

# 2019

## VÝROČNÍ ZPRÁVA



**SÚSPK** Správa a údržba silnic  
Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace

# OBSAH

Základní údaje .....	4
O organizaci .....	4
Hlavní účel a předmět činnosti .....	5
Vedení organizace.....	8
Stavební akce na komunikační síti v roce 2019 .....	9
Provozní činnost .....	21
Technologické opravárenské činnosti.....	25
Personálně sociální oblast.....	31
Veřejné zakázky a nákup .....	33
Investice do majetku svěřeného SÚSPK.....	35
Právní problematika.....	37
System řízení kvality .....	39
Bezpečnost a ochrana zdraví při práci a požární ochrana.....	39
Ochrana životního prostředí.....	40
Roční zpráva o činnosti útvaru interního auditu za rok 2019.....	41
Rozvaha .....	43
Výkaz zisku a ztráty .....	46
Zpráva nezávislého auditora .....	48
Příloha: Přehled všech realizovaných stavebních akcí technického útvaru .....	51
Příloha: Opravy a údržba z provozního příspěvku .....	65



# ZÁKLADNÍ ÚDAJE

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Plzni, oddíl Pr, vložka 710

<b>Název organizace:</b>	Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace
<b>Sídlo</b>	Koterovská 462/162, 326 00 Plzeň
<b>IČ</b>	72053119
<b>DIČ</b>	CZ72053119
<b>Datum zřízení</b>	23. 11. 2009
<b>Právní forma</b>	Příspěvková organizace
<b>Zřizovatel</b>	Plzeňský kraj, Škroupova 18, 306 13 Plzeň
<b>Statutární orgán</b>	generální ředitel Ing. Miroslav Doležal

## O ORGANIZACI

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje je příspěvková organizace, která má ve správě 4 637 km silnic na území Plzeňského kraje. SÚSPK byla zřízena především za účelem optimalizace správy a údržby silnic II. a III. třídy ve vlastnictví Plzeňského kraje, jejich součástí a příslušenství, jakož i dalšího majetku, který byl organizaci předán k hospodaření podle příslušných ustanovení její zřizovací listiny.

# HLAVNÍ ÚČEL A PŘEDMĚT ČINNOSTI

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace (dále též „Organizace“), se zřizuje za účelem:

- výkonu vlastnických práv Plzeňského kraje, vyjma práv uvedených v čl. VI. odst. 3. Zřizovací listiny, k
  - silnicím II. a III. třídy na území Plzeňského kraje včetně všech jejich součástí a příslušenství (dále jen „Silnice II. a III. třídy“),
  - účelovým komunikacím, které byly Plzeňským krajem předány Organizaci k hospodaření nebo Organizací nabyty svojí činností pro svého zřizovatele (dále jen „Účelové komunikace“), včetně všech jejich součástí a příslušenství,
  - objektům a areálům pro volný čas a doprovodné infrastruktury, které byly Plzeňským krajem předány Organizaci k hospodaření nebo Organizací nabyty svojí činností pro svého zřizovatele (dále jen „Objekty a areály pro volný čas“),
  - pozemkům, které byly Plzeňským krajem předány Organizaci k hospodaření
  - (dále jen jako „svěřený majetek“, viz čl. VI. odst. 1 Zřizovací listiny);
- výkonu činností vlastníka svěřeného majetku, tj. k zajištění:
  - správy, zabezpečení údržby, zajištění oprav a rekonstrukcí svěřeného majetku. V případě pozemních komunikací podle zákona č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhlášky č. 104/1997Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů;
  - opatření, jež povedou k efektivnějšímu využití finančních prostředků vyčleněných na správu, údržbu, opravy, rekonstrukce svěřeného majetku a na výstavbu staveb, jež svým charakterem odpovídají definicím uvedeným v odst. 1 písm. a) až c) tohoto čl. Zřizovací listiny;
- zajištění investorské a inženýrské činnosti, modernizace a výstavby staveb, jež svým charakterem odpovídají definicím uvedeným v odst. 1 písm. a) až c) tohoto čl. Zřizovací listiny podle priorit stanovených zřizovatelem a dle úkolů, které Organizaci zřizovatel uloží,
- zajištění přípravy a realizace projektů oprav, rekonstrukcí a výstavby staveb, jež svým charakterem odpovídají definicím uvedeným v odst. 1 písm. a) až c) tohoto čl. Zřizovací listiny předkládaných do fondů (programů) Evropské unie s žádostí o jejich spolufinancování; předložení projektů musí předcházet jejich schválení zřizovatelem,
- řádného a poctivého hospodaření s majetkem Plzeňského kraje, který byl Organizaci předán zřizovatelem k hospodaření nebo který Organizace nabyla do vlastnictví Plzeňského kraje nebo

který na Organizaci přešel v rámci právního nástupnictví podle článku IX. odst. 1 Zřizovací listiny („svěřený majetek“),

- zadávání veřejných zakázek týkajících se hlavního účelu činnosti organizace, a to postupem stanoveným touto Zřizovací listinou a příslušnými právními předpisy upravujícími oblast zadávání veřejných zakázek.



Ke splnění hlavního účelu organizace provádí a zajišťuje zejména tyto činnosti:

- vedení řádné evidence Silnic II. a III. třídy, Účelových komunikací a Objektů a areálů pro volný čas, včetně všech jejich součástí a příslušenství,
- prohlídky Silnic II. a III. třídy a Účelových komunikací, včetně všech jejich součástí a příslušenství,
- údržbu a opravy Silnic II. a III. třídy a Účelových komunikací s cílem odstranit závady ve sjízdnosti, opotřebení nebo poškození silnic a Účelových komunikací, včetně všech jejich součástí a příslušenství,
- zimní údržbu Silnic II. a III. třídy podle části osmé vyhlášky č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- údržbu a opravy mostů na Silnicích II. a III. třídy a na Účelových komunikacích,

- správu a údržbu označnicků autobusových zastávek veřejné linkové dopravy, vedených v souladu s článkem V. a VI. Zřizovací listiny, na Silnicích I., II., III. třídy, místních komunikacích a Účelových komunikacích,
- další činnosti vyplývající z práv a povinností stanovených zákonem č. 13/1997 Sb. o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů, a vyhláškou č. 104/1997 Sb., kterou se provádí zákon o pozemních komunikacích, ve znění pozdějších předpisů,
- přípravu a realizaci investičních a neinvestičních akcí na Silnicích II. a III. třídy a na Účelových komunikacích,
- činnosti související s odstraňováním a likvidací nepovolených reklamních zařízení na Silnicích II. a III. třídy, na silničních pozemcích a v silničních ochranných pásmech,
- činnosti související s odstraňováním neprůtočných a neudržovaných hospodářských sjezdů ohrožujících funkci řádného odvodnění Silnic II. a III. třídy a Účelových komunikací,
- údržbu vegetace rostlé na silničních a jiných pozemcích, ke kterým Organizace vykonává právo hospodaření se svěřeným majetkem kraje,
- příprava podkladů pro rozhodování orgánů Plzeňského kraje ve věci výkupu silničních pozemků pod Silnicemi II. a III. třídy a pozemků pod Účelovými komunikacemi od fyzických a právnických osob,
- příprava podkladů pro rozhodování orgánů Plzeňského kraje ve věci darování staveb, jež svým charakterem odpovídají definicím uvedeným v čl. II. odst. 1 písm. a) a b) Zřizovací listiny, státu nebo obcím a naopak (darování staveb, jež svým charakterem odpovídají silnicím a účelovým komunikacím v majetku státu či svým charakterem odpovídají místním komunikacím a účelovým komunikacím v majetku obcí, Plzeňskému kraji),
- příprava podkladů pro rozhodování silničního správního úřadu ve věci zařazování a vyřazování pozemní komunikace z kategorie silnice (II. a III. třídy) na základě rozhodnutí orgánů Plzeňského kraje,
- činnosti zajišťované za krizových stavů dle zvláštních právních předpisů,
- nákup, opravy, údržba, zhodnocení a modernizace majetku sloužícího k zajištění hlavního účelu činnosti Organizace,
- údržbu, opravy, rekonstrukce a modernizace Objektů a areálů pro volný čas a doprovodné infrastruktury.

# VEDENÍ ORGANIZACE

**Generální ředitel**

Ing. Miroslav Doležal

**Náměstek generálního ředitele**

Ing. Jiří Velíšek

**Ekonomická ředitelka**

Ing. Anna Wirtová

**Technický ředitel**

Bc. Martin Vít, MPA

**Provozní ředitel**

Bc. Radek Šíma

**Obchodní ředitel**

Ing. Čestmír Čakarov

**Vedoucí útvaru interního auditu**

Bc. Eva Blažková



# STAVEBNÍ AKCE NA KOMUNIKAČNÍ SÍTI V ROCE 2019

## Příprava staveb na komunikační síti

Výdaje týkající se přípravy staveb v roce 2019 byly v celkové výši 32,9 mil. Kč a pokrývaly financování celkem 104 projektových dokumentací (72 investičních a 32 neinvestičních) ve všech stupních zpracování od studie přes dokumentace pro územní rozhodnutí, dokumentace pro stavební povolení až po projektové dokumentace pro provádění stavby.

## Realizace staveb na komunikační síti

Realizace stavebních akcí v r. 2019	Počet akcí	Celková částka
Integrovaný regionální operační program (IROP)	6	334,9 mil. Kč
Státní fond dopravní infrastruktury (SFDI)	9	184,5 mil. Kč
Investiční stavební akce PK	33	283,5 mil. Kč
Neinvestiční stavební akce PK	21	273,6 mil. Kč
<b>Celkový objem finančních prostředků v roce 2019</b>	<b>69</b>	<b>1 076,5 mil. Kč</b>

Investiční a neinvestiční stavební akce na komunikační síti hrazené z finančních prostředků Plzeňského kraje (PK) byly realizovány na silnicích II. a III. tříd v celkovém objemu 557,1 mil. Kč. Na začátku roku bylo zařazeno k realizaci 48 stavebních akcí, na základě upřesnění nákladů na jejich realizaci byly zařazeny další stavby. Celkem bylo realizováno 54 staveb.

V roce 2019 byly dokončeny 3 stavby s čerpáním evropských dotačních prostředků poskytnutých v rámci Integrovaného regionálního operačního programu:

Projekt (název)	Výše poskytnuté dotace (mil. Kč)	Termín obdržení dotace
Rekonstrukce mostu ev.č. 180-010 pod obcí Dolany	36,7	09/2019
III/11724 Obchvat Rokycany – Hrádek, úsek 2	11,9 (za 1.etapu)	10/2019
Rekonstrukce silnice II/198 Pernolec-Přimda, 2. úsek	63,2	11/2019



## Plánované akce z fondů EU na rok 2020

Z fondů EU obdržely dva nové projekty Rozhodnutí o poskytnutí dotace, a to: „Přeložka silnice II/187 Číhaň – Kolinec“ a „Městský okruh Křimická - Karlovarská v Plzni“, přičemž s jejich zahájením se počítá ještě v roce 2020. V rámci přípravy na čerpání dotačních prostředků bylo dále podáno sedm žádostí o dotaci z fondů Evropské unie v rámci probíhající průběžné 91. výzvy: Prioritní osa 1 - Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony; SC 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T:

Projekt (název)	Délka rekonstruované silnice II. třídy (km)	Délka novostavby silnice II. třídy (km)	Termín podání žádosti o podporu (měsíc/rok)
II/117 Sp. Poříčí - Lipnice	0,2	1,3	11/2019
II/191 Janovice - Nýrsko	4,1		11/2019
Rekonstrukce komunikace II/605 okres RO a PS, úsek č. 1 EXIT D5 – Holoubkov	1,8		11/2019
Rekonstrukce komunikace II/605 okres RO a PS, úsek č. 2 Holoubkov - Rokycany	4,5		11/2019
II/232 Stabilizace svahu hranice okr. PS/RO	0,3		11/2019
most ev. č. 201-025 u Podšibenského mlýna	0,2		11/2019
II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora - III. část	1,0		11/2019

Na základě Smlouvy o poskytnutí finančních prostředků z rozpočtu Státního fondu dopravní infrastruktury (SFDI) na rekonstrukce a opravy silnic II. a III. tříd bylo v roce 2019 realizováno 9 staveb ve výši 184,255 mil. Kč:

Název akce	Délka stavby	Cena vč. DPH (tis. Kč)
II/233 Hlohovice - Skoupý	1,8	3 654
II/195 Klenčí - Poběžovice (2.etapa)	2,4	16 748
II/185 Svrčovec - Dolany	2,6	21 413
II/186 Defurovy Lažany - kř. III/18631	2,2	15 291
II/183 Netunice - Háje	2,9	18 734
II/233 Břasy - Stupno	1,3	8 656
II/193 Pernarec - hr. okr. TC	3,3	30 292
II/201 Chodová Planá - Kyjov	4,5	36 216
III/201 71 Zadní Chodov-hr. okr. KV	1,8	14 896
II/235 Drahoňův Újezd - Terešov	2,1	18 355
<b>Celkem z prostředků SFDI</b>	<b>24,9</b>	<b>184 255</b>



II/183 Netunice - Háje

## Vybrané stavby realizované v roce 2019

s podrobnějším popisem a fotodokumentací; ostatní stavební akce jsou uvedeny v příloze.

### 1. Novostavba: „III/11724 Obchvat Rokycany - Hrádek, úsek 2“

Stavba druhého úseku v délce 3,35 km začala v Hrádku v roce 2018 v křižovatce s ulicí Veselská a končila v části Nová Huť. Vzniklá dvoupruhová komunikace má šířku 7,5 m a délku 3,35 km. Dokončený druhý úsek stavby tak stanovil celkovou délku obchvatu na 5,5 km. Součástí stavby byly přeložky navazujících komunikací, hospodářských sjezdů a samostatných sjezdů na přilehlé pozemky. V místě křížení s Pekelským potokem byl realizován nový dvoupólový most. Další součástí stavby jsou tři úroňové křižovatky, napojení tří sjezdů

na účelové komunikace a čtyři samostatné sjezdy na sousední pozemky. Realizovány byly i přeložky vodovodních a kanalizačních řadů, melioračních odvodňovacích zařízení, přeložky sítí ČEZ, RWE a sdělovacích rozvodů. Stavba dále zahrnuje výsadbu zeleně a ochranné oplocení zabraňující vniknutí zvěře na komunikaci. Plzeňský kraj prostřednictvím Správy a údržby silnic Plzeňského kraje získal na tuto akci dotaci z Integrovaného regionálního operačního programu

Předání staveniště:	2.1.2018
Převzetí díla:	1.12.2019
Cena díla pro SÚS PK:	116,4 mil. Kč vč. DPH
Zhotovitel:	Strabag a.s..



## 2. Most: „Rekonstrukce mostu ev. č. 180-010 pod obcí Dolany“

Rekonstrukce mostu převádějícího dopravu přes řeku Berounku po silnici II/180 pod obcemi Dolany a Chrást byla zahájena úplným odstraněním mostovky. Původní most ev. č. 180-010 byl vybudován již v letech 1935-1938. Rekonstrukcí mostu byla zvětšena šířka průjezdního prostoru vozovky z původních 5,4 m na nových 7,0 m. V rámci stavby byla provedena výstavba nových úložných prahů na podpěrách, nový středový pilíř a byly

provedeny sanace ponechaných železobetonových částí mostu, jako jsou opěry, oblouky a stěnové stojky. Součástí obnovy bylo i rozšíření komunikace, se zesílením náspů gabionovou stěnou a s výstavbou nového chodníku šíře 1,5 m podél komunikace. Plzeňský kraj prostřednictvím Správy a údržby silnic Plzeňského kraje získal na tuto akci dotaci z Integrovaného regionálního operačního programu

Předání staveniště:	23.5.2018
Převzetí díla:	30.4.2019
Cena díla pro SÚS PK:	45,9 mil. Kč vč. DPH
Zhotovitel:	Společnost „Most Dolany“ (FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. + SMP CZ, a.s.)



### 3. Rekonstrukce: „II/145 a II/190 průtah Hartmanice, 2. etapa“

V rámci rekonstrukce průtahu ve městě Hartmanice v délce 538 metrů byla též provedena kompletní úprava křižovatky silnic II/145, II/190 a III/1453 na náměstí. Upravena byla i křižovatka silnice II/145 s místní komunikací ve směru na Petrovice. Kromě toho byly realizovány zálivy autobusových zastávek, chodníky, místa pro přecházení a přidružené plochy, dále rekonstruovány či vybudovány nové inženýrské sítě, včetně odvodnění

komunikací. Jednalo se o navazující stavbu na 1. etapu z r. 2018, kdy byla rekonstruována silnice II/190 od začátku obce až ke křižovatce se silnicí II/145 na náměstí v délce 557m. Investiční akce byla realizována ve spoluúčasti Plzeňského kraje (prostřednictvím SÚSPK) a města Hartmanice, které uhradilo náklady ve výši 11,5 mil. Kč

Předání staveniště:	38.4. 2019
Převzetí díla:	30.8.2019
Cena díla pro SÚS PK:	21,1 Kč vč. DPH
Zhotovitel:	Silnice Klatovy a.s..



## 4. Oprava silnice: „II/201 Chodová Planá - Kyjov

Celková oprava povrchu silnice II/201 byla provedena v úseku od křižovatky se silnicí I/21 v Chodové Plané až za obec Kyjov v délce 4469 metrů. Byl odfrézován starý vyžilý asfaltobetonový povrch silnice, provedeny lokální opravy sanacemi podloží v neúnosných místech a položena nová ložní a obrusná vrstva z modifikovaných asfaltobetonů, které zajistí

jejich dlouhodobou životnost. Součástí stavební akce bylo i rozšíření a zpevnění krajnic, úprava silničních svahů, pročištění silničních příkopů a zhotovení nového vodorovného dopravního značení. Finanční náklady v celé výši byly poskytnuty z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury.

Předání staveniště:	12.8.2019
Převzetí díla	8.11.2019
Cena díla pro SÚS PK:	36,2 mil. Kč vč. DPH
Zhotovitel:	EUROVIA CS, a.s. závod Plzeň



## Investiční záměry na komunikacích v Plzeňském kraji

V tomto roce byly zahájeny dvě nové stavby („II/169 a II/145 Dlouhá Ves - Radešov, úsek B a C“ a „II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1“) v rámci probíhající průběžné výzvy IROP: Prioritní osa 1 - Konkurenceschopné, dostupné a bezpečné regiony; SC 1.1 Zvýšení regionální mobility prostřednictvím modernizace a rozvoje sítě regionální silniční infrastruktury navazující na síť TEN-T; dokončení se předpokládá v roce 2020. Vzhledem k probíhajícímu výběrovému řízení na zhotovitele stavební akce „Městský okruh Křimická – Karlovarská v Plzni“ se plánuje její zahájení v první polovině roku 2020. Další stavbou v přípravě k realizaci je „Přeložka silnice II/187 Číhaň – Kolinec“.

O uvolnění dotace z fondů EU bylo požádáno za jednu dokončenou stavbu, u dvou dalších budou odevzdány podklady k obdržení dotace v první polovině roku. Celkem předpokládáme v průběhu roku 2020 obdržení částky cca 400 mil. Kč.

V průběhu roku 2019 se intenzivně připravovaly podklady na další stavby určené k financování z prostředků IROP (ITI) a je předpoklad podání žádostí o poskytnutí dotace:

Název projektu	Délka silnice II. nebo III. třídy v km (rekonstrukce/novostavba)	Termín podání žádosti o podporu (měsíc/rok)
Napojení severního Rokycanska na D5 (přeložka II/232)	5,2 (N)	Zatím není vyhlášen termín další výzvy
II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 2	3,5 (R)	Zatím není vyhlášen termín další výzvy

Pokud budou poskytnuty finanční prostředky ze Státního fondu dopravní infrastruktury i v příštím roce, je připraven zásobník 12 stavebních akcí k realizaci ve výši cca 390 mil. Kč. Jedná se o opravy silnic II. a III. tříd v celkové délce 46 km.

V rámci finančního příspěvku na investiční a neinvestiční akce z rozpočtu Plzeňského kraje byl dne 9.12.2019 schválen usnesením Rady Plzeňského kraje č. 4259/19 plán akcí na rok 2020 v celkovém objemu 635 mil. Kč. V tomto seznamu akcí je zahrnuto celkem 53 stavebních akcí na silnicích II. a III. tříd na území Plzeňského kraje včetně cyklických oprav. Celkový rozsah zařazených akcí je v délce 33 km silnic II. a III. tříd, včetně 11 mostů. Pro případné využití uspořené finanční prostředky bylo schváleno i 8 náhradních stavebních akcí v celkové výši 100 mil. Kč.

Projektová příprava v roce 2020 zahrnuje dofinancování 86 projektových dokumentací přecházejících z roku 2019 a zahájení dalších 48 projektových dokumentací. Předpokládaný celkový vynaložený finanční objem bude 35 mil. Kč.

