

ZÁPIS

z jednání povodňové komise města Řevnice

Místo konání : městský úřad Řevnice, nám.Krále Jiřího z Poděbrad čp. 74, Řevnice

Termín jednání : 11. července 2017 od 18,00

Z jednání omluveni : npor.Rudolf Štis, ing. Jiří Buchal, Pavel Knýbel, Pavel Jílek

Přítomni : ing. Tomáš Smrčka, ing. Mojmír Mikula, Libor Kvasnička , ing. Karel Koška, ing. Petr Hartmann , Karel Hübl, ing. Mojmír Mikula, Martin Tamchyna

Program :

1. aktualizace složení povodňové komise
2. aktualizace povodňového plánu města Řevnice, příprava a zadání úkolů
3. informace o projektech města s protipovodňovými tématy nebo úkoly
4. rekapitulace protipovodňových úkolů z minulosti
5. naplánování školení povodňové komise
6. naplánování povodňové prohlídky
7. schválení povodňových plánů objektů
8. informace o aktivitách kraje (nádrž Křivoklátsko)

Projednáni bodů programu :

1. ukončení členství v povodňové komise ustanovené na jednání dne 19.2. 2015 Mgr. Renata Henych z titulu ukončení funkce tajemnice, Monika Kučerová (oznámení), ing. Karel Koška se vzdal členství v povodňové komisi (přislíbil pomoc z domova) , Libor Kvasnička se vzdal členství v povodňové komisi , Jan Kadlec se vzdal členství v povodňové komisi

návrh nových členů : Bc. Jiří Dlask (MP), Bc. Jan Schlindenbuch, Petra Karešová (MěÚ), ing. Petr Hartmann

Aktuální složení povodňové komise města Řevnice :

Ing. Tomáš Smrčka, Mgr. Ondřej Skripnik , Petra Karešová, ing. Mojmír Mikula, Miroslav Paur, Martin Kolář, Pavel Jílek, ing. Jiří Buchal, Martin Tamchyna, Karel Hübl, Pavel Knýbel, npor. Rudolf Štis, Bc. Jiří Dlask, Bc. Jan Schlindenbuch , Ing. Petr Hartmann.

2. povodňový plán města je z roku 2010 a řada informací o objektech je přirozeně zastaralá (novostavby, přestavby, změna počtu osob apod.). Informace bude potřeba unifikovat pomocí jednotného formuláře.
- Plán činnosti je vyzvat vlastníky k vyplnění formuláře - povodňový plán objektu, včetně dodání aktuální fotodokumentace - do konce roku a následně v rámci povodňové prohlídky provést zběžnou vizuální kontrolu. Vlastníky, kteří neodevzdají vyplněné formuláře kontaktovat prostřednictvím úřadu. Současně s formulářem vyptat od vlastníků odhad ceny nemovitostí kvůli případnému hlášení škod..
- Dále bude nutné aktualizovat do povodňového plánu další údaje : složení komisí sousedních obcí a ORP, přehled dostupné techniky atd. .
- V první polovině roku 2018 (po shromáždění všech podkladů) bude provedena aktualizace povodňového plánu, současně bude zvážena znova též jeho digitalizace.
- Na letovském mostu je nově instalováno zařízení k měření hladiny (instalovali Lety z dotace), předběžná dohoda o využívání dat.

3. Informace o projektech města s protipovodňovými úkoly :

Město Řevnice v roce 2016 zadalo u společnosti VRV a získalo studii proveditelnosti lokálních protipovodňových opatření . Z materiálu se bude vycházet při zadávání konkrétních projektových prací (materiál byl výchozím pro připomínkování rekonstrukce objíždky a prosazení mobilní PPO zábrany do objektu objíždky, dále na základě tohoto materiálu bylo ukončeno projektování dešťové kanalizace za vodou - z důvodů nemožnosti získat dotační podporu , dotovány jsou projekty s retencí a vsakování ne pouhý odvod vody). Rada by chtěla zadat na základě této studie projekt zářezů a retence v lese (včetně snížení nátoků do ulice Sádecké) a řešení odvodu z vodoteče za Vodou do pískovny, zadání Kejně a Tůně až po schválení ÚP.

