v provedeném řízení o povolení záměru posoudil záměr z hledisek uvedených v § 193 odst. 1 stavebního zákona:**

##### **Dle § 193 odst. 1 písm. a) soulad s územně plánovací dokumentací, územními opatřeními a vymezením zastavěného území:**

Podle § 61 písm. c) stavebního zákona se mezi územně plánovací dokumentací řadí územní rozvojový plán, zásady územního rozvoje, územní plán a regulační plán.

Dotčený pozemek parc. č. 813/2 v katastrálním území Třinec se nachází v zastavěném území v ploše **SC** – plocha smíšené obytné centrální a **DS** – plochy dopravy silniční. Dotčený pozemek parc. č. 813/3 v katastrálním území Třinec se nachází v zastavěném území v ploše **SC** – plocha smíšené obytné centrální a pozemek parc. č. 2207/25 v katastrálním území Třinec se nachází v zastavěném území v ploše **DS** – plochy dopravy silniční.

Hlavní využití plochy SC - smíšené obytné centrální je pro pozemky, stavby a zařízení centrální městské zóny, určené k polyfunkčnímu využití, zejména pro obytné objekty s vestavěnou občanskou vybaveností slučitelnou s bydlením. Přípustným využitím je pro stavby a zařízení veřejných prostranství a prvky drobné architektury, městský mobiliář. Hlavní využití plochy DS – plochy dopravy silniční je pozemky, stavby a s nimi provozně související zařízení silniční dopravy. Přípustným využitím je pro pozemky, stavby a zařízení veřejné hromadné dopravy, MHD, autobusová nádraží.

Ve všech zastavěných a zastavitelných plochách je přípustná realizace sítí a zařízení nezbytné veřejné i neveřejné dopravní a technické infrastruktury, pokud jejich negativní vlivy nepřesáhnou míru přípustnou pro základní funkci plochy a pro které vzhledem k jejich významu a velikosti není účelné vymezit samostatnou dopravní plochu, resp. plochu technické infrastruktury. Vzhledem k povaze a rozsahu stavby nedojde k přesahu negativních vlivů nad míru přípustnou.

Výše uvedený záměr je v souladu s platným územním plánem **Třinec** včetně jeho změny.

Územní plán Třinec, vydaný Zastupitelstvem města Třince dne 20.09.2011 usnesením č. 06/171/2011 jako Opatření obecné povahy č. 1/2011 s nabytím účinnosti dne 10.11.2011. Změna č. 1 územního plánu Třinec byla vydána Zastupitelstvem města Třince dne 08.12.2015 Opatřením obecné povahy č. 1/2015 s nabytím účinnosti dne 30.12.2015. Změny č. 2 a 3 územního plánu Třinec byly vydány Zastupitelstvem města Třince dne 11.09.2018 Opatřením obecné povahy s nabytím účinnosti dne 30.11.2018. Změna č. 4 územního plánu Třinec byla vydána Zastupitelstvem města Třince dne 13.12.2022 Opatřením obecné povahy s nabytím účinnosti dne 17.01.2023. Změna č. 5 územního plánu Třinec byla vydána Zastupitelstvem města Třince dne 25.04.2023 Opatřením obecné povahy s nabytím účinnosti dne 29.05.2023. Změna č. 6 územního plánu Třinec byla vydána Zastupitelstvem města Třince dne 18.06.2024 Opatřením obecné povahy s nabytím účinnosti dne 11.07.2024. Změna č. 8 územního plánu Třinec byla vydána Zastupitelstvem města Třince dne 25.02.2025 Opatřením obecné povahy s nabytím účinnosti dne 20.03.2025.

Informace vyplývající z územně plánovacích podkladů:

Z územně analytických podkladů nevyplývají žádné požadavky a podmínky.

Politika územního rozvoje ČR, ve znění Aktualizací č. 1 – schválená usnesením vlády č. 276 ze dne 15.04.2015, č. 2 – schválená usnesením vlády č. 629 ze dne 02.09.2019, č. 3 – schválená usnesením vlády č. 630 ze dne 02.09.2019, č. 5 – schválená usnesením vlády č. 833 ze dne 17.08.2020, č. 4 – schválená usnesením vlády č. 618 ze dne 12.07.2021, č. 6 – schválená usnesením vlády č. 542 ze dne 19.07.2023 s nabytím účinnosti dne 01.09.2023, č. 7 – schválená usnesením vlády č. 89/2024 ze dne 07.02.2024 s nabytím účinnosti dne 01.03.2024 a Změny č. 9 – schválená usnesením vlády č. 64/2025 ze dne 29.01.2025 s nabytím účinnosti dne 01.03.2025.

Zásady územního rozvoje Moravskoslezského kraje, vydáné Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 22.12.2010 usnesením č. 16/1426 s nabytím účinnosti dne 04.02.2011, ve znění Aktualizací č. 1, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 13.09.2018 usnesením č. 9/957 s nabytím účinnosti dne 21.11.2018, č. 2a vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 16. 06. 2022 usnesením č. 8/834 s nabytím účinnosti dne 16.08.2022, č. 3, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 16.03.2022 usnesením č. 7/697 s nabytím účinnosti dne 16.04.2022, č. 4, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 16.03.2022 usnesením č. 7/696 s nabytím účinnosti dne 16.04.2022, č. 5, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 17.06.2021 usnesením č. 4/375 s nabytím účinnosti dne 31.07.2021, č. 7, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 08. 06. 2023 usnesením č. 12/1319 s nabytím účinnosti dne 13.07.2023, č. 8a, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 05.09.2024 usnesením č. 18/1886 s nabytím účinnosti dne 04.10.2024 a 8b, vydané Zastupitelstvem Moravskoslezského kraje dne 05.09. 024 usnesením č. 18/1885 s nabytím účinnosti dne 04.10.2024.

Záměr **není v kolizi** s uvedenými dokumenty.

První Územní rozvojový plán (dále jen „ÚRP“) schválený vládou dne 28.08.2024, který je v současné době účinný, není ve smyslu § 319 odst. 5 ve vazbě na § 73 odst. 2 a odst. 3

stavebního zákona pro rozhodování v území závazný. Proto stavební úřad soulad předmětného záměru s ÚRP neposuzoval.

**Dle § 193 odst. 1 písm. b) soulad s cíli a úkoly územního plánování, zejména s charakterem území a s požadavky na ochranu kulturně historických, architektonických a urbanistických hodnot v území, nemá-li obec vydán územní plán:**

Stavební úřad dospěl k závěru, že není nutno provádět toto vyhodnocení, jelikož statutární město Třinec má vydán územní plán.

**Dle § 193 odst. 1 písm. c) soulad s požadavky tohoto zákona a jeho prováděcích právních předpisů:**

Žádost byla podána v souladu s § 172 odst. 2 na jednotném formuláři. V souladu § 172 odst. 4 byla dokumentace vložena do evidence elektronických dokumentací spolu s podáním žádosti. Předložená dokumentace byla zpracována dle vyhlášky č. 227/2024 Sb., o rozsahu a obsahu projektové dokumentace staveb dopravní infrastruktury.

Záměr byl posouzen dle požadavků na výstavbu, které jsou stanoveny přímo stavebním zákonem. Záměr splňuje požadavky dle § 143 odst. 1, 2, 3 stavebního zákona (je navržena v souladu s územně plánovací dokumentací, je umístěna tak, aby bylo umožněno její napojení na sítě technické infrastruktury a pozemní komunikace a aby její umístění na pozemku umožňovalo přístup požární techniky a provedení jejího zásahu mimo ochranná pásma rozvodu energetických vedení, kdy připojení staveb na pozemní komunikace svými parametry, provedením a způsobem připojení vyhovuje požadavkům bezpečného užívání staveb a bezpečného a plynulého provozu na přilehlých pozemních komunikacích, změnou stavby nebudou narušeny kulturně historické, přírodní, urbanistické a architektonické hodnoty daného místa a nedojde k narušení architektonické jednoty celku), dle § 145, 146, 147, 148, 149 stavebního zákona (podrobné vyhodnocení je v Souhrnné technické zprávě).

Dále je stavba v souladu s požadavky na výstavbu dle vyhlášky č. 146/2024 Sb., o požadavcích na výstavbu, v platném znění, dle vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, k provedení zákona o pozemních komunikacích a s příslušnými českými technickými normami uvedenými v této vyhlášce, zejména ČSN 73 6110 Projektování místních komunikací, a dále rovněž příslušnými TP platnými pro danou problematiku.

Stavba je navržena v souladu dle ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání a ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek (podrobné vyhodnocení je uvedeno v Souhrnné technické zprávě).

**Dle § 193 odst. 1 písm. d) soulad s požadavky jiných právních předpisů chránících dotčené veřejné zájmy:**

- závazné stanovisko podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku, které vydal Magistrát města Třince, odbor životního prostředí a zemědělství, dne 12.12.2024, č. j.: R/2024/60570/3, záměr: Z/2024/73547, zahrnuje požadavky na ochranu dotčených veřejných zájmů, které chrání z hlediska zákona č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (vodoprávní úřad); zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (orgán odpadového hospodářství); zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (orgán ochrany přírody); zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (orgán ochrany zemědělského půdního fondu); zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (orgán státní správy lesů); zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (orgán ochrany myslivosti), jako správní orgán příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska a jako orgán památkové péče, dle zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů - **předmětný záměr je z hlediska všech chráněných veřejných zájmů přípustný.**

- závazné stanovisko Ministerstva obrany, Odboru ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, ze dne 20.11.2024, č. j.: MO 962442/2024-1322, spis. zn.: 187855/2024-1322/OÚZBR – **souhlasné závazné stanovisko**
- generální závazné stanovisko k umísťování staveb v chráněném ložiskovém území vydané Krajským úřadem Moravskoslezského kraje, odborem životního prostředí a zemědělství dne 30. 03. 2022, spis. zn. ŽPZ/7072/2022/Chro, č. j. MSK 46259/2022 – **souhlas** s umístěním stavby v území plochy „C<sub>2</sub>“ chráněného ložiskového území české části Hornoslezské pánve
- vyjádření Krajského ředitelství Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, k projektové dokumentaci ze dne 29.04.2025, č. j.: KRPT-85476-4/ČJ-2025-070206 – jako orgán příslušný k vydání vyjádření z hlediska zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích dle § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, **nemá námitek** k projektové dokumentaci.

Stavební úřad vzal v úvahu obsah závazných stanovisek, stanovisek, vyjádření, sdělení a dalších podkladů dotčených orgánů z hledisek zvláštních právních předpisů a zahrnul je do podmínek rozhodnutí. Záměr je v souladu s požadavky předložených závazných stanovisek dotčených orgánů, vyžadovaných zvláštními předpisy

#### **Dle § 193 odst. 1 písm. e) soulad s požadavky na veřejnou dopravní nebo technickou infrastrukturu:**

Záměr je v souladu s požadavky na veřejnou dopravní a technickou infrastrukturu.

Stavba je navržena v souladu dle ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání a ČSN 73 6425-1 Autobusové, trolejbusové a tramvajové zastávky, přestupní uzly a stanoviště – Část 1: Navrhování zastávek (podrobné vyhodnocení je uvedeno v Souhrnné technické zprávě).

Pro zajištění bezpečnosti osob s omezenou schopností pohybu nebo orientace jsou navržena v souladu s požadavky následující opatření:

Chodníky:

- úseky bez přirozené vodící linie (zdi domů nebo chodníkové obrubníky výšky min. 60 mm) jsou navrženy umělé vodící linie šířky 40 cm a nové chodníkové obrubníky s převýšením 60 mm
- mají šířku větší než 1,5 m a nejsou překážkami (sloupy veřejného osvětlení) zúženy v místě překážky na méně než 1,65 m (požadováno 0,90 m).

Na místech pro překonání vozovek podél silničních obrub nižších 80 mm budou varovné pásy z dlažby s hmatovou úpravou šířky 40 cm, přičemž silniční obruby tam jsou sníženy na výšku 10 - 20 mm.

Spád chodníku k snížené silniční obrubě nepřekračuje sklon 12,5 % (1:8) a příčný sklon chodníků je navržen 2 % a na nástupištích 1 % (přízpůsobení stávajícímu stavu).

Na nástupištích šířky 3,0 m jsou navrženy:

- umělé vodící linie z drážkové dlažby šířky 40 cm a od nich signální pásy z dlažby s hmatovou úpravou (reliéfní) šířky 80 cm o délce 1,5 m (min. normová délka je 1,0 m) ukončené 0,5 m od nástupní hrany zastávek
- od umělé vodící linie je na každou stranu bezpečný prostor bez překážek 80 cm od její osy
- od signálních pásů jsou všechny sloupy zastřešení vzdáleny min. 80 cm
- kontrastní pásy bez hmatové úpravy šířky 30 cm (barevné odlišení od dlažby nástupiště) podél obrub šířky 20 cm nástupních hran zastávek.

Při realizaci stavby budou dodrženy podmínky vlastníků a správců veřejné dopravní a technické infrastruktury (ČEZ Distribuce, a. s., CETIN a. s., GasNet, s. r. o. zastoupený společností GasNet Služby, s. r. o., ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a. s.), jejich podmínky byly zapracovány do dokumentace stavby a do výrokové části rozhodnutí - podmínka č. 5 pro provedení stavby.

**Dle § 193 odst. 1 písm. f) soulad s ochranou práv a právem chráněných zájmů účastníků řízení:**

Všichni účastníci řízení měli možnost uplatnit námitky a vyjádřit se k podkladům rozhodnutí. V řízení nebyly uplatněny žádné námitky účastníků řízení.

Stavební úřad posoudil záměr podle § 193 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a zjistil, že jeho uskutečněním nebo užíváním nejsou ohroženy zájmy chráněné stavebním zákonem, předpisy vydanými k jeho provedení a zvláštními předpisy. Dokumentace stavby splňuje obecné požadavky na výstavbu. Stavební úřad v průběhu řízení neshledal důvody, které by bránily povolení záměru.

Stavební úřad přezkoumal žádost podle § 184 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány.

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

Uvedení účastníků řízení v souladu s ust. § 69 odst. 2 správního řádu:

Statutární město Třinec, Van Manh Cao, Fryderyk Kornuta, Ing. Karel Menšík, Ing. Ingrid Menšíková, Thi Hai Yen Nghiem, Xuan Sy Nghiem, Duc Hy Nguyen, Thi Bich Hang Tran, CETIN a.s., ČEZ Distribuce, a. s., FORBYT, s.r.o., GasNet Služby, s.r.o., Povodí Odry, státní podnik, Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, TRASPOL stavební s.r.o., TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., VALORDIVUS, 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 pro stavebníka:**

Při provádění stavby je stavebník povinen:

- před zahájením stavby zajistit vypracování dokumentace pro provádění stavby, s výjimkou jednoduchých staveb uvedených v odstavci 1 písm. c) a e) až p) a odstavci 2 přílohy č. 2 stavebního zákona,
- před zahájením stavby opatřit souhlas orgánu státního požárního dozoru k dokumentaci pro provádění stavby, je-li vyžadován jiným právním předpisem,
- oznámit stavebnímu úřadu předem termín zahájení provádění nebo odstraňování stavby, zařízení nebo terénní úpravy, název a sídlo stavebního podnikatele, který je bude provádět nebo odstraňovat, u stavby prováděné nebo odstraňované svépomocí jméno a příjmení stavbyvedoucího, nebo osoby, která bude vykonávat stavební dozor, a změny v těchto skutečnostech oznámit neprodleně stavebnímu úřadu,
- před zahájením provádění nebo odstraňování stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště štítek obsahující identifikační údaje o stavbě a ponechat jej tam až do dokončení stavby, popřípadě do vydání kolaudačního rozhodnutí, nebo do jejího odstranění; 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 pro povolení stavby a dokumentace pro provádění stavby, popřípadě ověřená dokumentace pro odstranění stavby, a všechny doklady týkající se prováděné nebo odstraňované stavby, popřípadě jejich kopie,

- ohlašovat stavebnímu úřadu fázi výstavby podle plánu kontrolních prohlídek stavby, umožnit provedení kontrolní prohlídky, a pokud tomu nebrání vážné důvody, této prohlídce se zúčastnit,
- ohlásit stavebnímu úřadu bezodkladně po jejich zjištění závady na stavbě, které ohrožují životy a zdraví osob, nebo bezpečnost stavby,
- oznámit stavebnímu úřadu předem zahájení zkušebního provozu,
- při výstavbě, nejpozději k žádosti o vydání kolaudačního rozhodnutí, pokud jiný právní předpis nestanoví jinak, opatřit průkaz energetické náročnosti budovy, je-li vyžadován jiným právním předpisem.

### **Poučení účastníků:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat do 15 dnů ode dne jeho oznámení k odboru stavebního řádu a územního plánování Magistrátu města Třince. O odvolání rozhoduje Krajský úřad Moravskoslezského kraje v Ostravě, odbor krajský stavební úřad.

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

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka (dle § 82 odst. 2 správního řádu).

Po nabytí právní moci povolení stavební úřad zašle stavebníkovi oznámení o ověření projektové dokumentace spolu se štítkem obsahujícím identifikační údaje o povolené stavbě. Oznámení o ověření projektové dokumentace zašle stavební úřad také vlastníkově stavby, pokud není stavebníkem.

**Stavba nesmí být zahájena, dokud povolení stavby nenabude právní moci.** Povolení stavby pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci.

Ing. Marek Labaj v. r.  
vedoucí odboru SŘ a ÚP

Za správnost vyhotovení: Ing. Lada Bartošová

### **Poplatek:**

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích je osvobozen.

