

MĚSTSKÝ ÚŘAD KROMĚŘÍŽ
ODBOR STAVEBNÍHO ÚŘADU A ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ
767 01 Kroměříž, Velké náměstí 115/1

vyřizuje	Kateřina Dostálíková
oddělení	ekologie krajiny
e-mail	katerina.dostalikova@mestokm.cz
telefon	+420 573 321 323
číslo řízení	R/2024/16823
číslo záměru	Z/2024/28621
datum	04.11.2024
počet stran	5

Závazné stanovisko

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

Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán pro vydání jednotného environmentálního stanoviska dle § 15 písm. a) ZJES v rámci výkonu přenesené působnosti podle § 61 odst. 1 písm. c) zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů, na základě žádosti:

název: Parkoviště Zámecká v obci Střílky

žadatel: Obec Střílky, Koryčanská 47, 768 04 Střílky, IČ 00287776, osoba oprávněná jednat jménem právnické osoby: Viktor Ganjuškin, nar. 17.02.1975, *zástupce žadatele:* Ing. Pavel Darebníček, Slavkov pod Hostýnem 132, 768 61 Slavkov pod Hostýnem, IČ 17474949

podklad pro: povolení stavby

den podání žádosti: 09.09.2024

záměr: vybudování parkovacích ploch. Z celkového počtu 44 ks parkovacích míst jsou navržena 3 vyhrazená místa pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené.

Členění stavby:

SO101 – Oprava místní komunikace

SO102 – Parkoviště

SO301 – Kanalizace odvodnění parkoviště

katastrální území: Střílky

pozemek parc. č.: 960/10, 960/40, 960/41, 960/49, 3010, st. 466

projektová dokumentace: *zpracovatel PD:* Ing. Pavel Darebníček, Slavkov pod Hostýnem 132, 768 61 Slavkov pod Hostýnem, IČ 17474949, *odpovědný projektant:* Ing. Radek Kaláb ČKAIT – 1003975, I100, *ID dokumentace:* SR00X002XWQF

vydává v souladu s § 149 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), a podle § 6 odst. 1 ZJES toto

SOUHLASNÉ JEDNOTNÉ ENVIRONMENTÁLNÍ STANOVISKO:

Záměr „**Parkoviště Zámecká v obci Střílky**“ je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí **přípustný**.

Odůvodnění:

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr podléhá povolování podle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů se namísto správních úkonů stanovených jinými právními předpisy v oblasti ochrany životního prostředí dle § 2 odst. 1 ZJES vydává toto jednotné environmentální stanovisko (dále jen „JES“).

Charakteristika záměru:

Vybudování parkovacích ploch. Z celkového počtu 44 ks parkovacích míst jsou navržena 3 vyhrazená místa pro vozidla přepravující osoby těžce pohybově postižené.

Členění stavby:

SO101 – Oprava místní komunikace – Niveleta komunikace bude zachována stávající. Příčný sklon bude rovněž zachován pultový se sklonem 1,0% k budoucím parkovacím stání a říčný sklon zemní pláně bude 3,0%. Šířka komunikace bude 4,25 m. Nový povrch komunikace bude z asfaltobetonu obrusného (ABO 11) v tl. 40 mm, s podkladními vrstvami spojovací asfaltový postřik 0,7 kg/m², asfaltobeton podkladní (ACP 16+) v tl. 60 mm, infiltrační asfaltový postřik 2,0 kg/m², směs kameniva stmeleného cementem C8/10 (KSC I) v tl. 120 mm a vrstva ze štěrkodrti frakce 0-32 ø tl. 250 mm uložená na zhutněnou zemní pláň Edef=45MPa. V případě prokázání předepsané neúnosnosti zemní pláně zkouškami, bude provedena výměna podloží v tloušťce 300 mm za štěrkodrt' fr. 0-63. Na hutněnou zemní pláň bude položena geotextilie 500 g/m². Komunikace je lemována v kontaktu s travnatou plochou silničním obrubníkem ABO 2-15 v dl. 96,38 m s fází 12 cm, silničním nájezdovým obrubníkem ABO 2-15N v dl. 2,27 m s fází 2 cm u vstupu do areálu fotbalového hřiště a ve styku s parkovištěm (SO102) silničním nájezdovým obrubníkem ABO 2-15N (je součástí SO102). Napojení nového povrchu komunikace na stávající bude provedeno prořezáním dilatační spáry se zalitím asfaltovou zálivkou v délce 26,7 m. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny do odvodňovacích žlabů s následným využitím => řešeno v SO301 – kanalizace odvodnění parkoviště. Celková délka opravované komunikace je 117,44 m. Vodorovné a svislé dopravní značky se u komunikace neuvažují. Plocha opravované komunikace je 479,68 m².

