

## I.

**Seznam výdajů spojených s nápravou škod po povodních v srpnu 2010  
podpořených z Fondu solidarity Evropské unie**

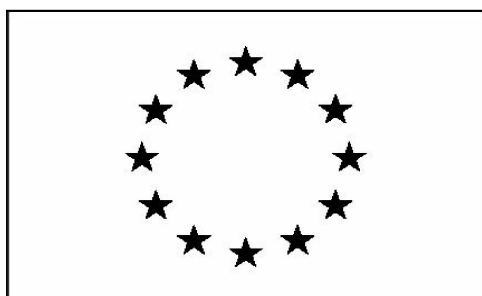
příjemce prostředků: Město Chrastava

Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
1	SILNIČNÍ PROGRAM, spol. s r.o.	Demontáž, doprava (návrát) provizorního mostu MS v délce 12 bm umístěného před základní školou Chrastava - Vítkov na místo mostu strženého povodní 2010.	60 000,00
2	Martin Jurásek	Vyděložení zpevněných ploch v areálu MŠ Chrastava, Nádražní 370 zničeného povodní 2010 - Práce na obnově zpevněných ploch navazovaly na opravu inženýrských sítí, které byly také poškozeny během povodně a jejich oprava musela předcházet obnově zpevněných ploch.	99 283,00
3	Ještědská stavební společnost spol. s r.o.	Oprava kanalizace poškozené povodní 2010 - vedle Sportovní ul. - práce byly realizovány postupně z důvodu vymletí původního koryta potoka, kdy bylo nutné provést nejprve závážku terénu a zpevnění koryta, což provádělo Povodí Labe, s.p.	176 638,00
4	Marcel Horák	Provedení terénních úprav na obecním pozemku poškozeném povodní 2010 - Pobřežní ulice - zpevnění opěry komunikace, aby nedošlo k jejímu sesunutí. Práce nebylo možné zrealizovat dříve z důvodu podmáčení terénu, kdy nebyl možný vjezd těžké techniky.	6 804,00
5	Ladislav Polák	Oprava části Sportovní ulice poškozené při povodni 2010 - asfaltový recyklát, převoz kanalizačního potrubí. Provizorní oprava proběhla neprodleně po povodni, jednalo se ale pouze o provizorní povrch, který byl posléze nahrazen materiálem s delší životností (asf. recyklát) a komunikace byla uvedena do původního stavu.	13 800,00
6	REVIS-LIBEREC, spol. s r.o.	Oprava poškozené komunikace v ulici Mlýnská, instalace 8 ks košů do kanálových vpustí poškozených povodní - Oprava komunikace proběhla v návaznosti na opravu splaškové kanalizace poškozené povodní, dříve nešlo práce realizovat.	16 975,00
7	Ladislav Polák	Oprava části Sportovní ulice poškození povodní 2010 - asfaltový recyklát . Provizorní oprava proběhla neprodleně po povodni, jednalo se ale pouze o provizorní povrch, který byl posléze nahrazen materiálem s delší životností (asf. recyklát) a komunikace byla uvedena do původního stavu.	11 400,00
8	Skanska a.s.	Obnova kanalizační šachty v Mlýnské ulici poškozené povodní 2010 - Oprava šachty proběhla v návaznosti na opravu splaškové kanalizace poškozené povodní, dříve nešlo práce realizovat.	16 840,40
9	KOVOVÝROBA Peřina s.r.o.	Výroba a montáž zábradlí mezi komunikací a korytem řeky Jeřice poškozené při povodni 2010 - Pobřežní ulice - zábradlí bylo instalováno až po zpevnění břehu Jeřice Povodím Labe.	15 984,00
10	Raúl Jüngling - Varan	Oprava komunikací v nezbytně nutném rozsahu poškozených při povodni 2010 - Frýdlantská ul., Andělská Hora, Horní Vítkov, Družstevní ul. - Provizorní oprava proběhla neprodleně po povodni, jednalo se pouze o provizorní povrch, který byl posléze nahrazen materiálem s delší životností (asf. recyklát).	45 588,00
11	Jaroslav Starý	Rozebrání dlažby a výměna podloží v křižovatce ul. Alšova a Mostní , oprava a vyčištění propadlé kanalizace v Andělohorské ul. - odstranění škod způsobených povodní 2010. Oprava dlažby proběhla v návaznosti na opravu kanalizace a plynovodu poškozené povodní, dříve nešlo práce realizovat. U šachty v Andělohorské ulici šlo o návaznost na opravu splaškové kanalizace.	75 847,00
12	JANKU CZ, s.r.o.	Zajištění průjezdu přes areál JIPA s.r.o. V souvislosti s opravou mostu v Malé Frýdlantské poškozeného při povodni bylo nutné zajistit průjezd přes areál pro všechna vozidla a nejen pro auta firmy JIPA, aby byla zajištěna dopravní obslužnost území, které je standardně obsluhováno přes opravovaný most.	20 700,00
13	Stavebně montážní práce Dekan Jeroným	Vyděložení křižovatky ulic Mostní a Alšova poškozené při povodni 2010. Práce byly provedeny až po realizaci oprav na kanalizaci a plynovodu taktéž poškozeného povodní.	137 592,00
14	Technické a stavební služby a.s.	Oprava povodní poškozených propustků - Dolní Vítkov. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	47 400,00
15	Technické a stavební služby a.s.	Oprava povodní poškozených propustků - Dolní Vítkov. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	68 640,00
16	Technické a stavební služby a.s.	Oprava povodní poškozených propustků. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	45 120,00
17	Technické a stavební služby a.s.	Oprava povodní poškozených propustků. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	50 040,00
18	Roman Kaprálek	Oprava místní komunikace v Dolním Vítkově poškozené povodní 2010 - asfaltový recyklát a oprava propustku. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	96 000,00
19	Roman Kaprálek	Obnova odvodnění místní komunikace v Horním Vítkově poškozené povodní 2010. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	30 000,00

Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
20	Roman Kaprálek	Oprava komunikace v Dolním Vítkově u hřiště, která byla poškozena povodní a dále byla poškozena nadměrným provozem, když byla využívána jako jediná přístupová komunikace po stržení mostku. Pohybovala se také po ní těžká technika sloužící k opravám povodňových škod, na jejíž provoz nebyla uzpůsobena. Práce zahrnovaly urovnání a zaválcování komunikace.	18 000,00
21	Ladislav Polák	Naložení a odvoz naplavenin vzniklých při povodních 2010 z Dolní Chrastavy, které ucply žlaby a kanalizaci sloužící k odvodnění tělesa komunikace, kanalizace byla od naplavenin vyčištěna a naplaveniny byly odvezeny. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	5 730,00
22	Ladislav Polák	Oprava části místní komunikace v Horním Vítkově poškozené povodní 2010 - frézovaný recyklát. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	55 800,00
23	Ladislav Polák	Oprava přístupové komunikace v Horním Vítkově poškozené povodní 2010 - frézovaný recyklát. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	156 000,00
24	Ladislav Polák	Oprava přístupové komunikace v Dolním Vítkově poškozené povodní 2010 - betonový recyklát. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	10 800,00
25	Aleš Nigrin	Oprava opěrné zdi poškozené povodní 2010 v Horním Vítkově. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	115 920,00
26	Aleš Nigrin	Oprava odvodňovacího příkopu poškozeného povodní 2010 v Bílokostelecké ulici. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	60 898,00
27	Aleš Nigrin	Oprava dešťové svodnice poškozené povodní 2010 v Dolním Vítkově. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	33 812,00
28	Aleš Nigrin	Oprava původního odvodňovacího příkopu, který byl poškozen povodní 2010. Zajištění odvodnění komunikace poškozené povodní 2010. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	8 700,00
29	Aleš Nigrin	Oprava zničeného propustku v Horním Vítkově při povodni 2010. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	25 727,00
30	EKOFLORA LIBEREC s.r.o.	Asanace plochy dočasné skládky povodňových odpadů - povodně 2010. která patří Tělovýchovné jednotě Spartak Chrastava. Tento pozemek byl zvolen díky své poloze a velikosti jako nejlepší možné řešení okamžité potřeby nakládání s obrovským množstvím odpadů, nánosů, naplavenin po povodni v roce 2010. Plocha sloužila při odstraňování okamžitých škod po povodni jako mezideponie povodňového odpadu před jeho konečnou likvidací. Po odstranění veškerého odpadu byla tato plocha asanována.	198 500,00
31	EKOFLORA LIBEREC s.r.o.	Asanace ploch po povodni a demolicích (několik ulic, komunikací a dalších ploch v Chrastavě a Dolní Chrastavě) - povodně 2010	33 000,00
32	Raúl Jüngling - Varan	Oprava komunikace v Andělské Hoře (II. Etapa) poškozené povodní 2010 - asfaltový kryt - jediná přístupová komunikace do části obce. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	585 126,00
33	Raúl Jüngling - Varan	Oprava komunikace v Andělské Hoře (I. Etapa) poškozené povodní 2010 - asfaltový kryt - jediná přístupová komunikace do části obce. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	1 122 552,00
34	Raúl Jüngling - Varan	Oprava povrchů komunikací v Horním Vítkově poškozené povodní 2010 - asfaltový kryt. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	245 574,00
35	Raúl Jüngling - Varan	Oprava komunikace ul. Frýdlantská poškozené povodní 2010 - asfaltový kryt. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	194 184,00
36	VTK - STIBLÍK s.r.o.	Oprava místní komunikace poškozené povodní 2010 - Vysoká - metoda studené recyklace. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	240 600,00
37	Jan Gaži	Čištění kostek vytrhaných z komunikací povodní 2010, dláždění části chodníku na náměstí 1. máje	22 487,00
38	Ještědská stavební společnost spol. s r.o.	Oprava kanalizace poškozené povodní 2010 - vedle Sportovní ul.	217 133,00
39	Technické a stavební služby a.s.	Oprava komunikací v nezbytně nutném rozsahu a práce spojené s asanací území (kácení, terénní úpravy) poškozených povodní 2010	78 678,00
40	Raúl Jüngling - Varan	Oprava komunikací zasažených povodní v srpnu 2010 v nezbytně nutném rozsahu - ulice Frýdlantská, Turpišova, Bílokostelecká, Nám. Míru, Frýdlantská, Andělská Hora a u Elitexu - pokládka asfaltového krytu	339 420,00
41	Václav Valtr - PRONTO	Obnova chodníků (uložení betonových obrub) po povodni 2010 v nezbytně nutném rozsahu	69 000,00

Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
42	Raúl Jüngling - Varan	Oprava komunikací poškozených povodní 2010 - asfaltový kryt - Andělská Hora	140 940,00
43	Petr Rozmajzl	Materiál stavební na okamžité opravy po povodni 2010 - geotextilie na zpevnění podkladu deponie povodňových naplavenin, jádrové omítky na opravu poškozených omítek ve školách v rámci nezbytných úprav pro zprovoznění školských zařízení. Trubní vedení KG5000/1000 bylo použito pro provizorní zatrubnění propustků poškozených během povodně nezbytných pro zajištění sjízdnosti obecních komunikací.	28 302,00
44	Petr Rozmajzl	Materiál stavební na okamžité opravy po povodni 2010 - Jádrové omítky byly použity na opravu poškozených omítek ve školách v rámci nezbytných úprav pro zprovoznění školských zařízení. Střešní latě pro opravu skladu povodňového materiálu a technického vybavení města, který nahradil sklad v objektu č.p. 297 stržený povodní.	10 050,00
45	ZAIDAS Ducháček Jaroslav	Čerpání vody ze šachet a úklid bahna po povodních 2010 - radnice	7 836,00
46	Roman Kaprálek	Likvidace skládky po povodních 2010 a třídění odpadu	28 800,00
47	Roman Kaprálek	Zásyp utžené ulice Pobřežní a zpevnění komunikace poškozené povodní 2010	19 620,00
48	Roman Kaprálek	Terénní úpravy v ulici Malá Frýdlantská po povodni 2010	21 600,00
49	Jaroslav Starý	Oprava propadlé komunikace v Andělské Hoře, která byla poškozena povodní v srpnu 2010	8 880,00
50	Luboš Hlavatý	Přistavení kontejnerů a vyvezení odpadů pro likvidaci povodňových škod 2010	6 365,00
51	Atelier P.H.A. spol. s r.o.	Statické posouzení obecních objektů zasažených povodní 2010	6 240,00
52	Projektová kancelář VANER s.r.o.	Zaměření komunikace U Nisy poškozené povodní v srpnu 2010	12 000,00
53	Brabec & Brabec stavební s.r.o.	Oprava komunikace u autobusového nádraží postižené povodní 2010	28 224,00
54	SEZAKO Prostějov, s.r.o.	Čištění zatrubněného potoka zaneseného při povodni v srpnu 2010	6 960,00
55	Ladislav Polák	Oprava komunikace ve Vítkově poškozené povodní 2010. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	37 200,00
56	Jaroslav Bobek	Doprava vytěženého materiálu z mezideponií, kde byl ukládán materiál z lokalit postižených povodní 2010.	15 600,00
57	Jaroslav Bobek	Doprava vytěženého materiálu z mezideponií, kde byl ukládán materiál z lokalit postižených povodní 2010.	10 800,00
58	Martin Blažek	Doprava vytěženého materiálu z mezideponií, kde byl ukládán materiál z lokalit postižených povodní 2010.	28 152,00
59	Martin Blažek	Doprava vytěženého materiálu z mezideponií, kde byl ukládán materiál z lokalit postižených povodní 2010.	13 464,00
60	MACHALA ROMAN	Doprava kamene pro použití na terénní úpravy oblastí zasažených povodní v srpnu 2010 - Kámen sloužil pro zpevnění břehu nátokové strany mostku ve Vítkově u č.e. 42, který se v důsledku povodně zborčil a hrozilo poškození místní komunikace	9 744,00
61	Martin Hruška	Oprava mostu poškozeného povodní 2010 - Víška. Nezbytnost opravy se projevila až po propadnutí klenby mostu v březnu 2011, kdy se objevila skrytá kaverna vymletá vodou.	78 536,00
62	Raúl Jüngling - Varan	Oprava komunikací zasažených povodní v srpnu 2010 - asfaltový recyklát. Práce byly zahájeny po skončení zimy.	137 388,00
63	VTK - STIBLÍK s.r.o.	Oprava Sportovní ulice zasažené při povodních v srpnu 2010 - studená recyklace. Práce byly zahájeny po skončení zimy.	216 000,00
64	Jaroslav Starý	Oprava místní obecní komunikace poškozené povodní 2010 - asfaltový recyklát. Práce byly zahájeny po skončení zimy.	18 840,00
65	Martin Hruška	Instalace povodní poškozené vodomíry v korytě řeky Nisa poškozené při povodni 2010	1 500,00
66	Václav Valtr - PRONTO	Oprava chodníku poškozeného povodní 2010, předláždění - Nádražní ul. - Opravě chodníku předcházela oprava plynovodního potrubí, poškozeného povodní. Chodník se v poškozeném místě propadl a nebyl zajištěn bezpečný průchod chodců.	19 032,00
67	MACHALA ROMAN	Odstranění nánosů a likvidace zeminy po povodni 2010 - Likvidace nánosů po povodni z pozemků města - lokalita mezi Jeřicí a komunikací Pobřežní od mostu M 1 k podjezdu po dálničním mostem. Báhno a nánosy byly kontaminovány a tudíž zdravotním rizikem pro obyvatele.	17 820,00
68	Petr RYDZI	Přeprava (návrát) vysoušečů určených pro objekty zasažené povodní v srpnu 2010 - vysoušeče sloužily v objektech města - č-p 407, DPS Soudní, MŠ Nádražní a ZŠ nám. 1. Máje	1 735,00
69	SILNIČNÍ PROGRAM, spol. s r.o.	Demontáž, doprava (návrát) provizorního mostu MS v délce 18 bm umístěného v ul. Malá Frýdlantská na místo mostu strženého povodní 2010	108 000,00
70	Martin Hruška	Oprava mostu v Horním Vítkově poškozeném povodní v srpnu 2010. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	44 960,00
71	Raúl Jüngling - Varan	Oprava komunikací zasažených povodní v srpnu 2010 - asfaltový kryt. Opravy probíhaly postupně, protože není v možnostech obce zajistit okamžitou opravu všech zasažených komunikací. To je důvodem pozdější realizace prací.	82 426,00

Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
72	Jaroslav Starý	Oprava přístupové komunikace MK026c poškozené povodní 2010 - asfaltový recyklát. Komunikace 026c je místní komunikací, která byla poničena přívalovými dešti 7. a 8.8.2010 a sloužila jako jediná objízdná trasa při cestě směr Frýdlant z důvodu neprůjezdnosti původní komunikace. Z tohoto důvodu oprava proběhla až v roce 2011.	51 000,00
73	Jaroslav Starý	Odvoz zeminy po terénních úpravách z pozemku MŠ Nádražní. Naplaveniny jsou potenciálním zdrojem vzniku infekčních onemocnění, zejména v místech, kde se pohybují děti. Termín prací se musel koordinovat se stavebními úpravami na objektu školky, které těmto pracem předcházely.	17 640,00
74	Václav Valtr - PRONTO	Oprava chodníku poškozeného při povodních 2010, předláždění - Lipová ul. - spoždění prací kvůli související opravě plynovodu	3 900,00
75	TOMMŮ motor tuning s.r.o.	Hasiči - dodávka motoru pro hasičský agregát zničený při záchranných pracích a na odstraňování povodní 2010	67 200,00
76	Lucas Varity s.r.o.	Hasiči - refundace mzdy velitele SDH Chrastava za záchranné práce při povodních	20 013,00
77	ANPE SERVIS s.r.o.	Hasiči - oprava zásahového vozu Avie 31 poškozeného povodní 2010	25 073,00
78	ZAIDAS Ducháček Jaroslav	Oprava části městského bytového domu zasažené povodní do výše 170 cm - Nádražní 104 - odstraňování škod po povodni, odčerpávání vody	2 994,00
79	ZAIDAS Ducháček Jaroslav	Oprava části městského bytového domu zasažené povodní do výše 170 cm - Nádražní 104 odčerpávání vody ze suterénu	3 738,00
80	Marvin style s.r.o.	Oprava části městského bytového domu zasažené povodní do výše 170 cm - Nádražní 104 zednické a sanační práce	76 962,00
81	Aleš Nigrin	Oprava části městského bytového domu zasažené povodní do výše 170 cm - Nádražní 104 - úklid, desinfekce	3 820,00
82	ZAIDAS Ducháček Jaroslav	Oprava části městského bytového domu zasažené povodní do výše 170 cm - Nádražní 104 likvidace bahna a dezinfekce	9 846,00
83	IMSTAV Group s.r.o.	Oprava části městského bytového domu zasažené povodní do výše 170 cm - Nádražní 104 sanace	486 350,00
84		Dohody o pracovní činnosti uzavřené na koordinaci brigádnických a dobrovolnických prací na odstraňování následků povodně v srpnu 2010. Dohody byly uzavírány především se studenty, nezaměstnanými, kteří mohli flexibilně nastoupit. Pracovali v období vyhlášeného krizového stavu, případně po něm v souvislosti s nápravou škod po povodni, kdy nebylo možné rozsah prací pokrýt pracovníky úřadu. Mzdový tarif se odvíjel od náročnosti a druhu vykonávané práce.	65 258,00
85		Dohody o provedení práce na zajištění výdeje humanitární pomoci, na zajištění provozu občerstvení pro brigádníky a dobrovolníky, na zajištění krizového štábu v rámci povodní 2010. Dohody byly uzavírány především se studenty, nezaměstnanými, kteří mohli flexibilně nastoupit. Pracovali v období vyhlášeného krizového stavu, případně po něm v souvislosti s nápravou škod po povodni, kdy nebylo možné rozsah prací pokrýt pracovníky úřadu. Mzdový tarif se odvíjel od náročnosti a druhu vykonávané práce.	82 110,00
86		Pracovní smlouvy na dobu určitou na koordinaci pracovníků na VPP, VS a dobrovolníků při odstraňování povodňových škod. Dohoda byla uzavírána především se studenty, nezaměstnanými, kteří mohli flexibilně nastoupit. Pracovali v období vyhlášeného krizového stavu, případně po něm v souvislosti s nápravou škod po povodni, kdy nebylo možné rozsah prací pokrýt pracovníky úřadu. Mzdový tarif se odvíjel od náročnosti a druhu vykonávané práce.	85 817,00
87		Pracovní smlouvy na dobu určitou - VPP - dělník pro úklid následků povodní - rozdíl nad rámec financování ÚP	14 149,00
88		Mimořádné odměny zaměstnanců Města Chrastava - práce v rámci povodňové a krizové situace - náhrada za nezaplacené přesčasy	596 190,30
			<b>7 651 366,70</b>



**„PODPOŘENO Z FONDU SOLIDARITY EU**

**– NÁPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD, SRPEN A ZÁŘÍ 2010“**

## II.

### Seznam výdajů spojených s nápravou škod po povodních v srpnu 2010 podpořených z Fondu solidarity Evropské unie

příjemce prostředků:

**Město Chrastava**

Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
1	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - Technická pomoc souvisela s akcemi, které se realizovaly v roce 2011.	4 750,00
2	Vratislav Procházka	Zprovoznění obecního rozhlasu poškozeného povodní v srpnu 2010 v nezbytně nutném rozsahu.- Demontáž poškozených rozvodů, upevnění úchytů vedení, zemní práce a materiál v ulicích Bílokostelecká, Pobřežní, Vítkovská a Nádražní ulice a ve Vítkově - zprovoznění rozhlasu v listopadu 2011.	107 203,00
3	Martin Hruška	Oprava opěrné zdi v Družstevní ulici, která se zhroutila při povodních 2010. K prodlení v opravě došlo z důvodu prasklin v komunikaci a sesunutí části komunikace Družstevní zhruba po roce, kdy bylo nutné zabránit dalšímu sesuvu a zabezpečení sjízdnosti komunikace sloužící v době povodně jako jediné přístupové cestě do přilehlé části Chrastavy a místní části Vítkov.	11 672,00
4	Martin Hruška	Vybudování opěrné zdi zabezpečující svah v Andělské Hoře poškozený při povodni 2010. Původní opěrná zeď byla vlivem povodně zborcena a bylo nutno vybudovat novou z důvodu sesunutí svahu pod komunikací vlivem podmáčení terénu v přímé souvislosti s povodní. V případě, že by práce nebyly provedeny, došlo by k ohrožení průjezdnosti komunikace a bezpečnosti účastníků silničního provozu. K prodlení došlo z důvodu rozsáhlosti povodňových škod, kdy byl vypracován plán oprav v závislosti na jejich naléhavosti, případně riziku ohrožení bezpečnosti. V tomto případě došlo k sesunutí opěrné zdi, ale silnice provizorně, s omezením, průjezdná byla, takže se prioritně řešily komunikace, které průjezdné nebyly.	55 500,00
5	ENERIN spol s r.o.	Zprovoznění ústředního topení v Mateřské škole Chrastava, která byla zasažena povodní 2010 - práce na připojení nových kotlů, které nahradily kotle zničené povodní (výdaje za nákup kotlů nejsou součástí faktury).	27 600,00
6	VE, spol. s r.o.	Odstranění škod po havárii zatrubněného potoka na teplovodním vedení. Havárie spočívala v zaplavení kanálu, kudy vedlo teplovodní potrubí na přilehlé sídliště, tím pádem docházelo k ochlazení vody proudící v potrubí (potrubí nebylo izolováno) a nedostatečnému přívodu teplé vody do bytů (nízká teplota) na sídlišti Sřelecký vrch (cca 2000 obyvatel). Náprava spočívala v položení nových zaizolovaných teplovodních trubek do země a ponechání teplovodní šachty (kudy vedlo původní teplovodní potrubí) jako koryto odvádějící vodu z výše položených pozemků. Přívalovými dešti během povodně došlo k radikální změně odtokových poměrů v této lokalitě, původní odvodnění bylo během povodně zničeno a proudící voda si našla nové koryto (původní teplovodní kanál).	680 160,00
7	Jaroslav Krivánek	Sanační práce v zasedací místnosti na radnici zasažené povodní v srpnu 2010. Místnost byla vytopena do výše 0,5 m -základní výmalba, odstranění koberce.	13 200,00
8	PERI spol. s r.o.	Pronájem bednění použitého pro podbedňování havarijních objektů a mostu, poškozených povodní v srpnu 2010.	44 645,00
9	PERI spol. s r.o.	Pronájem bednění použitého pro podbedňování havarijních objektů a mostu, poškozených povodní v srpnu 2010.	43 158,00
10	ASTRA TRANS s.r.o.	Přeprava (návrat) bednění použitého při podbedňování havarijních objektů a mostu, poškozených povodní v srpnu 2010.	6 360,00
11	Martin Jurásek	Sanační práce v prostorách radnice zasažených povodní v srpnu 2010. Prostory byly vytopeny do výše 0,5m - výmalba. Jednalo se pouze o čistou výmalbu stěn, bez stropů v místech poškozených povodní.	57 228,00
12	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav zejména se správci sítí (plyn, elektřina, kanalizace), zajištění koordináčních jednání a návrh dalšího postupu.	40 350,00
13	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav zejména se správci sítí (plyn, elektřina, kanalizace), zajištění koordináčních jednání a návrh dalšího postupu.	31 200,00
14	VE, spol. s r.o.	Oprava rozvodů topných kanálů - Chrastava-střed. Trasové uzávěry byly při povodni zatopeny, a tím došlo k jejich poškození. Teplovod jako takový fungoval, ale bez nutných oprav na trasových uzávěrech by mohlo do jít k havárii a přerušení dodávky pro značný okruh lidí.	17 918,40