## Správa pozemků svěřených SÚSPK Plzeňským krajem

Hlavním úkolem při správě pozemků je evidence a péče o pozemky ve vlastnictví Plzeňského kraje s právem hospodaření pro SÚSPK na celém území Plzeňského kraje.

Zaměstnanci SÚSPK na pozicích techniků správy pozemků se zabývají majetkovou činností v rámci své teritoriální - okresní - působnosti. Řeší získávání do majetku Plzeňského kraje pozemků pod silničními tělesy při komplexních pozemkových úpravách, při obnovách katastrálních operátů, při digitalizacích katastrálních území a před a po skončení investičních akcí na silniční síti Plzeňského kraje. Jednají s vlastníky pozemků, na nichž se silniční tělesa nacházejí o prodeji těchto pozemků, případně jejich darování, bezúplatném převodu nebo vzájemné směně a dále řeší i nakládání s nevyužitými pozemky.

K 31. 12. 2019 organizace obhospodařovala:

### ▪ v okrese Domažlice 2579 pozemků v účetní hodnotě 215 423 573,75 Kč

z toho dle druhu využití pozemků:

- pozemky ve zjednodušené evidenci v účetní hodnotě	774 840,00 Kč
- pozemky ve zjednodušené evidenci v účetní hodnotě	774 840,00 Kč
- pozemky lesní pozemky v účetní hodnotě	13 528,00 Kč
- pozemky orná půda v účetní hodnotě	539 060,00 Kč
- pozemky zahrady v účetní hodnotě	7 271,00 Kč
- pozemky trvalý travní porost v účetní hodnotě	249 097,40 Kč
- pozemky vodní plochy v účetní hodnotě	27 645,45 Kč
- pozemky zastavěné plocha a nádvoří v účetní hodnotě	1 493 345,00 Kč
- pozemky ostatní plochy v účetní hodnotě	212 318 786,90 Kč

### ▪ v okrese Klatovy 3125 pozemků v účetní hodnotě 396 346 311,27 Kč

z toho dle druhu využití pozemků:

- pozemky ve zjednodušené evidenci v účetní hodnotě	4 551 884,00 Kč
- pozemky lesní pozemky v účetní hodnotě	93 100,00 Kč
- pozemky orná půda v účetní hodnotě	11 435 044,89 Kč
- pozemky zahrady v účetní hodnotě	25 917,00 Kč
- pozemky trvalý travní porost v účetní hodnotě	4 234 635,75 Kč
- pozemky vodní plochy v účetní hodnotě	216 520,00 Kč
- pozemky zastavěné plocha a nádvoří v účetní hodnotě	1 642 362,00 Kč
- pozemky ostatní plochy v účetní hodnotě	374 146 847,63 Kč

### ▪ v okrese Plzeň – jih 2929 pozemků v účetní hodnotě 213 416 675,22 Kč

z toho dle druhu využití pozemků:

- pozemky ve zjednodušené evidenci v účetní hodnotě	2 082 201,55 Kč
- pozemky lesní pozemky v účetní hodnotě	170 250,36 Kč
- pozemky orná půda v účetní hodnotě	421 231,24 Kč
- pozemky zahrady v účetní hodnotě	441 583,00 Kč
- pozemky trvalý travní porost v účetní hodnotě	438 082,60 Kč
- pozemky vodní plochy v účetní hodnotě	71 947,40 Kč
- pozemky zastavěné plocha a nádvoří v účetní hodnotě	783 906,44 Kč
- pozemky ostatní plochy v účetní hodnotě	209 007 472,63 Kč

▪ **v okrese Plzeň – město 483 pozemků v účetní hodnotě 402 609 105,76 Kč**

z toho dle druhu využití pozemků:

- pozemky lesní pozemky v účetní hodnotě	34 480,00 Kč
- pozemky zahrady v účetní hodnotě	357 060,00 Kč
- pozemky trvalý travní porost v účetní hodnotě	1 936,27 Kč
- pozemky vodní plochy v účetní hodnotě	26 879,20 Kč
- pozemky zastavěné plocha a nádvoří v účetní hodnotě	370 435,00 Kč
- pozemky ostatní plochy v účetní hodnotě	408 001 913,19 Kč

▪ **v okrese Plzeň – sever 2962 pozemků v účetní hodnotě 261 597 537,52 Kč**

z toho dle druhu využití pozemků:

- pozemky ve zjednodušené evidenci v účetní hodnotě	1 192 631,00 Kč
- pozemky lesní pozemky v účetní hodnotě	463 784,00 Kč
- pozemky orná půda v účetní hodnotě	999 343,85 Kč
- pozemky zahrady v účetní hodnotě	86 685,00 Kč
- pozemky trvalý travní porost v účetní hodnotě	204 176,22 Kč
- pozemky vodní plochy v účetní hodnotě	138 391,82 Kč
- pozemky zastavěné plocha a nádvoří v účetní hodnotě	310 911,00 Kč
- pozemky ostatní plochy v účetní hodnotě	258 201 614,63 Kč

▪ **v okrese Rokycany 1518 pozemků v účetní hodnotě 246 809 302,08 Kč**

z toho dle druhu využití pozemků:

- pozemky ve zjednodušené evidenci v účetní hodnotě	262 750,00 Kč
- pozemky lesní pozemky v účetní hodnotě	60 639,00 Kč
- pozemky orná půda v účetní hodnotě	58 655 024,11 Kč
- pozemky zahrady v účetní hodnotě	73 245,00 Kč
- pozemky trvalý travní porost v účetní hodnotě	6 721 514,23 Kč
- pozemky vodní plochy v účetní hodnotě	44 233,00 Kč
- pozemky zastavěné plocha a nádvoří v účetní hodnotě	944 756,31 Kč
- pozemky ostatní plochy v účetní hodnotě	180 047 140,43 Kč

▪ **v okrese Tachov 1770 pozemků v účetní hodnotě 339 782 601,92 Kč**

z toho dle druhu využití pozemků:

- pozemky lesní pozemky v účetní hodnotě	3 241,00 Kč
- pozemky orná půda v účetní hodnotě	44 364,00 Kč
- pozemky zahrady v účetní hodnotě	1 957,00 Kč
- pozemky trvalý travní porost v účetní hodnotě	2 393 102,00 Kč
- pozemky vodní plochy v účetní hodnotě	6 040,00 Kč
- pozemky zastavěné plocha a nádvoří v účetní hodnotě	767 827,87 Kč
- pozemky ostatní plochy v účetní hodnotě	336 566 070,05 Kč

**Celkem SÚSPK v roce 2019 hospodařila s 15.366 pozemky v celkové  
účetní hodnotě 2 075 985 107,52 Kč.**

Správa pozemků SÚSPK rovněž zajistila podklady pro projednání Radou a Zastupitelstvem Plzeňského kraje a následné uzavření:

- smluv o bezúplatném převodu nemovitostí, o koupi nemovitostí, o směně nemovitostí a darování nemovitostí do vlastnictví Plzeňského kraje v objemu cca 93 mil. Kč. Jedná se především o převod nemovitostí ve vlastnictví České republiky do vlastnictví Plzeňského kraje, o dary do vlastnictví Plzeňského kraje od obcí a měst Plzeňského kraje, o výkupy pozemků pod silniční sítí a případně o směny pozemků s právníky a fyzickými osobami
- smluv, kde Plzeňský kraj vystupuje jako dárce, případně jako prodávající, v objemu cca 10,2 mil. Kč účetních hodnot pozemků. Jedná se především o dary do vlastnictví měst a obcí Plzeňského kraje a prodeje nevyužívaných pozemků do vlastnictví právnických a fyzických osob

Správa pozemků evidovala k 31. 12. 2019 smlouvy k nemovitostem:

- nájemní, kde SÚSPK vystupuje jako pronajímatel, s objemem nájemného ve výši 0,35 mil. Kč
- nájemní, kde SÚSPK vystupuje jako nájemce s objemem nájemného ve výši 1,19 mil. Kč
- o poskytnutí reklamní plochy, kde SÚSPK vystupuje jako poskytovatel s objemem nájemného ve výši 1,15 mil. Kč



## Mosty

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje má ve správě mosty, které jsou součástí silnic II. a III. tříd. Jsou to mosty různých typů konstrukcí, s ohledem na jejich statickou funkci. Na mostech je použit různý stavební materiál – železobeton, předpjatý železobeton, prostý beton, kámen, cihly a další materiály, a proto mosty vyžadují odlišné technologické postupy pro jejich údržbu a opravy.

Silniční síť	Počet mostů (k 12/2019)
II. třída	366
III. třída	595
<b>celkem</b>	<b>961</b>

Kontroly mostů se provádějí podle zákona č.13/1997 Sb. „O pozemních komunikacích“, a jeho prováděcí vyhlášky č. 104/2017 Sb., §8 Prohlídky mostních konstrukcí. Provádějí je odborně způsobilí technici s příslušným oprávněním. Prohlídky mostů se dělí na běžné, hlavní, kontrolní a mimořádné. Rozsah a způsob provádění prohlídek mostních objektů, jejich intervaly, vedení záznamu o nich a další podrobnosti se zabezpečují podle ČSN 73 6221 a jsou zaznamenávány do celostátního systému BMS (Bridge Management System).

Běžné prohlídky zajišťují odborní zaměstnanci SÚSPK nejméně jedenkrát ročně u mostu s klasifikačním stupněm stavu I-IV a nejméně dvakrát ročně u mostů s klasifikačním stupněm stavu V-VII. Hlavní prohlídky mostů probíhají v termínech 1x za 2 – 6 let dle konstrukčních materiálů. Mimořádné prohlídky mostů jsou vykonány tehdy, pokud došlo k mimořádné situaci s potenciálem poškození mostu nebo jeho části

Stavební stav mostů	Počet mostů (k 12/2019)
I	72
II	119
III	181
IV	407
V	158
VI	24
VII	0
<b>celkem</b>	<b>961</b>

Stav jednotlivých mostů je hodnocen ze tří hledisek – stav spodní stavby, stav nosné konstrukce a stav bezpečnosti provozu po mostním objektu (tzv. použitelnost). Podle rozsahu prací na mostních objektech se provádí údržba mostů (nestavební a stavební), opravy mostů, rekonstrukce nebo přestavby mostů.

SÚSPK má dále ve správě několik tisíc propustků, opěrné a zárubní zdi, zádržné systémy apod.

# PROVOZNÍ ČINNOST

Provozní útvar zajišťuje na území Plzeňského kraje letní a zimní údržbu celkem 4 616 km silnic, z toho je 1 502 km silnic II. třídy a 3 114 km silnic III. třídy. Organizace dále zajišťuje zimní údržbu a vybrané činnosti z letní údržby pro Ředitelství silnic a dálnic na 430 km silnic I. třídy.

## Zimní údržba

Zimním obdobím je (z pohledu údržby) doba od 1. listopadu do 31. března následujícího roku. V tomto období se provádí zimní údržba podle plánu zimní údržby. Ten je každoročně zpracováván a obsahuje mimo jiné seznam udržovaných silnic, jejich rozdělení dle důležitosti, technologii zimní údržby a trasy zasahujících vozidel zimní údržby.

Zimní údržbou se podle pořadí důležitosti zmírňují závady vznikající povětrnostními vlivy a podmínkami za zimních situací ve sjízdnosti silnic dle vyhlášky č. 104/1997 Sb. K zajištění zimní údržby je organizace vybavena

nákladními vozidly se sypací nástavbou a radlicí, traktory, sněhovými frézami, nakladači posypových materiálů a další technikou.

### Zimní údržba se skládá z těchto činností:

- chemický posyp vozovek
- zdrsňovací posyp vozovek
- pluhování vozovek
- postavení zásněžek a jejich odstranění
- výroba solanky
- dispečerská služba
- zajištění úklidu po zimě

## PŘEHLED SLEDOVANÝCH UKAZATELŮ ZIMNÍ ÚDRŽBY SILNIC V PLZEŇSKÉM KRAJI ZA ROK 2019 (I., II. A III. TŘÍDY)

Udržované silnice dle technologií (v km)					
Třída	Chemické materiály	Inertní materiály	Pluhování	Neudržováno	Celkem km
I.	419,182	11,442	0	0	430,604
II.	1 381,972	103,653	5,027	6	1502,039
III.	1 709,046	1 082,400	178,240	138,733	3 114,203
<b>Celkem</b>	<b>3 804,075</b>	<b>1 197,475</b>	<b>183,051</b>	<b>144,733</b>	<b>5 046,846</b>

### Počet okruhů zimní údržby

	DO	KT	PM	PJ	PS	RO	TC	Celkem
<b>Počet okruhů 1-3/2019</b>	14	25	8	18	21	12	17	<b>115</b>
<b>Počet okruhů 11-12/2019 (po optimalizaci)</b>	14	23	5	17	17	10	16	<b>102</b>

### Spotřeba posypových materiálů

Sůl	1-3/2019	20 345 t
	4-12/2019	1 240 t
Inertní posyp	1-3/2019	17 086 t
	4-12/2019	1 122 t
Solanka	1-2/2019	4 038 848 l
	4-12/2019	2 714 000 l

### Počet najetých km při provádění zimní údržby

Při posypu	1-3/2019	442 381 km
	4-12/2019	25 989 km
Při prohrnování	1-3/2019	53 463 km
	4-12/2019	1 416 km
Při kontrolní jízdě	1-3/2019	192 779 km
	4-12/2019	100 979 km
<b>Celkem</b>	<b>817 007 km</b>	

### Celkové finanční náklady v roce 2019

**195 750 000 Kč**

## Letní údržba

Letní údržba je souhrn činností v těchto oblastech:

- údržba povrchu vozovek
- dopravní značení
- bezpečnostní zařízení a vybavení
- silniční těleso a odvodnění
- mosty
- ostatní silniční objekty
- sadovnictví

### Údržba povrchu vozovek

Zahrnuje výspravy výtluků asfaltovou směsí za horka anebo tryskovou metodou technologií „Jett-patcher“. Včasná údržba hraje velmi důležitou roli. Pokud se například výtluk nebo trhlina opraví vhodným způsobem včas, zůstává na vozovce pouze vizuální stopa, která nebude mít dále vliv na zhoršování stavu cele konstrukce vozovky. V opačném případě se systém těchto poruch začne rozšiřovat a v určitém časovém horizontu již bude nutné řešit opravu povrchu nebo větší části konstrukce vozovky podstatně časově, ale i finančně nákladnějším způsobem. Dále se

jedná i o zvýšení bezpečnosti účastníků silničního provozu. Použití tryskové metody by se mělo řídit Technickými podmínkami TP 96 s názvem Výspravy vozovek tryskovou metodou (ve znění platném od 1. října 2011).

### Dopravní značení

K orientaci, informaci a upozornění účastníků silničního provozu slouží svislé a vodorovné dopravní značení. Dobrá viditelnost a čitelnost dopravního značení pozitivně ovlivňuje bezpečnost silničního provozu. SÚSPK provádí údržbu a osazování svislého dopravního značení a pořízování a obnovu vodorovného dopravního značení.





### **Bezpečnostní zařízení a vybavení**

V tomto segmentu zajišťujeme údržbu a výměnu svodidel a jiných záchytných zařízení, zábradlí, směrových sloupků, silničních zrcadel a podobně.

### **Silniční těleso a odvodnění**

Fungující odvodnění silnice má výraznou preventivní funkci v délce životnosti konstrukčních vrstev silnice. Realizujeme seřezávání krajnic, aby byl zajištěn plynulý odtok vody z povrchu silnice. Řešíme profilaci a čištění příkopů, opravy a přestavby propustků. V místech, kde je zřízena kanalizace, provádíme výměnu mříží, opravy a čištění silničních vpustí, čištění přípojek ke hlavnímu kanalizačnímu řadu a ve statutárním městě Plzeň je prováděna pravidelná deratizace vpustí.

### **Mosty**

Údržbu mostů dělíme na stavební a nestavební. Stavební údržbou se rozumí jakýkoliv stavební zásah na konstrukci mostu. Nestavební údržba spočívá v úklidu vozovky, čištění a údržbě chodníků, říms, zábradlí, odvodňovačů, dilatačních závěrů a prostoru pod mostem.

### **Ostatní silniční objekty**

V našich podmínkách se převážně jedná o údržbu opěrných zdí.

### **Sadovnictví**

Zajišťujeme údržbu veškeré silniční vegetace, sekání trávy, prořezávání stromů, likvidace polomů, řez a průklest keřů, náhradní výsadbu stromů a jejich následnou údržbu.

# TECHNOLOGICKÉ OPRAVÁRENSKÉ ČINNOSTI

Středisko speciálních technologií bylo zřízeno 1.1.2012. Hlavním důvodem založení bylo efektivnější využití stávajícího vlastního technologického vybavení SÚSPK na území celého PK, jakož i provádění specializovaných činností pro všechna provozní střediska SÚSPK.

## Vybrané činnosti a výkony v roce 2019



### **Frézování vozovek**

11 660 m<sup>2</sup>

Frézování vozovek silničními frézami je prováděno zejména před pokládkou recyklované živičné směsi. Vytěžený materiál je (při respektování obsahu polyaromatických uhlovodíků (PAU)) znovu používán pro opravu, technologií jsou eliminovány přechodové nerovnosti při výspravách.

### **Výspravy vozovek živičnou recyklovanou směsí strojem Bagela**

8 441 t

Využitím stroje pro výrobu živičné recyklované směsi Bagela je zpracovávána vyfrézovaná drť

čímž dochází v první řadě k obnovitelnosti vlastních zdrojů, eliminují se delší přejezdové vzdálenosti od obaloven a v neposlední řadě je tato technologie levnější než nákup obalované směsi od externích subjektů. I zde je vždy respektován povolený obsah PAU v recyklátu.

### **Nátěrové technologie – tenké asfaltové vrstvy - dvouvrstvý emulzní nátěr**

154 km

Technologie používaná pro zlepšení vlastností vozovek zejména III. tříd v časovém horizontu, kdy obrusná vrstva vykazuje sublimaci asfaltového pojiva, a jsou znatelné mikrotrhliny. Nátěrem dochází k oživení povrchu



a eliminaci zatékání povrchových vod do podkladních vrstev.

#### **Pokládka mikrokoberců**

50 km

Údržbová technologie používaná zejména na opravu živičných vozovek II. tříd pro zlepšení kvality obrusných vrstev. Technologie je kvalitnější než oprava tenkovrstvým nátěrem, avšak náročnější na provádění a významně závislá na vhodných klimatických podmínkách.

#### **Ošetření trhlin**

152 km

Ošetřením trhlin zamezujeme pronikání povrchových vod do podloží a konstrukcí komunikace, čímž prodlužujeme životnost vozovek. Tato technologie je základem oprav živičných vozovek.

#### **Vodorovné dopravní značení liniové (oboustranné vodící čáry)**

722 km

Vodorovným liniovým dopravním značením je zlepšena orientace na vozovce, obzvláště za špatné viditelnosti. Napomáhá ke snížení škod na krajnicích silnic a zvyšuje celkovou bezpečnost provozu.

#### **Vodorovné dopravní značení plošné**

35 přechodů pro chodce

Vodorovné plošné dopravní značení je doplňkovým řešením liniového dopravního značení. Napomáhá vyšší bezpečnosti chodců na přechodech, použitím speciálního dopravního značení zvýrazňuje důležitost svislého dopravního značení (STOP čáry, pruhy řazení, rozjezdy a opticko-psychologické brzdy).

#### **Čištění komunikací samosběrem**

6 776 km

Čištění komunikací po ukončení zimní údržby na komunikacích udržovaných inertním posypovým materiálem, dále zametání ve městech s velkou koncentrací obyvatel z důvodu snížení prašnosti, atp.

#### **Doprava kameniva**

52 155 tun

Využití mechanizace mimo zimní údržbu silnic přináší operativnější a levnější navážení komodit pro specializované technologie SÚSPK.

#### **Recyklace za studena**

3 km

Technologie vhodná pro recyklace, které vykazují poruchy konstrukčních vrstev, např. plošné deformace na ve stopách vozidel, nebo na okrajích, místní poklesy a nepravidelné lokální nerovnosti. Jejím největším přínosem je minimalizace nákladů na zlepšení únosnosti konstrukčních vrstev, úspora

v nákladech oproti stavbě nové vozovky,  
flexibilita oprav, nižší materiálová spotřeba  
a ohleduplnost k životnímu prostředí.

