

Příloha 4

Hrozby na území MČ Praha 2 (tabulka vzestupně dle MR)

HROZBA	Následky	MR	StP	KS
Shromáždění velkého počtu osob - demonstrace	2,45	17,18	3	N
Dlouhodobé "silné mrazy"	2,86	20,05	4	A
Významné znečištění povrchových vod	3,25	22,72	3	N
Bioterrorismus – hromadná intoxikace	33,82	33,82	3	N
Dlouhodobá inverzní situace	15,75	78,76	4	A
Vichřice a větrné smršti, bouřky, krupobití	10,56	84,51	4	N
Únik NCHL ze stacionárního zdroje	45,58	91,16	4	N
Rozptyl RM při nelegální činnosti	109,35	109,35	4	A
Nehoda dopravních prostředků MHD	13,91	125,18	3	N
Celkový výpadek dodávek plynu v zimním období	15,72	125,75	4	A
Celkový výpadek dodávek tepla v zimním období	15,72	125,75	4	A
Požár výškové budovy	46,15	276,87	3	N
NVS v místě s vysokou koncentrací osob	18,91	132,36	3	N
Povodně malého rozsahu	24,61	196,89	3	N
Nehoda malého letadla/vrtulníku v zástavbě	19,09	152,73	3	N
Zvláštní povodeň na vodním díle (Hostivař)	184,16	184,16	4	A
Celkový výpadek dodávek pitné vody	82,91	165,82	4	A
Držení vysokého počtu rukojmí	46,59	186,36	3	N
Únik NCHL z mobilního zdroje v zástavbě – automobilová doprava	36,33	254,29	3	N
Celkový výpadek dodávek elektrické energie	94,09	282,27	4	A
Sněhová kalamita	36	288	4	A
BOL v místě s vysokou koncentrací osob	76,75	306,98	3	N
Nehoda v osobní železniční dopravě	46,91	328,36	3	N
Epidemie závažných onemocnění	67,64	338,18	4	A
Nehoda dopravního letadla v zástavbě	105,68	422,73	3	N
Rozsáhlý požár	90,8	453,98	3	N
Zvláštní povodeň na vltavské kaskádě	463,64	463,64	4	A
Výbuch plynu v zástavbě	61,82	494,55	3	N
Povodně velkého rozsahu	105	735	4	A
BOL v metru	163,8	819	4	N

Hrozby na území MČ Praha 5 (tabulka vzestupně dle MR)

HROZBA	Následky	MR	StP	KS
Shromáždění velkého počtu osob - demonstrace	2,45	17,18	3	N
Dlouhodobé "silné mrazy"	2,86	20,05	4	A

Významné znečištění povrchových vod	3,25	22,72	3	N
Bioterrorismus – hromadná intoxikace	33,82	33,82	3	N
Dlouhodobá inverzní situace	15,75	78,76	4	A
Vichřice a větrné smršti, bouřky, krupobití	10,56	84,51	4	N
Únik NCHL ze stacionárního zdroje	45,58	91,16	4	N
Rozptyl RM při nelegální činnosti	109,35	109,35	4	A
Nehoda dopravních prostředků MHD (městské hromadné dopravy)	13,91	125,18	3	N
Celkový výpadek dodávek plynu v zimním období	15,72	125,75	4	A
Celkový výpadek dodávek tepla v zimním období	15,72	125,75	4	A
Únik NCHL z mobilního zdroje v zástavbě – železniční doprava	46,55	279,27	3	N
NVS v místě s vysokou koncentrací osob	18,91	132,36	3	N
Povodně malého rozsahu	24,61	196,89	3	N
Nehoda malého letadla/vrtulníku v zástavbě	19,09	152,73	3	N
Celkový výpadek dodávek pitné vody	82,91	165,82	4	A
Držení vysokého počtu rukojmí	46,59	186,36	3	N
Únik NCHL z mobilního zdroje v zástavbě – automobilová doprava	36,33	254,29	3	N
Celkový výpadek dodávek elektrické energie	94,09	282,27	4	A
Sněhová kalamita	36	288	4	A
BOL v místě s vysokou koncentrací osob	76,75	306,98	3	N
Nehoda v osobní železniční dopravě	46,91	328,36	3	N
Epidemie závažných onemocnění	67,64	338,18	4	A
Nehoda dopravního letadla v zástavbě	105,68	422,73	3	N
Rozsáhlý požár	90,8	453,98	3	N
Zvláštní povodeň na vltavské kaskádě	463,64	463,64	4	A
Výbuch plynu v zástavbě	61,82	494,55	3	N
Povodně velkého rozsahu	105	735	4	A
BOL v metru	163,8	819	4	N

Hrozby na území MČ Praha 6 (tabulka vzestupně dle MR)

HROZBA	Následky	MR	StP	KS
Shromáždění velkého počtu osob - demonstrace	2,45	17,18	3	N
Dlouhodobé "silné mrazy"	2,86	20,05	4	A
Významné znečištění povrchových vod	3,25	22,72	3	N
Bioterrorismus – hromadná intoxikace	33,82	33,82	3	N
Dlouhodobá inverzní situace	15,75	78,76	4	A
Vichřice a větrné smršti, bouřky, krupobití	10,56	84,51	4	N
Únik NCHL ze stacionárního zdroje	45,58	91,16	4	N

Rozptyl RM při nelegální činnosti	109,35	109,35	4	A
Nehoda dopravních prostředků MHD	13,91	125,18	3	N
Celkový výpadek dodávek plynu v zimním období	15,72	125,75	4	A
Celkový výpadek dodávek tepla v zimním období	15,72	125,75	4	A
Únik NCHL z mobilního zdroje v zástavbě – železniční doprava	46,55	279,27	3	N
Požár výškové budovy	46,15	276,87	3	N
NVS v místě s vysokou koncentrací osob	18,91	132,36	3	N
Nehoda dopravního letadla mimo zástavbu	34,91	209,45	3	N
Povodně malého rozsahu	24,61	196,89	3	N
Nehoda malého letadla/vrtulníku v zástavbě	19,09	152,73	3	N
Celkový výpadek dodávek pitné vody	82,91	165,82	4	A
Držení vysokého počtu rukojmí	46,59	186,36	3	N
Únik NCHL z mobilního zdroje mimo zástavbu – železniční doprava	25,09	150,55	3	N
Únik NCHL z mobilního zdroje v zástavbě – automobilová doprava	36,33	254,29	3	N
Celkový výpadek dodávek elektrické energie	94,09	282,27	4	A
Sněhová kalamita	36	288	4	A
BOL v místě s vysokou koncentrací osob	76,75	306,98	3	N
Nehoda v osobní železniční dopravě	46,91	328,36	3	N
Epidemie závažných onemocnění	67,64	338,18	4	A
Nehoda dopravního letadla v zástavbě	105,68	422,73	3	N
Únik NCHL z mobilního zdroje mimo zástavbu – automobilová doprava	11,45	80,18	3	N
Rozsáhlý požár	90,8	453,98	3	N
Zvláštní povodeň na vltavské kaskádě	463,64	463,64	4	A
Výbuch plynu v zástavbě	61,82	494,55	3	N
Povodně velkého rozsahu	105	735	4	A
BOL v metru	163,8	819	4	N

Zdroj: Interní předpis: Plán krizové připravenosti. 2016. ZD-PKP. Verze č.3. Všeobecná fakultní nemocnice v Praze