

Římskokatolická farnost Řevnice, IČO: 47005653, se sídlem Nám. krále Jiřího z Poděbrad 20, 252 30 Řevnice, zastoupená farářem Ing. Mgr. Robertem Hanačíkem
(dále jen „**farnost**“)

vydává tímto

Souhlas s provedením udržovacích prací
(dále jen „**souhlas**“)

investorovi, kterým je

Městys Liteň, IČO: 00233501, se sídlem Náměstí 71, 267 27 Liteň, zastoupený starostkou Šárkou Marcínovou
(dále jen „**městys**“)

Čl. I

- 1.1. Římskokatolická farnost Řevnice je výlučným vlastníkem pozemku p.č. 3 v k.ú. Liteň, zapsaného na listu vlastnictví č. 435 u Katastrálního úřadu pro Středočeský kraj, Katastrální pracoviště Beroun (dále jen „**nemovitost**“)
- 1.2. Investor hodlá na výše uvedené nemovitosti realizovat udržovací práce na stávající zpevněné ploše, průjezdné i pro těžkou požární techniku o šířce min. 3.5m a neomezené výšce a to dle vymezení v situačním plánu, který jako příloha č.1 tvoří nedílnou součást tohoto souhlasu (dále jen „**udržovací práce na zpevněné ploše**“). Udržovací práce na zpevněné ploše budou spočívat zejména v tzv. souvislé údržbě této plochy a její opravě a jsou dále blíže vymezeny v příloze č.2 tohoto souhlasu.
- 1.3. Vlastník nemovitosti tímto souhlasem vyjadřuje svou ochotu strpět výkon investorova práva na provedení udržovacích prací na zpevněné ploše dle tohoto souhlasu. Investorovi tímto souhlasem vzniká zejména právo provést udržovací práce na zpevněné ploše, vstupovat a vjíždět na předmětnou nemovitost v souvislosti s prováděním udržovacích prací.
- 1.4. Tato zpevněná plocha bude následně sloužit dočasně pro potřeby stavby investora na vlastním pozemku p.č. 7 v k.ú. Liteň a následně bude v případě potřeby neomezeně zpřístupněna složkám IZS.

Čl. II

- 2.1. Vlastník výslovně souhlasí, aby tento souhlas byl podkladem pro správní řízení před příslušným stavebním úřadem jako souhlasné vyjádření účastníků řízení.

Čl. III

- 3.1. Přijetím souhlasu se městys zavazuje, že při realizaci udržovacích prací na zpevněné ploše bude co nejvíce šetřit práva vlastníka pozemku.
- 3.2. Přijetím souhlasu se městys dále zavazuje farnosti, že na své náklady nejpozději do 24 měsíců od podpisu souhlasu provede rekonstrukci chodníku vedoucího ke hřbitovu v rozsahu od vstupní branky, která je umístěna na hranici pozemku p.č. 3 ke vstupní brance na hřbitov (situační plánek je nedílnou přílohou č.3 tohoto souhlasu). Před

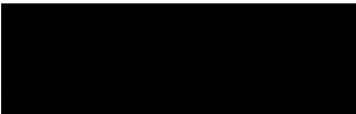
samotnou realizací rekonstrukce začnou strany jednat o Smlouvě o zřízení služebnosti stezky a cesty, která bude zajišťovat právo chůze a jízdy přes část pozemku p.č. 3 v k.ú. Liteň na pozemek p.č. 9 v k.ú. Liteň.

Projekt rekonstrukce bude vypracován dle specifikace, která bude před podpisem smlouvy o zřízení služebnosti městysem vypracována v podobě PD a která bude v průběhu vypracování konzultována a odsouhlasena zástupci farnosti.

Čl. IV

- 4.1. Tento souhlas platí dnem podpisu zástupce farnosti a účinnosti dnem následujícím po dni, ve kterém došlo k písemnému schválení tohoto souhlasu Arcibiskupstvím pražským.
- 4.2. Tento souhlas byl zastupitelstvem městyse Liteň přijat usnesením č. 101... ze dne 13.10.2018
- 4.3. Tento souhlas je vyhotoven ve 4 stejnopisech, kdy po jednom obdrží farnost, městys a Arcibiskupství pražské a jeden je pro účely správního řízení před stavebním úřadem.