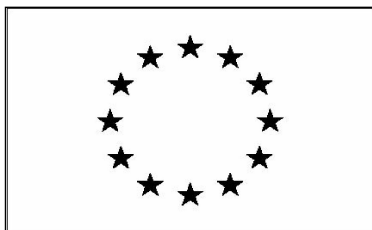
Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
15	LIGRANIT a.s.	Lomový kámen určený pro terénní úpravy oblastí zasažených povodní v srpnu 2010 - dláždění ul. Mlýnská. Původní dlažba byla úplně odplavena nebo odstraněna při odvozu naplavenin.	90 550,00
16	LIGRANIT a.s.	Lomový kámen určený pro terénní úpravy oblastí zasažených povodní v srpnu 2010. Materiál pro opravu obecních místních komunikací - ul. V. Nejedlého a Mlýnská.	20 880,00
17	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav zejména se správci sítí (Plyn, elektřina, kanalizace), zajištění koordináčních jednání a návrh dalšího postupu. Dále návrh, konzultace a zpracování technického řešení menších stavebních oprav při řešení následků povodňových škod na majetku města (místní komunikace, propustky, bytové domy).	29 250,00
18	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav zejména se správci sítí (Plyn, elektřina, kanalizace), zajištění koordináčních jednání a návrh dalšího postupu. Dále návrh, konzultace a zpracování technického řešení menších stavebních oprav při řešení následků povodňových škod na majetku města (místní komunikace, propustky, bytové domy).	11 400,00
19	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav zejména se správci sítí (Plyn, elektřina, kanalizace), zajištění koordináčních jednání a návrh dalšího postupu. Dále návrh, konzultace a zpracování technického řešení menších stavebních oprav při řešení následků povodňových škod na majetku města (místní komunikace, propustky, bytové domy).	23 375,00
20	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav zejména se správci sítí (Plyn, elektřina, kanalizace), zajištění koordináčních jednání a návrh dalšího postupu. Dále návrh, konzultace a zpracování technického řešení menších stavebních oprav při řešení následků povodňových škod na majetku města (místní komunikace, propustky, bytové domy).	18 750,00
21	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav zejména se správci sítí (Plyn, elektřina, kanalizace), zajištění koordináčních jednání a návrh dalšího postupu. Dále návrh, konzultace a zpracování technického řešení menších stavebních oprav při řešení následků povodňových škod na majetku města (místní komunikace, propustky, bytové domy).	29 750,00
22	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav zejména se správci sítí (Plyn, elektřina, kanalizace), zajištění koordináčních jednání a návrh dalšího postupu. Dále návrh, konzultace a zpracování technického řešení menších stavebních oprav při řešení následků povodňových škod na majetku města (místní komunikace, propustky, bytové domy).	18 750,00
23	Mulač Pavel	Rozvoz zeminy a kamene na terénní úpravy oblastí postižených povodní v srpnu 2010. Výdaj souvisí se zpěvněním břehu Vítkovského potoka, kde sesuv břehu ohrožoval místní komunikaci a bylo nutné břeh zajistit proti další erozi. Realizace prací až v roce 2011 byla z důvodu rozsáhlosti povodňových škod a finančních možností obce.	6 960,00
24	Ladislav Polák	Terénní úpravy - park u Führichova domu zasažený povodní v roce 2010 - Práce spočívaly v úpravě terénu, který byl vymlet Jeřicí, park u Führichova domu je umístěn bezprostředně u Jeřice a byl povodní poškozen. Parkem prochází místní komunikace a chodník, tudíž terénní nerovnosti ohrožovaly bezpečnost vozidel a chodců. Jednalo se zavezení prostoru vymletého břehu Jeřice, na kterém původně vedl částečně i chodník a hrozilo nebezpečí procházejícím chodcům. Chodník se dělal až následně, zde se jednalo pouze o zajištění bezpečnosti. Termín realizace souvisel s opravou splaškové kanalizace poškozené povodní v této oblasti, která znemožňovala dřívejší termín realizace.	16 320,00

Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
25	MACHALA ROMAN	Nakládka materiálu do Vítkova na opravy škod po povodni 2010. Nakládka materiálu souvisela se zpevněním koryta Vítkovského potoka u MŠ Vítkov lomovým kamenem. Břeh byl poškozen erozí a ohrožoval sesuvem přílehlou místní komunikací. Práce byly provedeny s ohledem na plán oprav. Jedná se pouze o dovoz materiálu, vlastní práce byly realizovány s Povodím Labe.	55 968,00
26	Bradáč Stanislav	Hasiči-materiál na plot zničený povodní 2010 - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m	2 736,00
27	Bradáč Stanislav	Hasiči-materiál na plot zničený povodní 2010 - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m	3 163,00
28	ZAIDAS Ducháček Jaroslav	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010 - ústřední vytápění - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m	28 287,50
29	VVA s.r.o.	Hasiči - Oprava vrat požární zbrojnice poškozených povodní v srpnu 2010.	21 239,00
30	Vratislav Procházka	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010 - elektroinstalace - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m.	89 084,00
31	Brejša Miroslav	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010 - materiál na opravu omítek - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m.	18 000,00
32	Brejša Miroslav	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010 - omítací práce - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m.	72 480,00
33	POINT - M.Braniš	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010 - podlahová krytina - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m.	26 530,00
34	Josef Němec - MPF plast servis	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010- plastová okna a vnitřní parapety - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m. Původní okna byla dřevěná, vlivem vody a vlhkosti došlo k jejich poškození, které nebylo možno opravit (okna byla zkřížená, nešla otevírat). Původní dřevěná okna se nahradila plastovými z důvodu vlhkosti objektu, kdy bylo použito dřevěných oken zcela nevhodné a vlivem vlhkosti by došlo k jejich opětovnému poškození.	72 000,00
35	Josef Němec - MPF plast servis	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010- plastová okna a vnitřní parapety - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m. Původní okna byla dřevěná, vlivem vody a vlhkosti došlo k jejich poškození, které nebylo možno opravit (okna byla zkřížená, nešla otevírat). Původní dřevěná okna se nahradila plastovými z důvodu vlhkosti objektu, kdy bylo použito dřevěných oken zcela nevhodné a vlivem vlhkosti by došlo k jejich opětovnému poškození.	46 880,00
36	VVA s.r.o.	Hasiči - dodávka sekčních vrat do hasičské zbrojnice poškozených 2010 - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m. Tato vrata byla během povodně poškozena takovým způsobem, že je bylo nutné vyměnit. Vlivem plovoucích předmětů byly poškozeny tak, že nešly dovírat. Demontáž provedli hasiči s pomocí.	137 049,00
37	Vratislav Procházka	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010 - elektroinstalace k bráně, oprava hromosvodu - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m.	5 382,00
38	Skanska a.s.	Hasiči - oprava manipulační a přístupové plochy u hasičské zbrojnice poškozené povodní 2010 - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m - vydláždění betonovou dlažbou. Původní plocha byla vlivem proudící vody (cca 1,5m) zcela poškozena.	894 473,40
39	Brejša Miroslav	Hasiči - oprava objektu poškozeného povodní 2010 - omítací práce - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m.	24 720,00
40	VE, spol. s r.o.	Oprava rozvodů topných kanálů - k hasičské zbrojnici - obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m.	277 047,00
41	Profilack s.r.o.	Hasiči - oprava objektu - nákup barvy, laky obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m výroba hasičské závory, kterou vzala povodeň.	1 218,00
42	DŘEVO TRUST,a.s.	Hasiči - oprava objektu - fošna obecní objekt hasičárny byl poničen povodní a vytopen do výše 1,5m - výroba hasičské závory, kterou vzala povodeň.	990,00
43	Vratislav Procházka	Oprava části městského bytového domu - Nádražní 104 - elektropráce - zapojení hlavního elektrického vedení v přízemí domu, poškozeného povodní 2010. Práce byly nutné z důvodu zajištění bezpečnosti rozvodů zasažených povodní (voda do výše 170 cm).	20 603,00
44	Vratislav Procházka	Oprava části městského bytového domu - Nádražní 104 - nutné elektropráce a revize z důvodu zajištění bezpečnosti rozvodů zasažených povodní (voda do výše 170 cm).	45 208,00
45	Václav Valtr - PRONTO	Oprava městského bytového domu - Turpišova 241-4 - sananční zednické práce v přízemních a sklepních prostorech - oprava omítek a podlah v sušárně domu č. p. 241 - 244 vytopené povodní (dům zasažen povodní do výše cca 20 cm).	58 080,00

Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
46	MSV Liberec, s.r.o.	Oprava budovy radnice, která byla zasažena povodní do výše cca 30 cm - oprava elektroinstalace a části technologického vybavení výtahu (kabina, hydraulika) zničené při povodni. Výtah je v objektu, který sloužil jako ústředí krizovému štábu a odkud probíhala koordinace veškerých prací souvisejících se záchrannými pracemi a obnovou po povodních. Výtahem se dopravovala humanitární a materiální pomoc pro občany postižené povodní, která byla skladována ve vyšších patrech budovy. Výtah byl využíván také občany, kteří přišli žádat o dotaci na opravu po povodních (desítky občanů, často starší lidé).	231 600,00
47	STEELS Vlastimil Smrček	Oprava městského bytového domu - Liberecká 2 - poklop na vodoměr z důvodu je zajištění bezpečnosti.	1 600,00
48	Jana Nigrinová	Dům s pečovatelskou službou - zednické a malířské práce - Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven povodní do výše cca 15cm, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí, které bylo nutné opravit pro zajištění chodu zařízení - zednické práce, malířské práce, strhnutí PVC a úklid - sanace zaplavených prostor.	83 250,00
49	Jana Nigrinová	Dům s pečovatelskou službou - zednické a malířské práce - Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven povodní do výše cca 15cm, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí, které bylo nutné opravit pro zajištění chodu zařízení, zednické práce, malířské práce, strhnutí PVC a úklid - sanace zaplavených prostor.	28 572,00
50	Václav Valtr - PRONTO	Oprava části městského bytového domu zasaženého povodní do výše 20 cm - Turpišova 244 - zednické práce na zasažených částech budovy - sklepní a přízemní prostory - dokončení omítek poškozených povodní 2010 - sanace.	12 650,00
51	Vratislav Procházka	Oprava budovy radnice zasažené do výše cca 0,5 m - oprava elektrozařízení v přízemí a sklepních prostorech - oživení zásuvkových okruhů, kontrola vedení v podlahových kanálech, připojení čerpadel, atd. Jedná se o části a rozvody zasažené povodní nebo povodní ovlivněné, jejich oprava byla nutná z důvodu bezpečnosti.	10 350,00
52	Aleš Nigrin	Oprava části městského bytového domu zasaženého povodní do výše 20 cm - Turpišova 241-2 - sanační malířské práce v prostorech vytopených povodní (přízemí a sklepní prostory).	31 320,00
53	Aleš Nigrin	Oprava části městského bytového domu zasaženého povodní do výše 20 cm - Turpišova 243-4 - sanační malířské práce v prostorech vytopených povodní (přízemí a sklepní prostory).	28 500,00
54	Jana Nigrinová	Dům s pečovatelskou službou - sanační zednické a malířské práce. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí, kde bylo nutné prostory opravit pro zajištění chodu zařízení.	42 350,00
55	Václav Valtr - PRONTO	Dům s pečovatelskou službou - oprava poškozené hydroizolace z důvodu zabránění další degradace budovy. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí.	141 785,00
56	Marcel Horák	Dům s pečovatelskou službou - výkopové práce při opravě hydroizolace. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací.	118 920,00
57	Václav Valtr - PRONTO	Dům s pečovatelskou službou - sanační malířské práce a omítky v prostorech zasažených povodní. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí, kde bylo nutné prostory opravit pro zajištění chodu zařízení.	85 140,00
58	Václav Valtr - PRONTO	Dům s pečovatelskou službou - sanační zednické práce, oprava omítek a malování v prostorech zasažených povodní. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí, kde bylo nutné prostory opravit pro zajištění chodu zařízení.	129 613,00
59	Václav Valtr - PRONTO	Dům s pečovatelskou službou - sanační zednické práce. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí, kde bylo nutné prostory opravit pro zajištění chodu zařízení. oprava omítek a malování v prostorech zasažených povodní, jedná se o sanace	173 498,00
60	Marcel Horák	Dům s pečovatelskou službou - výkopové práce v souvislosti s opravou hydroizolace domu, poškozené povodní. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí.	140 100,00



Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
61	Marcel Horák	Dům s pečovatelskou službou - výkopové práce v souvislosti s opravou hydroizolace domu, poškozené povodní. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací, čímž došlo k zaplavení sklepních prostor a přízemí.	99 360,00
62	Václav Valtr - PRONTO	Dům s pečovatelskou službou - zednické práce - oprava hydroizolace budovy poškozené povodní z důvodu zabránění další degradace budovy. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací.	199 146,00
63	Václav Valtr - PRONTO	Dům s pečovatelskou službou - terénní úpravy - oprava příjezdové cesty k DPS - pokládka betonových obrub a štěrkového lože s hutněním. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací.	37 440,00
64	Václav Valtr - PRONTO	Dům s pečovatelskou službou - oprava soklů, dešťových svodů a chodníků. Objekt domu s pečovatelskou službou byl zaplaven v souvislosti s přívalovými dešti z výše položených pozemků a komunikací.	131 472,00
			<b>5 034 733,30</b>