### **Obdrží:**

#### **účastníci (doručenky)**

1. JACKO, p&v s.r.o., IDDS: is4db75  
sídlo: Jasminová č.p. 427/8, Jaktář, 746 01 Opava 1  
**zastoupení pro:** Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec
2. Van Manh Cao, Výstavní č.p. 1215, Lyžbice, 739 61 Třinec 1
3. Fryderyk Kornuta, IDDS: f5gksux  
trvalý pobyt: Oldřichovice č.p. 795, 739 61 Třinec 1
4. Ing. Karel Menšík, Bezručova č.p. 297, Staré Město, 739 61 Třinec 1

5. Ing. Ingrid Menšíková, Bezručova č.p. 297, Staré Město, 739 61 Třinec 1
6. Thi Hai Yen Nghiem, Výstavní č.p. 1215, Lyžbice, 739 61 Třinec 1
7. Xuan Sy Nghiem, Hutnická č.p. 926, Lyžbice, 739 61 Třinec 1
8. Duc Hy Nguyen, Frýdecká č.p. 374, Dolní Žukov, 737 01 Český Těšín 1
9. Thi Bich Hang Tran, Hutnická č.p. 926, Lyžbice, 739 61 Třinec 1
10. CETIN a.s., IDDS: qa7425t  
sídlo: Českomoravská č.p. 2510/19, 190 00 Praha 9-Libeň
11. ČEZ Distribuce, a. s., IDDS: v95uqfy  
sídlo: Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2
12. FORBYT, s.r.o., IDDS: mbz6u9u  
sídlo: Staroměstská č.p. 534, Staré Město, 739 61 Třinec 1
13. GasNet Služby, s.r.o., IDDS: jnnys6  
sídlo: Plynářská č.p. 499/1, Zábrdovice, 602 00 Brno 2
14. Povodí Odry, státní podnik, IDDS: wwit8gq  
sídlo: Varenská č.p. 3101/49, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2
15. Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava a.s., IDDS: 4xf9pv  
sídlo: 28. října č.p. 1235/169, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava 9
16. Správa silnic Moravskoslezského kraje, příspěvková organizace, IDDS: jyt8nr  
sídlo: Úprkova č.p. 795/1, Přívoz, 702 00 Ostrava 2
17. TRASPOL stavební s.r.o., IDDS: z3zi6rx  
sídlo: Krakovská č.p. 1346/15, 110 00 Praha 1-Nové Město
18. TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY, a. s., IDDS: mwpcia  
sídlo: Průmyslová č.p. 1000, Staré Město, 739 61 Třinec 1
19. VALORDIVUS, s.r.o., IDDS: d3gs8mr  
sídlo: 1. máje č.p. 500, Staré Město, 739 61 Třinec 1

**dotčené orgány**

20. Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje, územní odbor Frýdek-Místek, dopravní inspektorát Frýdek-Místek, IDDS: n5hai7v  
sídlo: 30. dubna č.p. 1682/24, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2  
(č. j.:KRPT-85476-4/ČJ-2025-070206 ze dne 29.04.2025)
21. Magistrát města Třince, odbor životního prostředí a zemědělství, Jablunkovská č.p. 160, Staré Město, 739 61 Třinec 1
22. Ministerstvo obrany, Sekce majetková, odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, IDDS: hjyaavk  
sídlo: Tychonova č.p. 221/1, 160 00 Praha 6-Hradčany

spis





**Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Číslo žádosti/vyjádření: VPD\_2025\_983

**Důvod vydání vyjádření (stupeň PD):** Dokumentace pro stavební povolení

**Žadatel:** Aleš Stec  
Hasičská 171, 73991 Jablunkov  
tel.: +420605151541 email: stecales@gmail.com

**Stavebník:** Magistrát města Třince  
tel.: +420605151541 email: stecales@gmail.com

**Název akce:** „Autobusové nádraží“

**Zájmové území:**  
Frýdek-Místek, Třinec  
Kat. území/číslo parcely: 770892 - Třinec / 813/2

Žadatel výše uvedenou žádostí a předloženou autorizovanou projektovou dokumentací přesně vymezil zájmové území a zároveň stanovil důvod pro vydání Vyjádření ke stavbě z hlediska existence zařízení správce a stanovení podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Na základě žádosti vydává společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. následující vyjádření:

**Souhlasíme se stavbou dle předložené dokumentace.**

**Vzhledem k výše uvedené skutečnosti je stavebník nebo jím pověřená osoba povinen řídit se konkrétními podmínkami uvedenými v tomto vyjádření a Všeobecnými podmínkami pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., které jsou nedílnou součástí tohoto vyjádření.**

Platnost tohoto vyjádření je **1 rok** od data vydání.

Vyjádření je platné pouze pro vyznačené zájmové území akce a pouze pro uvedený důvod vyjádření. Změnou rozsahu zájmového území či důvodu toto vyjádření pozbývá platnosti. Vyjádření pozbývá platnosti v případě porušení podmínek stanovených tímto vyjádřením.

ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.  
Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4  
Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Při výstavbě VO a SO použijte typové výrobky uvedené v příloze č.1.- konstrukční prvky a další podmínky.

Společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. prohlašuje, že žadateli byly pro jím určené a vyznačené zájmové území poskytnuty veškeré dostupné informace o zařízení správce.

Žadateli převzetím tohoto Vyjádření vzniká povinnost poskytnuté informace a data užít pouze k účelu, pro který mu byla tato poskytnuta. Žadatel není oprávněn poskytnuté informace a data rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat ani jinak užívat bez souhlasu společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. V případě porušení těchto povinností vznikne žadateli odpovědnost vyplývající z platných právních předpisů, zejména předpisů práva autorského.

Při změnách v průběhu stavby je kontaktní osobou za stranu správce: Smrček František, Ing. SmrcekF@eltodo.cz

**Přílohami vyjádření jsou:**

- Příloha č.1 – konstrukční prvky a další podmínky
- Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.
- Situace stavby opatřená razítkem společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.

Za společnost ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o. vyjádření vydal dne: 30.07.2025

Jméno: Nenza Jindřich NenzaJ@eltodo.cz

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14

142 01 Praha 4

IČ: 25751018

DIČ: CZ25751018



Kamila Procházková

manažer úseku Správa a servis

**ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**

Novodvorská 1010/14, 142 01 Praha 4

Tel.: +420 261 341 111, Fax: +261344205, www.eltodo.cz

Zapsáno v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 66926, den zápisu 31. 3. 1999

IČ: 25 75 10 18, DIČ: CZ 25 75 10 18

Bankovní spojení: ČSOB, Radlická 333/150, 150 57 Praha 5, č. účtu: CZK 117436043/0300

### Další podmínky:

- Toto vyjádření nenahrazuje souhlas vlastníka veřejného osvětlení, kterým je **statutární město Třinec**.
- Projekt doplnit o prováděcí dokumentaci
- Požadujeme výměnu rozvaděče RVO TN009 na zdi u trafiky
- V případě výběru jiného typu nebo výrobce svítidla než uvádí projekt je nutno zadat nový světelný výpočet.
- Číslování stožáru bude provedeno plechovými štítky po objednání u Eltodo osvětlení, s.r.o.
- Čísla nových stožárů budou na požádání předložena.
- Svítidla veřejného osvětlení:
  - Chromatická teplota 2700K
  - Aktivní funkce CLO
  - Měrný výkon – min. 130 lm/W
  - Příkon blízko spodní hranice doporučených hodnot dle ČSN a dle příslušné světelné třídy.
  - Návrh optiky musí minimalizovat dopad rušivého světla na okolní zástavbu.
  - Budou vybavena elektronickým ovládacím předřadníkem.
  - S možností naklonění svítidla min. o 5°
  - Předřadník bude nastaven takto:
    - od zapnutí do 23:00 - 100%
    - od 05:00 - do zhasnutí - 100%
    - 23:00 - 24:00 - 70%
    - 00:00 - 04:00 - 50%
    - 04:00 - 05:00 - 70%
- Svítidla budou rozfázovaná na jednotlivé fáze.
- Pro uzemnění stožárů VO použít zemnicí drát **FeZn10**, který bude uložen do rostlé zeminy.
- FeZn10 drát bude opatřen zelenožlutou bužírkou v místě nad betonovou čepicí a připojovací svorkou do stožáru.
- Napojení zemnicích kabelů k lampě bude pod vějířovou podložkou a místo bude opatřeno značkou uzemnění.
- Svorky, které se nacházejí v zemi budou chráněny vhodnou ochranou např. gumoasfaltem.
- Kabely budou ve výkopech položeny v korugované ohebné dvouplášťové chráničce průměru 75mm obsypané pískem s připojenou výstražnou fólií cca 20cm nad chráničkou.
- Kabely pod komunikací budou uloženy v chráničce o průměru 110mm a chránička bude obetonovaná s připojenou výstražnou fólií cca 20cm nad chráničkou.
- Pod komunikací položit chráničku navíc (zaslepenou u stožárů) přesahující minimálně 0,5m hranu/obrubu komunikace
- Způsob a hloubka uložení musí splňovat ČSN 33 2000-5-52 a při křížení a souběhu se sítěmi ČSN 73 6005.
- Použít stožárové svorkovnice typu Maxima Krčmář **SR721-27/N** krytím živých částí **KS8 (IP20)**.
- Vývod ke každému svítidlu bude jištěn pojistkou pro spodky E27.
- Pro upevnění svorkovnice musí být uvnitř stožáru přivařen šroub **M8**
- Úprava povrchu stožáru – žárový zinek.
- Podél důležitých a frekventovaných komunikací a pěších tras ošetřené do výšky 1,5m „termoplastickým práškovým lakem“ (barva RAL 7035).
- Stožáry budou vetknuté s **manžetou**.
- Stožárové pouzdro bez vnitřního obetonování stožáru – viz příloha.
- Zemní základ stožáru musí být pouzdrový, umožňující snazší výměnu havarovaného stožáru. Vstup a výstup pro kabely betonovým základem do pouzdra stožáru musí být spádovým směrem ven z pouzdra a umístěn na protilehlých stranách betonového základu. Kabely musí být v místě vstupu do dířku stožáru (cca 20 cm před betonovým základem a 30 cm za otvorem uvnitř dířku stožáru) ochráněny chráničkou d = 50 mm.

- Pro snadnější výměnu stožáru je třeba na dno pouzdra umístit podložku z keramického materiálu např. dlaždice.
- Stožáry bez patice musí mít dolní okraj otvoru pro přístup k elektrické výzbroji min. 600 mm nad úrovní vetknutí.
- Betonová čepice kolem stožáru bude 10cm nad terénem.
- Stožárové výložníky budou rovné.
- Vodič PE stožárové rozvodnice musí být vodivě propojen (pospojován) s ocelovou konstrukcí stožáru; pro lišty NIEDAX použít kovové jezdce.
- Prostor umístění svorkovnice a kabeláže ve stožáru musí být chráněn dvířky. Dvířka stožárů opatřit výstražnou značkou „**BLESK**“.
- Dvířka stožáru a patice musí být orientována podélně k ose komunikace proti směru jízdy tak, aby obsluha zařízení byla chráněna před projíždějícími vozidly vlastním stožárem. Na komunikacích pouze s pěším provozem je možno dvířka orientovat podle terénu a lepší přístupnosti obsluhy při údržbových činnostech. Před dvířky musí být zajištěn volný prostor alespoň 1 m. Dvířka nesmí být směřovány do svahu.
- Konce kabelů opatřit rozdělovací hlavicí (**SBO 4.1**).
- Kabely v nových stožárech opatřit štítky s informacemi o směru kabelové trasy, typu kabelu a roku instalace
- Po zapojení a odzkoušení svítidel provést před předáním konzervací všech šroubových spojení ochrannou vazelínou.
- Doložit protokol o určení vnějších vlivů.
- Geodetické zaměření skutečného provedení (kabely, stožáry) doložit v digitální podobě.
- Po realizaci akce doložit kontrolní měření – ověření světelně-technických parametrů na základě zpracované a schválené projektové dokumentace.
- Křížení Nn kabelu VO s ostatními sítěmi nutno provést v souladu s ustanoveními technických norem, vyhlášek nebo zákonů, která ochranná pásma vymezují.
- Využití stožárů svítidel VO pro jiné účely musí být předem odsouhlaseno majitelem veřejného osvětlení.
- V předstihu 5ti pracovních dnů před započatím prací kontaktujte správce VO (tel. 724 375 119, nebo NenzaJ@eltodo.cz) s požadavkem vytyčení trasy kabelů VO.
- Zhotovitel seznámí prokazatelně s trasami všechny pracovníky, kteří budou stavební práce provádět.

Okrskový technik: Jindřich Nenza, 724 375 119.



STOŽÁR VO

Zkušební svorka pásek FeZn 30/4

Beton C30/37 XF4

Konečná konstrukční vrstva  
zásep přírodní neupravenou zeminou 100mm  
+ ochumsování a zatravnění 100mm  
nebo jiná úprava

Ochranná trubka pro příchod kabelu

Zásep přírodní neupravenou zeminou  
vytláčenou z výkopu, hutnit na 95%PS

Lomový kámen  
frakce 4-8mm

PVC roura KG SN 4  
400/2000 úprava 1550

Beton C25/30 XF2

Drenážní vývod  
odvodnění

Podkladová betonová deska  
z C25/30 XF2

Dvířka, výstražný blesk

1500

1000

150

700/700

## **Všeobecné podmínky pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o., Osvětlení Týnec, k.s. a Osvětlení a energetické systémy a.s.**

### **I. Obecná ustanovení**

1. Stavebník\* je povinen při provádění jakýchkoliv činností, zejména stavebních nebo jiných prací, při odstraňování havárií a projektování staveb, řídit se platnými právními předpisy, technickými a odbornými normami (včetně doporučených), správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy a učinit veškerá opatření nezbytná k tomu, aby nedošlo k poškození nebo ohrožení zařízení ve správě společnosti **ELTODO OSVĚTLENÍ, s.r.o.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25751018, **Osvětlení Týnec, k.s.**, Týnec nad Sázavou, K Náklí 404, okres Benešov, PSČ 25741, IČO: 26140781, a **Osvětlení a energetické systémy a.s.**, Praha 4, Novodvorská 1010/14, PSČ 14200, IČO: 25088092, (dále též jen „společnosti **ELTODO VO**“ nebo „**ELTODO VO**“ nebo „**správce**“).
2. Při jakékoliv činnosti v blízkosti zařízení správce je stavebník\* povinen respektovat ochranné pásmo zařízení, aby nedošlo k jeho poškození nebo zamezení přístupu. Při jakékoliv činnosti ve vzdálenosti menší než 1 m od zařízení krajního vedení vyznačené trasy podzemního vedení sítí VO nesmí používat strojní mechanismy či nevhodné nářadí.
3. V případě porušení „Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení“ je stavebník\* povinen nahradit příslušné společnosti VO veškeré náklady a škody, které společnosti ELTODO VO vzniknou porušením těchto povinností stavebníka\*.
4. Vyjádření k projektové dokumentaci je platné 1 rok od data vydání. Prodloužení platnosti je možné pouze po předložení originálu vyjádření, které pozbylo platnosti, včetně výkresové dokumentace opatřené razítkem společnosti ELTODO VO, ve kterém je uvedeno číslo původního vyjádření.

### **II. Povinnosti stavebníka\***

1. Navržené zařízení musí být v souladu s platnými ČSN, EN a Směrnicí ELT O 07.05. Způsob provedení nově budovaného nebo stavbou dotčeného zařízení (veřejné osvětlení dále jen „VO“, slavnostní osvětlení dále jen „SO“, světelné signalizační zařízení dále jen „SSZ“ apod.) musí být předložen správcí k odsouhlasení v každém stupni projektové dokumentace. Příkon elektrické energie pro navrhované zařízení, které bude připojeno na stávající síť správce, zajistí stavebník\* u dodavatele z distribučního rozvodu NN. Návrh musí být předem projednán se správcem včetně povolení zvýšení příkonu. Do projektové dokumentace musí být zahrnuto veškeré elektrické zařízení, které je na rozvod veřejného osvětlení připojeno.
2. Stožáry musí být uzemněny v celé trase zemnicím drátem FeZn o průměru 10 mm. V místech vjezdů budou kabely uloženy do obetonovaných chrániček (konce zapěněny) s krytím podle ČSN 73 6005.
3. Rozmístění stromů a keřů musí být mimo kabelovou trasu, kmeny stromů musí být min. 5 m od stožárů VO. Po jejich vzrůstu nesmí dojít k zastínění svítidel a musí být dodrženo osvětlení komunikací podle ČSN EN 13201-2. Rovněž je nutné dodržet manipulační prostor kolem zapínacích a světelných míst 1m.
4. Zapínací místo musí být uzamčeno zámkem typu FAB. Případnou výměnu hlavního jističe u stávajícího zapínacího místa zajistí a včetně poplatků uhradí stavebník\* stavby.

5. Stožáry typu OSV musí být ve spodní části opatřeny vnitřním a vnějším ochranným nátěrem Renolak ALN. Zámky dvířek musí být opatřeny zapuštěným mosazným šroubem M8 a s hlavou upravenou podle ČSN 35 9754 (velké „D“).
6. U ohraněných sadových stožárů používejte stožáry s ochrannou manžetou, kabely do max. průřezu 16 mm<sup>2</sup>, u silničních stožárů do max. průřezu 25 mm<sup>2</sup>. U paticových stožárů opatřených rovněž ochrannou manžetou lze osadit pouze litinové dvou dvířkové patice S, P 1 a P 2.
7. Na schodech lze postavit stožáry pouze o max. výšce 4 m, v místech se ztíženým přístupem mechanizace, zejména na pěších cestách o max. výšce 5 m.
8. Sadové nebo samostatné chodníky pro pěší musí být široké alespoň 2,2 m nebo rozšířené o zatravněné tvárnice a stožár uprostřed kruhové křižovatky musí mít vybudován zpevněný příjezd o šířce min. 3 m pro přístup mechanizace.
9. Všechna svítidla musí být označena rozlišovacími samolepkami. V případě změny nivelety komunikace nebo prostorového posunu chodníku zajistí stavebník\* vlastním nákladem úpravu osazení stožárů, patic, el. výbroje a uložení kabelů podle EN ČSN a ELT O 07.05. Nové kabely musí být položeny vcelku bez spojování. Budou-li místo drátů použita lana, musí být vodiče ukončeny nalisováním trubiček nebo sletováním.
10. Demontáž a montáž veřejných hodin je nutné projednat samostatně se správcem.
11. Připojení nového zařízení na stávající rozvody ve správě ELTODO VO (případně odpojení provozovaného zařízení) provede stavebník\* za dozoru správce.
12. Demontáž zařízení městského/obecního rozhlasu je stavebník\* povinen projednat s příslušným MÚ/OU, demontáž světelného signalizačního zařízení a dopravních značek a demontáž reklamních tabulí a směrovek se správcem daného zařízení.
13. Zahájení činností, spolu s pozváním na předání staveniště, které budou zasahovat do zařízení správce je stavebník\* povinen oznámit správci písemně předem, buď na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na e-mailovou adresu [osvetleni@eltodo.cz](mailto:osvetleni@eltodo.cz), a to tak, aby správci došla zpráva nejméně 5 dní před zahájením prací. Součástí zprávy musí být číslo vyjádření, k němuž se tyto podmínky vztahují.
14. V případě, že dochází ke křížení nebo souběhu výkopů s kabely zařízení správce, je stavebník\* povinen před zahájením zemních prací zajistit u správce na svůj náklad vytyčení kabelové části dotčeného zařízení, nejméně 5 dní předem. S vytyčenou trasou prokazatelně seznámí všechny osoby, které budou nebo by mohly činnosti provádět.
15. Stavebník\* je povinen v blízkosti stavby a v místech vjezdů na staveniště zajistit odpovídající ochranu stávajících kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací.