SO102 – Parkoviště – Parkovací stání bude kolmé ke stávající komunikaci s povrchem z betonových panelů, lemovaných obrubníky (SO101). Vybudováním parkovacích stání se zvýší bezpečnost a komfort vozidel v obci. Parkoviště bude vybudováno při plotové stěně zámecké zahrady u fotbalového hřiště. Vzdálenost od plotové stěny bude >2,0 m. Parkoviště bude v jednom celku v počtu 44 parkovacích míst, z toho 3 místa vyhrazené stání pro OA přepravující osoby těžce pohybově postižené. Parkoviště bude niveletou (příčný sklon) přizpůsobené stávající komunikaci s odděleným nájezdovým obrubníkem s fází max. 2 cm. Podélný sklon stání bude pultový 1,5% k místní komunikaci. Vyhrazené stání smí mít podélný sklon max. 2,0% a příčný sklon max. 2,5%. Na úrovni zemní pláně bude podélný pultový sklon 2,0%. Šířka jednotlivých stání je navržena 2,80 m, z toho krajní stání je rozšířeno o 0,25 m. Délka stání je navržena 4,50 m s min 0,50 m volným prostorem pro přesah vozidel. Šířka jízdního pásu pro najetí na parkovací stání je min 4,25 m. Šířka jednotlivého stání je 3,50 m, šířka dvojitého stání je 5,80 m s vyznačenou manipulační plochou v šířce 1,20 m. Délka stání je zachována 4,50 m+0,50 m přesah přes obrubník s fází 8 cm (max. 10 cm). Nový povrch parkoviště bude tvořit zámková dlažba v tloušťce 0,08 m na podkladním drceném kamenivu fr. 4-8 tloušťky 0,04 m, dále podkladní nosná vrstva ze štěrkodrti fr. 0-32 tloušťky 0,30 m a ochranná vrstva z geotextilie 300 g/m² na zhutněné zemní pláni Edef=45MPa. V případě prokázání předepsané neúnosnosti zemní pláně zkouškami, bude provedena výměna podloží v tloušťce 300 mm za štěrkodrt' fr. 0-63. Na hutněnou zemní pláň bude položena geotextilie 500 g/m². Parkoviště je lemováno ze třech stran v kontaktu s travnatou plochou silničním obrubníkem ABO 2-15 v dl. 135,60 m s fází 8 cm (max. 10 cm) a ve styku se stávající panelovou komunikací silničním nájezdovým obrubníkem ABO 2-15N v dl. 125,50 m s fází max. 2 cm. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny do odvodňovacích žlabů s následným využitím => řešeno v SO301 – kanalizace odvodnění parkoviště

Výškové řešení:

Niveleta nájezdových obrubníků kopíruje stávající stav panelové komunikace.

Podélný sklon parkovacích stání je navržen ve sklonu 1,5%.

Celková šířka parkoviště je 124,60 m. U vyhrazených parkovacích stání bude osazena nová dopravní značka 1x IP12+225+E8d. Jednotlivá parkovací stání budou vyznačena vodorovným dopravním značením V10b v celkové délce 198,00 m a vyhrazená stání budou označena vodorovným dopravním značením V10f v počtu 3 ks a vyznačení manipulační plochy V13a v ploše 5,40 m². Celková plocha dlažby parkoviště a stání je 562,70 m². Parametry parkovacích stání splňují ČSN 73 6056 a vyhlášku č. 398/2009Sb.

SO301 – Kanalizace odvodnění parkoviště – Kanalizace řeší likvidaci dešťových vod ze zpevněných ploch parkoviště a stávající přilehlé panelové komunikace. Dešťové vody jsou svedeny do odvodňovacích žlabů v dl. 4,0 a 9,0 m ACO Multiline V300G s litinovou hranou a s litinovou mříží D400, dále do gravitační kanalizace PVC SN12 DN150 v délkách 8,5 m a 5,5 m s umístěním dosazovací šachty pro zachycení hrubých nečistot s litinovým poklopem D400 a do čerpací stanice ČS1 a ČS2 s vystrojením 1x kanálovým čerpadlem P=1,1kW/0,88kW, 400V, 50Hz, poklop šachty bude pro zatížení D400. Z čerpacích stanic budou dešťové vody čerpány tlakovou kanalizací potrubím PE 100RC SDR11 63x5,8 mm v délkách V1=107,00 m a V2=47,00 m. Tlaková kanalizace bude zaústěna do retenční nádrže o objemu 12 m³ a dále přepadem gravitačním potrubím PVC SN4 DN150 v délce 3,00 m do stávající sběrné šachty a stávající kanalizací do zasakovacího objektu víceúčelového hřiště. Napájení čerpadel v čerpacích stanicích bude zajištěno přívodním podzemním kabelem NN uloženého ochranné chrániče HDPE DN50 v délkách 128,00 m a 17,00 m. Kabely budou CYKY5Cx4 mm² v celkové délce 138,00 m pro ČS1 a CYKY5Cx2,5 mm² v celkové délce 27,00 m pro ČS2. Kabely budou připojeny na stávající rozváděč NN objektu u vstupu do sportovního areálu s jistěním třífázovým jističem 10A charakteristika B pro každé čerpadlo zvlášť. Křížení vedení NN a tlakové kanalizace bude provedeno protlakem s chráničkou PE ø 110 mm v délce 3x5,50 m. Stavba nebude mít negativní vliv na ŽP. Dešťová voda z retenční nádrže bude využívána pro závlahu přilehlého travnatého fotbalového hřiště. Zbylé dešťové vody budou zasakovány na pozemku investora parc. č. 960/40. Po provedení stavebních prací budou dotčené plochy stavbou uvedeny do původního stavu.