Menší protipovodňové projekty :

Běží prohlídky dešťové a splaškové kanalizace, stav potrubí, propojení, místa napojení dešťáků na splaškovou kanalizaci a probíhá čištění dešťové kanalizace. Nutné letos zadat otevřený úsek podél dráhy (ulice V luhy).

Nové zatrubnění vodoteče za Vodou v úseku Chodské a na pozemku rodiny Maštaliřů (je projekt DN 600, v ulici dva čistící kusy (kalníky) a na pozemku dva až tři), vykopání na pozemku Maštaliřů si zajistí a zaplatí p. Maštaliř, ostatní dodává město.

Zadán projekt částečného zatrubnění a opravy koryta v dolní části Sádecké s čistícími kusy (kalníky).

Schválená dotace na opravu nádrže na Pišťáku (provádět se bude v druhé polovině tohoto roku).

Podařilo se v rámci rekonstrukce ulice Pražské realizovat její odvodnění včetně odvodnění nátoků k vodním zdrojům.

Z diskuze vyplynula potřeba se zaměřit na odvod z dešťové vody Tyršové přes soukromé parcely.

Trvá úkol proměření nivelety cyklostezky.

Aktuální informace o bleskové povodni v červnu v lese :

Opravují se rozbité cesty, čistí se propustky a proběhne čištění příkopů. Jednání probíhá s Povodím o vyčištění koryta Kejné. Přílohou je soupis škod od správce lesa.

4. Rekapitulace povodňových úkolů z minula :

Dle seznamu komentář v poznámkách – je součástí zápisu

Nové úkoly :

a) ve spolupráci s obcí Lety dojednat převzetí mobilní povodňové zábrany na mostu objíždky, zpracovat manipulační řad včetně posouzení proveditelného přečerpání (vycházet ze zpracované studie VRV).

b) zrealizovat povodňovou prohlídku nejpozději do 31.3.2018

c) zaktualizovat podklady od vlastníků k aktualizaci povodňového plánu do 31.12.2017

d) zpracovat aktualizaci povodňového plánu do 31.5.2018

e) zadat PD k protipovodňovým opatřením dle studie VRV jednak v lese a dále v lokalitě Za Vodou/pískovna

f) zadat zpracování studie proveditelnosti mobilních PPO na cyklostezce včetně zdrojů financování.

5. Školení

Starosta absolvoval v roce 2015 školení složek IZS ke krizovému stavu (povodně) – zpracovaný krizový manuál součástí zápisu. Starosta navrhuje v podzimním termínu provést školení členů PK (říjen či listopad 2017).

6. Povodňové prohlídky :

V roce 2016 a 2017 byly provedeny prohlídky zpětných klapek (TS) a ve spolupráci s Lety uzávěru na Kejně (identifikace vlastníka – Povodí, jednání se zúčastnili Řevnice, Lety, Lesy ČR, Povodí).

V měsíci únoru/březnu 2018 město ve spolupráci s Povodím zrealizuje povodňovou prohlídku v rámci katastru města.

7. Schválení povodňových plánů objektů :

Schvalují se předložené povodňové plány průmyslového areálu NS Řevnice, vlastníka p. Pavla Knýbla a vlastníka p. Michala Hůlky

8. Informace o aktivitách na krajské úrovni

V letech 2014-2016 proběhla řada jednání mezi zástupci krajského úřadu a samosprávy a RDB a občanské iniciativy ze Srbska k řešení protipovodňové ochrany Dolní Berounky. Z jednání vyplynulo zadání studie odtokových poměrů oblasti Dolní Berounky a zadání studie proveditelnosti retenční nádrže Křivoklát. Zpracovatelem bylo Povodí Vltavy . Studie retenční nádrže na Křivoklátsku byla od Povodí Vltavy dokončena předložena kraji. Následně se zvedla vlna odporu na Křivoklátsku a kraj na veřejné prezentaci projekt odmítl. Studie odtokových poměrů nebyla krajem nikdy předložena.

V Řevnicích dne 11.7. 2017

Ing. Tomáš Smrčka

Starosta města Řevnice

Obdrží : členové povodňové komise