V Řevnicích dne 04 -12- 2017



farář Ing. Mgr. Robert Hanačík



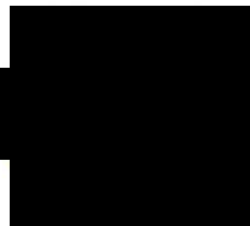
Schvalovací potvrzení



Arcibiskupství pražské
generální vikář



Za investora převzal dne: 9.1. 2018



Jméno a podpis:



PŘÍLOHA 2-2

Příjezdová zpevněná plocha (z projektové dokumentace)

Z důvodu požárně bezpečnostního řešení je navržena příjezdová zpevněná plocha, která propojuje ul. Pode Zděmi s nástupem pro požární techniku před severní fasádou. Renovována je stávající zpevněná plocha z betonových panelů, která sloužila pro příjezd k bývalé jímce. Dále ke škole je stáv. k příjezdu historicky využívaná plocha.

Řešené území je na parc. č. 3 a 17, k.ú. Liteň. Jde o pozemky, které nejsou ve vlastnictví investora. Realizace stavby je podmíněna souhlasem majitelů pozemků. Zpevněná plocha musí být přístupná pro požární zásah.

Území je rovinaté. Napojení na ulici Pode Zděmi je v nadm. výšce ca 315,40 m.n.m. Branka u školy je v nadm. v. ca 316,95 m.n.m.

Navržená zpevněná plocha s obratištěm musí odpovídat požadavkům ČSN 736100, ČSN 736110 a ČSN 736114. Obratiště bude splňovat požadavky přílohy 3 vyhl. 23/2008 Sb. Povrch bude obnovován a udržován, včetně podkladních vrstev tak, aby vyhověl požadavkům na pojezd požárním vozidlem. Šířka zpevněné cesty je 3,5m. Délka je ca 63m před nástupní plochu. Kryt bude proveden ze zatravňovacích HDPE dlaždic std. Ecoraster (Ecopanel) E50 (Zatížení zatravňovací dlažby je 350t /m²), obruby budou betonové - silniční 10/25 bet. lože s opěrkou. Odvodnění bude volně na terén, dlažba bude zarovnána s úrovní pojezdové plochy. Příčný spád min. 2,5%, podélný spád podle stávajícího terénu, ca 2,5%. Skladba souvrství E1 je navržena:

- _zatravňovací dlažba std. Ecoraster E50, zásyp štěrkodrť
- _vyrovnávací vrstva mm, lože pro dlaždici (frakce 4-8)
- _Š – štěrk tl. 200mm (frakce 16-32), mechanicky zhutněno, drenážní vrstva
- _SD - štěrkodrť tl. 400mm (frakce 32-64), nosná vrstva
- _ochranná geotextilie
- _MZ - mechanicky zpevněná zemina (CBR 15% - zkouška únosnosti podloží)
- _stáv. zemina

Část na pozemku investora:

Nástupní plocha pro požární techniku bude renovována. Stávající betonová dlažba a asfaltový povrch bude nahrazen. Povrch bude splňovat požadavek na únosnost k použití vozidlem, jehož těža na nejvíce zatíženou nápravu je nejméně 100 kN. V každém podlaží bude umožněn zásah z výsuvného AŽ délky 30m, nebo požární plošiny k přísléhajícímu průčelí PÚ. Velikost plochy je 4 x 10m, branka bude demontována. Obruby budou betonové - silniční 10/25 bet. lože s opěrkou. Odvodnění bude volně na terén, dlažba bude zarovnána s úrovní pojezdové plochy. Příčný spád min. 2,5%,

Nástupní plocha a část příjezdové plochy je navržena s asfaltovým povrchem. Skladba souvrství E2 je navržena:

- _ACO 16 - asfaltbeton tl. 60mm
- _podkladní asfalt tl. 60mm
- _SD - štěrkodrť tl. 200mm
- _MZ - mechanicky zpevněná zemina (CBR 15% - zkouška únosnosti podloží)
- _stáv. zemina

Příloha č. 3

17

+
3

+
2

Q
9

8

22

1:500

