

Naše č. j.: MUSP 96979/2023
Naše sp. zn.: 84289/2023 VYS/HEUR

Odbor: odbor výstavby
Tel.: 583388330
E-mail: helena.urbanova@sumperk.cz

Datum: 25.07.2023



ZÁVAZNÉ STANOVISKO

Závazná část:

Odbor výstavby Městského úřadu Šumperk, jako dotčený orgán příslušný podle § 94j odst. 2 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební zákon"), a § 136 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") po posouzení žádosti, kterou dne 22.06.2023 podal

Město Šumperk, IČO 00303461, nám. Míru 364/1, 787 01 Šumperk 1,
které zastupuje Ateliér DPK, s.r.o., IČO 25348817, Šumavská 416/15, 602 00 Brno 2

(dále jen "žadatel"), ve věci:

SO 460- Veřejné osvětlení a SO 960 - Podzemní kontejnery stavební záměr pod názvem: "Revitalizace ulice Šumavská - I. ETAPA"

(dále jen "záměr") na pozemcích parc. č. 564/1, 564/6, 564/7, 564/8, 564/9, 564/10 v katastrálním území Dolní Temenice, vydává podle § 94j stavebního zákona a § 136 a § 149 odst. 1 a 2 správního řádu toto **závazné stanovisko**:

Záměr je z hlediska souladu se stavebním řádem

p ř í p u s t n ý.

Popis obecných staveb, které jsou součástí stavebního záměru:

Předložená dokumentace řeší revitalizaci I. etapy zpevněných ploch v řešeném sídlišti, konkrétně okolí ulice Březinova a příjezdové komunikace k ZŠ Šumperk. Jedná se o část vnitrobloku při ulici Šumavská. Celá stavba je pak součástí projektu s názvem "Regenerace panelového sídliště Šumperk SEVER".

SO 460- Veřejné osvětlení:

V rámci stavby bude umístěno 32 lamp veřejného osvětlení. V rámci podobjektů:

- SO 460a - Veřejné osvětlení – vnitroblok bude umístěno 24 nových stožárů;
- SO 460b - Veřejné osvětlení – Erbenova budou umístěny 2 nové stožáry;
- SO 460c - Veřejné osvětlení – stávající parkoviště u ZŠ bude umístěno 6 nových stožárů.

Pro osvětlení chodníků jsou navrženy osazeny nové **sadové stožáry o výšce 5 metrů nad terénem**, na nichž budou osazena **led svítidla**.

Pro osvětlení komunikace a míst pro parkování na ulici Březinova jsou navrženy **pouliční stožáry o výšce 6,2 metrů nad terénem s výložníky a led svítidly o výšce 8,2m nad terénem**. Do stožárů budou osazeny LC řídicí moduly pro ovládání svítidel. Na nich budou osazeny pouliční led svítidla napojeny z LC řídicích modulů kabelem CYKY-J 5x1,5.

Navržené stožáry veřejného budou nově napojeny **zemním kabelem CYKY-J 4x16** z rozvodů předcházející etapy výstavby. Společně s kabelem VO bude do výkopu položen zemnicí drát FeZn 10mm po celé délce vedení.

- Při křížení navrženého kabelu veřejného osvětlení se **sdělovacími kabely a plynovodem bude kabel VO uložen do chráničky** a přesahující místo křížení 1 metr na každou stranu.
- Při křížení navrženého kabelu veřejného osvětlení **s kabely NN, kabely VN a plynovodem bude kabel VO uložen pod ně do chráničky** a přesahující místo křížení 1 metr na každou stranu.
- Při křížení navrženého kabelu veřejného vodovodem a kanalizací **bude kabel VO uložen nad ně do chráničky** a přesahující místo křížení 1 metr na každou stranu.

Stávající stožáry VO budou demontované.

Hloubka uložení ve vozovce je 120cm.

Hloubka uložení ve volném terénu je 80cm.

Součástí tohoto stavebního objektu je i **položení chrániček a kabelových šachet (4x) pro Smart city veřejné osvětlení**, které bude navrženo samostatným projektem. Navržené stožáry VO budou napojeny samostatně z nejbližší navržené kabelové **šachty K** mikrotrubičkami 12/8 zelené barvy, které budou ukončeny samostatně v navržených stožárech. Navíc budou kabelové šachty propojeny chráničkami HDPE 40/33 zelená a HDPE 40/33 modrá uložené ve společné rýze s veřejným osvětlením. HDPE trubičky budou uloženy v celé trase veřejného osvětlení.

SO 960 - Podzemní kontejnery:

• SO 960.1 -kontejnery

- U nově přidaného parkoviště u objektu školy na pozemku p.č.564/1 v k.ú. Dolní Temenice budou umístěny podzemní kontejnery.
- Bude zde umístěn **podzemní kontejner o objemu 3m³**, s průměrem nadzemní části 1,46m a hloubkou 1,8m, který bude určen pro tříděný odpad sklo duál.
- Dále jsou zde umístěny **4 kontejnery o objemu 5m³** s průměrem nadzemní části 1,84m a hloubkou 2,2m. Z tohoto počtu jsou dva kontejnery určeny pro směsný komunální odpad, jeden pro tříděný odpad plast a jeden kontejner pro tříděný odpad papír a lepenky.
- Dále je zde vytvořena **zpevněná plocha na tři nadzemní nádoby** o velikosti 240l, 240l a 1500l.