16. Veškeré zásahy stavebníka do zařízení správce (VO, SO, SSZ atd.) včetně přeložek, nových staveb a demontáží musí být se správcem předem projednány a odsouhlaseny. Tyto práce budou hrazeny stavebníkem\* stavby, a to v rozsahu vzájemně odsouhlaseného protokolu. Veškeré nezbytné zásahy týkající se reklamních nosičů a jiného příslušenství zařízení je stavebník\* povinen oznámit správci.
17. V případě demontáže zařízení nebo jeho části včetně reklamních nosičů nebo jiného příslušenství je stavebník\* povinen demontované zařízení odevzdat na místo určené správcem, pokud nebude dohodnuto jinak. Stožáry nesmí být uřezány, ale vytaženy a očištěny od základů a evidenční štítky musí být předány správci. Betonové a dřevěné stožáry odveze stavebník\*, případně dodavatel stavby přímo na skládku k likvidaci.
18. V případě předčasné demontáže (VO, SSZ, atd.) je stavebník\* povinen zajistit a provozovat náhradní zařízení, jehož stupeň a intenzita bude odpovídat třídě komunikace.
19. Po dobu provádění stavební činnosti musí být zařízení správce přístupné a ovladatelné 24 hodin denně tak, aby nebyla omezena povinnost správce zařízení zajistit funkčnost zařízení.
20. Při stavbě je stavebník\* povinen respektovat ČSN 73 6005 „Prostorové uspořádání sítí technického vybavení.“
21. Dojde-li k poškození nebo jinému zásahu do zařízení správce, je stavebník\* povinen tuto skutečnost oznámit neprodleně na bezplatnou linku - Centrální dispečink ELTODO – tel. Číslo 800101109 s nepřetržitou pohotovostní službou, případně na e-mailovou adresu [skody@eltodo.cz](mailto:skody@eltodo.cz). Tato povinnost se týká i poškození reklamních nosičů nebo jiného příslušenství zařízení.
22. Po ukončení stavebních prací vyzve a předá stavebník\* funkční zařízení protokolárně správci. Výzva k předání je totožná s postupem uvedeným v čl. II. odst. 13. Správce se zavazuje funkční zařízení se všemi potřebnými doklady přijmout.
23. V průběhu stavby je stavebník\* povinen vyzvat správce ke kontrole uložení kabelové trasy vedení (VO, SO, SSZ apod.) před zásypem, a to v místech, kde došlo ze strany stavebníka\* k odkrytí nebo výstavbě nové kabelové trasy. Písemnou výzvu učiní stavebník\* tak, aby tuto správce obdržel minimálně 5 dní předem. Pokud se správce nedostaví ke kontrole ve lhůtě 2 dnů od oznámeného termínu, pak platí, že správce souhlasí se zásypem kabelové trasy. Výzvu je nutno zaslat na kontaktní e-mailovou adresu uvedenou ve vyjádření, případně na adresu [osvetleni@eltodo.cz](mailto:osvetleni@eltodo.cz).
24. V případě zakrytí trasy bez souhlasu správce je stavebník\* povinen odkrýt kabel za účelem kontroly na své náklady v místech určených správcem.
25. Při provádění zemních prací v blízkosti kabelového vedení správce je stavebník\* povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání. Odkryté kabelové vedení správce je stavebník\* povinen zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
26. Stavebník\* není oprávněn trasu kabelového vedení správce přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací, a to až do doby, než kabelové vedení správce řádně zabezpečí proti mechanickému poškození. Stavebník\* je povinen projednat se správcem způsob mechanické ochrany trasy kabelového vedení. Při přepravě vysokého nákladu nebo mechanizace pod trasou nadzemního vrchního vedení je stavebník\* povinen respektovat výšku nad zemí.

27. Stavebník\* je povinen obrátit se na správce v průběhu stavby, a to ve všech případech, kdy by i nad rámec těchto Všeobecných podmínek pro výstavbu a ochranu zařízení ve správě společnosti ELTODO VO mohlo dojít ke střetu stavby se zařízením správce.

### III. Oprávnění správce (sankce)

1. Společnosti ELTODO VO vykonávající funkci správce zařízení jsou oprávněné požadovat od stavebníka\* zaplacení níže uvedených sankcí – smluvních pokut za nedodržení podmínek stanovených tímto vyjádřením.
2. Za porušení povinnosti stavebníka oznámit zahájení stavební činnosti dle ustanovení článku II. odst. 13. – 1.000,- Kč.
3. Za porušení povinnosti stavebníka nechat si vytyčit dotčené zařízení dle ustanovení článku II. odst. 14. – 5.000,- Kč.
4. Za porušení povinnosti stavebníka neprovádět výkopové činnosti v ochranném pásmu kabelu strojní mechanizací a nevhodným nářadím dle ustanovení článku I. odst. 2. s následkem poškození zařízení veřejného osvětlení – 10.000,- Kč za každý případ porušení.
5. Za porušení povinnosti stavebníka předat zpět demontované zařízení správci dle ustanovení článku II. odst. 17. – 500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. Za neoznámení škody na zařízení správce dle ustanovení článku II. odst. 21. – 500,- Kč za každou i započatou hodinu prodlení s oznámením od zjištění poškození.
7. Za porušení povinnosti stavebníka umožnit přístup k zařízení dle ustanovení článku II. odst. 19. – za každý i započatý den prodlení 10.000,- Kč.
8. Za porušení povinnosti stavebníka zajistit ochranu kabelů před poškozením vozidly nebo jinou mechanizací dle ustanovení článku II. odst. 26.– 10.000,- Kč za každý případ porušení.
9. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo příslušné společnosti ELTODO VO **požadovat od stavebníka\* náhradu škody v plné výši**. Smluvní pokuta se na náhradu škody nezapočítává. Použití § 2050 občanského zákoníku se dohodou stran výslovně vylučuje.

*\* nebo pověřená třetí osoba*



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

územní odbor Frýdek-Místek  
dopravní inspektorát Frýdek-Místek

Č. j. KRPT-85476-4/ČJ-2025-070206

Frýdek-Místek 29. dubna 2025

Počet stran: 2

Přílohy: 3/3JACKO, p&v s.r.o.  
Jasmínová 427/8  
746 01 Opava – JaktářInvestor:  
Statutární město Třinec  
Jablunkovská 160  
739 61 Třinec**Žádost o opakované vyjádření k DUSP stavby „Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce“ v obci Třinec - vyjádření**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, obdržel dne 30. března 2025 žádost o opakované vyjádření k DUSP stavby „**Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce**“ v obci Třinec.

Projektová dokumentace zahrnuje změny koncepce zastřešení nástupiště z otočného tvaru „L“ na tvar „T“. Novému přístřešku /bez stěn/ odpovídá navržené bezbariérové řešení nástupiště s dlážděnou umělou vodící linií.

K předložené žádosti Vám sdělujeme následující:

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, jako dotčený orgán příslušný k vydání vyjádření z hlediska zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, nemá námitek k předložené projektové dokumentaci stavby „**Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce**“ v obci Třinec. Výše uvedená stavba musí být provedena mimo jiné v souladu s ČSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání.

Pokud budou splněny předepsané podmínky a požadavky kladené na danou stavbu, jež jsou uvedeny v příslušných technických a právních normách, lze konstatovat, že předložený návrh

Beskydská 2061  
738 19 Frýdek-Místek

odpovídá obecným požadavkům na bezpečnost a plynulost provozu na pozemních komunikacích. Předepsané podmínky a požadavky musí stavba splňovat po celou dobu užívání stavby.

Před samotou realizací výše zmíněné stavby je nutno předložit příslušnému správnímu orgánu návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, který vydá stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Silniční správní orgán návrh přechodné úpravy projedná se zdejším dopravním inspektorátem. Návrh dopravního inženýrského opáření bude zpracován v souladu s technickými a právními předpisy.

Původní vyjádření k výše uvedené stavbě, které je vedeno pod č.j. KRPT-289953-3/ČJ-2024-070206 ze dne 4. prosince 2024, je neplatné.

Zpracoval:  
por. Mgr. Jan Gruszka

npor. Mgr. David Krupp  
vedoucí oddělení

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
se sídlem 28. října 1235/169,  
Mariánské Hory, 709 00 Ostrava

JACKO, p&v s.r.o.  
Jasmínová 427 / 8  
74601 Opava

Značka: 9773/V032629/2024/JA  
**ID stavby: 337305201**

Ostrava, dne: 20.3.2025

Věc: **Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce, parc. č. 813/2, k. ú. Třinec**  
*Stanovisko k povolení záměru (slouží zároveň jako stanovisko k povolení stavby dle stavebního zákona ve znění platném k 30.6.2024 a jako stanovisko k realizaci stavby, případně záměru)*  
Investor: Statutární město Třinec

K existenci sítí (ke stavebnímu záměru) pro výše uvedenou stavbu jsme vydali stanovisko dne 17.6.2024 pod zn.: 9773/V017235/2024/AUTOMAT. Dále bylo vydáno sdělení dne 11.12.2024 pod zn.: 9773/V030276/2024/HA.

**Popis stavby:**

Předložená žádost řeší rekonstrukci zpevněných ploch stávajícího autobusového nádraží s návrhem nového zastřešení nástupišť, opravou stávající dešťové kanalizace „rukávcem“, výměnu stávajících uličních vpustí, včetně napojení odvodnění nového zastřešení a rekonstrukce veřejného osvětlení.

**Stavba je členěna:**

SO 001 Demontáž ocelové konstrukce zastřešení (není předmětem této PD)  
SO 101 Komunikace a zpevněné plochy  
SO 401 Veřejné osvětlení  
SO 901 Přístřešky nástupišť a jiný mobiliář

*Popis jednotlivých SO – viz níže uvedené.*

**Stavba je rozdělena na etapy:**

Etapa 0 - Stavbě dle této PD musí předcházet demontáž stávajícího zastřešení nástupišť – není předmětem předložené projektové dokumentace.

Etapa 1 – Postupná oprava jednotlivých nástupišť (odstranění LA, obrub, jednořádků, podkladu, **výkop základu přístřešku**, zřízení vpustí a dešťové kanalizace, pokládka obrub a jednořádků, pokládka kabeláže VO, **betonáž základů přístřešků, montáž nosných částí přístřešků**, pokládka dlažby, montáž skel přístřešků). Veřejné osvětlení s nutným předlážděním částí ploch nástupišť A a F (kabel VO a výškově upravené nové obruby).

Etapa 2 – Frézování asfaltobetonu, sanace vozovky, zřízení přípojek dešťové kanalizace ve vozovce a opravy „rukávcem“, doplnění podkladní vrstvy do požadované nivelety, asfaltobetonové vrstvy.

**Dotčení ochranného pásma stávajícího zařízení v majetku SmVaK Ostrava a.s.:**

V ochranném pásmu stávající jednotné kanalizace DN 500 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. bude na pozemku parc. č. 813/2, k. ú. Třinec umístěn základ přístřešku šířky 1 m, založen do hloubky 0,9 m pod upravený terén a samotný přístřešek, a to na celou šířku ochranného pásma kanalizace. Ochranné pásmo kanalizace je 2,5 m od vnějšího líce potrubí. Dále je v ochranném pásmu na parc. č. 813/2, k. ú. Třinec umístěn označník se základovou patkou o rozměru 0,6x0,6 m, založen do hloubky 0,7 m pod upravený terén, a to ve vzdálenosti 0,44 m od vnějšího líce kanalizačního potrubí.

**Stanovisko k umístění:**

Realizaci výše uvedené stavby na pozemcích dle předložené koordinační situace a dle zákresu zájmového území stavby v mapových podkladech SmVaK Ostrava a.s., k.ú. Třinec **dojde ke střetu** s vodoхозяйským zařízením v **majetku SmVaK Ostrava a.s.**, a to **jednotnou kanalizací DN 500 B** – viz

Značka: 9773/V032629/2024/JA

mapová příloha (dále jen „v provozování SmVaK Ostrava a.s.“). Požadujeme respektovat tato zařízení – viz Podmínky týkající se realizace stavby.

Zákres dotčených zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. je pouze orientační, proto je povinností investora – stavebníka před zahájením prací požádat o vytyčení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.

Vytyčení provede na základě objednávky kanalizace – středisko kanalizačních sítí Český Těšín tel.: 558 737 077. V případě nesplnění této povinnosti je investor – stavebník povinen nahradit vlastníkově a provozovateli případnou škodu způsobenou na vodohospodářském zařízení v důsledku neprovedeného vytyčení.

Upozorňujeme, že v předmětné lokalitě se nachází stávající vodovodní, kanalizační přípojky, které nejsou v majetku, ani v provozování SmVaK Ostrava a.s. - tyto přípojky nutno respektovat. Zákres těchto přípojek je pouze orientační, za účelem získání informace o přesné poloze těchto přípojek (příp. o jejich hloubce uložení) nutno kontaktovat jejich vlastníka.

S výše uvedenou stavbou (dle předložených podkladů) **souhlasíme** za níže uvedených podmínek.

Stavby v místě kolize s jednotnou kanalizací DN 500 B v majetku SmVaK Ostrava a.s. je řešena dohodou o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu vodního díla č. 20091.

### **Popis jednotlivých SO**

#### **SO 101 Komunikace a zpevněné plochy**

Nástupiště budou mít zřízenou po celém obvodu kamennou obrubu OP3 s převýšením nad vozovkou 160 mm vyjma bezbariérové části. Kolem obrub bude pokládán jednořádek z žulové kostky. Součástí tohoto stavebního objektu je i odvodnění, tj. výměna uličních vpustí, oprava stávající dešťové kanalizace tzv. rukávem a napojení odvodnění přístřešků do této dešťové kanalizace.

#### **Technologie „A“**

- Odstranění všech asfaltových vrstev v tloušťce 170 mm až 208 mm
- ŠDA 0/32 – do úrovně 180 mm pod projektovanou niveletu
- ACP 22 S PMB tl. 70 mm
- PS-CP
- ACL16S PMB tl. 60 mm
- PS-CP
- SMA16 S PMB tl. 50 mm

#### **Technologie „B“**

- Odstranění litého asfaltu
- Odstranění podkladu do hl. 100 mm pod plánovanou niveletu nástupiště
- ŠD 0/32 (jen bude-li nutné někde doplnit)
- Ložní vrstva DDK 4/8 tl. 40 mm
- Zámková dlažba bet. tl. 60 mm

#### **Technologie „C“**

- Rozebrání stávající zámkové dlažby
- Vyrovnání ložní vrstvy do požadovaného sklonu s doplněním na tl. min. 40 mm
- Položení stávající zámkové dlažby nebo náhrada za dlažbu s hmatovou úpravou

#### **SO 401 Veřejné osvětlení**

Jedná se o úpravy stávajícího rozvodu VO zapínacích bodů ZM TN009 se zachováním všech nezbytných havarijních propojení.

Jsou navrženy bezpaticové žárově zinkované stožáry výšky 8 m (stejně jako stávající), provedení do pouzdrového betonového základu, svítidla v provedení na dřík. Svítidla LED – stávající přeložená, na nových sloupech doplněná o nové svítidla.

V rámci stavby je navrženo 8 demontovaných svítidel s nahrazením 9 ks. Počet svítidel pro zvýraznění místa přecházení je 10 ks. Počet nově přidaných svítidel 3 ks. Počet stávajících svítidel, kde dojde k výměně 10 ks.

Značka: 9773/V032629/2024/JA

Kabelový rozvod CYKY-J 4x16 a CYKY-J 3x2,5 bude uložen v průběžné chráničce. Prostupy přes komunikaci ve výkopu 50/120 s uložením 2x DVK 110 (1+1 rezerva) s obetonováním. Chráničky musí přesahovat minimálně 0,5 m za hranu/obrubu komunikace. Délka zemního kabelového vedení je 420 m.

SO 901 Přístřešky nástupišť a jiný mobiliář

Na všech čtyřech nástupišťích (B-E) budou zřízeny kontinuálně přístřešky (kombinace ocel a tvrzené sklo), budou koncipovány tak, aby bylo zabráněno vstupovat do vozovky jinde než v místech s bezbariérovou úpravou obrubníku.

**Podmínky týkající se realizace stavby:**

Při provádění prací, jimiž mohou být dotčena zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s., je stavebník povinen učinit veškerá opatření tak, aby nedošlo k poškození tohoto zařízení a splnit následující podmínky:

- Při realizaci stavby nutno respektovat podmínky uvedené ve výše citované dohodě.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení zařízení, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět (kontakty viz výše).
- Písemně uvědomit příslušné provozní středisko kanalizačních sítí Český Těšín o zahájení prací, a to nejméně 4 týdny předem na e-mailovou adresu: [daniel.till@smvak.cz](mailto:daniel.till@smvak.cz). Se zástupcem příslušného provozního střediska bude dojednáán postup, koordinace prací a kontrola provedených prací.
- **Před zahájením a po ukončení prací bude řešená lokalita fyzicky zdokumentována a předána za účasti pracovníků SmVaK Ostrava a.s. a zároveň bude po ukončení prací provedena kontrola úprav veškerých kanalizačních poklopů, zda byly upraveny do nivelety konečných úprav terénu. O předání a převzetí a provedené kontrole bude vyhotoven zápis ve stavebním deníku. Bez tohoto zápisu nesouhlasíme s vydáním souhlasu o užívání stavby.**
- Zemní práce do vzdálenosti 1 m od okraje zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. budou prováděny ručním výkopem se zvýšenou opatrností tak, aby nedošlo k poškození našich vedení a zařízení. V případě obnažení potrubí bude toto zabezpečeno před poškozením a bude přizván zástupce SmVaK Ostrava a.s. (kontakt viz výše) za účelem provedení kontroly obnaženého zařízení. Na místě bude se zástupcem SmVaK Ostrava a.s. dohodnut další postup. V případě zjištění porušení této podmínky, bude stavebník povinen na vyzvání SmVaK Ostrava a.s. opětovně provést obnažení dotčeného zařízení pro provedení dodatečné kontroly.
- Na základě vytyčení, v místech kolize se zařízením SmVaK Ostrava a.s., je investor – stavebník povinen respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí – neplatí pro kolizní místa řešené ve výše uvedené dohodě.
- Ochranné pásmo kanalizačního potrubí je stanoveno § 23 zákona č. 274/2001 Sb. v platném znění o vodovodech a kanalizacích pro veřejnou potřebu a je vymezeno vodorovnou vzdáleností od vnějšího líce stěny potrubí na každou stranu
  - u vodovodních a kanalizačních řadů do průměru 500 mm včetně – **1,5 m**,
  - u vodovodních řadů nebo kanalizačních stok o průměru nad 200 mm, jejichž dno je uloženo v hloubce větší než 2,5 m pod upraveným povrchem, se výše uvedené vzdálenosti zvyšují **o 1,0 m** od vnějšího líce. (Hloubky jednotlivých kanalizačních šachet – viz soubor .csv.).
- Stavby pevných konstrukcí (směrové sloupky, svodidla, nové dopravní značení, uliční vpusti vč. podkladního betonu), stejně jako výsadbu trvalých porostů požadujeme umístit mimo ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. – viz výše. Neplatí pro kolizní místa řešené ve výše uvedené dohodě.
- V případě, že dojde k umístění dopravního značení do ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s., požadujeme v maximální možné míře respektovat ochranné pásmo zařízení SmVaK Ostrava a.s. – viz výše uvedené. Upozorňujeme, že v případě nutnosti stavebního zásahu na zařízení SmVaK Ostrava a.s. a to z důvodu odstranění a opravy havárie bude umožněn přístup k tomuto zařízení bez zbytečného odkladu a současně bude dopravní značení dočasně odstraněno, příp. provizorně zabezpečeno v nezbytně nutném rozsahu pro provedení opravy havárie a to neprodleně od oznámení nutnosti odstranění havárie ze strany SmVaK Ostrava a.s., jakož to i uvedení do původního stavu po ukončení opravy a to vše na náklady investora výše uvedené stavby. Upozorňujeme, že ze strany SmVaK Ostrava a.s. nebude poskytnuta náhrada škody (odcizení, příp. poškození citovaného zařízení) vč. případné škody způsobené samotnou poruchou předmětného zařízení realizátorovi výše uvedené stavby.
- U staveb řešené výše citovanou dohodou je nutno dodržet odstupové vzdálenosti od vnějšího líce zařízení SmVaK Ostrava a.s. dle předložené projektové dokumentace.