### PŘEHLED PLNĚNÍ V HLAVNÍ ČINNOSTI – II. A III. TŘÍDY

		Plán nákladů (výnosů)	Čerpání	% plnění
Č. řádku	Nákladové středisko	Celoroč (v tis. Kč)	Skuteční náklady (v tis. Kč)	Z ročního plánu (sl. 2/1*100)
		1	2	3
1	Zimní údržba	179 700	193 361	107,6%
2	Vozovky	175 900	117 233	66,6%
3	Dopravní značení	13 440	4 717	35,1%
4	Bezpečnostní zařízení	11 438	7 120	62,3%
5	Sil. tělesa a odvodnění	45 638	42 130	92,3%
6	Mosty	12 248	7 200	58,8 %
7	Ostatní sil. objekty	1 840	593	32,2%
8	Sadovnictví	89 807	103 576	115,3%
9	Ostatní činnost	42 572	66 337	155,3%
10	<b>Celkem vlastními pracovníky</b>	<b>572 596</b>	<b>542 265</b>	<b>94,7%</b>
11	Zimní údržba	2 991	2 283	76,3%
12	Vozovky	16 963	40 961	241,5%
13	Dopravní značení	2 197	0	0%
14	Bezpečnostní zařízení	10 281	1 607	15,6%
15	Sil. tělesa a odvodnění	5 255	9 536	181,5%
16	Mosty	4 765	5 263	11,5%
17	Ostatní sil. objekty	610	248	40,7%
18	Sadovnictví	2 456	499	20,3%
19	Dovoz, správa, ochrana	2 918	5 462	187,2%
20	<b>Celkem dodavatelsky</b>	<b>48 435</b>	<b>65 859</b>	<b>136%</b>
21	<b>Silniční síť CELKEM (ř.10+20)</b>	<b>621 031</b>	<b>608 124</b>	<b>97,9%</b>

## MIKROKOBERCE 2019

Úsek	Číslo silnice	Okres	Délka úseku (v km)
Strahov - Kokašice	II/202	Tachov	0,5
Ctiboř - Halže	III/19920	Tachov	3,6
Chodová Planá - Výškov	III/19840	Tachov	1,2
Planá - Týnec	II/230	Tachov	1,4
Záchlumí - Slavice	II/202	Tachov	3,15
Kurojedy	III/19920	Tachov	0,75
Málkovice	III/1991	Tachov	1,5
Malovice	III/1991	Tachov	0,9
Nýřany - Myslinka	II/180	Plzeň-sever	4,9
Kožlany - Hedčany	III/2293	Plzeň-sever	1,65
Březko - Slatina	III/2293	Plzeň-sever	1,75
Rokycany - Volduchy	III/2321	Rokycany	2,5
Ejpvovice - Kyšice	III/18017	Rokycany	2,1
Plzeň - Zábělá - Rozvodna	II/233	Plzeň-město	1,9
Kanice - Hradiště	II/183	Domažlice	1,25
Lštění - Kanice	III/18310	Domažlice	1,65
Hostouň - Štítary	II/197	Domažlice	2,7
Bílovice - Poběžovice	II/195	Domažlice	3,5
Svržno - Holubeč	II/195	Domažlice	1,1
Nýrsko - Sv. Kateřina	II/191	Klatovy	7,6
Radošice - Ml. Smolivec	II/177	Plzeň-jih	4,1
<b>Celkem</b>			<b>49,7</b>

## DVOUVRSTVÉ NÁTĚRY Z ASFALTOVÉ EMULZE 2019

Úsek silnice	Číslo silnice	Okres	Délka úseku (v km)
x Pivoň-Vranov	III/19514	Domažlice	1,492
Nemanice-x II/189 Lísková	III/19514	Domažlice	1,954
x II/193-Pasečnice	III/19367	Domažlice	3,203
Nevolice	III/1904	Domažlice	0,200
Všeruby	II/190	Domažlice	0,216
Malonice-Lštění	III/18314	Domažlice	1,195
Lštění-Mimov	III/18312	Domažlice	2,115
Mimov-Osvračín	III/18312	Domažlice	0,955
Mimov-Dohalice	III/18313	Domažlice	0,901
Srbice-hr. okr. KT	III/18318	Domažlice	4,965
Mezholezy-Semněvice	III/19354	Domažlice	1,300
Čečovice-Černovice	III/19351	Domažlice	2,600
Ohůčov-Kvíčovice	III/19348	Domažlice	1,800
Řešín-Bezdrůžice	III/20162	Tachov	3,817
Dolní Polžice-Bezdrůžice	III/20161	Tachov	3,360
Vrbice	III/20167	Tachov	1,402
hr.okr. PS-Daňkov	III/19318	Tachov	2,667
Souměř-Muckov	III/1952	Tachov	3,708
Prostiboř-Darmyšl	III/20317	Tachov	2,300
Malé Dvorce-Jadruž	III/1979	Tachov	1,400
x II/198-obec Labuť	III/19850	Tachov	1,700
Dolní Dýšina-Mýto	III/19912	Tachov	3,770
Dolany-Řakom	III/18514	Klatovy	2,300
Bezpravovice	III/0221	Klatovy	2,570
Radkovice-hr.okr. PJ	III/11759	Klatovy	1,503
Kydliny	III/1862	Klatovy	4,144
Velké Hydčice-Hejná	III/17214	Klatovy	2,362
Hradešice-Smrkovec-Břežany	III/18624	Klatovy	2,900
Jetenovice-Maňovice	III/18631	Klatovy	2,000
x II/186-Loužná	III/18612	Klatovy	2,200
Františkova Ves-Drouhaveč	III/17118	Klatovy	6,140

Částkovy-Svojšice	III/17119	Klatovy	0,703
x II/171-Podskalí	III/17127	Klatovy	2,380
Nezdice na Šumavě-Pohorsko	III/1459	Klatovy	2,000
x II/171-Lazny	III/17128	Klatovy	0,600
Maleč	II/171	Klatovy	4,250
Dnešice-x II/230	III/18042	Plzeň-jih	1,392
Dnešice-Přestavky	III/18041	Plzeň-jih	0,771
x II/183-Chválenice	III/18329	Plzeň-jih	1,235
x II/230-Příchovice	III/18210	Plzeň-jih	0,930
Lipnice-Těnovice	III/11738	Plzeň-jih	2,125
Blovice-Hr. Újezd	III/11742	Plzeň-jih	2,223
Nové Mitrovce-Borovno	III/1783	Plzeň-jih	4,640
Klášter-Sádky	III/11747	Plzeň-jih	1,153
Klášter-Sádky	III/11748	Plzeň-jih	0,206
Mohelnice-Čmelíny	III/02013	Plzeň-jih	3,152
Dožice-Čížkov	III/19112	Plzeň-jih	2,277
Volduchy	III/2324	Rokycany	4,600
Těškov	III/23210	Rokycany	1,700
x Horní Kařízek-konec okr.	III/11712	Rokycany	2,100
x Jablečno-Líšná	III/1182	Rokycany	3,700
Ostrovec	III/23515	Rokycany	2,500
Hřešihlavy-Třímány	III/23221	Rokycany	2,900
Brodeslavy-Bohy	III/23220	Plzeň - sever	1,000
Kralovice-Lednice	III/20135	Plzeň - sever	4,500
Kokořov-Stýskaly	III/2051	Plzeň - sever	1,525
x II/201-Řemešín	III/20139	Plzeň - sever	1,603
x II/205-Hodovíz	III/20515	Plzeň - sever	1,955
III/20154-x III/20153 Budeč	III/20154	Plzeň - sever	1,732
x Služetín-hr. okr. KV	III/2072	Plzeň - sever	2,192
x III/2107-hr.okr. KV Vidžín	III/2103	Plzeň - sever	2,299
x III/2051-x III/18054 Písek-Luhov	III/18057	Plzeň - sever	3,798
x III/18057-x III/2051 Třebobus	III/18058	Plzeň - sever	1,030
<b>Celkem</b>			<b>142,310</b>

# PERSONÁLNĚ SOCIÁLNÍ OBLAST

## Vztahy vedení organizace a odborové organizace

Dne 7. března 2019 byla generálním ředitelem a zástupci sedmi odborových organizací působících u Správy a údržby silnic Plzeňského kraje podepsána Podniková kolektivní smlouva pro rok 2019.

Kolektivní smlouva vychází z principu závaznosti Kolektivní smlouvy vyššího stupně a upravuje individuální a kolektivní vztahy mezi zaměstnavatelem a zaměstnanci. Dále řeší vzájemná práva a povinnosti v oblasti pracovněprávních závazků, v péči o zaměstnance, bezpečnosti a ochraně zdraví při práci, platových nárocích a v oblasti spolupráce mezi zaměstnavatelem a orgány odborové organizace.

## Sociální program

Organizace nabízí svým zaměstnancům řadu benefitů, které jsou v souladu s příslušnou legislativou a Podnikovou kolektivní smlouvou. Pro realizaci kulturních, sociálních a dalších potřeb zaměstnanců je využíván Fond kulturních a sociálních potřeb. V roce 2019 byl tento fond využit zejména v oblasti příspěvků na závodní stravování formou stravenek, k poskytování finančních darů při pracovních a životních výročích zaměstnanců a odchodech do důchodu. V oblasti prevence byly z fondu financovány šeky na nákup vitamínů. Jsou hrazeny náklady na provoz a vybavení zařízení, které slouží kulturnímu a sociálnímu rozvoji zaměstnanců. Zaměstnancům byl poskytován z fondu měsíčně příspěvek na penzijní připojištění. Dále bylo umožněno zaměstnancům využívat permanentky na domácí hokejové zápasy HC Škoda Plzeň.

Zákonné povinnosti v oblasti péče o zdraví zaměstnanců jsou v podmínkách organizace zajištěny prostřednictvím smluvních lékařů poskytujících pracovně lékařské služby (provádění preventivních prohlídek, hodnocení vlivu pracovní činnosti, pracovního prostředí a pracovních podmínek na zdraví zaměstnanců). Dále pracovně lékařské služby zahrnují poradenství v oblasti ochrany zdraví při práci a ochranu před pracovními úrazy, nemocemi z povolání a nemocemi souvisejícími s vykonávanou prací. V neposlední řadě smluvní lékaři poskytují dohled na pracovištích a nad výkonem práce.

## Odborný růst zaměstnanců

Systém vzdělávání v organizaci zahrnuje nejen pravidelná školení povinná pro všechny zaměstnance v oblasti BOZP a PO, ale i pravidelná školení pro specializované skupiny zaměstnanců (např. školení řidičů z povolání, školení obsluh stavebních strojů), školení vedoucí k odbornému růstu zaměstnanců, rozvoji jejich odborných znalostí, schopností a praktických dovedností v oboru vykonávané činnosti. V roce 2019 jsme se v segmentu odborného vzdělávání zaměstnanců věnovali především vzdělávání v oblasti vedení projektů („project management“), systému hodnocení zaměstnanců a oblasti společenských aspektů pracovního styku a jednání.

Vývoj počtu zaměstnanců dle kategorií k 31. 12. běžného roku						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>THP</b>	157	155	160	155	154	159
<b>dělníci</b>	405	410	414	423	417	401
<b>ostatní (POP)</b>	9	8	7	5	5	5
<b>Celkem</b>	<b>571</b>	<b>573</b>	<b>581</b>	<b>583</b>	<b>576</b>	<b>565</b>

\*fyzický stav zaměstnanců k 31.12.běžného roku

Struktura zaměstnanců dle věku k 31.12. běžného roku						
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>do 30 let</b>	37	34	34	36	31	30
<b>31-50 let</b>	291	278	275	267	255	257
<b>51 a více let</b>	243	261	272	280	290	278
<b>Celkem</b>	<b>571</b>	<b>573</b>	<b>581</b>	<b>583</b>	<b>576</b>	<b>565</b>

Průměrný hrubý plat v Kč (bez ostatních osobních nákladů)								
	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
<b>THP</b>	34 637	34 899	35 582	38 430	39 468	41 164	45 123	49 022
<b>dělníci</b>	21 965	22 555	23 294	25 234	26 375	28 179	29 991	32 279
<b>ostatní (POP)</b>	12 808	12 343	13 026	15 123	14 373	14 812	17 486	18 418
<b>Celkem</b>	<b>25 088</b>	<b>25 822</b>	<b>26 540</b>	<b>28 628</b>	<b>29 678</b>	<b>31 516</b>	<b>33 893</b>	<b>36 798</b>

# VEŘEJNÉ ZAKÁZKY A NÁKUP

Útvar obchodního ředitele organizace je rozčleněn na oddělení veřejných zakázek a oddělení nákupu. Oddělení veřejných zakázek zajišťuje veškerou agendu všech kategorií veřejných zakázek, a to jak veřejných zakázek zadávaných v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, tak i veřejných zakázek mimo režim zákona, které se zadávají dle postupů upravených Směrnicí Rady Plzeňského kraje a Směrnicí organizace, s výjimkou dodávek a služeb uvedených v I. skupině VZMR. Administrace veřejné zakázky znamená pro oddělení veřejné zakázky soubor dílčích úkolů, které od přípravy komplexní zadávací dokumentace, zodpovídání žádostí o vysvětlení zadávacích podmínek až po hodnocení a posuzování nabídek a následné uzavírání smlouvy zajišťuje oddělení zcela samostatně, ve spolupráci s právním oddělením organizace. Oddělení veřejných zakázek dále vyřizuje úkony v rámci případných řízení před ÚOHS, popř. v jiných řízeních či šetřeních, a to ve spolupráci s TÚ. Před vypisováním každé veřejné nadlimitní zakázky jsou veškeré podmínky její zadávací dokumentace projednávány a schváleny Výborem pro veřejné zakázky Zastupitelstva Plzeňského kraje (dále VVZ PK) a před jednáním vlastního VVZ ZPK předjednávány s jeho předsedou. Po odsouhlasení zadávacích podmínek VVZ PK jsou veřejné nadlimitní soutěže vyhlášeny.

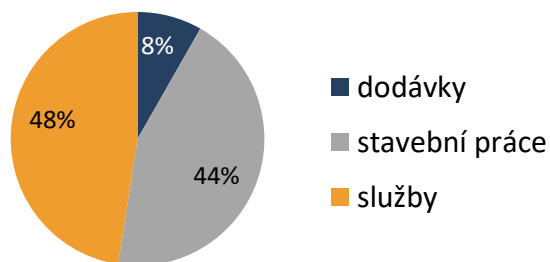
Ve spolupráci s TÚ bylo v roce 2019 zveřejněno prvé výběrové řízení vyhlášené SÚSPK na stavební zakázku metodou „Design & Build“. V témže roce byla také připravena ke zveřejnění výběrová řízení, jejichž součástí bude předložení digitálního datového a informačního modelu stavby „BIM“.

Společně s administrátorem stavební

části zakázky a spoluinvestorem SÚSPK zveřejnila v září 2019 nadlimitní výběrová řízení na akci „Městský okruh úsek Křimická – Karlovarská -stavební část“ a též na všechny služby, které jsou vztaženy k této stavební akci.

V roce 2019 oddělení nákupu plně zastřešuje veškeré dodavatelské objednávky, zasmlouvňuje všechny odběratelské a dodavatelské smlouvy na dodávky zboží a služeb v rozsahu veřejných zakázek malého rozsahu (dále jen VZMR) I. skupiny. V případě potřeby zasmlouvňuje i zakázky v režimu VZMR II. skupiny. Oddělení nákupu nakupuje zboží a služby v režimu náhradního plnění, které také hlídá a monitoruje stav jeho čerpání. Předkládá reporty dle potřeb a požadavků jednotlivých útvarů. Oddělení nákupu též spolupracuje na zlepšení informačního systému a interních procesů v oblasti nákupu zboží a služeb.

**Veřejná zakázka - dle druhu**



## Přehled veřejných zakázek vyhlášených v roce 2019

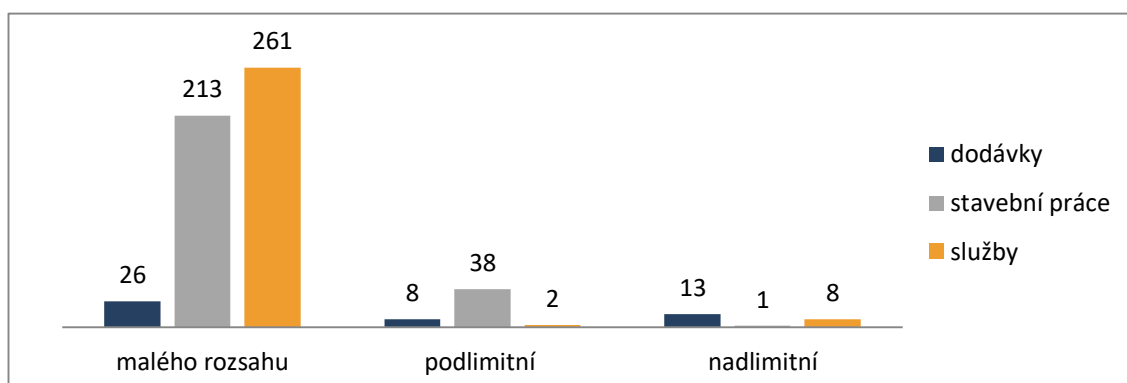
Veřejná zakázka	malého rozsahu	podlimitní	nadlimitní	celkem dle druhu
dodávky	26	8	13	47
stavební práce	213	38	1	252
služby	261	2	8	271
<b>Celkem dle předpokládané hodnoty</b>	<b>500</b>	<b>48</b>	<b>22</b>	<b>570</b>

**Dodávky a služby:**

- do 2 mil. Kč bez DPH - veřejná zakázka malého rozsahu (VZMR)
  - do 400 tis. Kč bez DPH - I. skupina VZMR
  - do 1 mil. Kč bez DPH - II. skupina VZMR
  - do 2 mil. Kč bez DPH - III. skupina VZMR
- 2 000 000 - 5 944 000 Kč bez DPH - zjednodušené podlimitní řízení
- nad 5 944 000 Kč bez DPH - nadlimitní otevřené řízení

**Stavební práce:**

- do 6 mil. Kč bez DPH - veřejná zakázka malého rozsahu (VZMR)
  - do 500 tis. Kč bez DPH - I. skupina VZMR
  - do 1 mil. Kč bez DPH - II. skupina VZMR
  - do 6 mil. Kč bez DPH - III. skupina VZMR
- 6 000 000 - 50 000 000 Kč bez DPH - zjednodušené podlimitní řízení
- 50 000 000 - 149 224 00 Kč bez DPH - podlimitní otevřené řízení
- nad 149 224 000 Kč bez DPH - nadlimitní otevřené řízení



# INVESTICE DO MAJETKU SVĚŘENÉHO SÚSPK

Z prostředků Plzeňského kraje a z investičního fondu SÚSPK bylo v roce 2019 proinvestováno na investiční, neinvestiční akce a havárie 12,48 mil. Kč (z této částky bylo čerpáno na opravu havárií 0,54 mil. Kč): Akce hrazené z investičního fondu v roce 2019:

- Rekonstrukce Střešní krytiny na středisku Planá (0,55 mil. Kč)
- Rekonstrukce Střešní krytiny na středisku Rokycany (0,3 mil. Kč)
- Rekonstrukce povrchů na středisku v Klatovech (6,91 mil. Kč)
- Oplocení skládky Záchlumí (1,17 mil. Kč)
- Vrt na pitnou vodu středisko Vysočany (0,13 mil. Kč)
- Doplnění ohřevu nádrží na asfaltové emulze – M. Týnec a Úněšov (0,6 mil. Kč)
- Rekonstrukce elektroinstalace - garáže Seč (0,23 mil. Kč)
- Rekonstrukce montážní rampy, odtoku a lapolu - Rokycany (0,54 mil. Kč)
- Rekonstrukce štítu garážové haly - Stříbro (0,2 mil. Kč)
- Výstavba bezpečnostní místnosti pro zálohování dat (0,81 mil. Kč)
- Doplnění rolety - hala na sůl v Seči (0,3 mil. Kč)
- Pořízení úpravy vody - Kařez (0,07 mil. Kč)
- Doplnění sněhových zábran - hala Rokycany (0,11 mil. Kč)
- Rekonstrukce myčky - Horažďovice (0,3 mil. Kč)
- Elektrohydraulický zvedák 3,5 t Rokycany (0,06 mil. Kč)
- Úprava stávajícího bencaloru s výdejní sestavou PIUSI (0,2 mil. Kč)



Akce hrazené z investičního fondu pokračující i v roce 2020:

- Výstavba sila na posypovou sůl v areálu Plzeň - Doudlevice (6,68 mil Kč)
- Demolice skladu a výstavba ocelokolny ve Vysočanech (0,13 mil Kč + ?)
- Oplocení skládky posypového materiálu Žichlice (0,72 mil Kč)
- Stavební úpravy a vybavení apartmánů - Železná Ruda (0,3 mil Kč + ?)
- Rekonstrukce oplocení areálu - Tachov (0,34 mil Kč)
- Rozšíření a rekonstrukce vjezdové brány - Domažlice (0,3 mil Kč + ?)
- Odvodnění areálu SÚS a rekonstrukce montážní jámy - Úněšov (0,05 mil Kč + ?)
- Zhotovení studny v Záchlumí u Stříbra (0,15 mil Kč)



# PRÁVNÍ PROBLEMATIKA

Hlavní úlohou právního oddělení organizace je předcházet sporům, pro již vzniklé spory nalézat efektivní řešení a poskytovat organizaci maximální právní podporu tak, aby mohla naplňovat účel, za kterým byla zřízena.