**„PODPOŘENO Z FONDU SOLIDARITY EU**

**– NÁPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD, SRPEN A ZÁŘÍ 2010“**

### III.

## Seznam výdajů spojených s nápravou škod po povodních v srpnu 2010 podpořených z Fondu solidarity Evropské unie

příjemce prostředků: **Město Chrastava**

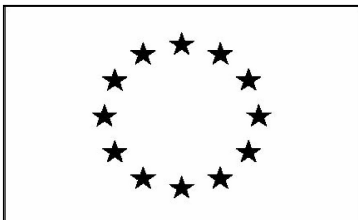
Poř. číslo	úplný název dodavatele	účel platby – popis výdaje	částka financovaná z FSEU
1	Ladislav Polák	Naložení a převoz hraněných kamenů od secesního mostu zničeného povodní v srpnu 2010, který je v majetku města, do ulice Družstevní, kde byly použity na zpevnění opěrné zdi u místní komunikace zničené povodní v srpnu 2010 (přístupová komunikace k Domovu pro seniory). Důvod pozdější realizace: Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	3 600,00
2	EUROVIA CS, a.s.	Rekonstrukce komunikace Víška - Zajištění regulace a ochrany dopravy, odstranění krytu vozovky, čištění vozovek a krajnic, spojovací postřik a asfaltový beton pro podkladní vrstvy, vyrovnávka a výspravka výtluků, potrubí - výšková úprava krycích hrnců - oprava proběhla celoplošně na úseku komunikace v délce cca 2,2 km - fakturované položky (práce) bezprostředně souvisí s nápravou škod po povodni v srpnu 2010, kdy byla komunikace zcela zatopena vodou z místního vodního toku a povrchovými vodami stékajícími z přilehlých pozemků. Došlo k narušení podkladních vrstev a degradaci tělesa komunikace, jediné přístupové komunikace do místní části Víška. Z důvodu rozsáhlosti poškozených úseků bylo nutné zpevnit podkladní vrstvy komunikace a položit souvislý asfaltový povrch, aby se zabránilo dalšímu poškození komunikace a byla zajištěna její standardní životnost. Do provedení finální opravy zde byl položen provizorní povrch z recyklátu, aby mohla být do té doby zpracována projektová dokumentace opravy a vypsáno výběrové řízení na zhotovitele oprav vzhledem k velikosti zakázky. Z těchto důvodů došlo k realizaci až v roce 2011.	1 000 000,00
3	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v 10-11/2011 v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - technický dozor staveb, zaměřování staveb, koordinace spolupráce s vlastníky inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod), svolávání jednání a koordinace harmonogramu oprav škod způsobených povodní v srpnu 2010 v lokalitě Chrastava I a Horní Chrastava. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav při jejich postupném řešení.	5 500,00
4	Jaroslav Starý	Vybudování podkladních vrstev pro obnovu dláždění části ulice Mostní, která byla zničená povodní v srpnu 2010 (zcela narušeny konstrukční vrstvy komunikace, částečné odlavení povrchů). Práce na odstranění povodňových škod byly realizovány v pozdějším období. Jednalo se o nutné práce, které ovšem z důvodu prací na výstavbě lávky a zařízení staveniště zhotovitelé firmy nešlo provést dříve. Povrch byl pouze provizorně zarovnan a čekal na dokončení výstavby lávky.	45 455,00
5	Jaroslav Starý	Oprava části komunikace v bezprostřední blízkosti Jeřice, která byla zničená při povodni v srpnu 2010 a která vede z ulice Mostní jako jediná přístupová místní komunikace k obytným domům a přilehlým pozemkům. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	11 742,00
6	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v 11-12/2011 v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - technický dozor staveb, koordinace spolupráce s vlastníky inženýrských sítí (vodovod, kanalizace, plynovod), svolávání jednání a koordinace harmonogramu oprav škod způsobených povodní v srpnu 2010 v lokalitě Chrastava I a Horní Chrastava. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav při jejich postupném řešení. Část fakturovaných výdajů nesouvisí s povodňovými škodami.	7 250,00
7	KOVOVÝROBA Peřina s.r.o.	Výroba a montáž zábradlí v Pobřežní - Mostní ulici, které nahrazuje zničené zábradlí podél toku řeky Jeřice při povodních v srpnu 2010, instalace zábradlí následovala po opravě břehu řeky Povodím Labe. Zábradlí je v bezprostřední blízkosti mostu, kde je velký pěší provoz a hloubka v těchto místech je cca 6 metrů. Do doby opravy zde bylo provizorně instalováno dřevěné zábradlí. Zábradlí bylo možné instalovat až po ukončení opravy místní komunikace postižené povodní v srpnu 2010.	17 959,00

8	EUROVIA CS, a.s.	Rekonstrukce komunikace Viska - Zajištění regulace a ochrany dopravy, odstranění krytu vozovky, čištění vozovek a krajnic, spojovací postřik a asfaltový beton pro podkladní vrstvy, vyrovnávka a výpravka výtuků, potrubí - výšková úprava krycích hrnců - oprava proběhla celoplošně na úseku komunikace v délce cca 2,2 km - fakturované položky (práce) bezprostředně souvisí s nápravou škod po povodni v srpnu 2010, kdy byla komunikace zcela zatopena vodou z místního vodního toku a povrchovými vodami stékajícími z přilehlých pozemků. Došlo k narušení podkladních vrstev a degradaci tělesa komunikace, jediné přístupové komunikace do místní části Viska. Z důvodu rozsáhlosti poškozených úseků bylo nutné zpevnit podkladní vrstvy komunikace a položit souvislý asfaltový povrch, aby se zabránilo dalšímu poškození komunikace a byla zajištěna její standartní životnost. Do provedení finální opravy zde byl položen provizorní povrch z recyklátu, aby mohla být do té doby zpracována projektová dokumentace opravy a vypsáno výběrové řízení na zhotovitele oprav vzhledem k velikosti zakázky. Z těchto důvodů došlo k realizaci až v roce 2011.	3 413 867,32
9	Jaroslav Starý	Uprava koryta místního toku a propustku do řeky Jeřice. Vlivem přívalových vod z výše položených pozemků v průběhu povodně 8/2010 byl poškozen chodník, který slouží jako spojnice mezi nákupním centrem a sídlištěm. Proudící voda vymlela svah pod tímto chodníkem a hrozilo, že se svah utrhne i s chodníkem nad ním. Z tohoto důvodu bylo nutné svah zabezpečit a koryto upravit tak, aby se chodník dále nepoškozoval. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	23 634,00
10	Luboš Hlavatý	Následkem ničivých povodní v srpnu 2010 byla zanesena kanalizační šachta vedoucí k čistírně odpadních vod ve Vítkově naplavenými. Tuto šachtu bylo nutné vyčistit, aby se mohla provést její oprava. Práce spočívaly v vyvezení septiků a použití tlakové soupravy na čištění kanalizace. Čistírna odpadních vod je ve vlastnictví města a slouží k odkanalizování části Dolního Vítkova - pro 130 obyvatel. Provizorní oprava a vyčištění ČOV Vítkov bylo provedeno ihned po povodni v roce 2010, tento zákrok ovšem nezajistil bezproblémové fungování ČOV (doloženo vzorky, kde voda na vstupu do ČOV byla v lepším stavu než při výstupu), bylo tedy nutné provést celkovou opravu kanalizačních šachet a technologie ČOV Vítkov.	89 428,00
11	Jiří Böhm	Oprava části komunikace, která byla zničená při povodni v srpnu 2010 vedoucí z ulice Mostní jako přístupová komunikace k obytným domům a pozemkům přilehlým. Opravy nešlo zrealizovat dříve z důvodu opravy plynu. Po povodni komunikace nebyla plně využívána. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	80 750,00
12	EUROVIA CS, a.s.	Oprava komunikace v místní části Vysoká, která byla při povodni v srpnu 2010 vymletá přívalovými dešti a povrchovými vodami stékajícími z přilehlých pozemků. Tato komunikace je přístupovou komunikací k obytným domům a přilehlým pozemkům a slouží pro zajištění nezbytné obslužnosti občanů (svozové firmy komunálního odpadu, RZS). Oprava spočívala ve vybrání kufru, uložení makadamu, zhutnění, uvalcování a položení geotextilie., finální vrstva z asfaltového recyklátu. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	47 244,12
13	BMT s.r.o.	Oprava technologie čistírny odpadních vod ve Vítkově, která byla zcela vyplavena při povodni v srpnu 2010 a kde byla poškozena technologická část vybavení ČOV, čímž došlo k narušení fce zařízení na čištění odpadních vod. Čistírna odpadních vod je ve vlastnictví města a slouží k odkanalizování části Dolního Vítkova - pro 130 obyvatel. Oprava spočívala v opravě dmychadla, čerpadla odtoku vyčištěné vody, sdružené el. rozvaděč pro č. šachtu a ČOV s GSM přenosem poruchy, montáž technologie a demontáž staré technologie + likvidace, revize, atd. Provizorní oprava a vyčištění ČOV Vítkov bylo provedeno ihned po povodni v roce 2010, tento zákrok ovšem nezajistil bezproblémové fungování ČOV (ČOV nefungovala správně, hodnota vzorků vody před vstupem do ČOV byla horší než při výstupu, bylo tedy nutné provést celkovou opravu kanalizačních šachet a technologie ČOV Vítkov. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	427 200,00
14	Vratislav Sluka	Oprava opěrné zdi místní komunikace v Dolním Vítkově, zničené při povodních v srpnu 2010 rozvodněným Vítkovským potokem. Koryto Vítkovského potoka bylo narušené a při větším průtoku by došlo k ohrožení přilehlých domů. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	144 000,00