Značka: 9773/V032629/2024/JA

- Na základě vytyčení požadujeme v místech souběhu se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. respektovat ochranné pásmo kanalizačního potrubí a umístit stavbu mimo toto ochranné pásmo – viz výše uvedené.
- V místě křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. požadujeme přípojky IS uložit do chráničky (ochranné trubky) v šířce ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. (viz níže).
- Při křížení se zařízením v provozování SmVaK Ostrava a.s. dodržet svislou vzdálenost dle ČSN 73 6005. Křížení požadujeme provést kolmo, max. pod úhlem 45 stupňů.
- Při realizaci stavby požadujeme respektovat následující odstupové vzdálenosti od koncových revizních šachet na kanalizaci, a také v místě křížení kanalizace v blízkosti šachet, a to na základě hloubky dna příslušné šachty:
  - při hloubce šachty do 2,5 m včetně odstup min. 1,0 m a více od vnějšího líce šachty,
  - při hloubce šachty od 2,51 m do 3,0 m včetně požadujeme odstup min. 1,5 m a více od vnějšího líce šachty.
- V případě, že při výměně sloupů dojde k dotčení ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s., příp. práce budou prováděny v těsné blízkosti ochranného pásma je nutno před samotnou realizací demontáže stávajících sloupů kontaktovat středisko kanalizačních sítí (kontakt viz výše) a dohodnout postup a kontrolu prací. Výměna sloupů musí být realizována tak, aby nedošlo k poškození stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s. Manipulační výkop požadujeme realizovat na stranu od zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- Před zahájením a po ukončení stavby (nejpozději do 30 dnů) požadujeme provést kontrolu dotčeného úseku jednotné kanalizace, a to kamerovým systémem, z důvodu ověření, zda nedošlo k deformaci, či jinému poškození potrubí během stavby. Tuto prohlídku potrubí kamerovým systémem zajistí investor na své náklady na základě objednávky u příslušného střediska SmVaK Ostrava a.s. – kontakt viz výše). Upozorňujeme, že v případě, že bude zjištěno poškození potrubí kanalizace, bude na náklady investora řešené stavby sjednaná náprava.
- Skladbu zpevněných ploch požadujeme realizovat v rozsahu dle předložené projektové dokumentace. V případě, že bude řešena změna skladby ZP je nutno toto opětovně projednat se SmVaK Ostrava a.s. a to formou nové žádost (např. na stránkách [www.smvak.cz](http://www.smvak.cz)).
- Obrubníky zpevněných ploch požadujeme (v místech souběhu obrubníků a zařízení SmVaK Ostrava a.s.) osadit v maximální možné míře od vnějšího líce stěny potrubí SmVaK Ostrava a.s., trváme však na zachování stávajícího stavu.
- Upozorňujeme, že upravené zpevněné plochy a komunikace musí být konstrukčně provedené s dostatečnou únosností a šířkou pro pojezd vozidel SmVaK Ostrava a.s.
- Při úpravě povrchu terénu v ochranném pásmu bude zachováno alespoň minimální krytí kanalizačního potrubí v souladu s ČSN 73 6005 - se snižováním nebo zvyšováním vrstvy zeminy nesouhlasíme. Veškeré kanalizační poklopy požadujeme upravit do nivelety konečných úprav terénu.
- **Po dobu stavby budou přístupny kanalizační poklopy případně zařízení související s kanalizací pro veřejnou potřebu (kanalizační čerpací stanice, odlehčovací komory, čistírny odpadních vod a podobné). Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky ke zmiňovanému zařízení.**
- **Po dobu výstavby musí být také umožněn bezplatný přístup a příjezd odpovídající techniky k výše uvedenému zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.**
- V rozsahu ochranného pásma našich vedení nebudou zřizovány zařízení staveniště (stavební buňky apod.), skládky materiálu, zeminy apod. Dále nebudou v rozsahu ochranného pásma zařízení SmVaK Ostrava a.s. parkovány stavební stroje (bagry, nákladní vozidla apod.).
- Pokud dojde při frézování k narušení poklopu s rámem revizní šachty, žádáme o řádnou jeho opravu s výměnou betonových vyrovnávacích prstenů, poklopy budou osazeny do úrovně nově položeného asfaltového koberce. Pokud dojde k poškození poklopu s rámem, bude vyměněn za nový z únosnosti D400 – D600.
- Požadujeme respektování uložení poklopů s rámy do nivelety povrchu nových zpevněných ploch, a to pod dohledem střediska kanalizačních sítí Český Těšín.
- V rámci stavby požadujeme provést revizi odvodnění upravovaných ploch (komunikací), opravit stávající odvodnění, nefunkční vpusti a doplnit chybějící čistící koše. Všechny uliční vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s. musí být s kalovou jímkou a čistícím košem, tak aby nedocházelo k odtoku splachů, nečistot a posypového materiálu z povrchu do kanalizace.



Značka: 9773/V032629/2024/JA

- Uliční vpusti, pokud budou opravované včetně svodného potrubí, tak je nutné zachovat napojení v původním místě (tato podmínka platí pro vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s.).
- V případě, že je důvod pro přeložení ul. vpusti a provedení nového svodného potrubí z vpusti do kanalizačního řadu, tak je nutné zaslepit původního vyústění svodného potrubí, a to max. 0,5 m od kanalizačního řadu (tato podmínka platí pro vpusti napojené na zařízení SmVaK Ostrava a.s.). Výše uvedeně přeložení je nutno předem projednat se střediskem kanalizačních sítí Český Těšín a v případě kolize s vodovodním řadem také se střediskem vodovodních sítí Třinec tel. č.: 558 325 269.
- V případě, že si investor není zcela jist místy napojení, je možné si objednat vytýčení trasy, příp. kameru kanalizace a lokalizaci místa napojení na středisku kanalizačních sítí Český Těšín.
- V případě řešení inženýrských sítí nebo přípojek za pomoci protlaku, požadujeme přesnou hloubku uložení kanalizace ověřit ručně kopanou sondou za účasti zástupců SmVaK Ostrava a.s. (kontakty viz výše), které je nutné přizvat také ke kontrole zápchové jámy před zpětným zásypem, pokud došlo během těchto prací k obnažení zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. O provedených kontrolách bude proveden písemný zápis do stavebního deníku předmětné stavby. Bez uvedených kontrol nebude vydáno stanovisko pro kolaudaci, případně uvedení stavby do trvalého provozu.
- Požadujeme účast na kontrolních dnech (platí pro úseky, kde budou dotčeny zařízení SmVaK Ostrava a.s. vč. jejich ochranného pásma).
- Upozorňujeme, že v případě, že bude v rámci realizace stavby zjištěno, že není možno výše uvedené dodržet je nutno neprodleně sjednat místní šetření za účasti pracovníků střediska kanalizačních sítí Český Těšín (kontakt viz výše), kde bude stanoven postup řešení vzniklé kolize (např. uzavření dohody o činnosti a umístění stavby v ochranném pásmu, příp. přeložka stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s.). Toto musí být zapsáno ve stavebním deníku, příp. samostatným zápisem z místního šetření a následně projednáno s oddělením vyjadřování formou nové žádosti (např. přes smvak.cz).
- V případě, že bude využita pro potřeby stavby stávající vodovodní přípojka, resp. stávající vodovodní přípojky je nutno veškeré úpravy na vnitřních rozvodech vody provést za stávající vodoměrnou sestavou, bez zásahu do její části. Zahájení prací investor oznámí středisku vodovodních sítí Třinec tel.: 558 325 269, se kterým dojedná postup a kontrolu prací.
- Příp. výsadbu stromů požadujeme realizovat s ohledem na následný růst stromů včetně kořenového systému. Kořeny stromů požadujeme ochránit folií proti prorůstání kořenového systému.
- Příp. kácení stromů v ochranném pásmu zařízení SmVaK Ostrava a.s. požadujeme provést na základě projednání s kompetentními pracovníky SmVaK Ostrava a.s. Kácení musí být realizováno tak, aby nedošlo k poškození stávajícího zařízení SmVaK Ostrava a.s.
- Před zahájením zemních prací je stavebník – investor povinen zabezpečit vytyčení vodovodní, resp. kanalizační přípojky, s vytyčením prokazatelně seznámit pracovníky, kteří budou práce provádět.
- V případě kolize s vodovodní přípojkou nutno respektovat ČSN 75 5411 a ČSN 73 6005. Při kolizi s kanalizační přípojkou požadujeme dodržet ČSN 75 6101.
- V ochranném pásmu vodovodní, resp. kanalizační přípojky požadujeme ruční výkop a zvýšenou opatrnost tak, aby nedošlo k poškození vodovodní, resp. kanalizační přípojky. V případě obnažení vodovodní, resp. kanalizační přípojky bude přípojka zabezpečena před poškozením.
- Před záhozem bude přizván oprávněný zástupce příslušného střediska (viz výše) ke kontrole místa křížení a zásahu do ochranného pásma zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. Tato kontrola bude zaznamenána ve stavebním deníku. Bez této kontroly nesouhlasíme se zahájením záhozu. Bez písemného dokladu o provedené kontrole zástupcem SmVaK Ostrava a.s. nesouhlasíme s udělením kolaudačního souhlasu, užívání stavby.
- **Upozorňujeme investora stavby, že v souladu s příslušnými ustanoveními zákona č. 274/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů, je povinen umožnit vstup zaměstnancům provozovatele stávajícího zařízení, včetně příjezdu potřebné mechanizace na pozemky, na nichž nebo pod nimiž se nachází vodovody či kanalizace včetně jejich příslušenství, a to za účelem zajištění jejich řádného provozování, údržby a provádění oprav.**
- Případné poškození zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s. bude neprodleně oznámeno na poruchovou linku SmVaK Ostrava a.s. s nepřetržitou službou (tel. 800292300).

Značka: 9773/V032629/2024/JA

- Pokud při dalších jednáních se SmVaK Ostrava a.s. bude investor zastupován třetí osobou, požadujeme, aby nedílnou součástí žádosti o stanovisko byla plná moc, příp. pověření k zastupování.

**Severomoravské vodovody  
a kanalizace Ostrava a.s.**  
28. října 1235/169, Mariánské Hory,  
709 00 Ostrava 39

  
Ing. Lumír Pavelek  
vedoucí technického odboru

**Přílohy:**

- Orientační zakres zařízení v provozování SmVaK Ostrava a.s.



Vyřizuje: Dundáček Petr

E-mail: petr.dundacek@t-mobile.cz

JACKO, p&v s.r.o.  
Lukáš Horák  
Jasmínová 427/8, Jaktář,  
74601 Opava  
74601 Opava

Naše značka: **E03488/25**

V Praze dne: **29.1.2025**

**Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu  
sítě technické infrastruktury ( TI ) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s.**

Vydané podle § 101 ZÁKONA Č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů ( zákon o elektronických komunikacích – dále jen ZEK ), ve znění pozdějších předpisů a § 161 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu ( stavební zákon ) či dle dalších příslušných právních předpisů

**Věc: PD -Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce**

Na základě předložených projektových podkladů dáváme **souhlasné stanovisko k vydání Územního souhlasu / rozhodnutí (Stavebního povolení) a následně souhlas s realizací stavby.**

Dle předložených dokladů nedojde ke kolizi s technickou infrastrukturou společnosti

**T-Mobile Czech Republic a.s.**

**Toto stanovisko má platnost 1 rok a nelze prodloužit. Po uplynutí platnosti zadejte žádost o nové stanovisko na:**  
<https://ochranasiti.t-mobile.cz/vyjadreni/>

**T-Mobile**  
T-Mobile Czech Republic a.s.  
Toničkova 2144/1  
148 00 Praha 4  
IČ 649 49 681, DIČ CZ64949681

.....  
Ochrana sítí

Technologický úsek

**V další komunikaci nebo požadavku doplňujících dotazů, uvádějte do „Předmětu“ e-mailu vždy číslo jednací.**

JACKO, p&amp;v s.r.o.

Jasmínova 427/8

746 01 Opava - Jaktář

Váš dopis značky / ze dne

24.1.2025

Naše značka

V006/2025

Vyřizuje / linka

Ing. Petr Cymorek  
558 333 779

Třinec

24.01.2025

Věc:

**„Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce“ – vyjádření**

- Sdělujeme Vám, že v zájmovém území vyznačeném na Vámi zaslaném situačním schématu - k.ú. Třinec, parcela č. 813/2, **se nenacházejí** teplárenská zařízení v majetku naší společnosti DTT, a.s. – viz příloha č. 1

**Souhlasíme** s provedením výše uvedené stavby.**Platnost vyjádření je do 24.1. 2026**

S pozdravem



Distribuce tepla Třinec, a.s.  
Máchova 1131  
739 61 Třinec-Lyžbice  
DIČ: SZ64609812  
Tel. 558 333 779, 558 333 526

Ing. Petr Cymorek  
investice a opravy

Telefon

558 333 779  
558 333 526

Fax

558 333 779  
email:  
dtas@seznam.cz

Bankovní spojení

Komerční banka a.s.  
expozitura Třinec  
č.ú.: 193809820277 / 0100

IČO

64609812

DIČ

CZ64609812



# STATUTÁRNÍ MĚSTO TŘINEC

MAGISTRÁT MĚSTA TŘINEC

Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

VÁŠ DOPIS ZN.: MMT/85563/2024/SMM/Sk

ZE DNE:

ČÍSLO JEDN.: MMT/2567/2025/SMM/Koe

SPIS. ZN.: MMT/16606/2024/SMM/Pp

VYŘIZUJE: Ing. Eva Kočí

TELEFON: 558 306 219

E-MAIL: Eva.Koci@trinecko.cz

Doporučeně

JACKO, p&v s.r.o.

Jasmínová 427/8

Jaktař

74601 Opava

**V zastoupení investora:**

statutární město Třinec, Magistrát města

Třince, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec

DATUM: 2025-01-10

## Stanovisko statutárního města Třince

Statutární město Třinec z pozice vlastníka pozemku parc. č. 813/2 v k. ú. Třinec **souhlasí se stavbou** „Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce“ viz. situační snímek s tím, že budou dodrženy níže uvedené podmínky.

Při realizaci stavby budou dodrženy následující podmínky:

1. Předložení projektové dokumentace pro objekt SO 401 Veřejné osvětlení k odsouhlasení.
2. Předložení k odsouhlasení zpracovanou projektovou dokumentaci v dalším stupni.
3. Předláždít i chodník z litého asfaltu na straně ulice 1. máje.
4. V dokumentaci pro realizaci stavby bude řešena přístupnost a bezbariérovost v souladu s ČSN 73 4001 i v místech, kterých se rekonstrukce netýká.

S pozdravem

Mgr. Ivo Kaleta

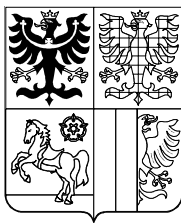
náměstek primátorky

## Příloha

Situační snímek







**KRAJSKÝ ÚŘAD**  
MORAVSKOSLEZSKÝ KRAJ  
Odbor dopravy  
28. října 2771/117, 702 00 Ostrava



Váš dopis zn.:

Ze dne: 16. 11. 2024  
Čj.: MSK 153309/2024  
Sp. zn.: DSH/28761/2024/Mic  
205.2 S5  
Vyřizuje: Ing. Michal Mička  
Telefon: 595 622 117  
Fax: 595 622 126  
E-mail: posta@msk.cz  
Datum: 16. 12. 2024

JACKO, p&v s.r.o.  
IČ: 27800440  
Jasmínová 427/8  
746 01 Opava – Jakař  
ID DS: is4db75

## **Stanovisko k projektové dokumentaci akce „Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce“**

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy obdržel dne 16. 11. 2024 žádost statutárního města Třinec, IČ: 00297313, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec zastoupené na základě udělené plné moci společností JACKO, p&v s.r.o., IČ: 27800440, Jasmínová 427/8, 746 01 Opava – Jakař o vyjádření k projektové dokumentaci akce „Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce“.

Spolu s žádostí žadatel doložil udělenou plnou moc k zastupování, průvodní list, souhrnnou technickou zprávu, situační výkresy, vzorové příčné řezy, výkres navržených přístřešků. Předložená projektová dokumentace je zpracována ve stupni dokumentace pro povolení stavby z 10/2024 společností JACKO, p&v s.r.o. Jedná se o záměr, jež je v informačním systému stavebního řízení veden pod spisovou značkou Z/2024/75024.

### Popis navrženého řešení:

Předmětem předložené projektové dokumentace je rekonstrukce zpevněných ploch stávajícího autobusového nádraží ve městě Třinec s návrhem nového zastřešení nástupišť, opravou stávající kanalizace včetně napojení odvodnění nového zastřešení a rekonstrukce veřejného osvětlení. Stávající upořádání BUS stanoviště se v podstatě nemění, zpevněné plochy budou nahrazeny (obnoveny) do nových (resp. i recyklovaných) materiálů, budou zřízeny přístřešky s novým mobiliářem a veřejné osvětlení bude uzpůsobeno, aby všechny plochy byly osvětleny v souladu s požadavky a trendy úsporných svítidel. Počet nástupních zastávek se v návrhu rekonstrukce zvyšuje o 1 na 26, výstupní zastávka zůstává 1, počet nástupišť se nemění ze stávajících šesti (A-F).