Proměna prostředí, ve kterém právo působí, vede obecně k nárůstu a změně požadavků v oblasti poskytování právních služeb. V praxi to znamená, že právní agenda organizace v současné době zahrnuje nejen sepisování vzorových smluv, posuzování nároků na náhradu škody a vyřizování stížností občanů, ale i udělování okamžitých právních rad, zpracovávání právních rozborů, vyhodnocování plurality právních názorů, stále častější zastupování v řízení před soudy a jinými orgány, zajištění spolupráce s externími advokátními kancelářemi, a to vše se znalostí specifík činností organizace, firemní historie, firemní kultury a očekávání vedení organizace.

V roce 2019 se naší organizaci podařilo uzavřít smír ve věci žaloby o zaplacení 71 373 Kč s příslušenstvím. Žalobcovy nároky včetně nákladů řízení byly uhrazeny prostřednictvím pojištění organizace. Dále byl v roce 2019 ukončen soudní spor o zaplacení 33 600 Kč s příslušenstvím. Žalobce byl nucen vzít žalobu v celém rozsahu zpět, neboť organizace v soudním sporu předložila řadu důkazů na svoji obranu.

V průběhu roku 2019 byla Okresním soudem Plzeň-město opětovně projednána žaloba o zaplacení částky ve výši 922 650,41 Kč s příslušenstvím. Soudní spor byl zahájen podáním žaloby již v roce 2015 a v roce 2018 Krajský soud v Plzni rozhodl o zrušení rozsudku soudu I. stupně a vrácení věci tomuto soudu k dalšímu řízení. Organizace jako strana žalovaná v této věci učinila celkem 29 úkonů. Okresní soud Plzeň-město po opětovném projednání věci rozhodl tak, že žalobu v celém rozsahu zamítl a naopak uložil žalobci povinnost zaplatit organizaci částku ve výši 132 633,- Kč s úrokem z prodlení a rovněž náklady řízení.

V současné době jsou vedeny čtyři soudní spory, z nichž dva se týkají požadavku na náhradu újmy, jeden se týká obrany proti platebnímu výměru na odvod za porušení rozpočtové kázně a proti platebnímu výměru na penále za prodlení s odvodem za porušení rozpočtové kázně. Čtvrtý spor se pak týká úhrady smluvní pokuty za zastavení stavebních prací v rozporu se smlouvou o dílo.

V roce 2019 se organizace jako strana poškozená vyjadřovala k dotazům a žádostem Policie ČR, popř. příslušného dopravního úřadu, ohledně 84 škod, které vznikly při dopravních nehodách. Dále organizace řešila 31 žádostí občanů (fyzických osob) či právnických osob o náhradu škody, kterou měla organizace způsobit svojí činností. Po důkladném prošetření ze strany organizace ve spolupráci s jejím pojistitelem bylo celkem v 15 případech přistoupeno k náhradě škody a ve 4 případech bylo šetření pojistné události ukončeno bez náhrady. U ostatních žádostí nebylo ještě šetření pojistné události ukončeno z důvodu, že událost prozatím nebyla dostatečně objasněna.

V roce 2019 bylo vedeno 6 správních řízení, z nichž bylo 1 úspěšně ukončeno a zbylá řízení doposud běží. V ukončeném řízení byla organizace uznána vinou z porušení předpisů dle zákona č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví a o změně některých souvisejících zákonů. Správní orgán však díky aktivní procesní obraně organizace upustil od uložení správního trestu. Předmětem neukončených řízení je pak např. určení právního vztahu ve věci existence účelové komunikace na pozemku ve správě organizace, porušení zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů

nebo porušení zákona č. 361/2000 Sb., o provozu na pozemních komunikacích a o změně některých zákonů.

Dále bylo zpracováno a vydáno 31 pověření pro zaměstnance organizace, byla zpracována stanoviska k 320 smluvním dokumentům a rovněž bylo vytvořeno a odesláno 10 předžalobních výzev k úhradě dlužné částky.

V uplynulém roce řešila organizace celkem 17 stížností občanů (fyzických osob) či právnických osob. Všechny stížnosti byly objektivně prošetřeny zaměstnanci organizace. Celkem u 11 stížností nebylo shledáno pochybení ze strany organizace, proto byly tyto stížnosti zamítnuty jako neoprávněné. U zbylých 6 stížností byla přijata opatření směřující k odstranění nedostatků, na které bylo stížností upozorněno. Ve 3 případech nebyli stěžovatelé spokojeni s vyřízením jejich stížnosti a žádali o nové prošetření. I po opětovném prošetření všech bodů stížnosti setrvala organizace na svých dosavadních stanoviscích a posoudila tyto stížnosti jako neoprávněné. V roce 2019 byla vydána nová interní směrnice Sm 06 s názvem Přijímání a vyřizování stížností, která zpřesňuje popis činností a odpovědnosti jednotlivých zaměstnanců při zpracování stížností.

Právní oddělení v roce 2019 navázalo spolupráci s Probační a mediační službou České republiky, a to za účelem zajištění některých nezbytných činností nejen prostřednictvím zaměstnanců organizace. Naše organizace je nyní poskytovatelem obecně prospěšných prací, což je nejčastěji ukládaný alternativní trest – tj. trest nespojený s odnětím svobody – v České republice. Obecně prospěšné práce nabízejí odsouzenému možnost odpracovat si svůj trest, neboli vlastní aktivitou odčinit své trestné jednání. Úspěšně vykonané OPP přinášejí prospěch jak společnosti, neboť práce odsouzených sleduje obecný prospěch, tak odsouzenému, který v případě vykonaných obecně prospěšných prací pokračuje ve svém životě s "čistým štítem", řečí právníků: "dojde k zahlazení odsouzení". Nelze také pominout nesporný finanční přínos této alternativy, která přinese organizaci prospěch ve formě zdarma vykonané práce.

## **Povinné údaje dle zákona č. 106/1999 Sb.**

V roce 2019 byla vydána nová interní směrnice Sm 08 s názvem Podmínky a způsob poskytování informací podle zákona č. zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů. Tato směrnice upravuje postup při poskytování informací fyzickým a právnickým osobám podle ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „InfZ“) a je závazná pro všechny organizační útvary a zaměstnance organizace. V rámci novelizace interního předpisu o poskytování informací došlo např. k úpravě sazebníku úhrad nebo procesu nahlížení do spisu.

V roce 2019 byly podány celkem 4 žádosti o informace dle InfZ. Na všechny žádosti bylo odpovězeno a nebylo vydáno žádné rozhodnutí o odmítnutí žádosti. Žádný žadatel nepodal odvolání proti rozhodnutí organizace. Organizace rovněž za rok 2019 neobdržela žádnou stížnost na postup při vyřizování žádosti o informace. Za rok 2019 také nebyla soudně přezkoumávána zákonnost rozhodnutí organizace o odmítnutí žádosti o poskytnutí informace.

# SYSTEM ŘÍZENÍ KVALITY

Počátkem roku 2019 organizace úspěšně absolvovala certifikační audit dle normy ISO 14001 – Systém environmentálního managementu, a certifikační audit dle normy ISO 18001 – Bezpečnost a ochrana zdraví při práci. Organizace splnila veškeré požadavky obou norem a získala certifikát ISO 14001 a certifikát ISO 18001. Získáním obou certifikátů splnila organizace svoje strategické rozhodnutí o zavedení systému dle normy ISO 14001 a dle normy ISO 18001. V září úspěšně proběhl dozorový audit dle normy ISO 9001 - Systém managementu kvality. Byl prověřen zavedený systém a dozorový audit potvrdil, že postupy v organizaci odpovídají požadavkům právním, legislativním i požadavkům daných ISO normou.

## BEZPEČNOST A OCHRANA ZDRAVÍ PŘI PRÁCI A POŽÁRNÍ OCHRANA

Organizace dále pokračuje v postupném rozvíjení systému eliminace vzniku potenciálních rizik na pracovišti, která mohou ovlivňovat zdraví a bezpečnost vlastních zaměstnanců nebo pracovníků dodavatelských firem, návštěvníků nebo jiných osob na pracovištích organizace.

Pracovní úrazy: v průběhu roku 2019 se stalo celkem 11 pracovních úrazů s následnou pracovní neschopností. Všechny úrazy byly lehkého charakteru. Příčiny úrazů jsou totožné jako v předešlých letech: došlápnutí do skryté nerovnosti při práci na krajnici nebo v příkopu a drobnější úrazy při údržbě zeleně. Počátkem roku se staly tři úrazy, které vznikly následkem uklouznutí na zmrzlém povrchu.

V březnu proběhla kontrola ze strany Oblastního inspektorátu práce pro Plzeňský kraj a Karlovarský kraj, se sídlem v Plzni. Inspektor provedl kontrolu dokumentace a následně fyzickou kontrolu provozního střediska Rokycany a provozního střediska v Plzni - Doudlevcích. Šetření neshledalo žádné závady. Na podzim proběhla i pravidelná „Roční prověrka bezpečnosti práce a požární ochrany“, které se účastní vedoucí středisek a zástupci odborové organizace. Porušení bezpečné práce zjištěno nebylo. Drobnější poznatky ke zlepšení systému byly uvedeny do zápisu a jsou postupně realizovány. Během roku proběhlo několik namátkových kontrol ze strany Krajské hygienické stanice na provozních střediscích. Cílem byla kontrola zajištění a průběhu pracovně lékařských prohlídek a dozoru na pracovišti, zařazení pracovníků do pracovních kategorií a dokladů s tím související. Kontroly nezjistily žádné závady.

# OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ

Počátkem roku proběhlo pravidelné roční hlášení o druhu a množství odevzdaných odpadů za rok 2019. Dle výsledků hlášení má organizace správně nastavený systém hospodaření s odpady a vykazovaná množství a druh odpadů korespondují s činností organizace.

Ve spolupráci s externí poradenskou firmou jsou prováděny pravidelné prohlídky středisek. Jejich cílem je seznámení pracovníků středisek s platnou legislativou, kontrola dodržování lhůt odvozu separovaného a nebezpečného odpadu a vybavení středisek pro případy havárie.

Další oblastí spadající do ekologie je ochrana ovzduší. Provádějí se pravidelné revize kotlů a spalinových cest. Dosluhující kotle se vyměňují. Již několik let platí v organizaci zákaz pálení dřevin z prořezávaných stromů.

# ROČNÍ ZPRÁVA O ČINNOSTI ÚTVARU INTERNÍHO AUDITU ZA ROK 2019



## **Roční zpráva o činnosti útvaru interního auditu za rok 2019**

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, se ve své činnosti řídí zejména zřizovací listinou, v oblasti finanční kontroly se řídí zákonem č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole ve veřejné správě, prováděcí vyhláškou č. 416/2004 Sb. k zákonu č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole a dále interní směrnicí RS 05 – Vnitřní kontrolní systém. Řídící finanční kontrola je zajišťována odpovědnými vedoucími zaměstnanci od přípravy operací, až do jejich konečného vypořádání a vyúčtování.

Plán auditorské činnosti je zpracován a sestavován jako střednědobý a roční. V oblasti auditorské činnosti bylo v roce 2019 plánováno provedení pěti auditů, ukončeny byly čtyři plánované audity a jeden audit je ve fázi rozpracování z důvodu využití metodické pomoci útvaru interního auditu KÚPK.

### **Audit procesu inventarizace – dokončení**

Cílem interního auditu bylo prověření nastavení procesu inventarizace v organizaci s ohledem na platnou legislativu a ověření jeho funkčnosti a souladu s vnitřními směrnicemi. V roce 2018 byla auditním šetřením prověřena přípravná fáze inventarizace, požadované dokumenty, soulad se zákonem, směrnicemi a metodickým doporučením zřizovatele. Nedostatky zjištěny nebyly. Dále auditní tým provedl namátkovou kontrolu fyzické inventury, kde se vyskytly pouze drobné administrativní chyby. V roce 2019 byla provedena kontrola dokladové inventury a kontrola inventurních zpráv včetně vypořádání případných rozdílů nebo jiných nálezů. Auditním šetřením bylo zjištěno, že proces inventarizace včetně vnitřního kontrolního systému je nastaven v souladu s legislativou i interními předpisy a plní dobře svou funkci. Drobné nedostatky, které byly zjištěny, nemají vliv na zjištěný stav majetku a nemají zásadní vliv na hospodaření s majetkem.

### **Následný audit procesu povinných školení zaměstnanců a procesu provádění revizí stanovených legislativou.**

Následný audit procesu povinných školení zaměstnanců a procesu provádění revizí stanovených legislativou, který měl být proveden v termínu duben – květen 2019, byl následkem organizačních změn, kdy dochází k úpravám procesů revizí a školení, pozastaven a bude proveden v náhradním termínu.

### **Následný audit systému běžných a hlavních prohlídek mostů**

Cílem tohoto interního auditu bylo prověření přijetí doporučení a rozsah provedených opatření z vykonaného auditu č. 1/2018. V průběhu auditu byla prověřena interní směrnice a na vybraném vzorku byla provedena kontrola vyplňování protokolů z běžných prohlídek mostů. Auditním šetřením bylo zjištěno, že v některých případech nebyl protokol o běžné

prohlídce mostu vyplněn ve všech bodech. Ke zjištěným dílčím nedostatkům spíše formálního charakteru bylo útvarem interního auditu zpracováno doporučení směřující k nápravě.

#### **Audit procesu přijímání nových zaměstnanců**

Cílem interního auditu bylo prověřit postupy a jejich nastavení v procesu nabídky volných pracovních míst a přijímání nových zaměstnanců. Auditním šetřením byla prověřena směrnice, návrhy na uzavření pracovněprávního vztahu, výběrová řízení a nabídky volných pracovních pozic a seznam všech přijatých zaměstnanců v požadovaném období. Nedostatky byly zjištěny v procesu vyhlášení výběrového řízení, ve jmenování výběrové komise k jednotlivým výběrovým řízením a v návrzích na uzavření pracovněprávního vztahu. Ke zjištěným nedostatkům byla útvarem interního auditu zpracována doporučení směřující k nápravě. Systém přijímání nových zaměstnanců je nastaven v souladu s legislativou a potřebami organizace. Drobné nedostatky nemají zásadní význam na obsazování volných pracovních míst.

#### **Audit stanovených pravidel k ochraně osobních údajů – GDPR**

Cílem interního auditu bylo prověřit požadavky GDPR dle doporučení z auditu firmy AutoCont CZ a.s. Většina těchto doporučení se týkala nastavení pravidel GDPR v interních směrnících, což bylo odpovědnými osobami splněno. V průběhu auditu byla prověřena směrnice, systém zpracovávající osobní údaje, obchodní smlouvy, pracovní smlouvy, procesy, při kterých dochází ke zpracování osobních údajů, evidenční listy o činnostech zpracování osobních údajů a další dokumenty dokládající shodu s požadavky GDPR. Auditním šetřením byly zjištěny drobné nedostatky v záznamech v evidenčních listech, dále byly zjištěny nedostatky v šablonách smluv. Útvar interního auditu zpracoval doporučení směřující k nápravě. Přijatá opatření budou prověřena následným auditem.

#### **Audit řídicího kontrolního systému – řízení rizik**

Cílem interního auditu bylo prověřit plnění nastaveného systému řízení rizik včetně aktualizace katalogu rizik. Audit se nachází ve stavu rozpracovanosti a bude dokončen do 31.03.2020, a to z důvodu využití metodické pomoci útvaru interního auditu KÚPK.

V Plzni dne 1. 2. 2020



Bc. Eva Blažková  
vedoucí útvaru interního auditu

# ROZVAHA

## Rozvaha Příspěvkové organizace

ke dni: 31.12.2019

Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 162, Plzeň, 326 00, IČO: 72053119

(v Kč)

Strana 1/27

Číslo položky	Text	Syntetický účet	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
a	b	c				
AKTIVA			18 543 957 339,17	4 872 187 925,36	13 671 769 413,81	12 997 472 390,65
A.	Stálá aktiva		18 237 729 507,14	4 872 187 925,36	13 365 541 581,78	12 764 227 185,14
A.I.	Dlouhodobý nehmotný majetek		6 391 522,23	5 085 824,09	1 305 698,14	403 967,90
A.I.1.	Nehmotné výsledky výzkumu a vývoje	012	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.2.	Software	013	3 513 182,75	2 207 484,61	1 305 698,14	403 967,90
A.I.3.	Ocenitelná práva	014	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.4.	Povolenky na emise a preferenční limity	015	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.5.	Drobný dlouhodobý nehmotný majetek	018	2 878 339,48	2 878 339,48	0,00	0,00
A.I.6.	Ostatní dlouhodobý nehmotný majetek	019	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.7.	Nedokončený dlouhodobý nehmotný majetek	041	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.8.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý nehmotný majetek	051	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.9.	Dlouhodobý nehmotný majetek určený k prodeji	035	0,00	0,00	0,00	0,00
A.II.	Dlouhodobý hmotný majetek		18 229 125 531,00	4 867 102 101,27	13 362 023 429,73	12 761 556 413,33
A.II.1.	Pozemky	031	2 075 985 107,52	0,00	2 075 985 107,52	2 075 143 865,10
A.II.2.	Kulturní předměty	032	0,00	0,00	0,00	0,00
A.II.3.	Stavby	021	13 868 055 492,32	3 806 924 635,99	10 061 130 856,33	9 777 780 797,58
A.II.4.	Samostatné hmotné movité věci a soubory hmotných movitých věcí	022	1 310 738 713,01	1 010 151 675,29	300 587 037,72	296 222 189,61
A.II.5.	Pěstitelské celky trvalých porostů	025	0,00	0,00	0,00	0,00
A.II.6.	Drobný dlouhodobý hmotný majetek	028	50 025 789,99	50 025 789,99	0,00	0,00
A.II.7.	Ostatní dlouhodobý hmotný majetek	029	0,00	0,00	0,00	0,00
A.II.8.	Nedokončený dlouhodobý hmotný majetek	042	920 776 600,56	0,00	920 776 600,56	611 550 082,04
A.II.9.	Poskytnuté zálohy na dlouhodobý hmotný majetek	052	3 543 827,60	0,00	3 543 827,60	721 891,00
A.II.10.	Dlouhodobý hmotný majetek určený k prodeji	036	0,00	0,00	0,00	137 588,00
A.III.	Dlouhodobý finanční majetek		0,00	0,00	0,00	0,00
A.III.1.	Majetkové účasti v osobách s rozhodujícím vlivem	061	0,00	0,00	0,00	0,00
A.III.2.	Majetkové účasti v osobách s podstatným vlivem	062	0,00	0,00	0,00	0,00
A.III.3.	Dluhové cenné papíry držené do splatnosti	063	0,00	0,00	0,00	0,00
A.III.5.	Terminované vklady dlouhodobé	068	0,00	0,00	0,00	0,00
A.III.6.	Ostatní dlouhodobý finanční majetek	069	0,00	0,00	0,00	0,00
A.IV.	Dlouhodobé pohledávky		2 212 453,91	0,00	2 212 453,91	2 266 803,91
A.IV.1.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	462	0,00	0,00	0,00	0,00
A.IV.2.	Dlouhodobé pohledávky z postoupených úvěrů	464	0,00	0,00	0,00	0,00
A.IV.3.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy	465	2 212 453,91	0,00	2 212 453,91	2 266 803,91
A.IV.5.	Ostatní dlouhodobé pohledávky	468	0,00	0,00	0,00	0,00
A.IV.6.	Dlouhodobé poskytnuté zálohy na transfery	469	0,00	0,00	0,00	0,00
B.	Oběžná aktiva		306 227 832,03	0,00	306 227 832,03	233 245 205,51
B.I.	Zásoby		87 540 607,46	0,00	87 540 607,46	67 385 919,04
B.I.1.	Pořízení materiálu	111	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.2.	Materiál na skladě	112	87 540 607,46	0,00	87 540 607,46	67 385 919,04
B.I.3.	Materiál na cestě	119	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.4.	Nedokončená výroba	121	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.5.	Polotovary vlastní výroby	122	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.6.	Výrobky	123	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.7.	Pořízení zboží	131	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.8.	Zboží na skladě	132	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.9.	Zboží na cestě	138	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.10.	Ostatní zásoby	139	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.	Krátkodobé pohledávky		25 624 096,02	0,00	25 624 096,02	17 492 812,25
B.II.1.	Odebíratelé	311	6 453 495,33	0,00	6 453 495,33	8 066 806,00
B.II.4.	Krátkodobé poskytnuté zálohy	314	2 885 962,00	0,00	2 885 962,00	1 160 407,00
B.II.5.	Jiné pohledávky z hlavní činnosti	315	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.6.	Poskytnuté návratné finanční výpomoci krátkodobé	316	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.9.	Pohledávky za zaměstnanci	335	139 863,30	0,00	139 863,30	291 093,30