Doručené podklady:

Dne 09.09.2024 Městský úřad Kroměříž, odbor stavebního úřadu a životního prostředí, obdržel žádost, jejíž součástí byla plná moc a projektová dokumentace k záměru. Dne 12.09.2024 byl záměr přes ISSŘ doplněn pod číslem ID dokumentace: SR00X002XYGF a dne 09.10.2024 byl záměr doplněn přes ISSŘ pod číslem ID dokumentace SR00X0039TC5. Příslušný orgán shledal doručené podklady za úplné a mohl přistoupit k vydání tohoto jednotného environmentálního stanoviska.

Předmětným záměrem budou dotčeny složky životního prostředí, chráněné následujícími zákony:

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon o odpadech“)
- zákon č. 254/2001 Sb., o vodách, a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „vodní zákon“)

Záměrem nebudou dotčeny zájmy chráněné těmito zákony:

- zákon č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 289/1995 Sb., o lesích, a o změně a doplnění některých zákonů (lesní zákon), ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 62/1988 Sb., o geologických pracích, ve znění pozdějších předpisů
- zákon č. 256/2001 Sb., o pohřebnictví, ve znění pozdějších předpisů
- zákona č. 114/92 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

Zákon o odpadech:

Příslušný orgán odpadového hospodářství dle § 126 písm. k) zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, posoudil předložený záměr ve smyslu § 146 odst. 3 písm. a) zákona o odpadech z hlediska nakládání s odpady, vedlejšími produkty, stavebními výrobky, které přestaly být odpadem, nebo stavebními výrobky určenými k opětovnému použití a dále jeho souladu s povinnostmi vyplývajícími z tohoto zákona a prováděcích právních předpisů a vyhodnotil, že lze udělit souhlasné stanovisko. Uskutečněním záměru při dodržení platných právních předpisů na úseku odpadového hospodářství a předložené dokumentace nejsou ohroženy zájmy chráněné zákonem o odpadech a jeho prováděcími předpisy. Z hlediska nakládání s odpady vzniklými při realizaci stavby, nemá správní orgán k projektové dokumentaci žádné námítky. Vzhledem k tomu, že se jedná o záměr vyžadující jednotné environmentální stanovisko, vyjádření dle §146 odst. 3 písm. b) se nevydává.

Zákon o vodách:

Vodoprávní úřad posoudil soulad záměru se zákonem č. 254/2001 Sb., vodní zákon a zjistil, že s výše uvedeným záměrem lze souhlasit, neboť jsou splněny podmínky ustanovení § 5 odst. 3) a dále, že provedení záměru nemůže vést ke zhoršení stavu nebo ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo ke zhoršení stavu útvaru podzemní vody nebo znemožnění dosažení dobrého stavu nebo dobrého ekologického potenciálu útvaru povrchové vody nebo dobrého stavu útvaru podzemní vody.

Závazné stanovisko podle § 104 odst. 3 vodního zákona se nevydává.

Vzhledem k tomu, že předmětný záměr je z hlediska vlivů na všechny dotčené složky životního prostředí přípustný, dospěl příslušný orgán k závěru, že záměr lze ve vztahu k zájmům chráněným na úseku ochrany životního prostředí realizovat, a tedy vydat souhlasné jednotné environmentální stanovisko.

Na vydání JES se podílely tyto oprávněné úřední osoby:

- zákon č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech – Bc. Martina Adámková
- zákon č. 254/2001 Sb., vodní zákon – Jana Urbanová

Platnost tohoto závazného stanoviska je 5 let ode dne jeho vydání s tím, že může být na žádost žadatele prodloužena v souladu s § 7 odst. 2 ZJES.

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.

Informace:

Orgán ochrany ZPF upozorňuje, že při stavebních pracích prováděných na pozemcích pod ochranou ZPF, je dle zákona č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů, nutné respektovat a dodržovat zásady ochrany ZPF. Při výkopových pracích bude odděleně ukládána ornice od výkopové zeminy a následně při zpětném ukládání bude dodrženo správné uložení vrstev podle původního stavu.

Bc. Alena Kotasová
vedoucí oddělení ekologie krajiny
odboru stavebního úřadu a životního prostředí
Městského úřadu Kroměříž

Doručí se:

Zástupce žadatele:

Ing. Pavel Darebníček, Slavkov pod Hostýnem 132, 768 61 Slavkov pod Hostýnem,
IČ 17474949, IDDS wm4uc58

Na vědomí:

Obec Střílky, Koryčanská 47, 768 04 Střílky, IČ 00287776, IDDS ighbis4

Ve smyslu ustanovení § 10 odst. 1 ZJES se závazné stanovisko zasílá příslušnému obecnímu úřadu k vyvěšení na úřední desku:

Město Kroměříž, Velké náměstí 115/1, 797 01 Kroměříž, IČ 00287351