Nástupišť budou mít zřízenou po celém obvodu kamennou obrubu OP3 s převýšením nad vozovkou 160 mm vyjma bezbariérové části (1-2 mm), důvodem, proč nejsou použity betonové obruby běžně používané „nájezdové“ a s „nášlapem“ 180 až 200 mm jsou prostorové, jejich snižování totiž zabere podstatně víc prostoru a BUS stání potom nevychází tolik kolik je jich v Třinci potřeba. Kolem obrub se pokládá jednořádek z žulové kostky. Součástí je i odvodnění, tj. výměna uličních vpustí, oprava stávající dešťové kanalizace tzv. „rukávce“ a napojení odvodnění přístřešků do této dešťové kanalizace.

Tel.: 595 622 222 IČ: 70890692  
Fax: 595 622 126 DIČ: CZ70890692  
ID DS: 8x6bxsd Č. účtu: 1650676349/0800



www.msk.cz

Dále jsou navrženy bezpaticové žárové zinkované stožáry výšky 8 m (stejně jako stávající). Na všech čtyřech nástupišťích (B-E) budou zřízeny kontinuálně přístřešky (kombinace ocel a tvrzené sklo), jež budou koncipovány tak, aby bylo zabráněno vstupovat do vozovky jinde než v místech s bezbariérovou úpravou obrubníku.

Krajský úřad Moravskoslezského kraje, odbor dopravy vykonává podle ust. § 29 zákona č. 129/2000 Sb., o krajích (krajské zřízení), ve znění pozdějších předpisů, přenesenou působnost stanovenou mu ust. § 40 odst. 3 písm. d) zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon o pozemních komunikacích) zejména tím, že vykonává funkci silničního správního úřadu, stanovuje místní a přechodnou úpravu provozu na silnicích I. tříd a podle zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, provádí prevenci v oblasti bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích, dále zpracovává návrh koncepce rozvoje silniční sítě kraje a v souladu s § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích uplatňuje stanovisko k zásadám územního rozvoje, územnímu plánu, regulačnímu plánu z hlediska řešení silnic II. a III. třídy sděluje k předloženému záměru následující.

**Dle § 40 odst. 3 písm. f) zákona o pozemních komunikacích**, uplatňuje krajský úřad stanovisko k zásadám územního rozvoje, územnímu plánu, regulačnímu plánu z hlediska řešení silnic II. a III. třídy. Vzhledem k tomu, že předložená projektová dokumentace již řeší samotné povolení stavby, **není zdejší správní orgán pro tuto stavbu dotčeným orgánem k vydání stanoviska.**

**Dle § 40 odst. 3 písm. d) zákona o pozemních komunikacích z pozice silničního správního úřadu pro silnice I. třídy zdejší správní orgán není pro tuto stavbu dotčeným orgánem k vydání stanoviska.** Řešený záměr se žádným způsobem nedotýká jakékoliv silnice I. třídy.

Elektronický podpis: 16.12.2024

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Marek Skoblej

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 21.3.2026 06:14 +01:00

Ing. Marek Skoblej

vedoucí oddělení silničního hospodářství a správy dopravy

## vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací

a

### A všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací

toto Vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací („Vyjádření“) a Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací, které jsou přílohou Vyjádření („Všeobecné podmínky ochrany“) vydává s odvoláním na příslušná ustanovení zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů („ZoEK“), na příslušná ustanovení zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů („Stavební zákon“) a na příslušná ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů („Občanský zákoník“) společnost CETIN a.s., IČO: 04084063 („CETIN“).

Číslo jednací: 328654/24

Číslo žádosti: 0124 849 970 („Žádost“)

Název akce („Stavba“)		Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce
Důvod Vyjádření		Žádost o povolení záměru nebo odstranění stavby, zařízení nebo terénní úpravy dle Stavebního zákona
Žadatel		JACKO, p&v s.r.o.
Stavebník		Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Třinec, 73961
Zájmové území	Okres	Frýdek-Místek
	Obec	Třinec
	Kat. území / č. parcely	Třinec
Platnost Vyjádření		13. 12. 2026 („Den pozbytí platnosti Vyjádření“)

#### 1. Definice

##### 1.1. Pro účely Vyjádření:

**Důvod Vyjádření** znamená důvod pro vydání Vyjádření určený Žadatelem v Žádosti;

**POS** znamená osobu určenou v čl. 2 Všeobecných podmínek ochrany;

**SEK** znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;

**Situační výkres** znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;

**Stavebník** znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) a rovněž osobu, o které tak stanoví Stavební zákon;

**Zájmové území** znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;

**Žadatel** znamená osobu určenou ve Vyjádření.

#### 2. Vyjádření

2.1. Na základě všech údajů Žadatelem v Žádosti uvedených, a na základě údajů, které společnost CETIN eviduje o SEK v Zájmovém území ke dni podání Žádosti,

společnost CETIN:

- potvrzuje, že v Zájmovém území **je umístěno SEK, v rozsahu určeném v Situačním výkresu**;
- souhlasí**, aby Stavebník, za splnění podmínek určených v odst. 2.1 písm. c) Vyjádření, v Zájmovém území provedl Stavbu;
- určuje pro ochranu SEK podmínky určené ve Všeobecných podmínkách ochrany, a další, níže uvedené podmínky:
  - Při křížení a souběhu inženýrských sítí s podzemním vedením SEK ve správě společnosti CETIN, budou dodrženy vzdálenosti v souladu s ČSN 73 6005 (Prostorové uspořádání sítí technického vybavení). Dojde-li v průběhu prací k odstranění krytí SEK (výstražná fólie oranžové barvy, cihly, PVC desky atd.) nad trasou SEK, je nutno zajistit opětovné uložení tohoto krytí. Pokud při provádění zemních prací dojde k poškození tohoto krytí, (potrhnání fólie,



Číslo jednací: 328654/24

Číslo žádosti: 0124 849 970

rozbití cihel, desek atd.) je nutno zajistit uložení nového krytí SEK v původním rozsahu a před záhozem přizvat ke kontrole pracovníka POS.

Zához je oprávněn provést až poté, kdy prokazatelně obdržel souhlas POS (Hynek Uher, e-mail: hynek.uher@cetin.cz, tel. 602 450 148).

- d) určuje, že přeložení SEK, je-li nezbytné, zajistí společnost CETIN, a to na základě písemné smlouvy uzavřené mezi společností CETIN a Stavebníkem;
- e) upozorňuje, že přeložení SEK nesmí být provedeno, bez toho, aniž by mezi společností CETIN a Stavebníkem byla uzavřena písemná smlouva o přeložení SEK.

### 3. Ostatní

- 3.1. Vyjádření je platné pouze pro Zájmové území a pro Důvod Vyjádření.
- 3.2. V Den pozbytí platnosti Vyjádření pozbývá Vyjádření platnosti.
- 3.3. Ke zpracování Vašich osobních údajů dochází vždy v souladu s platnými právními předpisy. Konkrétní zásady a podmínky zpracování osobních údajů společností CETIN jsou dostupné na stránce <https://www.cetin.cz/zasady-ochrany-osobnich-udaju>.
- 3.4. V případě dotazů k Vyjádření kontaktujte prosím asistenční linku **+420 800 630 630**.

### Přílohami Vyjádření jsou:

- *Všeobecné podmínky ochrany*
- *Informace k vytyčení SEK*
- *Situační výkres (obsahuje Zájmové území a výřezy účelové mapy SEK)*

Vyjádření vydala společnost CETIN dne: 13. 12. 2024.



CETIN a.s.  
Českomoravská 2510/19, Libeň  
190 00 Praha 9  
DIČ: CZ04084063

102

**VŠEOBECNÉ PODMÍNKY OCHRANY SÍTĚ ELEKTRONICKÝCH KOMUNIKACÍ společnosti CETIN****1. PLATNOST A ÚČINNOST VŠEOBECNÝCH PODMÍNEK OCHRANY**

- 1.1. Tyto Všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací (dále jen „VPO“) jsou přílohou Vyjádření.
- 1.2. V případě rozporu mezi Vyjádřením a VPO má přednost Vyjádření, pokud není VPO výslovně určeno jinak.
- 1.3. VPO nabývají účinnosti okamžikem odeslání Vyjádření na adresu elektronické pošty nebo adresu pro doručení prostřednictvím poštovní přepravy, určenou Žadatelem v Žádosti.

**2. DEFINICE****2.1. Pro účely VPO:**

„**CETIN**“ znamená obchodní korporace CETIN a.s., IČO: 04084063;  
„**Den**“ znamená kalendářní den;  
„**Kabelovod**“ znamená věc nemovitou sestávající z tělesa kabelovodu a kabelových komor, sloužící k zatahování kabelů a ochranných trubek;  
„**Občanský zákoník**“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;  
„**POS**“ znamená Hynek Uher, tel.: 602 450 148, e-mail: hynek.uher@cetin.cz, a to ke dni vydání Vyjádření;  
„**Pracovní den**“ znamená Den, kromě soboty, neděle, a státních svátků a ostatních svátků dle zákona č. 245/2000 Sb., o státních svátcích, o ostatních svátcích, o významných dnech a o dnech pracovního klidu, ve znění pozdějších předpisů;  
„**Příslušné požadavky**“ znamená jakýkoli a každý příslušný právní předpis, vč. technických norem, nebo normativní právní akt veřejné správy či samosprávy, nebo jakékoli rozhodnutí, povolení, souhlas nebo licenci, včetně podmínek, které s ním souvisí;  
„**Překládka**“ znamená stavbu spočívající ve změně trasy nebo místa umístění SEK;  
„**SEK**“ znamená komunikační vedení a zařízení sítě elektronických komunikací společnosti CETIN;  
„**Stavba**“ znamená stavbu určenou Vyjádřením, a rovněž stavbu, o které tak stanoví Stavební zákon;  
„**Stavebník**“ znamená (i) osobu určenou ve Vyjádření, (ii) Žadatele, (iii) osobu, o které tak stanoví Stavební zákon, (iv) osobu Stavebníkem pověřenou či zmocněnou;  
„**Stavební zákon**“ znamená zákon č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů;  
„**Vyjádření**“ znamená vyjádření o poloze sítě elektronických komunikací vydané společností CETIN dne 13. 12. 2024 pod č.j. 328654/24;  
„**Zájmové území**“ znamená území určené a označené Žadatelem v Žádosti;  
„**Situační výkres**“ znamená výkres s výřezy účelové mapy SEK, který je přílohou Vyjádření;  
„**ZoEK**“ znamená zákon č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), ve znění pozdějších předpisů;  
„**Žadatel**“ znamená osobu určenou ve Vyjádření;  
„**Žádost**“ znamená Žádost určenou ve Vyjádření.

**3. OBECNÁ PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA**

- 3.1. SEK je obecně prospěšným zařízením, zřízeným a provozovaným ve veřejném zájmu, a je chráněno Příslušnými požadavky.
- 3.2. SEK je chráněna ochranným pásmem, jehož šíře činí určenou ZoEK a/nebo šíři určenou rozhodnutím o ochranném pásmu, vydaným dle Stavebního zákona.
- 3.3. Stavebník je povinen při provádění Stavby a jakýchkoliv jiných dalších prací, při odstraňování havárií, a projektování staveb, řídit se Příslušnými požadavky, správnou praxí v oboru stavebnictví a technologickými postupy, a je povinen učinit veškerá nezbytná opatření vyžadovaná ZoEK, a Příslušnými požadavky k ochraně SEK před poškozením. Povinnost Stavebníka dle odst. 3.3. VPO se vztahuje rovněž na SEK umístěné a provozované mimo Zájmové území.
- 3.4. Stavebník je povinen rozpor mezi údaji v Situačním výkresu a skutečným stavem, bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, oznámit POS.
- 3.5. Stavebník je povinen poškození či krádež SEK bez zbytečného odkladu, nejpozději Den následující po zjištění, telefonicky oznámit dohledovému centru společnosti CETIN na telefonní číslo +420 238 464 190.
- 3.6. Požaduje-li Stavebník, aby se společnost CETIN jako účastník správního řízení, pro jehož účely bylo vydáno Vyjádření, vzdala práva na odvolání proti rozhodnutí vydanému ve správním řízení, má právo kontaktovat POS.

**4. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROJEKTOVÁNÍ A PŘÍPRAVĚ STAVBY**

- 4.1. Při projektování Stavby je Stavebník povinen zajistit, aby projektová dokumentace Stavby a) zohledňovala veškeré požadavky na ochranu SEK vyplývající z Příslušných požadavků, ze ZoEK a ze Stavebního zákona, b) respektovala správnou praxi v oboru stavebnictví a technologické postupy a c) umožňovala, aby i po provedení a umístění Stavby dle projektové dokumentace byla společnost CETIN schopna bez jakýchkoliv omezení a překážek provozovat SEK, provádět jeho údržbu a opravy.
- 4.2. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.
- 4.3. Činí-li výška projektované Stavby nebo její úpravy či změny nebo dočasný objekt zařízení staveniště Stavby (jeřáb, konstrukce atd.), více než 15 m nad zemským povrchem, je Stavebník povinen písemně kontaktovat POS, a získat od společnosti CETIN konkrétní stanovisko a podmínky ochrany k radiovým trasám SEK, a vyjádření společnosti CETIN o tom, zda Stavba vyvolá Překládku. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.4. Ochranné pásmo radiových tras SEK je zakresleno do Situačního výkresu.
- 4.5. Nachází-li se v Zájmovém území podzemní silové vedení (NN) ve vlastnictví společnosti CETIN, je Stavebník ve vztahu k projektové dokumentaci povinen zajistit požadavky, určené v odst. 4.1. VPO. Není-li projektovou dokumentací zajištěno splnění všech požadavků určených v odst. 4.1. VPO, vyvolá Stavebník Překládku.

- 4.6. Při projektování Stavby, která je stavbou (a) zařízení silových elektrických sítí (VN, VVN a ZVVN) a/nebo (b) trakčních vedení, je Stavebník povinen provést výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovat ochranná opatření, to vše dle Příslušných požadavků a v souladu s nimi. Stavebník je povinen nejpozději třicet (30) Dnů před podáním žádosti o vydání povolení Stavby dle Stavebního zákona předat POS výpočet či posouzení rušivých vlivů na SEK a zpracovaná ochranná opatření.
- 4.7. Je-li Stavba v souběhu s Kabelovodem, nebo Kabelovod kříží, je Stavebník povinen nejpozději ke Dni, ke kterému započne se zpracováním projektové dokumentace ke Stavbě, oznámit POS a projednat s POS (a) každý případ, ve kterém je trajektorie podvrtu a protlaku vedena ve vzdálenosti menší, než 1,5 m od Kabelovodu a (b) jakékoliv výkopové práce, které budou nebo by mohly být vedeny v úrovni či pod úrovní Kabelovodu nebo kabelové komory.
- 4.8. Je-li Stavba umístěna nebo má-li být umístěna v blízkosti Kabelovodu, ve vzdálenosti menší, než 1 m od Kabelovodu, nebo kříží-li Stavba Kabelovod ve vzdálenosti menší než 1 m nad nebo 2m pod Kabelovodem, je Stavebník povinen předložit POS k posouzení zakreslení Stavby v příčných řezech, přičemž do příčného řezu je Stavebník povinen zakreslit rovněž profil kabelové komory.
- 5. PRÁVA A POVINNOSTI STAVEBNÍKA PŘI PROVÁDĚNÍ STAVBY**
- 5.1. Před započítím zemních prací ve vztahu ke Stavbě je Stavebník povinen vytýčit trasu SEK na terénu. Osobu, která bude zemní práce ve vztahu ke Stavbě provádět, je Stavebník povinen s vytýčenou trasou SEK seznámit. Porušil-li Stavebník povinnost určenou v tomto odst. 5.1. VPO odpovídá společnosti CETIN za náklady a škodu, vzniklé porušením povinnosti a je povinen je společností CETIN uhradit.
- 5.2. Nejpozději pět (5) Pracovních dnů před započítím prací na Stavbě je Stavebník povinen započítí prací oznámit společnosti CETIN zasláním na adresu elektronické pošty POS; oznámení musí obsahovat alespoň číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka.
- 5.3. Stavebník je povinen SEK zabezpečit a zajistit proti mechanickému poškození, zejména dočasným umístěním silničních betonových panelů nad kabelovou trasou SEK nebo jiným vhodným způsobem. Do okamžiku zajištění a zabezpečení ochrany SEK způsobem určeným dle předchozí věty, nemá Stavebník právo přejíždět vozidly nebo stavební mechanizací trasu SEK. Při přepravě vysokých nákladů nebo při projíždění stroji, vozidly či mechanizací pod nadzemním SEK je Stavebník povinen prověřit, zda výška nadzemního SEK je dostatečná, a umožňuje spolehlivý a bezpečný způsob přepravy nákladu či průjezdu strojů, vozidel či mechanizace.
- 5.4. Při provádění zemních prací v blízkosti SEK je Stavebník povinen postupovat tak, aby nedošlo ke změně hloubky uložení nebo prostorového uspořádání SEK. V místě, kde SEK vystupuje ze země do budovy, rozváděče, na sloup apod. je Stavebník povinen provádět zemní práce se zvýšenou mírou opatrnosti, výkopové práce v blízkosti sloupu nadzemního 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 SEK. Stavebník je povinen zajistit, že bez souhlasu a vědomí společnosti CETIN nedojde ke: a) změně nivelety terénu, (b) výsadbě trvalých porostů, nebo (c) změně rozsahu a změně konstrukce zpevněných ploch. Je-li SEK odkryta, je Stavebník povinen SEK, po dobu, po kterou trvá odkrytí, zabezpečit proti prověšení, poškození a odcizení.
- 5.5. Zjistil-li Stavebník rozpor mezi údaji v projektové dokumentaci a skutečností, je povinen (i) bezodkladně přerušit práce a (ii) oznámit zjištěný rozpor POS, zasláním na adresu elektronické pošty POS. Do doby, než Stavebník od společnosti CETIN obdrží písemný souhlas s pokračováním v pracích, nemá právo v pracích ve vztahu ke Stavbě pokračovat.
- 5.6. Stavebník nemá právo bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN manipulovat s kryty kabelových komor, jakkoliv zakrývat vstupy do kabelových komor, a to ani dočasně, vstupovat do kabelových komor, manipulovat s případně odkrytými prvky SEK či s jakýmkoliv jiným zařízením souvisejícím se SEK. Bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN nemá Stavebník právo umístit nad trasou Kabelovodu žádnou síť technické infrastruktury v podélném směru.
- 5.7. Byla-li SEK odkryta, je Stavebník povinen nejméně tři (3) Pracovní dny před zakrytím SEK, písemně oznámit POS zakrytí SEK, a vyzvat POS ke kontrole SEK před zakrytím. Oznámení dle předchozí věty musí obsahovat alespoň předpokládaný Den zakrytí, číslo jednací Vyjádření a kontaktní údaje Stavebníka. Stavebník nemá právo uskutečnit zakrytí do doby, než obdrží od POS písemný souhlas se zakrytím.
- 6. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**
- 6.1. VPO se řídí českým právem, zejména Občanským zákoníkem, ZoEK a Stavebním zákonem.
- 6.2. Stavebník má právo užít informace, data a dokumentaci obsažené ve Vyjádření pouze a výhradně k účelu, pro který mu byly poskytnuty. Stavebník nemá právo, vyjma případů výslovně určených ve VPO, informace, data a dokumentaci obsaženou ve Vyjádření rozmnožovat, rozšiřovat, pronajímat, půjčovat či jinak umožnit jejich užití třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu společnosti CETIN.
- 6.3. Porušil-li Stavebník kteroukoliv povinnost určenou ve Vyjádření a/nebo ve VPO, je povinen nahradit společnosti CETIN v celém rozsahu škodu, vzniklou porušením takové povinnosti.
- 6.4. Písemným stykem či pojmem „písemně“ se pro účely VPO rozumí předání zpráv jedním z těchto způsobů:
- a) v listinné podobě;
  - b) datovou zprávou prostřednictvím informačního systému datových schránek;
  - c) e-mailovou zprávou podepsanou zaručeným elektronickým podpisem dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů;
  - d) e-mailovou zprávou zaslánou z adresy kontaktní osoby strany na adresu kontaktní osoby druhé strany určenou v Žádosti nebo ve Vyjádření nebo ve VPO.