Číslo položky	Text	Syntetický účet	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
a	b	c				
B.II.10.	Sociální zabezpečení	336	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.11.	Zdravotní pojištění	337	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.12.	Důchodové spoření	338	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.13.	Daň z příjmů	341	2 821 120,00	0,00	2 821 120,00	3 528 600,00
B.II.14.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění	342	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.15.	Daň z přidané hodnoty	343	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.16.	Pohledávky za osobami mimo vybrané vládní instituce	344	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.17.	Pohledávky za vybranými ústředními vládními institucemi	346	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.18.	Pohledávky za vybranými místními vládními institucemi	348	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.28.	Krátkodobé poskytnuté zálohy na transfery	373	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.30.	Náklady příštích období	381	207 525,59	0,00	207 525,59	646 862,10
B.II.31.	Příjmy příštích období	385	42 055,00	0,00	42 055,00	1 798 795,60
B.II.32.	Dohadné účty aktivní	388	13 074 304,80	0,00	13 074 304,80	1 998 160,25
B.II.33.	Ostatní krátkodobé pohledávky	377	19 770,00	0,00	19 770,00	2 088,00
B.III.	Krátkodobý finanční majetek		193 063 128,55	0,00	193 063 128,55	148 366 474,22
B.III.1.	Majetkové cenné papíry k obchodování	251	0,00	0,00	0,00	0,00
B.III.2.	Dluhové cenné papíry k obchodování	253	0,00	0,00	0,00	0,00
B.III.3.	Jiné cenné papíry	256	0,00	0,00	0,00	0,00
B.III.4.	Termínované vklady krátkodobé	244	0,00	0,00	0,00	0,00
B.III.5.	Jiné běžné účty	245	28 937 082,12	0,00	28 937 082,12	4 430 876,61
B.III.9.	Běžný účet	241	155 619 029,97	0,00	155 619 029,97	136 930 975,06
B.III.10.	Běžný účet FKSP	243	8 305 396,96	0,00	8 305 396,96	6 833 136,55
B.III.15.	Ceniny	263	0,00	0,00	0,00	0,00
B.III.16.	Peníze na cestě	262	0,00	0,00	0,00	0,00
B.III.17.	Pokladna	261	201 619,50	0,00	201 619,50	171 486,00
PASIVA			13 671 769 413,81	0,00	13 671 769 413,81	12 997 472 390,65
C.	Vlastní kapitál		13 233 575 416,48	0,00	13 233 575 416,48	12 806 134 194,74
C.I.	Jmenní účetní jednotky a upravující položky		13 077 597 211,94	0,00	13 077 597 211,94	12 708 627 070,17
C.I.1.	Jmenní účetní jednotky	401	13 531 848 022,24	0,00	13 531 848 022,24	13 244 588 320,95
C.I.3.	Transfery na pořízení dlouhodobého majetku	403	2 736 155 254,20	0,00	2 736 155 254,20	2 654 307 225,72
C.I.4.	Kurzové rozdíly	405	0,00	0,00	0,00	0,00
C.I.5.	Oceňovací rozdíly při prvotním použití metody	406	-3 192 607 392,00	0,00	-3 192 607 392,00	-3 192 607 392,00
C.I.6.	Jiné oceňovací rozdíly	407	0,00	0,00	0,00	137 588,00
C.I.7.	Opravy předcházejících účetních období	408	2 201 327,50	0,00	2 201 327,50	2 201 327,50
C.II.	Fondy účetní jednotky		145 634 688,35	0,00	145 634 688,35	78 765 972,96
C.II.1.	Fond odměn	411	14 968 000,00	0,00	14 968 000,00	11 220 000,00
C.II.2.	Fond kulturních a sociálních potřeb	412	8 507 567,82	0,00	8 507 567,82	6 946 792,14
C.II.3.	Rezervní fond tvořený ze zlepšeného výsledku hospodaření	413	32 605 260,62	0,00	32 605 260,62	31 912 109,01
C.II.4.	Rezervní fond z ostatních titulů	414	0,00	0,00	0,00	0,00
C.II.5.	Fond reprodukce majetku, fond investic	416	89 553 859,91	0,00	89 553 859,91	28 687 071,81
C.III.	Výsledek hospodaření		10 343 516,19	0,00	10 343 516,19	18 741 151,61
C.III.1.	Výsledek hospodaření běžného účetního období	-	10 343 516,19	0,00	10 343 516,19	18 741 151,61
C.III.2.	Výsledek hospodaření ve schvalovacím řízení	431	0,00	0,00	0,00	0,00
C.III.3.	Výsledek hospodaření předcházejících účetních období	432	0,00	0,00	0,00	0,00
D.	Cizí zdroje		438 193 997,33	0,00	438 193 997,33	191 338 195,91
D.I.	Rezervy		452 770,00	0,00	452 770,00	2 171 110,00
D.I.1.	Rezervy	441	452 770,00	0,00	452 770,00	2 171 110,00
D.II.	Dlouhodobé závazky		321 838 054,47	0,00	321 838 054,47	114 501 142,79
D.II.1.	Dlouhodobé úvěry	451	0,00	0,00	0,00	0,00
D.II.2.	Přijaté návratné finanční výpomoci dlouhodobé	452	321 838 054,47	0,00	321 838 054,47	114 501 142,79
D.II.4.	Dlouhodobé přijaté zálohy	455	0,00	0,00	0,00	0,00
D.II.7.	Ostatní dlouhodobé závazky	459	0,00	0,00	0,00	0,00
D.II.8.	Dlouhodobé přijaté zálohy na transfery	472	0,00	0,00	0,00	0,00

Číslo položky	Text	Syntetický účet	Běžné účetní období			Minulé úč. období
			Brutto 1	Korekce 2	Netto 3	Netto 4
a	b	c				
D.III.	Krátkodobé závazky		115 903 172,86	0,00	115 903 172,86	74 665 943,12
D.III.1.	Krátkodobé úvěry	281	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.4.	Jiné krátkodobé půjčky	289	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.5.	Dodavatelé	321	67 688 658,43	0,00	67 688 658,43	34 061 742,65
D.III.7.	Krátkodobé přijaté zálohy	324	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.9.	Přijaté návratné finanční výpomoci krátkodobé	326	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.10.	Zaměstnanci	331	20 858 836,00	0,00	20 858 836,00	17 236 423,00
D.III.11.	Jiné závazky vůči zaměstnancům	333	541 744,00	0,00	541 744,00	500 929,00
D.III.12.	Sociální zabezpečení	336	8 861 219,00	0,00	8 861 219,00	7 372 776,00
D.III.13.	Zdravotní pojištění	337	3 846 654,00	0,00	3 846 654,00	3 159 926,00
D.III.14.	Důchodové spoření	338	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.15.	Daň z příjmů	341	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.16.	Ostatní daně, poplatky a jiná obdobná peněžitá plnění	342	4 060 346,00	0,00	4 060 346,00	3 084 446,00
D.III.17.	Daň z přidané hodnoty	343	6 857 529,00	0,00	6 857 529,00	3 987 884,00
D.III.18.	Závazky k osobám mimo vybrané vládní instituce	345	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.19.	Závazky k vybraným ústředním vládním institucím	347	0,00	0,00	0,00	3 653 691,93
D.III.20.	Závazky k vybraným místním vládním institucím	349	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.32.	Krátkodobé přijaté zálohy na transfery	374	0,00	0,00	0,00	0,00
D.III.35.	Výdaje příštích období	383	501 637,75	0,00	501 637,75	619 090,28
D.III.36.	Výnosy příštích období	384	39 218,68	0,00	39 218,68	153 200,03
D.III.37.	Dohadné účty pasivní	389	1 154 900,00	0,00	1 154 900,00	655 880,00
D.III.38.	Ostatní krátkodobé závazky	378	1 492 430,00	0,00	1 492 430,00	179 954,23

Okamžik sestavení: 13. února 2020

Podpisový záznam:

# VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY

## VÝKAZ ZISKU A ZTRÁTY Příspěvkové organizace

ke dni: 31.12.2019  
Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace, Koterovská 162, Plzeň, 326 00, IČO:72053119  
(v Kč)

Strana 4/27

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Účetní období			
			Běžné		Minulé	
			hlavní činnost	hospodářská činnost	hlavní činnost	hospodářská činnost
A.	NÁKLADY CELKEM		1 250 628 905,64	29 468 783,25	1 295 494 400,68	28 594 706,20
A.I.	Náklady z činnosti		1 250 147 952,10	27 809 316,25	1 295 490 906,59	25 735 450,20
A.I.1.	Spotřeba materiálu	501	217 254 589,58	10 952 486,80	235 254 604,58	10 529 613,57
A.I.2.	Spotřeba energie	502	6 154 144,33	263 118,72	5 823 276,08	223 068,55
A.I.3.	Spotřeba jiných neskladovatelných dodávek	503	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.4.	Prodané zboží	504	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.5.	Aktivace dlouhodobého majetku	506	-19 344,63	0,00	0,00	0,00
A.I.6.	Aktivace oběžného majetku	507	-9 848 396,64	0,00	-13 387 853,28	0,00
A.I.7.	Změna stavu zásob vlastní výroby	508	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.8.	Opravy a udržování	511	554 317 461,52	863 289,74	618 022 087,75	2 237 273,22
A.I.9.	Cestovné	512	5 412 140,10	231 524,83	5 019 132,47	192 264,53
A.I.10.	Náklady na reprezentaci	513	60 022,99	0,00	44 577,48	0,00
A.I.11.	Aktivace vnitroorganizačních služeb	516	-20 067 564,92	0,00	-16 225 149,60	0,00
A.I.12.	Ostatní služby	518	33 797 887,68	1 057 042,01	21 919 726,12	724 638,10
A.I.13.	Mzdové náklady	521	244 410 341,96	9 321 273,04	229 849 837,28	7 495 484,72
A.I.14.	Zákonné sociální pojištění	524	82 352 339,58	3 135 243,42	77 753 179,14	2 532 323,86
A.I.15.	Jiné sociální pojištění	525	1 305 994,16	55 868,84	1 281 609,25	49 093,75
A.I.16.	Zákonné sociální náklady	527	12 445 907,33	530 112,53	11 179 639,21	425 361,53
A.I.17.	Jiné sociální náklady	528	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.18.	Daň silniční	531	0,00	240,00	0,00	130,00
A.I.19.	Daň z nemovitostí	532	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.20.	Jiné daně a poplatky	538	106 453,59	3 547,41	90 566,35	2 431,95
A.I.22.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	541	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.23.	Jiné pokuty a penále	542	40 938,00	0,00	30 929,00	0,00
A.I.24.	Dary a jiná bezúplatná předání	543	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.25.	Prodaný materiál	544	149 124,48	222 036,60	466 400,43	152 405,81
A.I.26.	Manka a škody	547	4 650,00	0,00	70 343,36	0,00
A.I.27.	Tvorba fondů	548	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.28.	Odpisy dlouhodobého majetku	551	116 517 273,99	2 002 662,01	112 564 195,52	2 165 286,12
A.I.29.	Prodaný dlouhodobý nehmotný majetek	552	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.30.	Prodaný dlouhodobý hmotný majetek	553	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.31.	Prodané pozemky	554	0,00	0,00	0,00	0,00
A.I.32.	Tvorba a zúčtování rezerv	555	-506 387,00	-1 211 953,00	505 843,00	-1 193 773,00
A.I.33.	Tvorba a zúčtování opravných položek	556	0,00	0,00	-172 655,32	0,00
A.I.34.	Náklady z vyřazených pohledávek	557	15 784,00	0,00	171 558,79	0,00
A.I.35.	Náklady z drobného dlouhodobého majetku	558	2 485 032,33	218 834,71	1 192 748,03	45 661,12
A.I.36.	Ostatní náklady z činnosti	549	3 759 559,67	163 988,59	4 036 310,95	154 186,37
A.II.	Finanční náklady		2 940,54	0,00	2 950,09	0,00
A.II.1.	Prodané cenné papíry a podíly	561	0,00	0,00	0,00	0,00
A.II.2.	Úroky	562	0,00	0,00	0,00	0,00
A.II.3.	Kurzové ztráty	563	2 940,54	0,00	2 950,09	0,00
A.II.4.	Náklady z přecenění reálnou hodnotou	564	0,00	0,00	0,00	0,00
A.II.5.	Ostatní finanční náklady	569	0,00	0,00	0,00	0,00
A.III.	Náklady na transfery		0,00	0,00	0,00	0,00
A.III.1.	Náklady vybraných ústředních vládních institucí na	571	0,00	0,00	0,00	0,00
A.III.2.	Náklady vybraných místních vládních institucí na	572	0,00	0,00	0,00	0,00
A.V.	Daň z příjmů		478 013,00	1 659 467,00	544,00	2 859 256,00
A.V.1.	Daň z příjmů	591	478 013,00	1 659 467,00	544,00	2 859 256,00
A.V.2.	Dodatečné odvody daně z příjmů	595	0,00	0,00	0,00	0,00

Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	Účetní období			
			Běžné		Minulé	
			hlavní činnost	hospodářská činnost	hlavní činnost	hospodářská činnost
Číslo položky	Název položky	Syntetický účet	0,00	0,00	0,00	0,00
B.	VÝNOSY CELKEM		1 250 869 834,68	39 571 370,40	1 299 363 707,03	43 466 551,46
B.I.	Výnosy z činnosti		71 694 356,74	39 571 370,40	71 833 737,02	43 466 551,46
B.I.1.	Výnosy z prodeje vlastních výrobků	601	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.2.	Výnosy z prodeje služeb	602	0,00	37 174 841,55	0,00	41 003 744,20
B.I.3.	Výnosy z pronájmu	603	7 218,00	1 616 386,97	6 813,35	1 726 677,99
B.I.4.	Výnosy z prodaného zboží	604	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.8.	Jiné výnosy z vlastních výkonů	609	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.9.	Smluvní pokuty a úroky z prodlení	641	739 406,90	0,00	1 189 913,44	0,00
B.I.10.	Jiné pokuty a penále	642	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.11.	Výnosy z vyřazených pohledávek	643	58 456,57	0,00	43 595,02	0,00
B.I.12.	Výnosy z prodeje materiálu	644	2 827 810,86	402 147,82	3 545 452,48	277 692,87
B.I.13.	Výnosy z prodeje dlouhodobého nehmotného maj	645	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.14.	Výnosy z prodeje dlouhodobého hmotného majet	646	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.15.	Výnosy z prodeje pozemků	647	0,00	0,00	0,00	0,00
B.I.16.	Čerpání fondů	648	6 603,74	0,00	16 185,12	0,00
B.I.17.	Ostatní výnosy z činnosti	649	68 054 860,67	377 994,06	67 031 777,61	458 436,40
B.II.	Finanční výnosy		1 163 959,70	0,00	141 244,24	0,00
B.II.1.	Výnosy z prodeje cenných papírů a podílů	661	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.2.	Úroky	662	1 163 814,09	0,00	137 939,81	0,00
B.II.3.	Kurzové zisky	663	145,61	0,00	3 304,43	0,00
B.II.4.	Výnosy z přecenění reálnou hodnotou	664	0,00	0,00	0,00	0,00
B.II.6.	Ostatní finanční výnosy	669	0,00	0,00	0,00	0,00
B.IV.	Výnosy z transferů		1 178 011 518,24	0,00	1 227 388 725,77	0,00
B.IV.1.	Výnosy vybraných ústředních vládních institucí z t	671	0,00	0,00	0,00	0,00
B.IV.2.	Výnosy vybraných místních vládních institucí z tra	672	1 178 011 518,24	0,00	1 227 388 725,77	0,00
C.	VÝSLEDEK HOSPODAŘENÍ		0,00	0,00	0,00	0,00
C.1.	Výsledek hospodaření před zdaněním		718 942,04	11 762 054,15	3 869 850,35	17 731 101,26
C.2.	Výsledek hospodaření běžného účetního období		240 929,04	10 102 587,15	3 869 306,35	14 871 845,26

Okamžik sestavení: 13. února 2020

Podpisový záznam:

# ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA



**HZ Plzeň spol. s r.o.**  
Nepomucká 10, 326 00 Plzeň  
Auditorské, daňové a poradenské služby

---

## **ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA O AUDITU ÚČETNÍ ZÁVĚRKY PŘÍSPĚVKOVÉ ORGANIZACE**

**Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková  
organizace**

**SESTAVENÉ K 31. 12. 2019**

## ZPRÁVA NEZÁVISLÉHO AUDITORA

**Příjemce:** Plzeňský kraj, zřizovatel příspěvkové organizace  
Škroupova 18, 306 13 Plzeň

**Název organizace:** Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace  
**Sídlo:** Koterovská 462/162, Koterov, 326 00 Plzeň  
**IČO:** 720 53 119  
**Právní forma:** příspěvková organizace

### Výrok auditora bez výhrad

Provedli jsme audit přiložené účetní závěrky příspěvkové organizace **Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, příspěvková organizace** (dále také „**příspěvková organizace**“) sestavené na základě českých účetních předpisů, která se skládá z rozvahy k **31. 12. 2019**, výkazu zisku a ztráty, přehledu o změnách vlastního kapitálu a přehledu o peněžních tocích za rok končící **31. 12. 2019**, a přílohy této účetní závěrky, která obsahuje popis použitých podstatných účetních metod a další vysvětlující informace. Údaje o příspěvkové organizaci jsou uvedeny v příloze této účetní závěrky.

**Podle našeho názoru účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz aktiv a pasiv příspěvkové organizace k 31. 12. 2019 a nákladů, výnosů a výsledku jejího hospodaření a peněžních toků za rok končící 31. 12. 2019 v souladu s českými účetními předpisy.**

### Základ pro výrok

Audit jsme provedli v souladu se zákonem o auditorech a standardy Komory auditorů České republiky (KA ČR) pro audit, kterými jsou mezinárodní standardy pro audit (ISA) případně doplněné a upravené souvisejícími aplikačními doložkami. Naše odpovědnost stanovená těmito předpisy je podrobněji popsána v oddílu Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky. V souladu se zákonem o auditorech a Etickým kodexem přijatým Komorou auditorů České republiky jsme na příspěvkové organizaci nezávislí a splnili jsme i další etické povinnosti vyplývající z uvedených předpisů. Domníváme se, že důkazní informace, které jsme shromáždili, poskytují dostatečný a vhodný základ pro vyjádření našeho výroku.

### Odpovědnost ředitele příspěvkové organizace za účetní závěrku

Ředitel odpovídá za sestavení účetní závěrky podávající věrný a poctivý obraz v souladu s českými účetními předpisy a za takový vnitřní kontrolní systém, který považuje za nezbytný pro sestavení účetní závěrky tak, aby neobsahovala významné (materiální) nesprávnosti způsobené podvodem nebo chybou. Při sestavování účetní závěrky je ředitel povinen posoudit, zda je příspěvková organizace schopna nepřetržitě trvat, a pokud je to relevantní, popsat v příloze účetní závěrky záležitosti týkající se jejího nepřetržitého trvání a použití předpokladu nepřetržitého trvání při sestavení účetní závěrky, s výjimkou případů, kdy zřizovatel plánuje zrušení příspěvkové organizace nebo ukončení její činnosti, resp. kdy nemá jinou reálnou možnost než tak učinit.

### Odpovědnost auditora za audit účetní závěrky

Naším cílem je získat přiměřenou jistotu, že účetní závěrka jako celek neobsahuje významnou (materiální) nesprávnost způsobenou podvodem nebo chybou a vydat zprávu auditora obsahující náš výrok. Přiměřená míra jistoty je velká míra jistoty, nicméně není zárukou, že audit provedený v souladu s výše uvedenými předpisy ve všech případech v účetní závěrce odhalí případnou existující významnou (materiální) nesprávnost. Nesprávnosti mohou vzniknout v důsledku podvodů nebo chyb a považují se za významné (materiální), pokud lze reálně předpokládat, že by jednotlivé nebo v souhrnu mohly ovlivnit ekonomická rozhodnutí, která uživatelé účetní závěrky na jejím základě přijmou.

