



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ

BRNO UNIVERSITY OF TECHNOLOGY

FAKULTA STAVEBNÍ

FACULTY OF CIVIL ENGINEERING

ÚSTAV STAVEBNÍ EKONOMIKY A ŘÍZENÍ

INSTITUTE OF STRUCTURAL ECONOMICS AND MANAGEMENT

ANALÝZA SOUPISŮ PRACÍ, DODÁVEK A SLUŽEB U VEŘEJNÝCH ZAKÁZEK

ANALYSIS OF THE WOODEN BUILDING MARKET

DIPLOMOVÁ PRÁCE

DIPLOMA THESIS

AUTOR PRÁCE

AUTHOR

Bc. Lenka Petláková

VEDOUCÍ PRÁCE

SUPERVISOR

Ing. PETR AIGEL, Ph.D.

BRNO 2021



VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V BRNĚ FAKULTA STAVEBNÍ

Studijní program	N3607 Stavební inženýrství
Typ studijního programu	Navazující magisterský studijní program s prezenční formou studia
Studijní obor	3607T038 Management stavebnictví
Pracoviště	Ústav stavební ekonomiky a řízení

ZADÁNÍ DIPLOMOVÉ PRÁCE

Student	Bc. Lenka Petláková
Název	Analýza soupisů prací, dodávek a služeb u veřejných zakázek
Vedoucí práce	Ing. Petr Aigel, Ph.D.
Datum zadání	31. 3. 2020
Datum odevzdání	15. 1. 2021

V Brně dne 31. 3. 2020

doc. Ing. Jana Korytářová, Ph.D.
Vedoucí ústavu

prof. Ing. Miroslav Bajer, CSc.
Děkan Fakulty stavební VUT

PODKLADY A LITERATURA

- 1) Veřejné stavební investice - Dufek, Z., Korytářová J., Apeltauer, T., Hromádka, V., Fiala, P., Drochytka, R., Bydžovský, J., Vaněrek J., Aigel, P., Výskala, M., Nový, M., Praha: Leges, 2018,
- 2) Zákon č. 134/2016, Sb., o zadávání veřejných zakázek
- 3) Vyhláška 169/ 2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

ZÁSADY PRO VYPRACOVÁNÍ

Cílem práce je analyzovat problematiku sestavení soupisu prací, dodávek a služeb u veřejných zakázek.

- 1.Ceny, rozpočty a soupisů prací, dodávek a služeb
 - 2.Dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.
 - 3.Nedostatky při sestavení soupisů prací, dodávek a služeb v kontextu vyhlášky č. 169/2016 Sb.
 - 4.Analýza soupisů prací, dodávek a služeb veřejných zakázek
- Požadovaným výstupem je vyhodnocení analýzy soupisů prací, dodávek a služeb veřejných zakázek v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.

STRUKTURA DIPLOMOVÉ PRÁCE

VŠKP vypracujte a rozčleňte podle dále uvedené struktury:

1. Textová část závěrečné práce zpracovaná podle platné Směrnice VUT "Úprava, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací" a platné Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací na FAST VUT" (povinná součást závěrečné práce).
2. Přílohy textové části závěrečné práce zpracované podle platné Směrnice VUT "Úprava, odevzdávání, a zveřejňování závěrečných prací" a platné Směrnice děkana "Úprava, odevzdávání a zveřejňování závěrečných prací na FAST VUT" (nepovinná součást závěrečné práce v případě, že přílohy nejsou součástí textové části závěrečné práce, ale textovou část doplňují).

Ing. Petr Aigel, Ph.D.
Vedoucí diplomové práce

ABSTRAKT

Diplomová práce se zabývá veřejnými zakázkami dopravních staveb v Jihomoravském kraji.

Práce je zaměřena na analýzu soupisů prací vybraných veřejných zakázek, která spočívá v dodržování Vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.

Závěr této práce se zabývá vyhodnocením analýzy a soustřeďuje se na příčinu a následek nedostatků soupisů prací.

KLÍČOVÁ SLOVA

veřejná zakázka, soupis prací, zadávací dokumentace, dodavatel, zadavatel, dopravní infrastruktura

ABSTRACT

The diploma thesis concerns with public procurements of transport constructions in the South Moravian Region.

