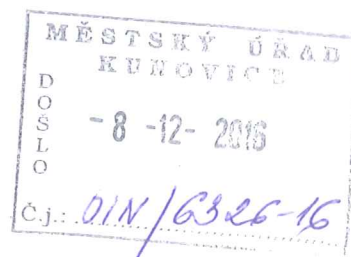


Č. j.: 512 / ⁸⁵⁷⁹ / 2016
Vyřizuje: ing. Juříčková
Tel.: 572 530 232
E-mail: iva.jurickova@svkuh.cz

Město Kunovice
odbor investic
a územního plánování
nám. Svobody 361
686 04 KUNOVICE



V Uh. Hradišti 2016-12-02

Vyjádření k PD pro SP – „Kunovice – Rekonstrukce sportovního areálu ZŠ U Pálenice“

Na SVK, a. s. Uh. Hradiště byla předložena PD pro územní řízení, která řeší výstavbu multifunkčního zařízení hřiště pro sportovní potřeby širší veřejnosti v areálu stávajícího hřiště ZŠ U Pálenice v k. ú. Kunovice. Investorem akce je město Kunovice.

PD je rozdělena na tyto stavební objekty:

SO 01 Zázemí areálu, zpevněná plocha

Objekt je navržen přízemní, nepodsklepený se sedlovou střechou. Je osazen v těsné blízkosti objektu tělocvičny. Objekt zázemí je navržen o rozměrech 7 x 12 m. V objektu je navržen sklad pro techniku sloužící k údržbě areálu, malý bufet, který bude využíván jen v době pořádání hasičských soutěží a dále sociální zázemí – WC muži, WC invalidé – ženy, sprcha + WC, WC personál a úklid.

V prostoru před objektem je navržena zpevněná plocha z betonové zámkové dlažby do lože z hrubého drceného kameniva.

Mezi budovou školy a přístavbou zázemí je navrženo oplocení délky 12 m s dvoukřídlovou bránou 3 m. Výška oplocení je 1,8 - 2,2 m. Oplocení bude provedeno z plotových panelů na sloupky.

Objekt zázemí bude napojen na stávající rozvody vody a odkanalizování objektu ZŠ. Dojde k drobnému navýšení potřeby vody.

Dle zprávy požárně bezpečnostního řešení vnitřní požární voda není požadována. Vnější požární vodu v množství 4 l/s je možno zabezpečit ze stávajícího vodovodu DN 100.

SO 02 Atletický ovál délky 200 m

Základním nosným prvkem „sportovního miniareálu“ je ovál na 200 m, kde ve vnitřním prostoru je umístěno hřiště na volejbal 18,00 x 9,00 m, basketbal 18,00 x 30,00 m, házenou 22,00 x 44,00 m, skok daleký 34,84 m² a hod koule 448,08 m².

Dešťové vody jsou svedeny do kanalizačního řadu.

SO 03 Chodník

Chodník mezi ul. Na Zelničkách a U Pálenice je navržen na pozemku parc. č. 181/13. Součástí chodníku je nová zpevněná přístupová plocha ke sportovišti.

Chodník je navržen šířky 3 m, délky 155 m, zpevněná plocha je 43 m². Skladba chodníku a zpevněné plochy je provedena z betonové zámkové dlažby do lože z drceného kameniva a šterku částečně vyplněného cementovou maltou.

Výškový rozdíl plochy oválu a navrhovaného chodníku je řešen pomocí železobetonové opěrné stěny tl. 400 mm, délky 77,95 m.

SO 04 Veřejné osvětlení

Osvětlení podél cyklochodníku bude v počtu 5 ks stožárů výšky 5 m, které budou napojeny na stávající rozvodnici VO.

Osvětlení sportoviště je navrženo v počtu 9 ks stožárů výšky 10 m, 3 ks s dvojitým výložníkem délky 2,5 m. Osvětlení sportoviště bude napojeno samostatným kabelem ze svorkové skříně umístěné na objektu tělocvičny.

SO 05 Oplocení

Prostor hřiště bude oplocen o celkové délce 148 m, výšce 2 m. Plot je navržen z plotových dílců na ocelové sloupky. Oplocení za brankami bude navýšeno záchytnou sítí do výšky 5 m.

Celé sportoviště bude oploceno drátěným poplastovaným pletivem na sloupky. V místě nově navrženého chodníku je navržena opěrná stěna, do které budou sloupky kotveny. Oplocení bude výšky 3 m, délky cca 314 m.

Navržená rekonstrukce sportovního areálu se dotýká vodovodního řadu „L-23“ LT 100, kanalizační stoky „BI-9D“, včetně odlehčovací stoky a odlehčovací komory. Vodovodní řad je v majetku a provozování naší a. s. Průběh sítí je v PD orientačně zakreslen.

Kanalizační stoka včetně odlehčovací stoky a komory nejsou v majetku a provozování naší a. s., proto se k nim nevyjadřujeme. Vyjádření si vyžádejte od příslušného správce kanalizace.

SVK, a. s. Uh. Hradiště s realizací rekonstrukce sportovního areálu souhlasí za níže uvedených podmínek:

1. Jelikož se nejedná o hydrant určený primárně k požárnímu účelu, je nutno si prověření funkčnosti a přístupnosti hydrantu pro požární vodu vnější objednat za úhradu na provozu vodovodů Uh. Hradiště.
2. Navrženým řešením zpevněných ploch v ochranném pásmu vodovodu musí zůstat zachována jeho nezámrzá hloubka.
3. Zemní práce v okolí armatur provádět ručně, armatury chránit proti poškození přejezdem stavebních strojů a udržovat je trvale přístupné. Zemina z výkopů nesmí být ukládána na poklopy vodovodního zařízení.
4. Všechny poklopy vodovodního zařízení včetně zákopových souprav, které budou stavbou a následnými terénními úpravami dotčeny, požadujeme upravit do nové nivelety. Po provedené úpravě poklopů bude přizván pracovník provozu vodovodů naší a. s. ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení. Dotčené poklopy vodovodního zařízení (včetně zákopových souprav) musí být před zahájením prací předány a po ukončení prací převzaty zápisem ve stavebním deníku mezi pracovníkem provozu vodovodů naší a. s. a prováděcí firmou.
5. Před zahájením prací musí investor stavby požádat SVK, a. s. provoz vodovodů Uh. Hradiště o vytýčení našeho zařízení, které bude provedeno za úhradu na základě objednávky a o tomto musí být sepsán zápis ve stavebním deníku - informace Vám podá za provoz vodovodů pan Hlůšek tel. čís. 602 781 542. Zařízení nesmí být dotčeno. V případě poškození je nutno jej uvést do původního stavu na náklady investora.
6. Po dokončení akce je nutno opět přizvat zástupce provozu vodovodů ke kontrole provozuschopnosti našeho zařízení.
7. K datu uvedení stavby do trvalého provozu doloží investor protokol (zápis ve stavebním deníku) o vytýčení sítí naší a. s. před zahájením prací.

S pozdravem

Slovácké vodárny a kanalizace, a. s.

Za Olšávkou 290, Sady, 683 01 Uherské Hradiště

-1-

Ing. Lubomír Trachtulec
ředitel a. s.

Přílohy: PD orazítkovaná