Při provádění auditu v souladu s výše uvedenými předpisy je naší povinností uplatňovat během celého auditu odborný úsudek a zachovávat profesní skepticismus. Dále je naší povinností:

- Identifikovat a vyhodnotit rizika významné (materiální) nesprávnosti účetní závěrky způsobené podvodem nebo chybou, navrhnout a provést auditorské postupy reagující na tato rizika a získat dostatečné a vhodné důkazní informace, abychom na jejich základě mohli vyjádřit výrok. Riziko, že neodhalíme významnou (materiální) nesprávnost, k níž došlo v důsledku podvodu, je větší než riziko neodhalení významné (materiální) nesprávnosti způsobené chybou, protože součástí podvodu mohou být tajné dohody (koluze), falšování, úmyslná opomenutí, nepravdivá prohlášení nebo obcházení vnitřních kontrol.
- Seznámit se s vnitřním kontrolním systémem příspěvkové organizace relevantním pro audit v takovém rozsahu, abychom mohli navrhnout auditorské postupy vhodné s ohledem na dané okolnosti, nikoli abychom mohli vyjádřit názor na účinnost jejího vnitřního kontrolního systému.
- Posoudit vhodnost použitých účetních pravidel, přiměřenost provedených účetních odhadů a informace, které v této souvislosti ředitel uvede v příloze účetní závěrky.
- Posoudit vhodnost použití předpokladu nepřetržitosti trvání při sestavení účetní závěrky ředitelem a to, zda s ohledem na shromážděné důkazní informace existuje významná (materiální) nejistota vyplývající z událostí nebo podmínek, které mohou významně zpochybnit schopnost příspěvkové organizace nepřetržitě trvat. Jestliže dojdeme k závěru, že taková významná (materiální) nejistota existuje, je naší povinností upozornit v naší zprávě na informace uvedené v této souvislosti v příloze účetní závěrky, a pokud tyto informace nejsou dostatečné, vyjádřit modifikovaný výrok. Naše závěry týkající se schopnosti příspěvkové organizace nepřetržitě trvat vycházejí z důkazních informací, které jsme získali do data naší zprávy. Nicméně budoucí události nebo podmínky mohou vést k tomu, že příspěvková organizace ztratí schopnost nepřetržitě trvat.
- Vyhodnotit celkovou prezentaci, členění a obsah účetní závěrky, včetně přílohy, a dále to, zda účetní závěrka zobrazuje podkladové transakce a události způsobem, který vede k věrnému zobrazení.

Naší povinností je informovat ředitele mimo jiné o plánovaném rozsahu a načasování auditu a o významných zjištěních, která jsme v jeho průběhu učinili, včetně zjištěných významných nedostatků ve vnitřním kontrolním systému.

Digitálně podepsal Ing. Michael Ledvína  
DN: cn=Ing. Michael Ledvína, givenName=Michael,  
sn=Ledvína, c=CZ, l=Starý Plzeň, street=Čelakovského  
309, postalCode=33202, serialNumber=ICA - 10472659  
Datum: 2020.03.06 12:26:54 +01'00'

**HZ Plzeň spol. s r.o.**  
Nepomucká 10, Plzeň  
Evidenční číslo auditorské společnosti: 219

Ing. Michael Ledvína  
Statutární auditor určený auditorskou společností jako  
odpovědný za provedení auditu jménem  
auditorské společnosti  
Evidenční číslo auditora: 1375

# PŘÍLOHA : PŘEHLED VŠECH REALIZOVANÝCH STAVEBNÍCH AKCÍ TECHNICKÉHO ÚTVARU

## Stavební akce realizované dodavatelsky z finančních prostředků Plzeňského kraje

### A. Investiční akce

Název a popis akce	Zhotovitel	Výdaje 2019 v tis. Kč *
<b>Poběžovice, Rekonstrukce Masarykovy a Slovanské ulice</b> Rekonstrukce vozovky silnice II/195 a II/196 v délce 160 metrů, výstavba chodníků, parkovacích stání, autobusových zastávek, odvodnění a inženýrských sítí.	Silnice Klatovy a.s.	2 005
<b>Most ev.č. 19352-2 - Pučlice</b> Rekonstrukce mostu v intravilánu obce Pučlice: odstranění až na nosnou konstrukci, nová železobetonová rámová konstrukce, uspořádání obou jízdních pruhů v šířce 3,25 m, železobetonové římsy se zábradlím, jednostranný chodník o šířce 1,5 m.	AZ SANACE a.s.	7 944
<b>II/145 a II/190 průtah Hartmanice, 2. etapa</b> Rekonstrukce průtahu v městě Hartmanice v délce 538 metrů včetně úpravy křižovatky silnic II/145, II/190 a III/1453 na náměstí a křižovatky silnice II/145 s místní komunikací ve směru na Petrovice, zálivy autobusových zastávek, chodníky, místa pro přecházení a přidružené plochy, nové inženýrské sítě včetně odvodnění.	Silnice Klatovy a.s.	21 098
<b>III/17121 Sušice - Hájkova ulice, rekonstrukce</b> Rekonstrukce silnice III/17121 v intravilánu města Sušice v délce 450 m včetně nových chodníků, kanalizace pro odvod splaškových vod, vodovodu a veřejného osvětlení.	Silnice Klatovy a.s.	2 296
<b>III/18614 Horažďovice - Třebomyslická ulice</b> Rekonstrukce komunikace III/18614 v intravilánu města Horažďovice v délce 420 metrů včetně vybudování nového levostranného chodníku a vybudování odvodnění komunikace. Součástí stavby je i výstavba inženýrských sítí (veřejné osvětlení, vodovod a kanalizace včetně jejich přípojek).	Stavitelství Kamínek s.r.o.	681

<b>II/186 Průtah Plánice</b>	Rekonstrukce silnice II/186 v intravilánu města Plánice v délce 5,857 km včetně vybudování nových chodníků a přidružených ploch. Provedení kanalizace, vodovodu a veřejného osvětlení. Zahájeno v roce 2019, dokončení v roce 2020.	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným	2 255
<b>II/180 Dobřánky - okružní křižovatka</b>	Kompletní přestavba průsečné křižovatky na okružní křižovatku. Společná akce s městem Dobřany. (chodníky, vodovod, přeložka sdělovacích kabelů). Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.	BÖGL a KRÝSL, k.s. + SILNICE MORAVA s.r.o.	13 386
<b>III/11748 Nepomuk, ul. Zelenodolská</b>	Kompletní rekonstrukce uličního prostoru Zelenodolské ulice v Nepomuku včetně úprav sítí (plyn, kanalizace, vodovod). V roce 2018 byl dokončen objekt 103 silnice III/11748 oprava silnice – Nepomuk – Klášter. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným	7 504
<b>II/230 Nepomuk - Přestice 2. část</b>	Oprava objízdných tras: vyrovnávka + nová obrusná vrstva. Zahájeno v roce 2017, dokončeno v roce 2019.	STRABAG a.s.	2 038
<b>II/117 Letiny - průtah</b>	Kompletní rekonstrukce uličního prostoru v průtahu obcí Letiny. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.	STRABAG a.s.	7 732
<b>Most ev. č. 18326-1 - Dolní Lukavice - rekonstrukce</b>	Rekonstrukce stávajícího mostu včetně napojení komunikace. Odfrézování stávající vrstvy vozovky, odstranění betonových sloupků, římsy a snesení mostní konstrukce. Provedeny železobetonové piloty, nová rámová konstrukce a gabionové zídky.	Starmosty s.r.o.	14 968
<b>Rekonstrukce Dlážděné ulice vč. okružní křižovatky a silnice III/18032 - Radobyčice</b>	Úprava stávající křižovatky z hlediska její nevyhovující bezpečnosti a nutné rekonstrukce napojených komunikací, nahrazena okružní křižovatkou. Rekonstrukce komunikace III/18032 včetně ulice Do Štěnovic, K Doudlevcům, Dlážděná a Litická. Vybudovány nové zastávkové zálivy a chodníky.	BERDYCH plus spol. s r.o.	15 278
<b>II/231 Rekonstrukce ul. 28. října, Bílá Hora, III. část - Okružní křižovatka (1. etapa)</b>	Kompletní přestavba průsečné křižovatky na okružní křižovatku a úprava odvodnění. Společná akce s městem Plzeň (úprava napojení místní komunikace, veřejné osvětlení, přeložky kabelů nízkého napětí). Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.	BERGER BOHEMIA a.s.	15 175

<p><b>Silnice I/20 a II/231 v Plzni, Plaská-Na Roudné - Chrástecká, 2. etapa</b>  Výstavba přeložky silnici I/20 v intravilánu města v čtyřpruhovém uspořádání v délce 1,381 km. Její součástí je i propojení silnice I/20 a silnice II/231 v nové okružní křižovatce na ulici Na Roudné. Zahájeno v roce 2019, dokončení v roce 2021. Spoluúčast ŘSD a Statutárního města Plzeň.</p>	<p>Společnost Plaská - Chrástecká</p>	<p>609</p>
<p><b>Dýšina - Nová Huť, chodník podél sil. III/18014, 2. etapa</b>  Rekonstrukce silnice III/18014 včetně umístění prvků odvodnění a výstavby chodníku podél této silnice a parkovacích stání.</p>	<p>SILNICE NEPOMUK s.r.o.</p>	<p>2 041</p>
<p><b>II/233 Stavební úpravy Mohylové ulice + most přes Úslavu</b>  Rekonstrukce Mohylové ulice v úseku Husův park - Masarykova v délce 466 m včetně mostu přes Úslavu na Chrástecké ulici. Provedení výměny konstrukčních a krycích vrstev, rekonstrukce zastávkových zálivů autobusů MHD, úpravy stávajících chodníků na stezku pro chodce a cyklisty, úpravy křižovatkových napojení místních komunikací a vybudování nových parkovacích stání. Kompletní rekonstrukce kanalizačních stok vejčitého tvaru, včetně odlehčovací komory a vodovodu. Stavební objekt most: zesílení nosné konstrukce pomocí předpínacích kabelů, výměna vozovky a izolace, mostních závěrů, zídek, ložisek, zábradlí, asfaltových chodníků a celková sanace železobetonové konstrukce mostu. Spoluúčast: Statutární město Plzeň, Vodárna Plzeň a.s. Zahájeno v roce 2019, dokončení v roce 2020.</p>	<p>Společnost STRABAG + POHL CZ - Plzeň, Mohylová (STRABAG a.s. a POHL CZ, a.s.)</p>	<p>23 561</p>
<p><b>II/205 Modernizace aglomeračního okruhu - Loza</b>  Kompletní rekonstrukce silnice a chodníků, výstavba kanalizace, oprava mostu, veřejného osvětlení, přeložky inženýrských sítí a výstavba autobusových zastávek. Spoluúčast obce. Zahájeno v roce 2017, dokončeno v roce 2019.</p>	<p>BERGER BOHEMIA a.s.</p>	<p>8 477</p>
<p><b>II/204 Dolní Bělá - průtah</b>  Kompletní rekonstrukce silnice a chodníků, nová výstavba dešťové a splaškové kanalizace, rekonstrukce vodovodu, veřejné osvětlení, přeložky inženýrských sítí, výstavba autobusových zastávek, nové uspořádání uličního prostoru. Spoluúčast obce. Zahájeno v roce 2018, dokončení v roce 2020.</p>	<p>EUROVIA CS a.s.</p>	<p>10 014</p>
<p><b>III/1804 Horní Bříza - Tovární ulice</b>  Kompletní rekonstrukce silnice a chodníků, rekonstrukce kanalizace a výstavba nové dešťové a splaškové kanalizace, rekonstrukce vodovodu, veřejné osvětlení, přeložky inženýrských sítí. Spoluúčast obce. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.</p>	<p>Společnost Horní Bříza – Tovární ulice (ALPINE Bau CZ a.s. + Silnice Topolany a.s.)</p>	<p>32 464</p>

<b>Most ev. č. 206-004 Rabštejn n. Střelou</b>	Rekonstrukce kamenného, dvou-obloukového mostu v intravilánu, který převádí silnici II/206 přes řeku Střelu a je kulturní památkou. V roce 2019 pokračovaly práce na stabilizaci spodní stavby a založení mostu po provedených průzkumech a měření. Zahájeno v roce 2017, dokončení v roce 2020.	SMP CZ, a.s.	8 302
<b>III/0267 Červený Újezd (pokračování)</b>	Rekonstrukce silnice na intravilánovém a extravilánovém úseku, navazuje na provedenou rekonstrukci mostu z roku 2017. Výstavba chodníků, v intravilánovém úseku úprava uličního prostoru. Zahájeno v roce 2018, dokončení v roce 2020. Spoluúčast obce.	EUROVIA CS a.s.	7 552
<b>III/203 1 Vejprnice- intravilánová vstupní brána</b>	Vybudování intravilánové vstupní brány na silnici III/2031 při vjezdu do obce Vejprnice ve směru od Křimic pro zvýšení bezpečnosti dopravy. Celková délka úpravy je 54,5 m. Provedena nová dešťová kanalizace, prodloužení veřejného osvětlení, úprava vjezdu do obytné zóny ulice U Křížku, vodorovné a svislé dopravní značení.	Lesní stavby s.r.o.	2 489
<b>Most ev. č. 605-061, osazení svodidel</b>	Montáž svodidel na obě strany komunikace v místě mostu SŽDC ev. č. 605-061 před obcí Bděňves.	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.	526
<b>Luhov - stavební úprava návsi a silnice III/2051</b>	Stavební úpravy návsi, silnice III/2051 a III/18057 v celkové délce 286 metrů. Byly realizovány chodníky, autobusové zastávky, vjezdy k jednotlivým nemovitostem, parkovací místa, odvodnění uličními vpustmi s napojením do stávající kanalizace, trvalé vodorovné a svislé dopravní značení.	ROBSTAV k.s.	4 536
<b>II/229 Kožlany - průtah (dokončení)</b>	Rekonstrukce silnice II/229 a III/2291 ve městě Kožlany včetně stávajících či realizovaných nových chodníků, autobusových zastávek, rekonstrukce vodovodního a kanalizačního řadu a jejich přípojek k jednotlivým nemovitostem. Zahájeno v roce 2019, dokončení v roce 2020. Spoluúčast obce.	ROBSTAV k.s.	2 452
<b>Cyklostezka Pňovany</b>	Výstavba části cyklostezky na napojení cyklostezky realizované současně s novým železničním mostem.	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným	3 735

<b>II/605 Průtah Holoubkov, 1. etapa</b>	Rekonstrukce průtahu obcí Holoubkov, spoluúčást obce Holoubkov. Součástí je rekonstrukce propustku, úprava autobusových zastávek, zřízení místa pro přecházení, odvodnění komunikace do nových uličních vpustí a provedení nového VDZ. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.	SWIETELSKY stavební s.r.o.	12 906
<b>II/605 Mýto svodidlo</b>	Zřízení svodidla podél silnice II/605 u vjezdové brány města Mýto ze strany od města Zbiroh v délce 20 m a s náběhy 8 m.	BAGGER BS s.r.o.	94
<b>II/233 Břasy - Stupno</b>	Stavební úprava povrchu vozovky silnice II/233 v délce 1286 metrů a úprava směrového oblouku s výstavbou nového chodníku.	ROBSTAV k.s.	646
<b>III/11726 opěrná zeď Strašice</b>	Rekonstrukce opěrné zdi u komunikace III/11726 v obci Strašice podél potoka v délce 65,05 metrů. Provedena úprava komunikace v délce 90,8 metrů včetně odvodnění.	SANAP společnost s ručením omezeným	8 219
<b>Rekonstrukce silnice II/605 Přimda-Rozvadov (úsek 1,2)</b>	Rekonstrukce 2 úseků: úsek 1 od konce obce Přimda k Václavskému rybníku – délka 3 486 metrů. Od něj k dálničnímu mostu je úsek 2 délky 2415 m (realizován roce 2018). Po seříznutí krajnic a vyčištění povrchu vozovky byl odfrézováno 40 mm, opraveny trhliny a lokálních sanací, na spojovací postřik položena nová ložná vrstva v tl. 100 mm, poté obrusná vrstva ACO 11 S v tl. 50 mm. Úprava všech navazujících sjezdů, rozjezdů křižovatek a autobusových zastávek. Rekonstrukce propustků, výměna svodidel, dosypání a zpevnění krajnic, zhotovení VDZ v provedení plast. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.	Společnost II/605 Přimda Rozvadov (EUROVIA CS a.s. + ALGON, a.s.)	27 601
<b>Most ev. Č. 1992-2 Svojšíň</b>	Po odstranění stávajícího mostního svršku a příslušenství byla zhotovena nová ŽB deska nosné konstrukce, izolace, zásypy mezerovitým betonem, římsy a zábradlí, přechodových oblastí za opěrami a nový kryt vozovky. Obnoveno odvodnění mostu a opevnění dna řeky v oblasti podpěr, zajištění svahů pomocí gabionových košů. Kompletní sanace spodní stavby, nosné konstrukce a celoplošný ochranný nátěr.	Raeder & Falge s.r.o.	15 144

## B. Neinvestiční akce

Název a popis akce	Zhotovitel	Výdaje 2019 v tis. Kč*
<b>II/183 Chrastavice - oprava</b> Oprava silnice II/183 v úseku od konce úpravy ve směru od Domažlic na Chrastavice po konec obce Chrastavice. Celková délka stavby je 1023 m (převážně v intravilánu, cca 200 m v extravilánu). Provedeno odfrézování krytu cca 60 mm s částečným vyrovnáním profilu, položena obrusná vrstva z ACL v tl. 60 mm, dosypání krajnic, vyčištěny uliční vpusti, příkopy a 1 propustek. Obnova vodorovného dopravního značení bílým strukturálním plastem v retro reflexním provedení.	SWIETELSKY stavební s.r.o	6 652
<b>III/18411 od x I/22 - Němčice - oprava (1. etapa)</b> Oprava silnice III/18411 v úseku od křižovatky se silnicí I/22 po začátek obce Němčice v délce 6.085 m. Provedeno odfrézování krytu, lokální opravy, aplikován spojovací postřik, ložná vrstva v tl. 60 mm a obrusná vrstva v tl. 40 mm, obnova povrchového odvodnění, pročištění hospodářských sjezdů, zřízení nových krajnic. Obnova vodorovného dopravního značení šířky 0,125 metrů.	Silnice Horšovský Týn a.s.	41 836
<b>III/1839 od x I/22 - Bořice - oprava</b> Oprava silnice III/1839 v úseku od křižovatky se silnicí I/22 po začátek obce Bořice v délce je 985 m. Provedeno odfrézování krytu 40-100 mm, lokální opravy, aplikován spojovací postřik, položena ložná vrstva v tl. 60 mm a obrusná vrstva v tl. 50 mm, pročištění příkopů, zřízení nových krajnic, obnova vodorovného dopravního značení šířky 0,125 metrů bílým strukturálním plastem v retro reflexním provedení.	Silnice Horšovský Týn a.s.	7 697
<b>III/19122 Klatovy, ulice Maxima Gorkého</b> Oprava silnice III/19122 od křižovatky se silnicí I/27 za křižovatku s místní komunikací (ulice Kepkova) v délce 423 metrů. Provedeno odfrézování asfaltových vrstev s vyrovnáním příčného profilu, lokální sanace poškozených míst, položena ložná a obrusná vrstva s přidáním aramidových vláken. Úprava uličních vpustí a kanalizačních šachet, chodníků a veřejného osvětlení.	Silnice Klatovy a.s.	4 319
<b>III/11742 Hradištský Újezd - Přešín</b> Celková oprava v délce 3,3 km. Provedena sanace nevyhovujících míst a recyklace za studena. Poté dvě vrstvy asfaltové směsi, dosypání krajnic a provedení vodorovného dopravního značení. Opraveny stávající propustky a zpevněny příkopy lomovým kamenem.	ROBSTAV k.s.	35 850
<b>III/17714 x s II/177 -Nechánice, oprava</b> Oprava povrchu silnice III/17714 v délce 1 420 metrů: pokládka vyrovnávací a obrusné vrstvy včetně 2 spojovacích postřiků. V části provedena obnova krajnic.	PORR a.s.	5 458