The work is focused on the analysis of the bill of quantities selected public procurement, which consists in observance regulation No. 169/2016 Coll., of the determining the scope of documentation of public procurement and the bill of quantities, supplies and services with a bill of quantities.

The conclusion of the thesis deals with the evaluation of the analysis and it focuses on the cause and effect of deficiencies in bill of quantities.

KEYWORDS

public procurement, bill of quantities, tender dossiers, supplier, contracting authority, transport infrastructure

BIBLIOGRAFICKÁ CITACE

Bc. Lenka Petláková *Analýza soupisů prací, dodávek a služeb u veřejných zakázek*. Brno, 2021. 77 s., 222 s. příl. Diplomová práce. Vysoké učení technické v Brně, Fakulta stavební, Ústav stavební ekonomiky a řízení. Vedoucí práce Ing. Petr Aigel, Ph.D.

PROHLÁŠENÍ O SHODĚ LISTINNÉ A ELEKTRONICKÉ FORMY ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Prohlašuji, že elektronická forma odevzdané diplomové práce s názvem *Analýza soupisů prací, dodávek a služeb u veřejných zakázek* je shodná s odevzdanou listinnou formou.

V Brně dne 2. 1. 2021

Bc. Lenka Petláková
autor práce

PROHLÁŠENÍ O PŮVODNOSTI ZÁVĚREČNÉ PRÁCE

Prohlašuji, že jsem diplomovou práci s názvem *Analýza soupisů prací, dodávek a služeb u veřejných zakázek* zpracoval(a) samostatně a že jsem uvedl(a) všechny použité informační zdroje.

V Brně dne 2. 1. 2021

Bc. Lenka Petláková
autor práce

Poděkování

Ráda bych tímto poděkovala panu Ing. Petru Aigelovi, PhD. za přínosné rady a odborné vedení práce.

Dále bych chtěla poděkovat společnosti STRABAG a.s. za poskytnutí veřejných zakázek pro praktickou část práce.

Obsah

Úvod	10
1 Životní cyklus projektu stavby.....	11
1.1 Předinvestiční fáze.....	11
1.2 Investiční fáze.....	11
1.3 Provozní fáze.....	13
1.4 Likvidační.....	13
2 Základní pojmy	14
2.1 Cena.....	14
2.2 Rozpočet.....	14
2.3 Výkaz výměr	14
2.4 Kalkulace nákladů.....	14
2.5 Soupis prací.....	15
2.6 Propočet	15
3 Financování dopravní infrastruktury	16
3.1 Státní fond dopravní infrastruktury	16
3.2 Dotace Evropské unie.....	17
3.2.1 Operační program doprava.....	17
3.3 Investoři Státního fondu dopravní infrastruktury.....	17
4 Kategorie komunikací	19
4.1 Současný stav dopravní infrastruktury	19
5 Veřejné zakázky.....	21
5.1 Zadání veřejné zakázky	21
5.2 Zadavatel	21
5.3 Dodavatel	22
5.4 Druhy veřejných zakázek	22
5.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky.....	22
5.6 Režim veřejné zakázky.....	23
5.7 Jistota	23
5.8 Podmínky sestavení a podání nabídek	23
5.9 Především Zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách.....	24
5.10 Novela Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.....	24

6	Vyhláška č. 169/2016 Sb., vyhláška o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.....	25
7	Metodická část.....	42
7.1	Výběr zdrojů	42
7.2	Přiřazení pořadového čísla vybraným veřejným zakázkám	42
7.3	Zjištění základních informací o veřejných zakázkách	43
7.4	Výběr kritérií k posuzování soupisů prací dle vyhlášky	47
7.5	Analýza soupisů prací vybraných veřejných zakázek.....	47
7.6	Vyhodnocení analýzy	50
8	Základní informace	51
9	Kritéria uvažovaná v analýze	56
10	Nedostatky soupisů prací	57
11	Vyhodnocení analýzy.....	64
	Závěr	68
	Seznam použitých zdrojů.....	69
	Seznam zkratk.....	71
	Seznam tabulek	72
	Seznam obrázků	73
	Seznam grafů	75
	Seznam příloh	76

Úvod

Diplomová práce je zaměřena na veřejné zakázky stavebních prací, konkrétně dopravních staveb.