Číslo jednací: 328654/24

Číslo žádosti: 0124 849 970

### Informace k vytyčení SEK

Požadujete-li vytyčit SEK, kontaktujte prosím osoby určené níže:

#### **CETIN a.s. - středisko Morava sever**

se sídlem: Českomoravská 2510/19, Libeň, 190 00 Praha 9  
IČ: 04084063 DIČ: CZ04084063  
kontakt: tel: 238462489 obslužná doba po-pa 7 - 15 hod

#### **Vegacom, a.s. - výhradní dodavatel společnosti CETIN a.s.**

se sídlem: Pohraniční 52/23, 703 00 Ostrava  
IČ: 25788680 DIČ: CZ25788680  
kontakt: Ing. Lubomír Vařecha, mobil: 725820762, e-mail: varecha@vegacom.cz  
Hurníková Hana, mobil: 725820758, e-mail: hurnikova@vegacom.cz

#### **ALPROTEL GROUP, s.r.o.**

se sídlem: Dobrá 543 Frýdek-Místek PSČ 739 51  
IČ: 25863037 DIČ: CZ25863037  
kontakt: Libor Kašperlík, mobil: 602783894, e-mail: kasperlik@alprotel.cz

#### **GIS-STAVINVEX, a.s.**

se sídlem: Bučinská 1733, 735 41 Petřvald  
IČ: 25163558 DIČ: CZ25163558  
kontakt: Ing. Adriana Gocieková, mobil: 731 204 729, tel/fax: 596 541 102, ostrava@gis-stavinvex.cz

#### **Josef Matoušek**

se sídlem: Dvorní 766/27, Ostrava-Poruba, PSČ: 708 00  
IČ: 75591961 DIČ: 6404090748  
kontakt: Josef Matoušek, mobil: 602 516 579, e-mail: matousek1964@seznam.cz

#### **KATES, spol. s r.o.**

se sídlem: Důlní 889, 735 35 Horní Suchá  
IČ: 47680954 DIČ:  
kontakt: Pavel Štěpán, tel.: 596426011, mobil: 604 797 271, e-mail: vytyceni@kates.cz

#### **Daniel Kusák**

se sídlem: Osvoboditelů 1200, 742 21 Kopřivnice  
IČ: 63341620 DIČ:  
kontakt: Daniel Kusák, mobil: 602445980, e-mail: vytyc@seznam.cz

#### **OPTOMONT, a.s.**

se sídlem: Na Najmanské 915, 710 00 Ostrava  
IČ: 25355759 DIČ: CZ25355759  
kontakt: Bogdan Kaleta, tel.: 558340911, mobil: 721521807, e-mail: bogdan.kaleta@optomont.cz

#### **Rostislav Ralidiák**

se sídlem: Karviná, Čsl.armády 2930/25, PSČ 73301  
IČ: 70244090 DIČ: CZ70244090  
kontakt: Rostislav Ralidiák, mobil: 602 749 579, e-mail: trasovani@atlas.cz



Číslo jednací: 328654/24

Číslo žádosti: 0124 849 970

**Sitel, spol. s r.o., oblast Ostrava**

se sídlem: U studia 2253/28, 700 30 Ostrava-Zábřeh

IČ: 44797320

DIČ: CZ 44797320

kontakt: Pavla Czebe, mobil: 731 589 566, e-mail: pczebe@sitel.cz



Záměr: Z/2024/73547  
Řízení: R/2024/60570  
Č.j.: R/2024/60570/3

Dne: 12.12.2024

Úřad: Magistrát města Třinec - DOSS  
Jablunkovská 160  
Staré Město  
73961 Třinec  
4anbqsj

Adresát:  
Rozdělovník

Vyřizuje: Bc. Simona Kaszperová  
Tel: 558306316

# ZÁVAZNÉ STANOVISKO

podle § 2 odst. 1 a § 6 zákona č. 148/2023 Sb., o  
jednotném environmentálním stanovisku (dále jen  
„ZJES“)

## Výroková část

Magistrát města Třince, Odbor životního prostředí a zemědělství (dále jen „**Magistrát**“) jako věcně a místně **příslušný dotčený orgán** podle § 61 odst. 1 písm. c) a § 66 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů, podle § 10, § 11 odst. 1 písm. a) a b) a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**správní řád**“) a dle ustanovení § 176 zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**stavební zákon**“), a to **vodoprávní úřad** podle § 17, § 104 odst. 2 písm. c) a odst. 3, § 106 odst. 1 a § 126a zákona č. 254/2001



Sb., o vodách a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“), **orgán odpadového hospodářství** podle § 146 odst. 3 až 5, § 151 odst. 2 a § 152 odst. 1 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“), **orgán ochrany přírody** podle § 4 odst. 2, § 5 odst. 3, § 5b odst. 1, § 8 odst. 1, § 9 odst. 1, § 10 odst. 2, § 12 odst. 2, § 37 odst. 2, § 46 odst. 1, § 63 odst. 1, § 75 odst. 1 písm. a) až c) a odst. 3, § 76, § 77 odst. 1 písm. a), c), g), k), n) a q), § 77a odst. 3 věty první, odst. 4 písm. b) a e) a odst. 5 písm. b), § 83 odst. 8, § 90 odst. 16 a § 90a zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně přírody a krajiny“), **orgán ochrany zemědělského půdního fondu** podle § 2, § 8a odst. 2, § 8b odst. 1, § 9 odst. 8, § 13 odst. 1 písm. a), § 15 písm. c), i) a k), § 18a a § 21 odst. 4 věty první zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o ochraně zemědělského půdního fondu“), **orgán státní správy lesů** podle § 12 odst. 3 a 4, § 14 odst. 2 a 3, § 16, § 17, § 47 odst. 1 písm. a), § 48 odst. 1 písm. c) a d) a odst. 2 písm. c) a § 58a zákona č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů (dále jen „lesní zákon“) a **orgán státní správy myslivosti** podle ust. § 57 odst. 4 a § 60 zákona č. 449/2001 Sb., o myslivosti a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o myslivosti“) **respektive správní orgán příslušný k vydání jednotného environmentálního stanoviska** podle § 11 písm. d) a § 18 odst. 1 a 2 zákona č. 148/2023 Sb., o jednotném environmentálním stanovisku (dále jen „zákon o jednotném environmentálním stanovisku“), **a dále jako orgán státní památkové péče** podle ust. § 14 odst. 1, § 29 odst. 2 písm. b) a § 42a zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o státní památkové péči“), po posouzení vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí, které Magistrát podle právních předpisů hájí,

### **vydává**

podle § 149 odst. 1 a 2 a § 140 správního řádu, a podle § 6 a § 15 písm. a) zákona o jednotném environmentálním stanovisku žadateli, na základě podané žádosti dne 16.11.2024, kterou podalo Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IČO: 00297313, které na základě doložené



plné moci zastupuje společnost JACKO, p&v s.r.o., Jasmínová 427/8, Jaktař, 746 01 Opava, IČO: 27800440 (dále jen „žadatel“)

k záměru: „**Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce**“, na základě předložené dokumentace, kterou vypracoval zodpovědný projektant Ing. Libor Jacko, Jasmínová 427/8, 746 01, Opava – Jaktař, datum vypracování říjen 2024,

pro povolení stavby nebo zařízení na pozemcích parcelní číslo **813/2, 813/3, 2207/25** v katastrálním území **Třinec**,

toto závazné stanovisko, včetně souhlasného jednotného environmentálního stanoviska, s tímto závěrem:

**Předmětný záměr je z hlediska všech chráněných veřejných zájmů přípustný.**

**Podmínky přípustnosti předmětného záměru se nestanovují.**

**Součástí předmětného záměru včetně podmínek přípustnosti je:**

**Souhlasné závazné stanovisko** vodoprávního úřadu, kdy záměr je možný a dojde k dotčení zájmů chráněných dle vodního zákona. Záměr nebude mít vliv na kvalitu povrchových ani podzemních vod.

## **Odůvodnění**

Magistrát, jako věcně a místně příslušný správní orgán obdržel dne 16.11.2024 žádost o závazné stanovisko, včetně jednotného environmentálního stanoviska, zaevidovanou pod řízením č. R/2024/60570, které bude sloužit jako podklad pro vydání povolení záměru „Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce“. Jedná se o rekonstrukci zpevněných ploch stávajícího autobusového nádraží s návrhem nového zastřešení nástupišť, opravou





kanalizace, včetně napojení odvodnění nového zastřešení a rekonstrukce veřejného osvětlení na pozemcích parc. č. 813/2, 813/3, 2207/25 v k. ú. Třinec. Rekonstrukcí se nemění významným způsobem stávající návrhové parametry vozovek, šířka nástupišť je navržena 3 m, šířka dvoupruhových vozovek mezi nástupišti je od 7,96 m do 8,09 m. Počet nástupních zastávek se v návrhu rekonstrukce zvyšuje o 1 na 26, výstupní zastávka zůstává 1, počet nástupišť se nemění ze stávajících šesti (A-F).

Při vydání závazného stanoviska, včetně souhlasného jednotného environmentálního stanoviska vycházel Magistrát z těchto dalších podkladů:

- žádost o závazné stanovisko včetně jednotného environmentálního stanoviska se všemi náležitostmi dle § 3 zákona o jednotném environmentálním stanovisku, kterou Magistrát obdržel dne 16.11.2024 a zaevidoval pod řízením č. R/2024/60570,

- plná moc k zastupování,

- dokumentace záměru.

Protože jednotné environmentální stanovisko k předmětnému záměru má být podkladem pro následné řízení o povolení záměru podle stavebního zákona, byl splněn předpoklad pro vydání jednotného environmentálního stanoviska podle § 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku.

#### Zákon o ochraně přírody a krajiny

Orgán ochrany přírody (dále jen „OOP“), příslušný podle § 77 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon OPK“), na základě Vaší žádost o koordinované stanovisko nebo koordinované závazné stanovisko a předložených podkladů vydává orgán ochrany přírody v souladu s § 154 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, toto vyjádření:

Záměr zahrnuje úpravy stávajícího autobusového stanoviště, kdy na nově zrekonstruovaných plochách budou kontinuálně umístěny nové přístřešky z tvrzeného skla a kovu. Umístěním takto rozsáhlých prosklených ploch ve městě



je významným negativním stavebním prvkem, který prokazatelně způsobuje zraňování a zejména usmrcování volně žijících ptáků, OOP v souladu s § 5 odst. 3 zákona OPK se záměrem souhlasí za těchto podmínek:

- Rozsáhlé prosklené plochy opatřit účinným opatřením proti usmrcování a zraňování ptáků (např. zviditelněním pásů či struktury umístěných na skleněné plochy, které zásadně nenarušují vzhled těchto ploch) nebo použít skleněné výplně zmatněné již při výrobě nebo s aplikací fólie s různými grafickými strukturami.
- Vyloučit zrcadlící se (reflexní) skleněné výplně.

Dle § 5 odst. 3 zákona OPK jsou fyzické a právnické osoby povinny při provádění zemědělských, lesnických a stavebních prací, při vodohospodářských úpravách, v dopravě a energetice postupovat tak, aby nedocházelo k nadměrnému úhynu rostlin a zraňování nebo úhynu živočichů nebo ničení jejich biotopů, kterému lze zabránit technicky i ekonomicky dostupnými prostředky. OOP uloží zajištění, či použití takovýchto prostředků, neučiní-li tak povinná osoba sama.

Jak čiré (transparentní) výplně, tak zejména zrcadlící se (reflexní) výplně způsobují zraňování a zejména úhyn ptáků po jejich střetu s výplní. Ptáci na výplně narážejí často v plné rychlosti, což jim způsobí smrt nebo závažná vnitřní zranění s následkem smrti.

Orgán ochrany přírody vyhodnotil předložený záměr stavby z hlediska svých kompetencí dle § 76 a § 77 a konstatuje, že další zájmy ochrany přírody, kromě výše uvedených, v kompetenci Magistrátu, nebudou stavbou dotčeny.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy **přípustný**.

Zodpovědná osoba: Bc. Jana Wojnarová, tel. 558 306 328.

Vodní zákon



Vodoprávní úřad vydává závazné stanovisko na základě žádosti o vydání jednotného environmentálního stanoviska, neboť při postupu podle stavebního zákona při umisťování, povolování, užívání a odstraňování staveb lze vydat rozhodnutí nebo učinit jiný úkon jen na základě závazného stanoviska vodoprávního úřadu, pokud mohou být dotčeny zájmy podle vodního zákona.

Žádost byla doložena těmito doklady:

- dokumentace záměru.

Předložená žádost řeší rekonstrukci stávajících zpevněných ploch, zastřešení nástupišť, opravu dešťové kanalizace a rekonstrukci veřejného osvětlení autobusového stanoviště Třinec na pozemku parc. č. 813/2 v k. ú. Třinec, obce Třinec. Rekonstrukcí ploch dojde ke zlepšení celkového stavu. Stávající způsob odvodnění se nemění, dešťová voda je odvedena prostřednictvím uličních vpustí do dešťové kanalizace.

Záměr stavby naplňuje ust. § 5 odst. 3 vodního zákona - zneškodňování odpadních vod bude v souladu s vodním zákonem.

Vodoprávní úřad po prostudování předložených dokladů dospěl k závěru, že realizací stavby v dotčené oblasti by nemělo dojít k negativnímu ovlivnění zájmů chráněných vodním zákonem. Zároveň lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení stavu vodního útvaru a nebude mít za následek nedosažení dobrého stavu/potenciálu vod. Na základě shromážděných právně významných skutečností nebyly shledány důvody bránící vydání kladného závazného stanoviska ke stavbě.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy **přípustný**.

Zodpovědná osoba: Mgr. Veronika Kaletová, tel. 558 306 336.

#### Zákon o odpadech

Orgán vykonávající státní správu v oblasti odpadového hospodářství vydává podle § 146 odst. 3 písm. b), c) a odst. 5 zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve



znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“) žadateli k záměru toto vyjádření:

1. Odpad, který původce odpadu nezpracuje v místě stavby v souladu se zákonem o odpadech, je povinen předat:

- přímo nebo prostřednictvím dopravce odpadu pouze do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu nebo za podmínek § 16 odst. 3 zákona o odpadech do dopravního prostředku takového zařízení,
- obchodníkovi s odpady s povolením pro daný druh a kategorii odpadu, popřípadě dopravci odpadu určenému tímto obchodníkem.

2. V rámci stavebních prací postupovat tak, aby byla zajištěna nejvyšší možná míra jejich opětovného použití a recyklace.

3. Původce odpadu musí u stavebního a demoličního odpadu, který sám nezpracuje, mít zajištěno jeho předání v odpovídajícím množství písemnou smlouvou před jeho vznikem.

4. Magistrát města Třince, Odbor životního prostředí a zemědělství, požaduje:

- doložit písemnou smlouvu viz bod 3 nejpozději 7 dní před započatím stavby,
- po ukončení stavby neprodleně zaslat orgánu odpadového hospodářství doklady prokazující, že veškeré opětovně použité stavební výrobky, využitě vedlejší produkty a stavební výrobky, které přestaly být odpadem, byly využity v souladu se zákonem o odpadech a že veškeré získané materiály jsou stavebními výrobky nebo vedlejšími produkty, které se nestaly odpadem, nebo s nimi bylo naloženo jako s odpady v souladu s tímto zákonem a hierarchií odpadového hospodářství.

5. Upozorňujeme, že při nakládání s asfaltovou směsí nutno dodržovat povinnosti stanovené vyhláškou MŽP č. 283/2023 Sb., o stanovení podmínek, při jejichž splnění jsou znovuzískaná asfaltová směs a znovuzískaný penetrační makadam vedlejším produktem nebo přestávají být odpadem.



6. Na nekontaminovanou zeminu, která je použita ve svém přirozeném stavu pro účely záměru v místě, kde byla vytěžena, se zákon o odpadech nevztahuje.

Dotčený orgán v souladu s ustanovením § 146 odst. 3 písm. b) a 5 zákona o odpadech vydává vyjádření z hlediska nakládání s odpady ke změně dokončené stavby podléhající povolení podle stavebního zákona. Zpracovatel dokumentace záměru předpokládá, že v rámci stavby vzniknou odpady zařazené podle vyhlášky č. 8/2021 Sb., o Katalogu odpadů a posuzování vlastností odpadů (Katalog odpadů). Odpady budou roztríděny podle jednotlivých druhů a kategorií a budou předávány do příslušných zařízení pro nakládání s odpady. Dotčený orgán dospěl k závěru, že uskutečněním daného záměru při dodržení stanovených podmínek nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy.

Předmětný záměr **je** na základě posouzení v rámci této oblasti veřejné správy **přípustný**.

Zodpovědná osoba: Bc. Ivona Adamiková, tel. 558 306 319.

**Předmětný záměr se nedotýká působnosti či zájmů chráněných těmito zákony:**

- č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů,
- č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- č. 449/2001 Sb., o myslivosti a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči, ve znění pozdějších předpisů.

Celkově lze shrnout s ohledem na všechny uvedené oblasti veřejné správy, že předmětný záměr byl posouzen podle všech souvisejících právních předpisů, podle kterých Magistrát města Třince hájí veřejné zájmy jako dotčený orgán,



tak, jak je uvedeno v závěru obsaženém v závazné části tohoto závazného stanoviska.