<p><b>III/18329 Štěnovický Borek-Čížice, oprava</b>  Oprava povrchu silnice III/11758 od konce obce Štěnovický Borek po začátek obce Čížice v délce 1 305 metrů. Pokládka vyrovnávací a obrusné vrstvy ze živičné směsi, provedení 2x spojovacího postřiku, dosypání krajnic a provedení VDZ šířky 12,5 cm.</p>	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným.	5 601
<p><b>Starý Plzenec Radyňská ul. 2. etapa - III/18026</b>  Oprava silnice III/18026 v intravilánu města v délce 433 metrů. Provedena výměna krytu a konstrukčních vrstev, výstavba chodníků a úpravy vjezdů. Součástí stavby byla přeložka plynovodu NTL a plynových přípojek. Spoluúčast města Starý Plzenec.</p>	ROBSTAV k.s.	4 866
<p><b>III/18019 zálivý MHD Sušická a Částkova ul., Plzeň</b>  Vybudování nového cementobetonového krytu zálivů MHD včetně podkladních konstrukcí.</p>	Vodohospodářské stavby, společnost s ručením omezeným	1 889
<p><b>II/180 Chrást - Dýšina, extravilán</b>  Oprava silnice II/180 zahrnovala výměnu ložné a obrusné vrstvy v extravilánu. Dále provedeny lokální sanace podloží a oprava trhlin, obnoveno VDZ a krajnice, úprava příkopů a sjezdů.</p>	ROBSTAV k.s.	7 008
<p><b>III/205 7 a III/205 8 Pláně - Vrážné, povrchová oprava</b>  Celoplošná povrchová oprava silnice III/2057 a III/2058 na úseku od obce Pláně ke křižovatce u obce Vrážné. Celková délka opravy byla 1,381 km. Provedena souvislá pokládka vyrovnávací vrstvy, lokální sanace, ložné a obrusné vrstvy, vč. aplikace spojovacích postřiků. Dosypání krajnic, oprava stávajících hospodářských sjezdů, vyčištění příkopů, osazení silničních sloupků a vodorovné dopravní značení.</p>	ROBSTAV k.s.	7 908
<p><b>III/201 41 Mladotice – Velká Černá Hať, povrchová oprava</b>  Povrchová oprava silnice III/20141 od křižovatky se silnicí III/20140 v délce 4,4 km. Provedena lokální výměna nevhodné konstrukce vozovky, pokládka nových živičných vrstev. Čištění silničních příkopů, oprava hospodářských sjezdů, provedení VDZ V4.</p>	SILNICE GROUP a.s.	31 139
<p><b>III/2318 Obora - Dobříč, povrchová oprava</b>  Celoplošná povrchová oprava silnice III/2318 v extravilánu mezi obcemi Obora a Dobříč o délce 3,6 km. Součástí opravy byla sanace (zesilovací rýhy) okrajů vozovky s následnou celoplošnou pokládkou živičných vrstev. Čištění silničních příkopů, rekonstrukce hospodářských sjezdů, provedení VDZ, osazení směrových sloupků a svislého dopravního značení.</p>	Společnost Obora-Dobříč (Silnice Topolany a.s. + PETROM STAVBY, a.s.)	29 630
<p><b>II/233 Hlohovice - Skoupý</b>  Částečná úhrada (doplatek) stavební akce hrazené z finančních prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury.</p>	Silnice Topolany a.s.	469

<b>II/605 a III/18017 Ejpovice</b>	Oprava krytu části komunikace v délce cca 350 metrů. Jedná se o doplnění opravy asfaltového povrchu po opravě obcí Ejpovice v rámci výstavby kanalizace. Technologie opravy je odfrézování povrchu tl. 40 mm, provedení vyrovnávky v tl. 35 mm, provedení spojovacího postřiku a pokládka obrusné vrstvy v tl. 40 mm.	BERDYCH plus s.r.o.	469
<b>II/235 Drahoňův Újezd - Terešov</b>	Dofinancování stavební akce nad rámec dotace ze Státního fondu dopravní infrastruktury.	ROBSTAV k.s.	6 115
<b>II/605 Stříbro-oprava</b>	Oprava úseku silnice II/605 začínala 50 metrů za křižovatkou s místní komunikací a končila 112 metrů před okružní křižovatkou se silnicí II/193 a II/230, celková délka 519 metrů. V části úseku odstraněna žulová dlažba, v další části úseku odfrézován původní povrch tl. 100 mm, následně položena podkladní, ložná a obrusná vrstva z asfaltobetonu. Dále byly opraveny silniční propustky, zpevněny krajnice, vydlážděno odvodnění o délce 749 metrů a zhotovení nového vodorovného dopravního značení.	BERGER BOHEMIA a.s.	10 500
<b>III/2302, III/2303 a III/19837 Holubín - Pístov - oprava</b>	Oprava povrchu úseku silnice. III/2302 a III/2303 u obce Holubín včetně průtahu v délce 1 060 metrů a silnice III/19837 u obce Pístov v délce 1 610 metrů. Provedeno očištění krajnic, výsrava výtluků asfaltobetonovou směsí. Položena nová ložní a obrusná vrstva z asfaltobetonu v tl. 50 mm, včetně spojovacího postřiku.	STRABAG a.s.	8 830
<b>Most ev. č. 193-018 Stříbro</b>	Oprava chodníků po výkopech přeložky kabelů vysokého napětí a nízkého napětí společnosti ČEZ v rámci přípravy stavby rekonstrukce mostu.	STEMONT JS s.r.o.	247
<b>III/198 53 Žebráky-křižovatka s III/198 48</b>	Oprava povrchu silnice III/19853 začíná 950 m za obcí Žebráky a končí v místě křižovatky se silnicí III/19848, celková délka je 3 750 metrů. Provedeno odfrézování v tl. 50 mm, provedeny lokální sanace neúnosných míst včetně svěšených krajů vozovky a oprava trhlin, pokládka nové ložné vrstvy z tl. 70 mm, položena obrusná vrstva tl. 50 mm. Součástí opravy silnice je i oprava všech silničních propustků v trase opravy, zpevněných krajnic, dosypání silničních svahů, úprava přilehlých sjezdů, pročištění příkopů, zhotovení nového vodorovného dopravního značení a osazení nových směrových sloupků	ALGON a.s.	26 760

---

**II/202 Strahov-Kokašice**

Oprava 1. úseku od konce obce Strahova k začátku obce Kokašice v délce 3 366 metrů. Provedeno odfrézování povrchu v tl. 40 mm, lokální sanace odfrézováním 60 mm s následným vyplněním stejné tloušťky, výspravy trhlin a pokládkou geomříží. Po spojovacím postřiku položena ložná vrstva v tl. 60 mm, obrusná vrstva v tl. 50 mm. 2. úsek je dlouhý 267 m od začátku obce Kokašice ke křižovatce se silnicí II/201, provedeno odfrézování v tl. 110 mm, lokální sanace neúnosných míst, oprava trhlin a pokládky ložné a obrusné vrstvy. Opraveny dva propustky, demontáž a montáž silničních svodidel, zpevnění krajnic, dosypání silničních svahů, úprava přilehlých sjezdů, pročištění příkopů, zhotovení nového vodorovného dopravního značení a osazení nových směrových sloupků.

STRABAG a.s.

30 017

---

**C. Akce financované prostředky převedených z provozního příspěvku**

Název a popis akce	Zhotovitel	Výdaje 2019 v tis. Kč*
<b>III/1785 Holýšov - Husova třída, oprava</b> Oprava povrchu silnice III/1852 v úseku od konce města Holýšov ve směru k obci Dolní Kamenice v délce 600 m. Odfrézování krytu v tl. 50 mm, oprava výtluků v tl. cca 60 mm betonem s pokládkou geomříží, ložná vrstva v tl. 60 mm, spojovací postřik a pokládka obrusné vrstvy v tl. 50 mm. Provedena oprava a čištění povrchového odvodnění silnice, dosypání krajnic, úprava napojení stávajících hospodářských sjezdů provedena obnova vodorovného dopravního značení bílou barvou.	SWIETELSKY stavební s.r.o.	3 300
<b>III/1698 Tedražice - Sušice, oprava</b> Oprava vozovky silnice III/1698 Tedražice - Sušice o celkové délce 1,250 km. Provedeno očištění povrchu, pokládka vyrovnávací vrstvy, nové obrusné vrstvy včetně aplikace spojovacích postřiků. Zpevnění (dosypání) krajnic a stávajících hospodářských sjezdů asfaltovým recyklátem.	Silnice Klatovy a.s.	3 974
<b>III/11736 Milínov - Lipnice, oprava</b> Oprava povrchu komunikace III/11736 v délce 710 metrů od styčné spáry v lesním úseku ke značce „začátek obce Milínov“, očištění jejího povrchu, pokládka vyrovnávací vrstvy, pokládka obrusné vrstvy, provedení 2 spojovacích postřiků. Úprava krajnic.	ZNAKON a.s.	2 537

<p><b>II/230 Žerovice -Oplot , oprava</b>  Oprava povrchu komunikace II/230 v délce 240 metrů mezi obcemi Oplot-Přestavky, očištění jejího povrchu, pokládka vyrovnávací vrstvy, pokládka obrusné vrstvy, provedení 2 spojovacích postřiků. Úprava krajnic.</p>	<p>ROADFIN  STAVBY s.r.o.</p>	<p>1 113</p>
<p><b>III/206 4 Ostrovec, oprava</b>  Oprava silnice III/206 4 v intravilánu obce Ostrovec v délce 300 metrů s lokálním vyspravením podélných a příčných nerovností a s umístěním příčného odvodňovacího žlabu.</p>	<p>Froněk,  spol. s r.o.</p>	<p>1 070</p>
<p><b>III/193 15 Skupeč – Křelovice, oprava</b>  Oprava silnice III/19315 na úseku začínajícím cca 450 metrů za obcí Skupeč (v návaznosti na konec stávající povrchové úpravy) ke značce „obce Křelovice“ v celkové délce 1,5 km. Provedeno očištění povrchu, pokládka v tl. 70 mm a ACO 11S v tl. 40 mm.</p>	<p>ROADFIN  STAVBY s.r.o.</p>	<p>5 352</p>
<p><b>III/23317 Kladruby –Vítání, oprava</b>  Oprava povrchu komunikace III/23317 v délce 840 metrů od dokončené stavební úpravy u mostu ev. č. 23317-3 k vjezdu do bioplynové stanice Kladrubské a.s. Provedeno očištění povrchu, pokládka vyrovnávací a obrusné vrstvy, provedení 2 spojovacích postřiků. Úprava krajnic.</p>	<p>Froněk  spol. s r.o.</p>	<p>4 170</p>
<p><b>III/19850 Mchov, oprava</b>  Lokální opravy povrchu silnice III/19850 v rozsahu 3 679 m2 mezi křižovatkami na silnici III/19851 a II/198 o délce 3 520 metrů. Lokální sanace neúnosných míst včetně svěšených krajů vozovky s doplněním podkladních vrstev a oprav trhlin. Odfrézování v tl. 50 mm, propadlá místa navíc 60 mm s vyrovnávkou. Provedena výztuž položením geomříže a aplikací spojovacího postřiku, položena obrusná vrstva v tl. 50 mm.</p>	<p>D - beton s.r.o.</p>	<p>3 208</p>

## Stavební akce realizované z finančních prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury

### Neinvestiční stavební akce

Název a popis akce	Zhotovitel	Výdaje 2019 v tis. Kč*
<p><b>II/233 Hlohovice - Skoupý</b> Povrchová oprava komunikace II/233 v úseku se začátkem od konce obce Hlohovice a koncem úpravy za křižovatkou se silnicí III/23317 v délce 1,83 km. Frézování stávajících asfaltových vrstev, lokální sanace poškozených míst a propadlých okrajů vozovky, pokládka ložné a obrusné vrstvy, osazení směrových sloupků, vodorovné dopravní značení a zpevnění krajnic. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.</p>	Společnost II/233 Hlohovice-Skoupý (Silnice Topolany a.s. + PETROM STAVBY, a.s.)	3 654
<p><b>II/195 Klenčí - Poběžovice (2. etapa)</b> Oprava povrchu silnice II/195 ve dvou samostatných úsecích: 1. úsek od okružní křižovatky u města Poběžovice po začátek obce Vlkanov (délka 1596,5 metrů), 2. úsek od konce obce Vlkanov po začátek obce Nový Kramolín (délka 816 metrů). Provedeno odfrézování krytu tl. 30 mm, oprava padlých míst v tl. cca 40 mm, opravy síťových trhlin geomříží, pokládka ložné vrstvy s vyrovnávkami v tl. cca 60 mm a obrusné vrstvy v tl. 50 mm. Oprava 5 ks stávajících propustků, pročištění příkopů, dosypání krajnic, obnoveno vodorovného dopravního značení ze stříkaného plastu.</p>	COLAS CZ a.s.	16 748
<p><b>II/185 Svrčovec - Dolany</b> Oprava silnice II/185 v úseku od křižovatky silnic II/185 a III/1841 v obci Dolany na konec obce Svrčovec ve směru na Klatovy o celkové délce 2,55 km. Provedeno odfrézování s vyrovnáním příčného profilu, lokální sanace poškozených míst, položena ložná a obrusná vrstva. Oprava propustků, provedeno vodorovné dopravní značení, osazení ocelových svodidel a směrových sloupků, zpevnění krajnic a úprava sjezdů. Součástí byla výstavba chodníků v obou obcích, ve spoluúčasti s obcí Dolany.</p>	Silnice Klatovy a.s.	21 413
<p><b>II/186 Defurovy Lažany - kř. III/18631</b> Oprava vozovky silnice II/186 v úseku od křižovatky silnice II/186 a II/188 u obce Defurovy Lažany před křižovatkou silnice II/186 a III/18631 o celkové délce 2,233 km a části silnice II/188 (v prostoru křižovatky silnic II/188 a II/186) o délce 0,123 km. Celková délka opravy: 2,356 km. Provedeno odfrézování s vyrovnáním příčného profilu, lokální sanace poškozených míst, položena ložná a obrusná vrstva. Oprava propustů, provedení vodorovného dopravního značení, osazení směrových sloupků, zpevnění krajnic a úprava sjezdů.</p>	M-SILNICE a.s.	15 291

<b>II/183 Netunice - Háje</b>	Oprava komunikace II/183 od křižovatky II/183 a III/1774 v Netunicích přes obec Háje ve směru na Vodokrty v celkové délce 2,923 km. Provedeno frézování stávajících asfaltových vrstev, sanace trhlin, poškozených míst a neúnosných krajnic, pokládka ložné a obrusné vrstvy.	SWIETELSKY stavební s.r.o.	18 734
<b>II/233 Břasy - Stupno</b>	Úprava povrchu vozovky silnice II/233 v délce 1286 metrů a úprava směrového oblouku a chodníku podél tohoto oblouku. Společná akce s obcí Břasy.	ROBSTAV k.s	8 656
<b>II/193 Pernarec - hr. okr. TC</b>	Povrchová oprava v délce 3,296 km zahrnuje lokální opravu výtluků a nerovností, pokládku ložné a obrusné vrstvy včetně aplikace spojovacího postřiku. Součástí opravy bylo dosypání krajnic, oprava stávajících hospodářských sjezdů, vyčištění příkopů, osazení silničních sloupků, úprava svodidel, doplnění vodorovného dopravního značení.	ROADFIN STAVBY s.r.o.	30 292
<b>II/201 Chodová Planá - Kyjov</b>	Oprava úseku silnice II/201 od křižovatky se silnicí I/21 v Chodové Plané, konec 235 metrů za obcí Kyjov v celkové délce 4 469 metrů. Provedeno odfrézování starého povrchu, lokální sanace neúnosných míst a opravy trhlin. Poté položena ložní vrstva v tl. 70 mm, spojovací postřik a obrusná vrstva v tl. 50 mm. Součástí bylo dosypání a úprava silničních svahů, zpevnění krajnic, pročištění příkopů, zhotovení nového vodorovného dopravního značení.	EUROVIA CS, a.s.	36 216
<b>III/201 71 Zadní Chodov-hr. okr. KV</b>	Oprava úseku od křižovatky se silnicí II/201 v obci Zadní Chodov k hranici s okresem Karlovy Vary, celková délka opravy je 1 811 metrů. Průtah obcí Zadní Chodov byl odfrézován v tl. 80 mm, provedeny lokální sanace neúnosných míst a opravy trhlin. Poté položena ložní vrstva tl. 60 mm, spojovací postřik, obrusná vrstva v tl. 50 mm. V extravilánu bylo odfrézováno 50 mm, provedeny lokální opravy neúnosných míst a trhlin, spojovací postřik, ložní vrstva v tl. 70 mm a obrusná v tl. 50 mm. Oprava propustků, zřízení svodidel, dosypání a úprava silničních svahů, zpevněných krajnic, pročištění příkopů, zhotovení nového vodorovného dopravního značení.	STRABAG a.s.	14 896
<b>II/235 Drahoňův Újezd - Terešov</b>	Oprava silnice II/235 od mostu ev .č. 235-004 na začátek obce Drahoňův Újezd a od konce obce směrem na Terešov do km 11,1 silničního staničení (úsek 1). Provedeno odfrézování v tl. 50 mm, sanace neúnosných krajnic, reprofilace podloží, recyklace za studena, infiltrační postřik, pokládka podkladní vrstvy v tl. 50 mm, infiltrační postřik a pokládka obrusné vrstvy v tl. 50 mm. Úprava sjezdů, rozjezdů, zpevnění krajnic, oprava propustků a provedení nového vodorovného dopravního značení.	ROBSTAV k.s.	18 632

## Stavební akce realizované z finančních prostředků Integrovaného regionálního operačního programu

### Investiční stavební akce

Název a popis akce	Zhotovitel	Výdaje 2018 v tis. Kč*
<p><b>II/169 a II/145 Dlouhá Ves - Radešov, úsek B a C</b> Rekonstrukce silnice II/145 mezi obcemi Dlouhá Ves a Radešov o celkové délce 5 300 metrů, která naváže na první úsek realizovaný v roce 2015. Stavba zahrnuje rekonstrukci komunikace včetně odvodnění, přestavbu dvou mostních objektů (ev. č. 145-009, ev. č. 145-011), rekonstrukci nábrežní zdi a římsy včetně výměny záchytného systému, obnovu propustků, stabilizaci pravého okraje vozovky a nebezpečné krajnice vyztuženým svahem s ozeleněným lícem a gabionovými konstrukcemi, úpravu autobusových zastávek s vybudováním chodníků, zajištění skalních stěn a výchozů, provedení vodorovného dopravního značení a osazení silničního příslušenství (svodidla, zábradlí, směrové sloupky). Zahájeno v roce 2019, dokončení v roce 2020.</p>	SWIETELSKY stavební s.r.o.	163 267
<p><b>III/11724 Obchvat Rokycany – Hrádek, úsek 2</b> Stavba řeší 2. úsek komunikačního obchvatu silnice III/117 24 Rokycany – Hrádek jižně kolem stávajících zastavěných území města Hrádek a obce Kamenný Újezd. Trasa je navržena v kategorii S7,5/60 v celkové délce 3,35 km s přechodem přes jeden mostní objekt přes Pekelský potok. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.</p>	STRABAG a.s.	62 595
<p><b>Rekonstrukce mostu ev. č. 180-010 pod obcí Dolany</b> Rekonstrukce mostu ev. č. 180-010: úplné snesení a náhrada stávajícího vybavení mostu, demolice stávající mostovky s provedením nové mostovky s rozšířením prostoru vozovky a nového chodníku. Výstavba nových úložných prahů na podpěrách, sanace ponechaných železobetonových částí mostu – opěry, pilíř, oblouky a stěnové stojky. Po rekonstrukci mostu je zvýšená jeho zatížitelnost. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.</p>	Společnost „Most Dolany“ (FIRESTA – Fišer, rekonstrukce, stavby a.s. + SMP CZ, a.s.)	17 508

---

### **Rekonstrukce silnice II/198 Pernolec - Přimda, 2. úsek**

Rekonstrukce silnice rozdělena do 5 objektů. SO 101 v průtahu obcí Úšava o délce 358 metrů: odfrézování v tl. 5 cm, lokální sanace neúnosných míst a opravy trhlin, spojovací postřik, ložná vrstva tl. 6 cm, spojovací postřik, obrusná vrstva. SO 102 od konce obce Úšava k začátku Staromlýnského rybníka o délce 2 086 metrů: odfrézování 3 cm, lokální sanace neúnosných míst a oprava trhlin, spojovací postřik, ložná vrstva tl. 6 cm. SO 301 je úsek hráze Staromlýnského rybníka v délce 91 metrů se šířkovou úpravou, včetně výstavby výpustě rybníka a výměny svodidel. SO 103 od SO 301 a končí 250 metrů za křižovatkou s III/19850, je dlouhý 1 399 metrů: rozšíření na 7,5 metrů, provedení výkopů a zemních prací, úprava a zhutnění zemní pláň, ochranná vrstva tl. 22 cm, položena obrusná vrstva tl. 5 cm. Ostatní živичné vrstvy stejné jako u SO 102. SO 104 o délce 1 462 metrů: seříznutí krajnic, odfrézování 3 cm, lokální sanace neúnosných míst včetně oprav trhlin, ložní vrstva tl. 6 cm, spojovací postřik, obrusná vrstva tl. 5 cm. Dosypání a zhutnění krajnic, vodorovné dopravní značení v provedení plast. Oprava 3 ks propustků a výstavba 3 ks nových. Zahájeno v roce 2018, dokončeno v roce 2019.

EUROVIA CS a.s. 39 487

---

### **II/230 Stříbro - dálnice D5, úsek 1**

Přeložka silnice II/230 od hranice města Stříbra k napojení na stávající silnici II/230 v místě lesní oblasti Jirná. Délka celé stavby je 1 552 metrů. Odvodnění v celém rámci přeložky silnice II/230 včetně trubních propustků pod silnicí II/230, tak i pod silnicí II/605, jehož součástí je i retenční dešťová nádrž, přeložka stávajícího vodovodního řadu, odstranění stávající silnice v nezbytném rozsahu s následnou rekultivací a provedení sadových úprav. Zahájeno v roce 2019, dokončení v roce 2020.