Před samotným zadáváním veřejné zakázky, během fáze realizace projektu, dochází ke zpracování dokumentace a soupisu stavebních prací s výkazem výměr. Pro zpracování soupisu stavebních prací stanovilo Ministerstvo pro místní rozvoj vyhlášku, která stanoví rozsah soupisu prací a zadavatel je povinen tuto vyhlášku u veřejných zakázek dodržovat. V případě veřejných zakázek malého rozsahu je uvedena výjimka, avšak u veřejných zakázek na stavební práce je doporučeno tuto vyhlášku pro lepší kontrolovatelnost a správnost dodržovat.

Požadovaným výstupem této práce je vyhodnocení analýzy soupisů prací, dodávek a služeb veřejných zakázek v souladu s Vyhláškou č. 169/2016 Sb.

Práce se člení na teoretickou a praktickou část. K pochopení praktické části je část teoretická zaměřena na základní informace o veřejných zakázkách. Praktická část se zabývá uvedením metodiky práce a uvedením nedostatků, které se v soupisech prací vyskytují.

Závěr práce uvádí možné příčiny a následky nedodržování Vyhlášky č. 169/2016 Sb. a poukazuje na usnadnění, které může dodržování této vyhlášky přinést.

1 Životní cyklus projektu stavby

Veřejné stavební projekty jsou velice důležité pro fungování veřejného sektoru a vytváření infrastruktury. Jejich cílem je uspokojení občanů a dosáhnout tak blaha celého národa.

Na realizaci těchto veřejných projektů připadá celá nebo většinová část z veřejných národních nebo mezinárodních zdrojů. Proto je při investování do veřejných projektů významný **životní cyklus celého investičního projektu**.

Životní cyklus veřejného stavebního projektu představuje proces plánování, pořizování, udržování a likvidace dlouhodobého hmotného majetku, v rámci této práce tedy dopravní stavby, které jsou budovány ve prospěch občanů. Životní cyklus se promítá do desítek až stovek let v závislosti na životnosti stavby a je rozčleněn na několik fází. (1)

Tabulka 1 – Životní cyklus veřejného stavebního projektu (1)

Předinvestiční fáze	Investiční fáze	Provozní fáze	Likvidační fáze
---------------------	-----------------	---------------	-----------------

1.1 Předinvestiční fáze

Cílem v předinvestiční fázi je rozhodnout, zda je realizace stavebního projektu efektivní a zda se daný projekt bude či nebude realizovat.

Během fáze se řeší výběr vhodných technicko-ekonomických ukazatelů, vypracování studie příležitostí, předinvestiční studie, studie proveditelnosti (CBA) a hodnotící zpráva, která rozhoduje o výhodnosti realizace projektu stavby. (1)

1.2 Investiční fáze

Investiční fáze je zahájena, je – li hodnotící zpráva projektu schválena. Pokud tomu tak je, fáze se dále člení dle tabulky níže. (1)

Tabulka 2 – Investiční fáze životního cyklu projektu stavby (1)

Investiční fáze					
Plánování stavby			Realizace stavby		
Příprava projektu	Předprojekt	Projekt	Příprava realizace	Vlastní realizace	Závěr realizace

Fáze plánování stavby zahrnuje dílčí procesy, kterými jsou příprava projektu, předprojekt a samotný projekt.

K procesům během přípravy projektu patří například:

- výběr pozemku,
- výběrová řízení na projektanta,
- geologické průzkumy a další.

K procesům během tzv. předprojektu patří například:

- zpracování dokumentace pro územní řízení (DUR),
- územní řízení.

K procesům během zpracovávání projektu patří například:

- zpracování dokumentace pro stavební povolení (nebo ohlášení stavby),
- stavební řízení.

Fáze realizace projektu zahrnuje dílčí procesy, kterými jsou příprava realizace, vlastní realizace a závěr realizace.

K procesům během přípravy realizace patří například:

- **zpracování zadávací dokumentace,**
- **výběrové řízení na zhotovitele,**
- zpracování realizační dokumentace nebo
- stavebně technologická dokumentace.

K procesům během vlastní realizace patří například:

- předání staveniště zhotoviteli/dodavateli,
- příprava staveniště nebo
- realizace stavebních objektů.