Magistrát poskytuje žadateli poučení v tom smyslu, že podle ust. § 17 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku se přestupku dopustí ten, kdo nesplní některou z podmínek stanovených na základě jednotného environmentálního stanoviska, podle zákona o jednotném environmentálním stanovisku, rozhodnutím v následném řízení. Podle § 17 odst. 2 zákona o jednotném environmentálním stanovisku lze za tento přestupek uložit pokutu fyzické osobě až do výše 1.000.000 Kč a právnické osobě nebo podnikající fyzické osobě až do výše 10.000.000 Kč.

K vyvěšení na úřední desku: Magistrát města Třince, Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, IDDS: 4anbqsj

Tato písemnost se podle § 10 odst. 1 zákona o jednotném environmentálním stanovisku zpřístupní způsobem umožňující dálkový přístup, a to bez zbytečného odkladu od jeho vydání, po dobu nejméně 15 dnů.

### **Poučení**

Závazné stanovisko ve smyslu § 149 správního řádu není samostatným rozhodnutím a nelze se proti němu odvolat. Jeho obsah je závazný pro výrokovou část správního rozhodnutí vydávaného v následném řízení podle § 1 ZJES. Obsah závazného stanoviska lze napadnout v rámci odvolání proti rozhodnutí, které bylo závazným stanoviskem podmíněno, postupem dle ustanovení § 149 odst. 7 správního řádu.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

Digitálně  
podepsal Ing.  
Jana Stonawská  
dne 12.12.2024 13:43



.....  
**Ing. JANA STONAWSKÁ**

### **Rozdělovník:**

Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, Staré Město, 73961  
Třinec  
Občanské sdružení Střítež - za zdravé životní prostředí, z.s, č.p.  
249, 73959 Střítež  
JACKO, p&v s.r.o., Jasmínová 427/8, Jaktař, 74601 Opava  
Český svaz ochránců přírody Carpathia, č.p. 119, 73991 Horní  
Lomná



Pomáhat a chránit

KRAJSKÉ ŘEDITELSTVÍ POLICIE MORAVSKOSLEZSKÉHO KRAJE

územní odbor Frýdek-Místek  
dopravní inspektorát Frýdek-Místek

Č. j. KRPT-289953-3/ČJ-2024-070206

Frýdek-Místek 4. prosince 2024

Počet stran: 2

Přílohy: 3/3JACKO, p&v s.r.o.  
Jasmínová 427/8  
746 01 Opava – JaktářInvestor:  
Statutární město Třinec  
Jablunkovská 160  
739 61 Třinec**Žádost o vyjádření k DUSP stavby „Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce“ v obci Třinec - vyjádření**

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, obdržel dne 16. listopadu 2024 žádost o vyjádření k DUSP stavby „Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce“ v obci Třinec.

Předmětem rekonstrukce jsou:

- 1) Rekonstrukce asfaltobetonových vozovek do hloubky 21 cm (1 místo sanace vyznačené v koordinační situaci do hloubky 53 cm).
- 2) Rekonstrukce veřejného osvětlení.
- 3) Zřízení nových „lehkých“ přístřešků (demontáž stávajícího zastřešení řešena samostatně).
- 4) Rekonstrukce nástupišť a zřízení nových obrubníků.
- 5) Předlažba chodníků po obvodu asfaltobetonových ploch jen v nutném rozsahu.
- 6) Oprava dešťové kanalizace bez výkopovou technologií a zřízení přípojek odvádějících dešťovou vodu z přístřešků na nástupišťích.

K předložené žádosti Vám sdělujeme následující:

Policie České republiky, Dopravní inspektorát Krajského ředitelství policie Moravskoslezského kraje, Územního odboru Frýdek-Místek, jako dotčený orgán příslušný k vydání vyjádření z hlediska zajištění bezpečnosti a plynulosti provozu na pozemních komunikacích dle ustanovení § 16 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, nemá zásadních námitek k předložené projektové dokumentaci stavby „Autobusové stanoviště,

Beskydská 2061  
738 19 Frýdek-Místek



**Třinec - rekonstrukce“** v obci Třinec, ale musíme upozornit na to, že u navržených nástupišť není dodržena podmínka z článku 6.2.2.1.3 CSN 73 4001 Přístupnost a bezbariérové užívání, kde je mimo jiné uvedeno „*V oboustranné vzdálenosti nejméně 800 mm od osy umělé vodící linie nesmí být žádné překážky*“. Z jedné strany umělé vodící linie se nenacházejí překážky, ale z druhé strany jsou bodově umístěné sedátka (vzdálené od umělé vodící linie 16 cm) a dále se na této straně nachází přístřešek (vzdálený od umělé vodící linie 57 cm). Kontrastní pás bez hmatové úpravy, který je umístěn na nástupištích, musí mít šířku 30 cm.

Před samotou realizací výše zmíněné stavby je nutno předložit příslušnému správnímu orgánu návrh přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích, který vydá stanovení přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích. Silniční správní orgán návrh přechodné úpravy projedná se zdejší dopravním inspektorátem. Návrh dopravního inženýrského opáření bude zpracován v souladu s technickými a právními předpisy.

Zpracoval:  
por. Mgr. Jan Gruszka

npor. Mgr. David Krupp  
vedoucí oddělení



HZSTX00GCOFD

**Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje****Frýdek-Místek**

Pavlíkova 2264, 738 02 Frýdek-Místek



Č. j.: HSOS- 7106-2/2024  
Řízení: R/2024/73420  
Záměr: Z/2024/75024  
Počet stran: 2  
Počet příloh: 0

Adresát:  
**JACKO, projekty & vozovky s.r.o.**  
Ženíškova 2313/1  
702 00 Ostrava

Vyřizuje: Ing. Eva Adamovská  
Tel.: 950 720 121  
E-mail: eva.adamovska@hzscr.cz

Datum: 4. 12. 2024

**SDĚLENÍ****Název stavby:**

Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce

**Místo stavby:**

k.ú.: Třinec, parc.č.: 813/2, 813/3, 2207/25

**Stavebník:**

Statutární město Třinec, IČO 00297313  
Jablunkovská 160, Staré Město, 739 61 Třinec

**Předložená dokumentace:**

projektová dokumentace pro vydání stavebního povolení  
vypracoval: Ing. Libor Jacko, ČKAIT 1102390  
datum: říjen 2024

Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje (dále jen „HZS MSK“) vydává podle části čtvrté zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“) toto sdělení. HZS MSK jako příslušný správní úřad podle § 7 odst. 4 zákona č. 320/2015 Sb., o Hasičském záchranném sboru České republiky a o změně některých zákonů (zákon o hasičském záchranném sboru), ve znění pozdějších předpisů obdržel dne 16. 11. 2024 žádost o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva k výše uvedené dokumentaci. Z výše uvedené dokumentace vyplývá, že předmětem žádosti je soubor staveb kategorie 0 a kategorie I podle vyhlášky č. 460/2021 Sb., o kategorizaci staveb z hlediska požární bezpečnosti a ochrany obyvatelstva (dále jen „vyhláška o kategorizaci staveb“), u kterých se v souladu s § 40 odst. 1 zákona č. 133/1985 Sb., o požární ochraně, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon

Tel.: 950 720 011  
E-mail: podatelna@hzsmk.cz

Datová schránka: spdaive  
www.hzsmk.cz

IČO: 70884561  
Číslo účtu: 19-1933881/0710

o požární ochraně“) nevykonává státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) zákona o požární ochraně.

HZS MSK posoudil výše uvedenou žádost a dospěl k závěru, že se jedná o soubor staveb, kterou lze s ohledem na kritéria a charakteristiky stavby zařadit jako stavbu kategorie 0 a kategorie I, a to v souladu s ustanovením § 39 odst. 1 zákona o požární ochraně ve spojení s vyhláškou o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě zpevněných ploch o stavbu pozemní komunikace nebo zpevněné plochy s výjimkou dálnice nebo stavby pozemní komunikace nebo zpevněné plochy plnící funkci přístupové komunikace nebo nástupní plochy pro požární techniku, která je stavbou kategorie 0 podle § 6 odst. 1 písm. e) vyhlášky o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě dešťové kanalizace o stavbu vodního díla, včetně vodní cesty, s výjimkou budovy nádrží nebo zásobník na vodu nebo jinou nehořlavou kapalinu a exteriérový bazén, pokud se nejedná o zdroj požární vody, která je stavbou kategorie 0 podle § 6 odst. 1 písm. a) vyhlášky o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě veřejného osvětlení o stavbu vedení sítě veřejného osvětlení včetně stožárů a systémů řídicí, zabezpečovací, informační a telekomunikační techniky, která je stavbou kategorie 0 podle § 6 odst. 1 písm. l) vyhlášky o kategorizaci staveb.

Konkrétně jde v případě zastřešení nástupiště o stavbu, která není budovou do výšky stavby 9 m, popřípadě 22,5 m, jedná-li se o stavbu s třídou využití 1, a určená pro nejvýše 400 osob, která je stavbou kategorie I podle § 7 odst. 2 písm. a) vyhlášky o kategorizaci staveb.

V důsledku změny zákona o požární ochraně a zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, **došlo s účinností od 1. 12. 2021 ke změně při vydávání závazných stanovisek** dotčenými orgány na úseku požární ochrany a ochrany obyvatelstva. V souladu s § 40 odst. 1 zákona o požární ochraně se **státní požární dozor v rozsahu podle § 31 odst. 1 písm. b) a c) nevykonává u staveb kategorie 0 a I.**

S ohledem na výše uvedené skutečnosti HZS MSK podle § 154 a násl. správního řádu k žádosti o vydání závazného stanoviska sděluje, že není dotčeným orgánem na úseku požární ochrany, tedy není oprávněn k vydání závazného stanoviska. HZS MSK není s ohledem na výše uvedené dotčeným orgánem z hlediska ochrany obyvatelstva podle § 10 odst. 6 zákona č. 239/2000 Sb., o integrovaném záchranném systému a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

**Ing. Eva Adamovská**  
referent  
úřední osoba



Záměr: **Z/2024/75024**  
Řízení: **R/2024/67438**  
Č.j.: **R/2024/67438/2**

Dne: 02.12.2024

Úřad: **Krajská hygienická stanice  
Moravskoslezského kraje  
Na Bělidle 724/7  
Moravská Ostrava  
70200 Ostrava  
w8pai4f**

Adresát:  
**JACKO, p&v s.r.o.**  
Jasmínová 427/8  
Jaktař  
74601 Opava

Vyřizuje: **Mgr. Sabina Karasová**  
Tel: 558 418 306

### **Nedotčený správní úřad**

Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě jako orgán ochrany veřejného zdraví posoudila podání: společnost JACKO, p&v s.r.o., IČ: 27800440, jednatel pan Ing. Libor Jacko, se sídlem Jasmínová 427/8, 746 01 Opava – Jaktař, doručenu dne 20. 11. 2024, zastupující investora: Statutární město Třinec, IČ: 00297313, primátorka paní RNDr. Věra Palkovská, se sídlem Jablunkovská 160, 739 61 Třinec, na základě plné moci ze dne 13. 11. 2024, o schválení projektové dokumentace pro vydání společného povolení stavby „Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce“ k. ú. Třinec, z hlediska zájmů jím chráněných ve smyslu § 77 odst. 1 zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 258/2000 Sb.“).

Předložená projektová dokumentace (zodpovědný projektant: Ing. Libor Jacko, datum: říjen 2024) řeší stavbu dopravní infrastruktury zahrnující rekonstrukci



stávajících zpevněných ploch autobusového stanoviště, zřízení nového zastřešení nástupišť, opravu stávající dešťové kanalizace s napojením odvodnění nového zastřešení a rekonstrukci veřejného osvětlení.

Po posouzení z hlediska požadavků ochrany veřejného zdraví dospěl orgán ochrany veřejného zdraví k závěru, že v uvedené věci **nejsou dotčeny zájmy jím chráněné**, a proto neplní úkoly dotčeného orgánu podle § 82 odst. 2 písm. i) zákona č. 258/2000 Sb. a v postupu podle § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů,

**n e v y d á v á**

ve výše uvedené věci závazné stanovisko.

Podepsáno dle data v el.podpisu.

Digitálně  
podepsal Mgr.  
Adam Volný  
dne 02.12.2024 10:44

.....  
**Mgr. Adam Volný**

Váš dopis zn.:

Ze dne: 16.11.2024

JACKO, p&amp;v s.r.o.

Jasmínová 427/8

74601 Opava 1

Naše č.j.: POD/19256/2024

Spis. zn.: 923.2\_10

Vyřizuje: Ing. Irena Kozlíková

Tel.: 596657271

E-mail: irena.kozlikova@pod.cz

Datum: 29.11.2024

**Autobusové stanoviště, Třinec- rekonstrukce - stanovisko správce povodí**

Požádali jste nás o stanovisko o souhlas s realizací záměru na základě zaslané dokumentace.

Předmětem akce je :

- 1- Rekonstrukce asfaltobetonových vozovek
- 2- Rekonstrukce veřejného osvětlení
- 3- Zřízení nových přístřešků
- 4- Rekonstrukce nástupišť a obrubníků
- 5- Předláždění chodníků v nutném rozsahu
- 6- Oprava dešťové kanalizace bezvýkopově a zřízení přípojek pro vody z přístřešků

Stávající způsob odvodnění se nemění, dešťová voda je odvedena přes uliční vpustě do dešťové kanalizace.

Jako správce povodí (§ 54 zákona č. 254/2001 Sb. o vodách v platném znění) k Vaší žádosti vydáváme k předložené projektové dokumentaci následující stanovisko:

Stavba neleží v blízkosti toku a její lokalita se nachází mimo záplavové území ve smyslu §66 Zákona o vodách č. 254/2001 Sb.

*Z hlediska správce povodí **nemáme** k záměru připomínek a jeho realizace je možná.*

Stavba je navržena v povodí vodního útvaru HOD\_0770 Olše od toku Lomná po tok Ropičanka.

Ekologický stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako střední. U vodního útvaru se předpokládá nedosažení dobrého chemického stavu. Celkový stav tohoto útvaru byl vyhodnocen jako nevyhovující.

Správce povodí posoudil vliv záměru "Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce" na stav a potenciál útvarů povrchových vod a na stav útvarů podzemních vod podle "Metodického pokynu k posouzení možnosti vlivu záměru na stav dotčených vodních útvarů, MZe a MŽP, 02/2018". Z hlediska zájmů daných platným Národním plánem povodí Odry a Plánem dílčího povodí Horní Odry (ustanovení § 24 až § 26 vodního zákona) je uvedený záměr možný, protože lze předpokládat, že záměrem nedojde ke zhoršení chemického stavu a ekologického stavu dotčených útvarů povrchových vod a chemického stavu a kvantitativního stavu útvarů podzemních vod, a že nebude znemožněno dosažení jejich dobrého stavu.

Toto hodnocení vychází z posouzení souladu daného záměru s výše uvedenými platnými dokumenty. Záměr je v souladu s Plánem pro zvládání povodňových rizik v povodí Odry.

Platnost tohoto stanoviska je dva roky od data vydání.

Ing. Lukáš Pavlas

vedoucí odboru

vodohospodářských koncepcí a informací

Elektronický podpis: 21.12.2024

Certifikát autora podpisu:

Jméno: Ing. Lukáš Pavlas

Vydal: PostSignum Qualified CA 4

Platnost do: 11.10.2026 09:39 +02:00





naše značka  
5003206266  
vyřizuje  
Hana Vítková  
e-mail  
technici@gasnet.cz  
datum  
02.12.2024

JACKO, p&v s.r.o.  
Jasmínová 427/8  
74601 Opava

Věc:  
**Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce**  
K.ú. - p.č.: Třinec

Stavebník: Statutární město Třinec, Jablunkovská 160, 73961 Třinec

Účel stanoviska: Povolení stavby - stavební režim (ÚR+SP)

GasNet, s.r.o., jako provozovatel distribuční soustavy (PDS) a technické infrastruktury, zastoupený GasNet Služby, s.r.o., vydává toto stanovisko:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY(dále PZ):

- NTL plynovody vč. přípojek

Ochranné pásmo NTL plynovodů a přípojek je v zastavěném území obce 1 m na obě strany od potrubí. Ochranné pásmo slouží k zajištění bezpečného a spolehlivého provozu plynárenského zařízení.

V ochranném pásmu plynovodů a přípojek budou veškeré práce prováděny výhradně ručním způsobem. Veškeré stavební práce musí být vykonávány tak, aby v žádném případě nenarušily bezpečný provoz uvedených plynárenských zařízení a plynovodních přípojek.

Požadujeme respektovat průběh a ochranné pásmo plynárenského zařízení.

Při realizaci zpevněných ploch je nutné dodržet krytí dle ČSN 73 6005.

Při realizaci výše uvedené stavby je nutno dodržovat veškerá pravidla stanovená pro práce v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, které činí 1 m na každou stranu od obrysu plynovodu a přípojek. V tomto pásmu nesmí být umísťovány žádné nadzemní stavby, prováděna skládka materiálu a výšková úprava terénu.

Před začátkem stavby musí být poloha plynárenského zařízení vytyčena.  
(<https://dpo.gasnet.cz/zadost-o-vytyceni>)

V rozsahu této stavby souhlasíme s:

- povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení, vodoprávní řízení, veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.
- povolením stavby nebo zařízení dle zákona 283/2021 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Pokud se stane stanovisko v době své platnosti součástí rozhodnutí stavebního úřadu (bude citována naše značka

**GasNet Služby, s.r.o.**

Plynárenská 499/1 · Zábrdovice · 602 00 Brno · T 555 90 10 10 · [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)  
IČ: 27935311 · DIČ: CZ27935311

**Zápis do obchodního rejstříku:** Krajský soud v Brně, sp. zn. C 57165, dne 26. 7. 2007

**Certificate of incorporation:** Regional Court in Brno, ref. number C 57165, on 26th July 2007

Zákaznická linka GasNet 555 90 10 10, [info@gasnet.cz](mailto:info@gasnet.cz), [www.gasnet.cz](http://www.gasnet.cz)

stanoviska), prodlužuje se jeho platnost o dobu platnosti rozhodnutí stavebního úřadu.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenská zařízení a plynovodní přípojky (dále jen PZ) jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, provozovány jako zařízení zvláště nebezpečná a z tohoto důvodu jsou chráněna ochranným pásmem dle zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti považovány dle § 68 zákona č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů 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.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu PZ (tzn. bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost PZ (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).

Případné zřizování stavenišť, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů požadujeme zabezpečit případný přejezd přes PZ uložením betonových panelů v místě přejezdu PZ.