15	Vratislav Sluka	Oprava opěrné zdi místní komunikace 013c, která byla vážně narušena při povodních v srpnu 2010 a to podemletím přívalovými dešti a povrchovou vodou - doplnění vypadlých kamenů. Vysoké riziko jejího zborcení navíc ohrožovalo ulici Družstevní, která se nachází pod ní. Jedná se o přístupovou komunikaci k Domovu pro seniory (Domov sv. Vavřince). Výdaj souvisí s řádkem G1. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	240 000,00
16	Technické služby města Liberce a.s.	Oprava žlabů u komunikace. Přívalové deště a povrchová voda při povodních v srpnu 2010 poškodila odvodnění horní části komunikace Bílokostecké, oprava zabezpečila bezeškodné odvedení vod z tělesa místní komunikace a zabránila jejímu dalšímu poškození. V případě, že by oprava nebyla provedena, došlo by v blízké době k sesunutí krajů komunikace. Do té doby byly na kraje komunikace položeny zábrany, aby auta nemohla vjet na kraj, který by se mohl utrhnout. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	119 701,50
17	Technické služby města Liberce a.s.	Oprava příkopu u komunikace. Přívalové deště a povrchová voda při povodních v srpnu 2010 poškodila odvodnění spodní části komunikace Bílokostecké, oprava zabezpečila bezeškodné odvedení vod z tělesa komunikace a zabránila pokračování eroze přilehlého břehu a podkladních vrstev místní komunikace. Do doby opravy byly na kraje komunikace položeny zábrany, aby auta nemohla vjet na kraj, který by se mohl utrhnout. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	70 369,50
18	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - technický dozor v rámci kterého probíhala koordinace povodňových oprav a kontrola provedených prací dle zadání - oprava propustky ve Sportovní ul., viz. doklad 120540 - oprava škod po povodni - ulice Sportovní - propust. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav při jejich postupném řešení.	3 080,00
19	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - technický dozor v rámci kterého probíhala koordinace povodňových oprav a kontrola provedených prací dle zadání - oprava ČOV Vítkov, viz. doklad 120487 a 120585. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav při jejich postupném řešení.	27 440,00
20	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - technický dozor v rámci kterého probíhala koordinace povodňových oprav a kontrola provedených prací dle zadání - oprava odvodnění ul. Bílokostecké, viz. doklad 120548 a 120547. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav při jejich postupném řešení.	5 880,00
21	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - technický dozor v rámci kterého probíhala koordinace povodňových oprav a kontrola provedených prací dle zadání - oprava komunikace Barandov, viz. doklad 120631. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav při jejich postupném řešení.	2 240,00
22	Luboš Hlavatý	Následkem ničivých povodní v srpnu 2010 byla zanesena hlavní kanalizační šachta vedoucí k čistírně odpadních vod ve Vítkově naplaveninami. Tuto šachtu bylo nutné vyčistit, aby se mohla provést její oprava. Práce spočívaly v použití fekálního vozu, tlakové soupravy na čištění kanalizace a prohlídku kamerovým systémem. Čistírna odpadních vod je ve vlastnictví města a slouží k odkanalizování části Dolního Vítkova - pro 130 obyvatel. Provizorní oprava a vyčištění ČOV Vítkov bylo provedeno ihned po povodni v roce 2010, tento zákrok ovšem nezajistil bezproblémové fungování ČOV (vzorek na vstupu do ČOV je lepší než na výstupu), bylo tedy nutné provést celkovou opravu kanalizačních šachet a technologie ČOV Vítkov. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	97 541,00
23	Jaroslav Starý	Oprava propustí a koryta. Vlivem přívalových dešťů při povodni v srpnu 2012 došlo k erozi břehu místního bezejmenného vodního toku, který ohrožoval erozi přilehlé bytové domy a komunikaci Pobřežní. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	38 455,00
24	Jaroslav Starý	1. Oprava potrubí propustí, oprava přístupové komunikace, zpevnění a dosypání koryta vtoku. Vlivem povodní v srpnu 2010 bylo poškozeno odvodnění komunikace Bílokostecká, propustek zanešených naplaveninami byl vyčištěn, byla upravena přístupová komunikace, čímž byla část ulice Bílokostecké odvodněna. 2. Na místní skládku byly odvezeny naplaveniny vzniklé při povodních v srpnu 2010 z mezideponie ve Frýdlantské ulici na skládku. Práce nutné byly, jen z technických a provozních důvodů je nebylo možné realizovat dříve. Neprovedení prací by vedlo k další erozi břehů a jejich sesuvu. V blízkosti je dům s pečovatelskou službou a bytový dům, jejich obyvatelé by sesuvem byli ohroženi.	25 800,00