K procesům během závěru realizace patří:

- předání a převzetí stavby,
- odstranění vad a nedodělků,
- zkušební provoz stavby nebo
- kolaudační řízení. (1)

K procesům přípravy realizace se řadí právě i zadávání veřejných zakázek a výběr dodavatele stavby.

1.3 Provozní fáze

Po předání stavby investorovi následuje provozní fáze. Jde o období, kdy stavba splňuje investiční záměr veřejného stavebního projektu.

S provozní fází souvisejí také činnosti spojené:

- s technickými parametry budovy, jako jsou například opravy a údržba, rekonstrukce nebo modernizace,
- s provozními parametry, jako jsou například zimní údržba silnic a dálnic,
- s administrativními parametry, jako jsou například správa silnic a dálnic. (1)

1.4 Likvidační

Likvidační fáze je období, kdy stavba již není v provozu. Při této fázi dochází buď k ekonomické likvidaci, nebo může stavba být zrekonstruována. (1)

2 Základní pojmy

U realizace veřejných projektů je velice důležité financování. Jde o zdroje, ze kterých budou poskytnuty prostředky na veřejné projekty. Důležitou roli hraje výše těchto zdrojů, tedy cena veřejné zakázky a způsob určení této ceny.

2.1 Cena

Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách definuje cenu:

„Cena je peněžní částka sjednaná při nákupu a prodeji zboží podle § 2 až 13 nebo určená podle zvláštního předpisu¹) k jiným účelům než k prodeji.“ (17)

V případě veřejných zakázek je cenou hodnota, která je uvedena ve smlouvě mezi dodavatelem a zadavatelem. V této smlouvě se vybraný dodavatel zavazuje za provedení stavebního díla a zadavatel za zaplacení ceny tohoto díla dodavateli.

2.2 Rozpočet

Rozpočtem je myšlen soupis všech položek, které připadají dané stavební práci nebo stavebnímu dílu. Rozpočty se zpracovávají na základě vyššího stupně projektové dokumentace a jsou členěny na krycí list, rekapitulaci a samotný položkový rozpočet s výkazem výměr. Tento vytvořený rozpočet pak definuje cenu stavebního objektu. (11)

2.3 Výkaz výměr

„Podkladem pro sestavení rozpočtu je výkaz výměr. Je to výpočet množství jednotek oceňovaných prací. Sestavuje se v podrobnosti, kterou umožňuje technická dokumentace. Důležité je přitom stanovení pravidel a způsobu měření množství konstrukcí a prací.“ (18)

2.4 Kalkulace nákladů

Kalkulace nákladů je podrobnější než položkový rozpočet. Jde totiž o důkladné rozčlenění dílčích nákladů položky. Každá položka je tvořena více činnostmi a obsahuje tak souhrn všech nákladů těchto činností, které pak tvoří jednotkovou

cenu položky. Dodavatelé u veřejných zakázek sestavují kalkulaci nákladů na rozpočet pro danou veřejnou zakázku podle svých cen. (11)

2.5 Soupis prací

Soupis prací udává podrobný popis všech předpokládaných položek, které představují stavební práce, dodávky nebo služby a jsou předmětem veřejné zakázky. Rozsah a definice soupisu prací odpovídá vlastně položkovému rozpočtu. (11)

2.6 Propočet

Orientační propočet se na rozdíl od podrobných rozpočtů a kalkulací odráží od nejméně podrobných stupňů zadávací dokumentace. Jde vlastně o odhad cen vytvořených například pomocí rozpočtového ukazatele. Objekt se zatřídí podle Jednotné klasifikace stavebních objektů (JSKO) a vybere se měrová jednotka, dle které se určí orientační cena. Příkladem měrné jednotky je m³ obestavěného prostoru. Cena stavebního objektu je pak součin rozpočtového ukazatele a měrové jednotky. Orientační propočet se u veřejných zakázek nevyužívá. (11)

3 Financování dopravní infrastruktury

Finance na dopravní stavby, tedy na silnice, dálnice, železniční dopravu i dopravu vnitrozemských vodních cest, plynou ze **Státního fondu dopravní infrastruktury – SFDI**. (1)

Jelikož je Česká republika od svého vstupu do EU příjemcem prostředků z rozpočtů EU, **stát tak získává finance z rozpočtu EU** na projekty právě i v oblasti dopravní infrastruktury, ale i na ochranu životního prostředí, nebo na výzkum, vzdělání, zaměstnanost a další. (5)

