

### 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 Víska - Zajištění regulace a ochrany dopravy, odstranění krytu vozovky, čištění vozovky a krajnic, spojovací postřik a asfaltový beton pro podkladní vrstvy, vyrovnávka a výpravka 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 Víska. 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	Výbudování podkladních vrstev pro obnovu dláždění částí ulice Mostní, která byla zničená povodní v srpnu 2010 (zcela narušeny konstrukční vrstvy komunikace, částečné odlpavení 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 nesusouvisí 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

Vyřizováno dne 7.1. 2013  
 Vyřizováno dne 15.2. 2013

1-003

8	EUROVIA CS, a.s.	Rekonstrukce komunikace Víska - Zajištění regulace a ochrany dopravy, odstranění krytu vozovky, čištění vozovek a krajnic, spojovací postřik a asfaltový beton pro podkladní vrstvy, vyrovnávka a výspravka 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 Víska. 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.	3 413 867,32
9	Jaroslav Starý	Úprava koryta místního toku a propustku do řeky Jefice. 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 naplaveninami. 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 Böhms	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 obsluhy 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 funkce 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 dmýchadla, čerpadla odtoku vyčištěné vody, sdružené el. rozvaděč pro 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 podemlětím 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 bezpečné 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 bezpečné 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 propustku 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 hezejmenného vodního toku, který ohrožoval erozí 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 zanešený 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 skládce. Práce nutné byly, jen z technických a provozních důvodů je nebylo možné realizovat dřívě. Neprovedení prací by vedlo k další erozi hřbů a jejich sesuvu. V blízkosti je dům s pečovatelskou službou a bytový dům, jejich obyvatelé by sesuvem byli ohroženi.	25 800,00

25	Drabec&Drabec 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 fci 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 živičného 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 nábržežního 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 Jerice 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 (suf, 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 odstanit a odvést na skládku.	166 397,40
33	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 výtlučků, 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.	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 zdívkem i několik let) - jelikož bylo ekonomicky výhodnější přejít na centrální zásobování teplem, je požadována pouze hodnota zničených kotlů (na základě posudku - zhytková 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 štěrkodrtě 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.	Teplotovní 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 následné "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 teplotovního 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.	Teplotovní 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 následné "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 teplotovního 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 komunikací, čímž došlo k jejich bezprostřednímu ohrožení. Oprava spočívala v usazení potrubí, zasypání, 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“**

7. 1. 2013