**PŘI REALIZACI STAVBY BUDOU DODRŽENY TYTO PODMÍNKY PRO PROVÁDĚNÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI:**

(1) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení PZ. Vytyčení trasy provede příslušná regionální oblast ZDARMA. Formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku. Při podání žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska a sdělí termín zahájení a ukončení stavby. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení PZ (sondou) je povinen provést stavebník na svůj náklad. **BEZ VYTYČENÍ TRASY A PŘESNÉHO URČENÍ ULOŽENÍ PZ STAVEBNÍKEM NESMÍ BÝT VLASTNÍ STAVEBNÍ ČINNOST ZAHÁJENA. VYTYČENÍ POVAŽUJEME ZA ZAHÁJENÍ STAVEBNÍ ČINNOSTI V OCHRANNÉM A BEZPEČNOSTNÍM PÁSMU PZ. PROTOKOL O VYTYČENÍ MÁ PLATNOST 2 MĚSÍCE.**

(2) Stavebník je povinen stavebnímu podnikateli prokazatelně předat kopii tohoto stanoviska. Převzetí kopie stvrdí stavební podnikatel stavebníkovi svým podpisem a zápisem do stavebního deníku. Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou PZ, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.

(3) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, TPG 700 03, zákon č. 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.

(4) Při provádění stavební činnosti v ochranném pásmu PZ vč. přesného určení uložení PZ je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození PZ nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.

(5) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení PZ v místě křížení na náklady stavebníka. Technologie musí být navržena tak, aby v místě křížení nebo souběhu s PZ byl dostatečný stranový nebo výškový odstup od PZ, který zajistí nepoškození PZ během prací a to s ohledem na použitou bezvýkopovou technologii a všechny její účinky na okolní terén. V případě, že nemůže být tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.

(6) Odkrytá PZ budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečena proti jejich poškození.

(7) Poklopy uzávěrů a ostatních armatur na PZ, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržívat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

(8) Bude zachována hloubka uložení PZ (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

(9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození PZ (vč. drobných vrypů do PE potrubí, poškození izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie, markeru atd.) na telefon 1239.

(10) Před provedením zásypu výkopu a v průběhu stavby bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti v ochranném pásmu PZ. Povinnost kontroly se vztahuje i na PZ, která nebyla odhalena. Kontrolu provede



příslušná regionální oblast (formulář a kontakt naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/ds-vytyceni-pz/>, lze využít QR kód, který je uveden v tomto stanovisku). Při žádosti uveďte žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Kontrolu je třeba objednat min. 5 dnů předem.  
Předmětem kontroly je také ověření dodržení stanovené odstupové vzdálenosti staveb, které byly povoleny v ochranném a bezpečnostním pásmu PZ.

(11) O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být PZ zasypána. Stavebník je povinen na základě výzvy provozovatele PZ, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození PZ během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s PZ.

(12) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, to vše v souladu s předpisem provozovatele distribuční soustavy „Zásady pro projektování, výstavbu, rekonstrukce a opravy“, který naleznete na <https://www.gasnet.cz/cs/technicke-dokumenty/> a v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

(13) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky PZ.

(14) Pokud stavebník nedodrží podmínky stanovené tímto stanoviskem bude činnost stavebníka vyhodnocena provozovatelem PZ jako narušení ochranného nebo bezpečnostního pásma PZ a budou z toho vyvozeny příslušné důsledky.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5003206266 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na <https://www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/>.



GasNet, s.r.o.  
zastoupená společností GasNet Služby, s.r.o., IČ 27935311  
Hana Vítková  
Technik externích požadavků-Morava  
Oddělení zpracování ext.požadavků-Morava



Zažádejte o vytyčení

Přílohy: Orientační zákres plynárenského zařízení, Detailní zákres plynárenského zařízení, Ověřená příloha žadatele

JACKO, p&v s.r.o.  
Ing. Libor Jacko  
Jasmínová 427/8  
746 01 Opava - Jaktář

V Třinci dne 29. listopadu 2024  
EA/Mu/Cze/155


Věc:

**Vyjádření ke stavbě - „Autobusové stanoviště, Třinec – rekonstrukce“**


V návaznosti na Vaši žádost ze dne 16.11.2024, doloženou dokumentaci stavby zpracované ve stupni DUSP s vyznačením zájmové oblasti pro rekonstrukci zpevněných ploch stávajícího autobusového nádraží v Třinci (parc. č. 813/2 v k. ú. Třinec [770892]) Vám sdělujeme, že v dotčené oblasti **se nenacházejí** žádné podzemní sítě v našem vlastnictví, či správě a souhlasíme s realizací záměru.

Toto stanovisko je platné 2 roky od data vydání.

S pozdravem



Ing. Jan Čepec  
Technický ředitel

 **ENERGETIKA TŘINEC**  
AKCIOVÁ SPOLEČNOST  
Průmyslová 1024, Staré Město  
739 61 Třinec (7)

Vyřizuje:  Alan Czempka – 558/532826

**JACKO, p&v s.r.o.**  
**Jasmínová 427/8**  
**746 01 Opava- Jaktář**

**značka**  
I-2.06/3414/24

**vyřizuje**  
Ing. Večeřa

**Ostrava**  
2024-11-28

Vážený pane inženýre,  
reagujeme na Váš dopis ze dne 16. 11. 2024 ve věci Žádosti o vyjádření k DUSP stavby „Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce“.

Na základě zaslaných podkladů si dovoluujeme upozornit na dvě záležitosti, které budou dle našeho názoru komplikovat provoz na autobusovém stanovišti.

1. Oproti současnému stavu již nebude kryt přístřeškem celý prostor nástupišť, kdy mezi hranou přístřešku a nástupní hranou vznikne nekrytý prostor o šířce 65 cm. S ohledem na důležitost přestupního uzlu Třinec, „aut.st.“ si tak dovoluujeme upozornit, že dojde ke snížení komfortu pro cestující veřejnost a tím také ke snížení komfortu autobusové dopravy jako celku.
2. S ohledem na nižší plánovanou výšku přístřešku může dle našeho názoru dojít ke kolizi najíždějícího autobusu při snaze řidiče ke srovnání autobusu s hranou nástupiště označených ve výkresu B6 a C4 přesahující skříní autobusu nad nástupiště, resp. součástmi autobusu (zrcátka) s konstrukcí nového nižšího přístřešku.  
V tomto případě prosíme o prověření uvedeného, resp. zkrácení či provedení přístřešku tak, aby ke kolizi nedocházelo.

S pozdravem

Ing. Aleš Stejskal  
Jednatel společnosti


Ing. Aleš Stejskal  
Digitálně podepsal  
Ing. Aleš Stejskal  
Datum: 2024.11.28  
13:20:14 +01'00'



VÁŠ DOPIS ZN.:

ZE DNE:

NAŠE ZN.: 2/2024/36676/Koc

VYŘIZUJE: Anna Kocurková 

TEL.: 731 403 294

E-MAIL: anna.kocurkova@ssmsk.cz

DATUM: 25.11.2024

JACKO, p&v s.r.o.

Ing. Libor Jacko


Jasmínová 427/8

746 01 Opava - Jaktář

**Vyjádření ke stavbě „Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce, v k.ú. Třinec  
- vyjádření ke stupni DUSP/PDZ“.**

Rekonstrukce autobusového stanoviště bude provedena dle PD u krajské silnice **II/476 v km cca 2,200 – 2,280** silničního staničení **vpravo** v katastrálním území Třinec. Z předložené situace vyplývá, že rekonstrukce bude prováděna jen na pozemcích Statutárního města Třince **mimo silniční pozemky**. S provedením stavby **souhlasíme**, nebudou dotčeny pozemky SSMSK. Vlastní stavbou nesmí být poškozováno a znečišťováno těleso krajské silnice II/476. Vlastníkem krajské silnice II/476 na sousedním pozemku parc.č. **2242/4** je Moravskoslezský kraj.

S pozdravem

  
Ing. Tomáš Čárek  
vedoucí střediska

Správa silnic  
Moravskoslezského kraje  
příspěvková organizace -3-  
středisko Frýdek-Místek  
Horymírova 2287, 738 33 Frýdek-Místek

**Sekce majetková Ministerstva obrany**  
**odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru**

Tychonova 1, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

---

Čj. MO 962442/2024-1322  
Sp.zn. 187855/2024-1322/OÚZBR

Brno 20. listopadu 2024

JACKO, p&v s.r.o.  
IČ 27800440  
Jasmínová 427/8  
746 01 Opava - Jaktář

**Závazné stanovisko dotčeného orgánu**  
**Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce, k.ú. Třinec**

Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru, Sekce majetková, **Ministerstvo obrany** na základě Vaší žádosti ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „nový stavební zákon“), jako věcně a místně příslušný ve smyslu zákona č. 222/1999 Sb., o zajišťování obrany České republiky, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o zajišťování obrany ČR“), a v souladu s Rozkazem ministra obrany č. 39/2011 - Zabezpečení výkonu působnosti MO ve věcech územního plánování a stavebního řádu, v platném znění, **vydává**

**souhlasné závazné stanovisko**

**k záměru rekonstrukce zpevněných ploch stávajícího autobusového nádraží se zastřešením a rekonstrukce veřejného osvětlení v Třinci, k.ú. Třinec tak, jak byl doložen v písemné a grafické dokumentaci.**

Odůvodnění:

Ministerstvo obrany ve smyslu ustanovení § 36 v kontinuitě na § 317 odst. 2 a § 334a zákona č. 283/2021 Sb., nového stavebního zákona a zákona o zajišťování obrany ČR provedlo po obdržení vaší žádosti o vydání závazného stanoviska dotčeného orgánu vyhodnocení předloženého záměru, prověřilo evidenci technické infrastruktury v jeho vlastnictví. Odbor ochrany územních zájmů a státního odborného dozoru Sekce majetkové Ministerstva obrany neeviduje inženýrské sítě a podzemní telekomunikační vedení, které by byly s daným stavebním záměrem v kolizi.

Daný stavební záměr je lokalizován v územích vymezených Ministerstvem obrany u stavebních úřadů. Tato vymezená území Ministerstva obrany jsou shodná s údaji o území poskytovanými Ministerstvem obrany pro ÚAP a jejich součástí jsou podrobné specifikace podmínek ve vymezeném území Ministerstva obrany a zákonná určení. Po posouzení stavebního záměru odbornými složkami Ministerstvo obrany konstatuje, že předložený stavební záměr není v rozporu se zájmy Ministerstva obrany a nekoliduje s ochranou zájmů Ministerstva obrany (viz ÚAP - jev 119).

Realizace stavebního záměru provedená v souladu s předloženou projektovou dokumentací neohroží naplnění veřejného zájmu na zajištění obrany a bezpečnosti státu.

**Toto závazné stanovisko Ministerstva obrany je platné 2 roky a musí být vyžádáno znovu, nebude-li během této doby stavba zahájena nebo dojde-li ke změnám v umístění, výšce nebo rozsahu stavby.**

Kontaktní osoba: Mgr. Dana Kohoutová, tel. 973 445 782

Mgr. Dana Kohoutová  
ministerský rada  
oddělení ochrany územních zájmů  
podepsáno elektronicky



JACKO, p&v s.r.o.  
Jasmínová 427/8  
Opava  
746 01 JAKTAŘ



D0000000102257787609

NAŠE ZNAČKA  
001155795126

MÍSTO ODESLÁNÍ / DNE  
Plzeň / 19. 11. 2024

## Vyjádření k projektové dokumentaci ke stavbě ve smyslu energetického zákona a příslušných technických norem

Dobrý den,

reagujeme na váš požadavek ze dne 18. 11. 2024 týkající se vydání vyjádření k projektové dokumentaci pro účely povolení stavby (DUSP).

V zájmovém území k zamýšlené stavbě a/nebo s ní související činnosti na pozemku parcelní číslo 813/2 v katastrálním území Třinec / 770892 / vedené pod názvem „Autobusové stanoviště, Třinec - rekonstrukce“ se nachází zařízení **podzemní kabelové vedení NN 0,4 kV** v našem majetku.

### S předloženou projektovou dokumentací souhlasíme za těchto podmínek:

- 1) V prostoru výstavby musí být zachovány hloubky a krytí stávajících kabelů NN 0,4 kV a dodrženy podmínky pro jejich uložení podle uvedených ČSN a PNE. Nebude-li možno uvedené podmínky dodržet, musí být stávající vedení v předstihu přeloženo respektive upraveno (doplněna mechanická ochrana). Při úpravě povrchů musí být respektovány rovněž stávající kabelové skříně na hranicích přilehlých pozemků a zachována stávající niveleta terénu tak, aby nedošlo ke snížení vzdálenosti spodní hrany skříní od terénu. Před zahájením stavebních prací je nutno požádat o přesné vytyčení, určení výškové polohy a stanovení podmínek při pracích. (možno požádat ČEZ Distribuce - distribuční portál).
- 2) Podmínkou pro zahájení činnosti v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu je platné sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s., pro výše uvedené zájmové území, které získáte prostřednictvím Geoportálu (geoportal.cezdistribuce.cz), při dodržení podmínek uvedených ve sdělení a v tomto vyjádření.
- 3) V dostatečném časovém předstihu před zahájením prací je nutné podat žádost o udělení souhlasu s činností a umístěním stavby v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu. Postup a formulář je k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz). Při realizaci stavby je nutné se řídit podmínkami, které budou stanoveny v případě kladného posouzení podané žádosti.
- 4) Místa křížení a souběhy ostatních zařízení a staveb se zařízeními energetickými, komunikačními sítěmi pro elektronickou komunikaci nebo zařízeními technické infrastruktury musí být vyprojektovány a provedeny v souladu s platnými normami a předpisy, zejména s ČSN 33 2000-5-52, ČSN EN 50110-1,

Upozorňujeme, že se na parcele č. 813/2 a 813/11 nachází zařízení, které není ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a.s., a toto vyjádření se na něj nevztahuje.

ČSN EN 50341-1, ČSN 73 6005, ČSN 33 3320 a PNE 33 0000-6, PNE 33 3301, PNE 34 1050.

5. V případě nadzemního vedení nn budou pro stavby a konstrukce dodrženy odstupové vzdálenosti uvedené v PNE 33 3302 a hranu výkopu doporučujeme při realizaci stavby umístit min. 1 m od základové části podpěrného bodu.
6. Při realizaci stavby a/nebo provádění související činnosti nesmí dojít v žádném případě k nebezpečnému přiblížení osob, věcí, zařízení nebo mechanismů a strojů k živým částem pod napětím, tj. musí být dodržena minimální vzdálenost 1 m od živých částí zařízení NN (nizkého napětí), 2 m od vedení VN (vysokého napětí) a 3 m od vedení VVN (velmi vysokého napětí), dle PNE 33 0000-6 s vazbou na ČSN EN 50110-1, pokud není větší vzdálenost stanovena v jiném předpisu (např. ČSN ISO 12480-1). V případě, že nebude možné tuto vzdálenost dodržet, je žadatel povinen požádat o vypnutí předmětného elektrického zařízení, případně o dočasné zaizolování vodičů NN.
7. Pracovníci provádějící práce budou prokazatelně poučeni o nebezpečí, které hrozí při nedodržení bezpečnostních předpisů. S ohledem na provádění prací v blízkosti zařízení distribuční soustavy, resp. v ochranném pásmu upozorňujeme na možnost nebezpečných vlivů od elektrického zařízení. Opatření proti těmto vlivům je na straně žadatele, dodavatele prací nebo jimi pověřených osobách. ČEZ Distribuce, a. s., nepřevzme žádnou zodpovědnost za případné škody, které vzniknou následkem poruchy nebo havárie elektrického zařízení za nepředvídaných okolností nebo nedodržením výše uvedených podmínek.
8. Stavbou nebude narušeno stávající uzemnění nadzemního vedení ani statika podpěrných bodů. Nebude-li možné toto dodržet je nutné situaci řešit formou přeložky zařízení distribuční soustavy ve smyslu § 47 zákona č. 458/2000 Sb., v platném znění.
9. V případě činnosti a/nebo stavby v blízkosti elektrického vedení, resp. v ochranném pásmu bude dotčený prostor ze všech stran možného přístupu/vjezdu po celou dobu realizace viditelně označen výstražnou cedulí.
10. Umístěním stavby nesmí dojít ke ztížení přístupu našich pracovníků a pracovníků námi pověřených firem k zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s. Při případné úpravě povrchu nesmí dojít ke změně výškové nivelity země oproti současnému stavu.
11. Musí být dodrženy Podmínky pro práce v ochranných pásmech zařízení, které jsou v platném znění k dispozici na [www.cezdistribuce.cz](http://www.cezdistribuce.cz), popř. jsou součástí vydaného sdělení o existenci zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a. s.
12. Dojde-li k obnažení podzemního vedení nebo k poškození energetického zařízení, sítě pro elektronickou komunikaci nebo zařízení se sítí pro elektronickou komunikaci související nebo zařízení technické infrastruktury ve vlastnictví ČEZ Distribuce, a. s., nahláste nám prosím tuto skutečnost bezodkladně jako poruchu na bezplatnou linku 800 850 860. Poškození nebo mimořádné události způsobené na zařízení žadatelem, dodavatelem prací nebo jimi pověřenými osobami budou opraveny na náklady viníka. Zahrnutí obnažených, případně poškozených částí podzemního vedení může být provedeno pouze po souhlasu vydaném společností ČEZ Distribuce, a. s.
13. Toto vyjádření se nevztahuje na zařízení v majetku společností ČEZ ICT Services, a. s., a Telco Pro Services, a. s.
14. Toto vyjádření nenahrazuje souhlas k zajištění příkonu elektrické energie.

**Platnost tohoto vyjádření je 1 rok od data vydání.**







# DISTRIBUCE

V případě, že nebudou dodrženy stanovené podmínky, vyhrazujeme si právo kdykoli odvolat své souhlasné vyjádření.

S pozdravem

Ing. Vít Grabec  
Vedoucí oddělení Regionální péče  
ČEZ Distribuce, a. s.

Váš požadavek související s distribucí elektrické energie můžete vyřídit přes Distribuční portál ([www.cezdistribuce.cz/dip](http://www.cezdistribuce.cz/dip)) nebo mobilní aplikaci PROUD (ke stažení na [www.cezdistribuce.cz/proud](http://www.cezdistribuce.cz/proud)).

R4P100 RecType: Q RecExtID: 00119448558 ProcessID: CS-20241119T0836020001 DocExtID: 00000000077854482 BOLD: 001A4A1A12051EEFA9C91DA01399DA12  
BONMIZISUCSPRN DocType: CZ08AY/16 SAPyp: Dopis-DOP-D4Z ZakID: 0013435127 DocID: 001051632143 A: 129 Cw0082p2a2-31696475 Ver: X793D256 QUICK str: 3 lzt: 2  
PageName: Dopis\_nex\_NV, PageCounter: 3 overflow 0 Marketing: PopisD: D4Z