• SO 960.2 – oplocení:

- V rámci výstavby nového parkoviště za budovou školy je dotčeno stávající oplocení areálu školy. Stávající oplocení s podezdívkou bude odstraněno. Bude realizováno nové **drátěné oplocení s podezdívkou z plotových tvarovek šířky 25cm a výškou podezdívky 0,5m**. Oplocení bude **výšky 1,3m a délky 33m a 6m** s vloženou **bránou šířky 7m**.
- **Brána bude posuvná bez kolejnic, otevíraná manuálně** s přípravou na elektrický pohon (po vybudování přípojky NN, která není předmětem projednávaného záměru).

SO 800 - Sadové úpravy – nevyžadují vydání územního rozhodnutí.

Dotčený orgán stanoví **podmínky** pro uskutečnění záměru:

1. Při výkopových pracích, terénních úpravách pozemků a stavbách vedených v souběhu, křížení či nad stávajícími inženýrskými sítěmi (podzemními a nadzemními), vč. přípojek k objektům a po uložení nových rozvodů, bude dodržena platná ČSN 73 6005 – prostorové uspořádání sítí technického vybavení,
2. **Před zahájením výkopových prací musí být vytýčena všechna stávající podzemní a nadzemní zařízení**, dle vyjádření jednotlivých správců a majitelů těchto sítí technické a dopravní infrastruktury. Při pracích v místě souběhu, křížení či pracemi nad stávajícími podzemními

sítěmi budou výkopy prováděny ručně tak, jak je uvedeno ve vyjádřeních vlastníků a provozovatelů inženýrských sítí a komunikací, které byly doloženy k dokumentaci pro územní řízení.

3. Stavba bude realizovaná tak, a byly **splněny požadavky správců** dotčených podzemních a nadzemních sítí a při následné stavbě nemohlo dojít k jejich poškození.
4. V průběhu stavby bude zajištěno **čištění a úklid komunikací** znečištěných při realizaci stavby
5. Po celou dobu realizace stavby bude **zajištěn průchod pro pěší**, výkop bude zajištěn tak, aby nedošlo k případnému úrazu osob, pohybujících se v blízkosti staveniště.
6. K žádosti o společné povolení budou doloženy „prohlášení o shodě“ pro výrobky plnicí funkci stavby - podzemní kontejnery.
7. K žádosti o společné povolení budou doloženy smlouvy s majiteli překládaných sítí.

Odůvodnění:

Dotčený orgán obdržel dne 22.6.2023 žádost o vydání závazného stanoviska k uvedenému záměru. Žádost byla doplněná dne 18.7.2023. Následně správní orgán vydal závazné stanovisko.

Podklady pro vydání závazného stanoviska:

- Plná moc ze dne 2.5.2017.
- Dokumentace pro společné povolení stavby pod názvem: "Revitalizace ulice Šumavská - I. ETAPA", 03/2022, č. zak. 15_09_150_06, kterou vypracovala společnost Ateliér DPK, s.r.o., dokumentaci autorizovali:
 - o Ing. Zdeněk Grépl, autorizovaným inženýrem pro **techniku prostředí staveb**, ČKAIT 1201188
 - o Ing. Kateřina Mičová Polesná, autorizovaný inženýr pro **dopravní stavby**, ČKAT 1004710

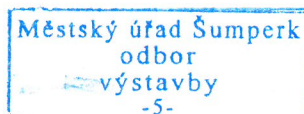
Stavební úřad posoudil záměr dle stavebního zákona a jeho prováděcích vyhlášek a shledal, že stavba **veřejného osvětlení, oplocení a podzemních kontejnerů**, pro kterou měl vydat závazné stanovisko, je navržena v souladu s právními předpisy.

Poučení:

Proti tomuto závaznému stanovisku se nelze odvolat. Nezákonné závazné stanovisko lze zrušit nebo změnit v přezkumném řízení dle §149 odst. 8 správního řádu. Podle § 149 odst. 1 správního řádu závazné stanovisko není samostatným rozhodnutím ve správním řízení. Obsah závazného stanoviska je závazný pro výrokovou část rozhodnutí stavebního úřadu.

Upozornění:

- Uvedení obecné stavby **veřejného osvětlení** do provozu **vyžaduje vydání kolaudačního souhlasu**.
- Uvedení obecné stavby podzemních kontejnerů a oplocení do provozu **nevyžaduje vydání kolaudačního souhlasu**.



Ing. Helena Urbanová
vedoucí oddělení územního rozhodování a vyvlastňovacího úřadu

Příloha:

- Kopie výkresu „Katastrální situační výkres“ C2 opatřený ověřovací doložkou.
- 1x vracíme dokumentaci pro společné povolení

Obdrží:

Ateliér DPK, s.r.o., Šumavská 416/15, 602 00 Brno 2

archiv