3.1 Státní fond dopravní infrastruktury

Dle usnesení vlády České republiky ke Statutu Státního fondu dopravní infrastruktury (dále jen SFDI) je SFDI právnickou osobou v působnosti Ministerstva dopravy. Svoje příjmy poskytuje SFDI například na financování:

- výstavbu, modernizaci, opravy, údržby nebo správy silnic a dálnic,
- průzkumných nebo projektových prací anebo studijních nebo expertních činností v oblasti výstavby, modernizace nebo oprav dopravní infrastruktury,
- opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy nebo opatření ke zpřístupňování dopravy osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace,
- výstavby nebo oprav cyklistických stezek nebo zřizování jízdních pruhů pro cyklisty na místních komunikacích,
- zavedení nebo provozování systému elektronického mýtného a další. (4)

3.2 Dotace Evropské unie

Z rozpočtu EU čerpá ČR prostřednictvím Fondů Evropské unie již třetí programové období 2014–2020 a od roku 2021 začne čtvrté programové období 2021–2027.

Evropské fondy, které u nás financují infrastrukturní projekty se nazývají:

- **Evropský fond pro regionální rozvoj,**
- **Fond soudržnosti.** (6)

Tyto fondy financují **Operační program doprava**, který je u nás druhý největší operační program a přináší přibližně 123 ml. Kč (OP 2014–2020) na rozvoj dopravní a technické infrastruktury a na ochranu životního prostředí. (7)

3.2.1 Operační program doprava

OP 2014–2020 s výhledem do roku 2050 se zaměřuje na podporu udržitelné dopravy a jeho cílem je:

- dokončení páteřní infrastruktury a napojení regionů na síť TEN-T (Transevropská dopravní síť),
- zlepšení po stránce kvality a funkčnosti,
- odstranění přetrvávajících úzkých míst v klíčové infrastruktuře,
- podporu udržitelné mobility s důrazem na města. (7)

3.3 Investoři Státního fondu dopravní infrastruktury

Investor, nebo také žadatel, který žádá o dotaci SFDI, je povinen postupovat podle aktuálních pravidel daného roku. Pravidla i změny pravidel pro jednotlivé roky jsou dostupná na stránkách SFDI: <https://www.sfdi.cz/poskytovani-prispevku/>.

Pravidla jsou různá a jsou rozčleněna podle účelu výstavby. **Příkladem jsou uvedeny pravidla pro příspěvky na Křížení komunikací v roce 2020:**

Základní informace – "Křížení komunikací"

Příspěvek pro rok 2020 může být poskytnut:

- až do výše 100 % celkových uznatelných nákladů (CUN) akce v případě modernizace, rekonstrukce či opravy místa křížení s nadřazenou infrastrukturou (dálnice, silnice,

I. třídy, dráha nebo dopravně významný vodní tok),

- až do výše 85 % CUN akce v případě výstavby nového místa křížení s nadřazenou infrastrukturou (dálnice, silnice I. třídy, dráha nebo dopravně významný vodní tok),
- až do výše 75 % CUN akce v případě modernizace, rekonstrukce či opravy místa křížení s nadřazenou infrastrukturou (silnice II. nebo III. třídy),
- až do výše 65 % CUN akce v případě výstavby nového místa křížení s nadřazenou infrastrukturou (silnice II. nebo III. třídy).

O příspěvek může žádat:

a) Ředitelství silnic a dálnic ČR (ŘSD ČR);

b) Správa železniční dopravní cesty, státní organizace (SŽDC);

c) vlastník nebo provozovatel regionální dráhy;

d) kraj jako vlastník silnice II. nebo III. třídy ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., nebo příspěvková organizace zřízená krajem, která vykonává správu tohoto majetku ve vlastnictví kraje;

e) obec jako vlastník místní komunikace ve smyslu § 9 odst. 1 zákona č. 13/1997 Sb., nebo jako vlastník veřejně přístupné účelové komunikace, její organizační složka (např. městský obvod, městská či místní část), nebo příspěvková organizace zřízená obcí, která vykonává správu tohoto majetku ve vlastnictví obce, případně svazek obcí ve smyslu § 49 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů.