BERGER  
BOHEMIA a.s. 40 017

---

# PŘÍLOHA: OPRAVY A ÚDRŽBA Z PROVOZNÍHO PŘÍSPĚVKU

## Střediska okresu Domažlice

### A. Neinvestiční akce dodavatelským způsobem

Název a popis akce	Zhotovitel	Cena v tis. Kč*
<b>Oprava ocelokolny po požáru</b> oprava nosných prvků ocelokolny ve Kdyni po požáru	SIPAMONT s.r.o.	283
<b>Rekonstrukce elektroinstalace ocelokolny po požáru</b> oprava elektroinstalace ocelokolny ve Kdyni po požáru	Petr Sazama	110
<b>Oprava podlahy ocelokolny po požáru</b> oprava podlahy ocelokolny v Kdyni po požáru	EUROVIA Silba, a.s.	244
<b>Provozní oprava mostu ev .č. 19521-1</b> kompletní oprava mostu	Lesní stavby, s.r.o.	1203
<b>Oprava havarijního stavu propustku na II/197 Bělá nad Radbuzou</b> výměna potrubí, zřízení čel	BM zemní a stavební práce, s.r.o.	600
<b>Oprava komunikace III/19345 a III/19351 průtahu obcí Nemněnice</b> oprava povrchu	FINAL KOM s.r.o.	968
<b>Most ev. č. 1839-3 výměna zádržného systému Bořice-Zahořany</b> výměna zádržného systému	SAFEROAD Czech Republic s.r.o	370
<b>Oprava silnice III/19340 průtahu obcí Velký Malahov</b> oprava povrchu	FINAL KOM s.r.o.	1196
<b>Výsrava krytu komunikace III/1839 Bořice-Zahořany</b> bodové výsrapy	Eurovia Silba, a.s.	748
<b>Oprava odvodnění Horní Valdorf</b> zřízení odvodňovacího žlabu	Lukáš Knížek	197
<b>Oprava propustku po DN Kout na Šumavě</b> oprava čel	Lukáš Knížek	81

<b>Oprava havarijního stavu propustku na silnici II/183 Srbice</b> výměna potrubí, zřízení čel	BM zemní a stavební práce, s.r.o.	571
<b>Oprava havarijního stavu propustku na silnici III/18318 Těšovice</b> výměna potrubí, zřízení čel	BM zemní a stavební práce, s.r.o.	413
<b>Oprava povrchu silnice III/1832 v k. ú. Milavče</b> oprava povrchu	FINAL KOM s.r.o.	799

## B. Akce zhotovené vlastní činností

Název a popis akce	Středisko	Cena v tis. Kč*
<b>Oprava propustku na III/19011</b> výměna potrubí, zřízení čel	SÚSPK středisko 24	88
<b>Oprava mostu na III/1975 v obci Oplotec vč. běžné údržby</b> oprava čel a běžná údržba mostu	SÚSPK středisko 25	51
<b>Odbahnění mostu 197-7 na II/197 Újezd Svatého Kříže</b> odstranění naplavenin	SÚSPK středisko 25	34
<b>Oprava odvodnění na II/197 Polžice</b> zřízení odvodňovacího rigolu	SÚSPK středisko 25	36
<b>Oprava odvodnění na II/197 v Horšovském Týně</b> zřízení šterbinového odvodňovacího žlabu	SÚSPK středisko 25	148

\*vč. DPH

## Střediska okresu Klatovy

### A. Neinvestiční akce dodavatelským způsobem

Název a popis akce	Zhotovitel	Cena v tis. Kč*
<b>Osazení lávky pro pěší u mostu ev. č. 0276-2</b> zhotovení a osazení provizorní lávky pro pěší na silnici III/0276 u obce Nezdice, po dobu opravy mostu ev. č. 0276-2	JSF stavební s.r.o.	108
<b>Oprava klenby mostu e. č. 0276-2 na silnici III/0276</b> oprava klenby mostu ev. č. 0276-2 na silnici III/0276 U obce Nezdice	JSF stavební s.r.o.	481
<b>Celková oprava zádržného systému mostu na silnici II/185</b> celková oprava zkorodovaných a zdeformovaných svodidel a zábradlí na mostu ev. č. 185-008 u obce Svrčovec	Značky Plzeň s.r.o.	498
<b>Zřízení ekodrenu III/16910 Modrava</b> zřízení ekodrenu pro odvod vody v obci Modrava	Silnice Klatovy a.s.	132
<b>Celková oprava 3 ks vpustí III/16910 Antýgl-Modrava</b> celková oprava 3 ks vpustí III/16910 v úseku Antýgl-Modrava	Silnice Klatovy a.s.	60
<b>Oprava části silnice III/1741 Horažďovice, Šumavská ulice</b> oprava části povrchu silnice III/1741	Silnice Horšovský Týn a.s.	238
<b>Oprava propustku na silnici II/188 Defurovy Lažany-Velký Bor</b> celková oprava propustku na silnici II/188	PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.	1 386
<b>Oprava zádržného systému mostů na silnici II/186 Plánice - Nicov</b> oprava a zlepšení bezpečnosti zádržného systému na mostech	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.	382
<b>Oprava propustku na silnici II/187 Kvasetice - Lovčice</b> celková oprava propustku na silnici II/187	PROJECT PLUS KLATOVY, spol. s r.o.	513
<b>Výměna zádržného systému na silnici II/186 Bolešiny evidenční číslo mostu 186 - 001</b> celková oprava zkorodovaného zádržného systému mostu	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.	286

\*vč. DPH

## B. Akce zhotovené vlastní činností

Název a popis akce	Středisko	Cena v tis. Kč*
<b>Celková oprava propustku na silnici III/17212 Boubín – Veřechov</b> celková oprava propustku včetně opravy čel a zádržného systému	SÚSPK středisko 35	46
<b>Celková oprava propustku III/1694 v obci Žichovice</b> celková oprava propustku (zatrubnění)	SÚSPK středisko 37	41
<b>Celková oprava propustku III/18510 u obce Prášíly</b> celková oprava propustku (zatrubnění, včetně opravy čel)	SÚSPK středisko 37	95
<b>Celková oprava propustku III/16910 lokalita Velký Bor</b> celková oprava propustku (zatrubnění, včetně opravy čel)	SÚSPK středisko 37	93

## Střediska okresu Plzeň-jih

### A. Neinvestiční akce dodavatelským způsobem

Název a popis akce	Zhotovitel	Cena v tis. Kč*
<b>Oprava povrchu III/18045 Mantov</b> odfrézování + pokládka ACO 11, úprava nivelety kanalizačních vpustí	SWIETELSKY stavební s.r.o.	1174
<b>Oprava povrchu III/18035 Dobřany</b> odfrézování + pokládka ACO 11, úprava nivelety kanalizačních vpustí	SILBA s.r.o.	282
<b>Oprava povrchu silnice III/17720 Dožice</b> vyrovnávka +pokládka ACO11	SILBA s.r.o.	1 173
<b>Celková oprava propustku III/19340 Hradištiny –Jivjany DN 1000</b> odstranění havarijní konstrukce propustku, pokládka potrubí + šikmá kamenná čela	SILBA s.r.o.	998
<b>Celková oprava propustku III/19340 Lisov DN 3x600</b> odstranění havarijní konstrukce propustku, pokládka potrubí + šikmá kamenná čela, mříž a rošt na vtoku	HOKAR , spol. s r.o.	601
<b>Celková oprava propustku II/180 Starý Plzenec DN 600</b> odstranění havarijní konstrukce propustku, pokládka potrubí + šikmá kamenná čela, mříž a rošt na vtoku	HOKAR , spol. s r.o.	491
<b>Celková oprava propustku II/177 Radošice – Ml. Smolivec DN 600</b> odstranění havarijní konstrukce propustku, pokládka potrubí + šikmá čela	SilProMo s.r.o.	420
<b>Celková oprava propustku III/17745 Srby DN 500</b> odstranění havarijní konstrukce propustku, pokládka potrubí + šikmá čela	SilProMo s.r.o.	240

### B. Akce zhotovené vlastní činností

Název a popis akce	Středisko	Cena v tis. Kč*
<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 1783-3 Číčov</b> spárování opěrné zdi, oprava a sanace sloupků, nátěr zábradlí	SÚS PK středisko 45	59
<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 17711-1 Blovice</b> průřez, spárování chodníků, zalití mozalem	SÚS PK středisko 45	40

<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 191-010 Žinkovy</b> oprava zdiva	SÚS PK středisko 45 (pro OS 46)	11
<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 191-011 Žinkovy (Úslava)</b> odvodnění, sanace a spárování zdiva	SÚS PK středisko 45 (pro OS 46)	51
<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 191-012 Žinkovy (bezejmenný potok)</b> sanace říms	SÚS PK středisko 45 (pro OS 46)	7
<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 11748-1 Klášter</b> odvodnění kanálů, oprava zdiva	SÚS PK středisko 45 (pro OS 46)	15
<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 18214-4 Radkovice</b> oprava zábradlí, oprava a sanace říms	SÚS PK středisko 45 (pro OS 44)	37
<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 18210-2 Příchovice</b> montáž zábradlí, sanace a betonování říms po dopravní nehodě	SÚS PK středisko 45 (pro OS 44)	37
<b>Údržba a opravy stavební povahy mostu 1778-2 Seč</b> spárování říms	SÚS PK středisko 45	10
<b>Oprava čela propustku III/1774 - v obci Netunice</b> zhotovení nového čela propustku, úprava svahu, terénní úpravy	SÚSPK středisko 44	40
<b>Oprava propustku III/11755 - Libákovice- Letiny</b> oprava čela a doplnění potrubí, úprava svahů, oprava propadlé vozovky	SÚSPK středisko 44	45
<b>Oprava propustku II/18210- x II/230 – Příchovice</b> doplnění potrubí, oprava čela, oprava propadlé vozovky, terénní úpravy	SÚSPK středisko 44	22

## Střediska okresu Plzeň-sever

### A. Neinvestiční akce dodavatelským způsobem

Název a popis akce	Zhotovitel	Cena v tis. Kč*
<b>Oprava povrchu silnice III/2319 Koryta-Dolní Hradiště</b> frézování vozovky, spojovací postřik, vyrovnání povrchu z ACO, kryt z ACO, zalití spár	SILBA s.r.o.	1185
<b>II/231 Borek – výměna svodidlového systému</b> výměna svodidlového systému včetně dodávky materiálu	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.	342
<b>Oprava povrchu silnice III/20512 Hodovíz</b> frézování vozovky, spojovací postřik, vyrovnání povrchu z ACO, kryt z ACO, zalití spár	SILBA s.r.o.	1204
<b>Oprava povrchu silnice III/20513 Vysočany</b> frézování vozovky, spojovací postřik, vyrovnání povrchu z ACO, kryt z ACO, zalití spár	SILBA s.r.o.	1193
<b>Oprava propustku na silnici II/204 Zahradka-Hůrky</b> celková oprava propustku na silnici II/ 204- 16,263 km DN 800	Deseado EU s.r.o	472
<b>Oprava svodidel na silnici II/203 sjezd Tlučná</b> demontáž a montáž 13 ks svodnic, demontáž a montáž 8 ks sloupků	Značky Plzeň s.r.o.	67
<b>Oprava svodidel na silnici II/180 na mostech 180-028, 180-029, 180-030</b> demontáž a montáž 7 ks svodnic, demontáž a montáž 10 ks sloupků, demontáž a montáž 18 ks trubkových spojek	Značky Plzeň s.r.o.	64
<b>Oprava propadu na silnici II/180 v obci Město Touškov</b> frézování povrchu v hloubce 5cm – 52 m2, pokládka ACO11 – 52m2, zalití spár AZ 54bm	SILBA s.r.o.	50
<b>Oprava lokálních výtluků v obci Nýřany na silnici II/203</b> frézování povrchu v hloubce 5cm – 600 m2, pokládka ACO11 – 600m2, zalití spár AZ 1200 bm, 2x výšková úprava UV	SILBA s.r.o.	470
<b>Oprava propadu na silnici III/2032 v obci Vejprnice</b> frézování povrchu v hloubce 5cm – 65 m2, pokládka ACO11 – 65m2, zalití spár AZ 80 bm, 1x výšková úprava UV	SILBA s.r.o.	64

<b>Doplnění zábradelní výplně na silnici III/2033 Tlučná - Líně</b> výroba a osazení chybějící zábradelní výplně na mostě 2033-5A Tlučná - Líně	Jan Dach	232
---	----------	-----

## B. Akce zhotovené vlastní činností

Název a popis akce	Středisko	Cena v tis. Kč*
<b>III/23110, Kopidlo-Babina, km 6,400, DN 600</b> celková oprava propustku včetně výkopových prací, pokládky rour DN 600 mm, kari sítí a obetonování	SÚSPK středisko 73	114
<b>III/23110, Kopidlo-Babina, km 4,000, DN 600</b> celková oprava propustku včetně výkopových prací, pokládky rour DN 600 mm, kari sítí a obetonování	SÚSPK středisko 73	127
<b>III/23110, Kopidlo-Babina, km 4,300, DN 600</b> celková oprava propustku včetně výkopových prací, pokládky rour DN 600 mm, kari sítí a obetonování	SÚSPK středisko 73	131
<b>Vysazování stromů II. a III. třídy na středisku 73</b> výsadba 7 ks stromů na silnici III/23111	SÚSPK středisko 73	77
<b>Celková rekonstrukce propustku na silnici III/20147 Mladotice-Strážiště</b> celková oprava propustku včetně výkopových prací, pokládky rour DN 500 mm, kari sítí a obetonování	SÚSPK středisko 74	194
<b>Oprava opěrné zdi na silnici III/2063, průtah Pastuchovice</b> rozebrání opěrné zdi a znovu osazení, kari síť, betonování	SÚSPK středisko 74	51
<b>Zpevnění příkopu na silnici II/201, průtah Trojany</b> zpevnění a svahování příkopu žlabem a betonovými deskami, kari síť, betonování	SÚSPK středisko 74	504
<b>Vysazování stromů II. a III. třídy na středisku 74</b> výsadba 60 ks stromů na silnici II/206, III/2062, III/2057	SÚSPK středisko 74	660
<b>Oprava propustku na silnici III/201 61 Úterý 2,010 km</b> celková oprava propustku včetně výkopových prací, pokládky rour DN 600 mm, kari sítí a obetonování	SÚSPK středisko 75	262

<b>Vysazování stromů II. a III. třídy na středisku 75</b> výsadba 44 ks stromů na silnici II/193, II/204, III/2042	SÚSPK středisko 75	441
<b>Oprava zábradlí v obci Bdeněves na mostě 605-060</b> zavaření a výměna rezavých zábradelních tyčí, zednické začištění betonových sloupků zábradlí v délce 16 bm	SÚSPK středisko 76	63
<b>Oprava opěrné zdi v obci Tlučná na silnici III/2033</b> odstranění zvětralého betonu, dobetonování a nahození zdi v délce 25bm, nátěr ochranou barvou na beton	SÚSPK středisko 76	72
<b>Vysazování stromů II. a III. třídy na středisku 76</b> výsadba 28 ks stromů na silnici II/203 u x Přehýšov	SÚSPK středisko 76	166

## Střediska okresu Rokycany a Plzeň-město

### A. Neinvestiční akce dodavatelským způsobem

Název a popis akce	Zhotovitel	Cena v tis. Kč*
<b>Oprava odvodnění na křižovatce II/232 a III/23214 Újezd u sv. Kříže</b> odvodnění a oprava křižovatky.	SILBA s.r.o.	348,6
<b>Výměna 3 ks havarijních poklopů</b> výměna havarijních poklopů včetně dodávky nového poklopu s PUR těsněním, DN 600, D400	HEVOLIT GROUP s.r.o.	41,3
<b>Oprava havarijního propustku k km 4,6 silnice III/1805</b> odstranění stávajícího havarijního propustku a zřízení nového DN 600 vč. obnovy povrchu sil. III/1805 v km 4,6	D - beton s.r.o.	556,7
<b>Výměna svodidel na II/233 (v km 54,7) v obci Zábělá</b> demontáž a montáž svodidel, výměna poškozených svodidlových sloupků a výšková úprava svodidel	Značky Plzeň s.r.o.	167,3
<b>Oprava poklopu Božkovské nám. 8, Plzeň</b> výměna havarijního poklopu za nový poklop D400 (celolitinové víko) s PUR těsněním a rámem	Opravy poklopů s.r.o.	16,9
<b>III/18052 Dolní Vlkyš - oprava</b> oprava krajnic a okraje vozovky v obci Dolní Vlkyš	Silnice Horšovský Týn a.s.	424,4
<b>Oprava poklopů na Vejprnické ul. v Plzni</b> výměna havarijních poklopů DN400 s PUR těsněním a roznášecí deskou	Opravy poklopů s.r.o.	59,5

## B. Akce zhotovené vlastní činností

Název a popis akce	Středisko	Cena v tis. Kč
<b>Most ev. č. 2324-2 přes potok v polesí Habr</b> úprava a betonáž vodního koryta	SÚSPK středisko 53	43
<b>Most ev. č. 32-002 před obcí Osek přes potok</b> úprava a betonáž vodního koryta	SÚSPK středisko 53	43,3
<b>Oprava čela propustku na silnici III/23511 Jablečno</b> oprava čela propustku	SÚSPK středisko 54	25
<b>Oprava čel propustků na silnici III/1808 a na III/18019</b> kompletní oprava 5 čel propustků	SÚSPK středisko 56	250,7

## Střediska okresu Tachov

### A. Neinvestiční akce dodavatelským způsobem

Název a popis akce	Zhotovitel	Cena v tis. Kč*
<b>Oprava komunikace Kladruby – Ostrov</b> oprava komunikace II/203	SILBA s.r.o.	1187
<b>Oprava komunikace Kladruby – Milevo</b> oprava komunikace III/20316	SILBA s.r.o.	1125
<b>Propustek II/198 Železná</b> celková rekonstrukce propustku	SILBA s.r.o.	411
<b>Oprava havarijního stavu propustku na silnici II/199 Branka</b> oprava zborcených křídel a ostatních částí nosné konstrukce	SILBA s.r.o.	383
<b>Výměna pružidel za svodidla na sil. II/199</b> výměna nevyhovujících pružidel za svodidla na návodní i vzdušné straně hráze rybníka v délce 532 m, sil. II/199 km 8,300 – 8,700	SAFEROAD Czech Republic s.r.o.	448
<b>Oprava silnice III/20161</b> oprava silnice III/20161-Bezdružice	STRABAG a.s.	373

### B. Akce zhotovené vlastní činností

Název a popis akce	Středisko	Cena v tis. Kč*
<b>Propustek III/20316 Milevo</b> celková oprava propustku včetně čel	SÚSPK středisko 64	45
<b>Propustek III/19335 Nedražice</b> oprava čel propustku	SÚSPK středisko 64	51
<b>Propustky II/203 Ostrov – Heřmanova Huť</b> oprava čel 3 propustků (km 21,35-km 22,000-km 22,400)	SÚSPK středisko 64	101
<b>Výměna záchytného systému II/193 Kladruby - Skapce</b> výměna zkorodovaného záchytného systému (zábradlí) za svodidla	SÚSPK středisko 64	24

<b>Most II/193 přes řeku Úhlavku ve Stříbře</b> celková údržba mostu 193-020	SÚSPK středisko 64	173
<b>Most III/20317 Brod u Stříbra</b> celková údržba mostu 20317-1	SÚSPK středisko 64	147
<b>Oprava vozovky III/19335 v obci Nedražice</b> oprava vozovky teplou obalovanou asfaltovou směsí za horka	SÚSPK středisko 64	109
<b>Zábradlí III/19715 Diana</b> oprava poškozeného mostního zábradlí (padlé stromy po větru)	SÚSPK středisko 65	10
<b>Most II/605 před obcí Vysočany</b> celková údržba mostu	SÚSPK středisko 65	36
<b>Most II/605 Svatá Kateřina</b> celková údržba mostu (výměna zkorodovaného záchytného systému)	SÚSPK středisko 65	65
<b>Sázení stromů Dehetná - Bernartice</b> náhradní výsadba stromů – Městys Stráž	SÚSPK středisko 65	40
<b>Oprava sesunutého svahu do strže pod sil. č. II/199 Světce</b> sesuv svahu a krajnice pod komunikací do strže	SÚSPK středisko 66	67
<b>Propustek II/199 Světce, km 17,557, DN 400</b> celková výměna propustku	SÚSPK středisko 66	83
<b>Most III/19844 Štokov</b> údržba mostu 19844-3	SÚSPK středisko 66	91
<b>Most II/198 u obce Nahý Újezdec</b> údržba mostu 198-048	SÚSPK středisko 66	137
<b>Propustek III/19836 Výškovice – Dolní Kramolín</b> zřízení propustku	SÚSPK středisko 63	52
<b>Propustek III/2302 hr. okresu Karlovy Vary – Dolní Kramolín</b> zřízení propustku	SÚSPK středisko 63	14



**SÚSPK** Správa a údržba silnic  
Plzeňského kraje,  
příspěvková organizace