25	Brabec&Brabec stavební s.r.o.	Oprava kanalizačních šachet ČOV Vítkov poškozených povodní v srpnu 2010, kdy došlo k narušení tělesa šachet a popraskání jejich dna, což narušilo správný chod ČOV. Oprava zahrnovala opravu poškozených kanalizačních šachet a potrubí z důvodu jejich netěsnosti. Práce byly nezbytné pro správnou funkci ČOV a předcházely pracím na opravě samotné ČOV (technologie). Čistírna odpadních vod je ve vlastnictví města a slouží k odkanalizování části Dolního Vítkova - pro 130 obyvatel. Provizorní oprava a vyčištění ČOV Vítkov bylo provedeno ihned po povodni v roce 2010, tento zákrok ovšem nezajistil bezproblémové fungování ČOV, bylo tedy nutné provést celkovou opravu kanalizačních šachet a technologie ČOV Vítkov.	143 832,00
26	EUROVIA CS, a.s.	Oprava komunikace v ulici Barandov, která byla poškozena při povodních v srpnu 2010 přívalovými dešti z výše položených pozemků, které způsobily erozi a degradaci podkladních vrstev komunikace. Práce spočívaly v opravě komunikace pomocí asfaltového betonu a živického recyklátu. Jedná se o jedinou přístupovou komunikaci k obytným domům. Město Chrástava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	290 743,20
27	Jaroslav Starý	Odvoz materiálu (zemina a kamení) z mezideponie v Nádražní ulici na místní skládku. Tato soukromá plocha sloužila při odstraňování následků povodni jako mezideponie povodňových naplavenin, před její konečnou likvidací došlo k jejich přetřídění, na místní skládku bylo odvezeno kamení a zemina. Mezideponie nebyla žádným způsobem zpoplatněna, majitelé pozemku pouze trvali na jeho vyčištění a uvedení do původního stavu. Město Chrástava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	19 860,00
28	Pavel Beran	Technická a inženýrská činnost v rámci opatření při nápravě stavu po povodních v srpnu 2010 - technický dozor v rámci kterého probíhala koordinace povodňových oprav a kontrola provedených prací dle zadání - oprava ČOV Vítkov, viz. doklad 120575 a 120576. Technická pomoc byla realizována v souvislosti s nutností koordinace povodňových oprav při jejich postupném řešení.	2 520,00
29	Technické a stavební služby a.s.	Odvoz materiálu (zemina a kamení) z mezideponie v Dolním Vítkově na místní skládku. Tato soukromá plocha sloužila při odstraňování následků povodni jako mezideponie povodňových naplavenin, před její konečnou likvidací došlo k jejich přetřídění, na místní skládku bylo odvezeno kamení a zemina. Mezideponie nebyla žádným způsobem zpoplatněna, majitelé pozemku pouze trvali na jeho vyčištění a uvedení do původního stavu. Město Chrástava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	8 520,00
30	Martin Hruška	Oprava nábrežního zábradlí zničeného při povodních v srpnu 2010 v Mostní ulici. Zábradlí bylo možné instalovat po ukončení rekonstrukce mostu u autobusového nádraží, do té doby zde bylo zařízení staveniště.	20 000,00
31	Skanska a.s.	Odvoz materiálu (zemina a kamení) z mezideponie ve Vítkovské ulici u koryta řeky Jeřice na místní skládku. Tato soukromá plocha sloužila při odstraňování následků povodni jako mezideponie povodňových naplavenin, před její konečnou likvidací došlo k jejich přetřídění, na místní skládku bylo odvezeno kamení a zemina. Mezideponie nebyla žádným způsobem zpoplatněna, majitelé pozemku pouze trvali na jeho vyčištění a uvedení do původního stavu. Město Chrástava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	37 476,00
32	Skanska a.s.	Odvoz materiálu (suť, trámy) po zdemolovaném obecním bytovém domě čp. 297 ve Školní ulici, který byl zničen při povodních v srpnu 2010. Plocha po zdemolovaném objektu ve Školní ulici byla poskytnuta jako mezideponie materiálu pro firmu Skanska a.s., která provádí opravu secesního mostu poškozeného povodní v srpnu 2010 v Chrástavě. Při provozu se zjistilo nestabilní podloží způsobené přítomností suti a trámů ze zdemolovaného domu, tento materiál bylo nutné bezpečně odstranit a odvést na skládku.	166 397,40
33	EUROVIA CS, a.s.	Rekonstrukce komunikace Viska - Zajištění regulace a ochrany dopravy, odstranění krytu vozovky, čištění vozovek a krajnic, spojovací postřik a asfaltový beton pro podkladní vrstvy, vyrovnávka a výspravka výtlučků, potrubí - výšková úprava krycích hrců - oprava proběhla celoplošně na úseku komunikace v délce cca 2,2 km - fakturované položky (práce) bezprostředně souvisí s nápravou škod po povodni v srpnu 2010, kdy byla komunikace zcela zatopena vodou z místního vodního toku a povrchovými vodami stékajícími z přilehlých pozemků. Došlo k narušení podkladních vrstev a degradaci tělesa komunikace, jediné přístupové komunikace do místní části Viska. Z důvodu rozsáhlosti poškozených úseků bylo nutné zpevnit podkladní vrstvy komunikace a položit souvislý asfaltový povrch, aby se zabránilo dalšímu poškození komunikace a byla zajištěna její standardní životnost. Do provedení finální opravy zde byl položen provizorní povrch z recyklátu, aby mohla být do té doby zpracována projektová dokumentace opravy a vypsáno výběrové řízení na zhotovitele oprav vzhledem k velikosti zakázky. Z těchto důvodů došlo k realizaci až v roce 2011.	2 702 264,40

34	VE, spol. s r.o.	Rekonstrukce vytápění a dodávky tepla v objektu radnice a čp. 251 poškozeném povodní v srpnu 2010, aby bylo zamezeno degradaci obecní budovy (pokud není v objektu vytopeného povodní zajištěno vytápění, zdi budovy nasáklé vdou vlivem mrazu popraskají. Tomu se zabrání odvětráním a vytápěním, aby budova mohla vyschnout. Tento proces trvá zejména u starých budov se silným zdívením i několik let) - jelikož bylo ekonomicky výhodnější přejít na centrální zásobování teplem, je požadována pouze hodnota zničených kotlů (na základě posudku - zbytková hodnota kotlů a cena opravy včetně nákladů na práci bez DPH).	176 200,00
35	Jaroslav Starý	Obnova povrchu do původního stavu před povodní. Tato plocha na p.p.č. 243 a st.p.č. 129, obojí k.ú. Chrastava I, sloužila po povodni jako mezideponie povodňového materiálu. Tato plocha byla městu poskytnuta bezplatně. Povrch byl uveden do původního stavu před povodní. Oprava spočívala v odhrabání betonové dlažby, základů a ostatního nežádoucího materiálu, naložení a odvoz na skládku, urovnání podkladové vrstvy, zhutnění, dovoz šterkodrtě a živického recyklátu, jeho urovnání a zhutnění - materiál a práce. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	39 588,00
36	VE, spol. s r.o.	Teplododní potrubí na p.p.č. 561/2, k.ú. Chrastava I a ve dvoře a na zahradě ZŠ Chrastava, Revoluční ul. bylo poškozeno vyplavením částí pískových obsypů a následně "sednutí" nadložních vrstev a konstrukcí na potrubí. Nerovnoměrným místním zatížením některých úseků pravděpodobně došlo k poškození několika místech, které bylo nutné opravit. Jedná se o zálohovou fakturu ve výši 500 000,-. Opravu provedla firma na základě smlouvy o pronájmu teplovodního potrubí z roku 2002. Bylo potvrzeno zápisy z kontrol, že opravy přímo souvisejí s povodní 2010 a byly realizovány nad rámec běžných oprav správce. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	500 000,00
37	VE, spol. s r.o.	Teplododní potrubí na p.p.č. 561/2, k.ú. Chrastava I a ve dvoře a na zahradě ZŠ Chrastava, Revoluční ul. bylo poškozeno vyplavením částí pískových obsypů a následně "sednutí" nadložních vrstev a konstrukcí na potrubí. Nerovnoměrným místním zatížením některých úseků pravděpodobně došlo k poškození několika místech, které bylo nutné opravit. Jedná se o doplatek zálohové faktury ve výši 500 000,-. Opravu provedla firma na základě smlouvy o pronájmu teplovodního potrubí z roku 2002. Bylo potvrzeno zápisy z kontrol, že opravy přímo souvisejí s povodní 2010 a byly realizovány nad rámec běžných oprav správce. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	106 024,00
38	Jaroslav Starý	Odvodnění podchodu pod rychlostní komunikací bylo poškozeno přívalovými dešti v 8/2010, kdy došlo k ucpání kanalizačního potrubí s jeho následným poškozením. Po povodni docházelo k pravidelnému zaplavení tohoto podchodu a lidé následně přecházeli rychlostní komunikaci, čímž došlo k jejich bezprostřednímu ohrožení. Oprava spočívala v usazení potrubí, zasypaní, urovnání, doprava a nakládka. Město Chrastava bylo velmi vážně poškozeno povodní v roce 2010. Jednotlivé opravy probíhají od roku 2010 až do současnosti a budou probíhat ještě několik let. Město provádí opravy v závislosti na základě finančních a časových možnostech obce.	38 016,00
			<b>10 199 577,44</b>



**„PODPOŘENO Z FONDU SOLIDARITY EU**

**– NÁPRAVA POVODŇOVÝCH ŠKOD, SRPEN A ZÁŘÍ 2010“**