Termín pro předkládání žádostí o příspěvek pro rok 2020 byl nově stanoven na 9. ledna 2020. (8)

Dalšími příklady, kde se pravidla pro žadatele liší jsou:

- bezpečnost,
- cyklistické stezky,
- bezpečnost silnic II. a III. třídy,
- letiště a další.

4 Kategorie komunikací

Dle Zákona č. 13/1997 Sb., zákona o pozemních komunikacích se pozemní komunikace dělí do čtyř kategorií na:

- dálnice,
- silnice,
- místní komunikace,
- účelové komunikace.

Dálnice je pozemní komunikace určená pro rychlou dálkovou a mezistátní dopravu silničními motorovými vozidly a dělí se dále na dálnice I. a II. třídy.

Silnice je veřejně přístupná pozemní komunikace určená k užití silničními a jinými vozidly a chodci a dělí se na silnice:

- I. třídy (dálková mezistátní doprava),
- II. třídy (doprava mezi okresy),
- III. třídy. (mezi obcemi nebo napojení na ostatní pozemní komunikace).

Vlastníkem silnic a dálnic I. třídy je **stát**, zatímco vlastníkem silnic II. a III. třídy je **kraj**, na jehož území silnice leží.

Místní komunikace je veřejně přístupná pozemní komunikace, která slouží k místní dopravě na území dané obce a dělí se do čtyř tříd. Vlastníkem místních komunikací je **obec**.

Účelová komunikace je pozemní komunikace, která slouží ke spojení jednotlivých nemovitostí nebo ke spojení těchto nemovitostí s ostatními pozemními komunikacemi nebo k obhospodařování zemědělských a lesních pozemků. Vlastníkem účelových komunikací je **právnícká nebo fyzická osoba**. (9)

4.1 Současný stav dopravní infrastruktury

Aktuálně je dle <http://www.ceskedalnice.cz/> v České republice dálniční síť dlouhá 1 303 km. Délka plánované dálniční sítě je přibližně 2 000 km. (10)

Následující tabulka zobrazuje **zprovozněné úseky za posledních 24 měsíců**.

Tabulka 3 – Zprovozněné úseky dálnic za posledních 24 měsíců (10)

Dálnice	Úsek	Délka	Zahájeno	Zprovozněno
48	Rybí – MÚK Rychaltice	11,5 km	05/2017	12/2020
6	Nové Strašecí – Řevničov	5,6 km	12/2017	11/2020
6	Řevničov, obchvat	4,2 km	12/2017	11/2020
1	úsek 19 V. Meziříčí-západ – V. Meziříčí-východ (modernizace)	5,9 km	04/2019	11/2020
1	úsek 12 Humpolec – Větrný Jeníkov (modernizace), jen km 98 – 104	6,0 km	05/2019* (02/2018)	11/2020
1	úsek 07 Soutice – Loket (modernizace)	10,0 km	03/2019	10/2020
1	0137 Přerov – Lipník nad Bečvou	14,3 km	08/2015	12/2019
3	0309/II Ševětín – Borek	10,7 km	12/2016	12/2019
46	MÚK Olšany	1,1 km	05/2018	09/2019
3	0309/I Bošilec – Ševětín	8,1 km	02/2016	06/2019

Stavby úseků dálnic, které jsou momentálně ve výstavbě a měly by být v letošním roce (2021) dokončeny, ukazuje následující tabulka.

Tabulka 4 – Předpokládané zprovoznění úseků dálnic v roce 2021 (10)

Dálnice	Úsek	Délka	Zahájeno	Zprovoznění
1	úsek 02 Mirošovice – Hvězdonice (modernizace)	7,7 km	10/2018	09/2021
1	úsek 11 Koberovice – Humpolec (modernizace)	8,8 km	09/2019	09/2021
1	úsek 12 Humpolec – Větrný Jeníkov (modernizace), dokončení mezi km 90 – 98	7,6 km	05/2019* (02/2018)	05/2021
1	úsek 16 Velký Beranov – Měřín (modernizace)	14,7 km	04/2019	10/2021
1	úsek 23 Devět křížů – Ostrovačice (modernizace)	10,3 km	03/2020	10/2021
6	Lubenec, obchvat	4,9 km	03/2018	06/2021
7	Panenský Týnec, zkapacitnění obchvatu	3,5 km	09/2019	10/2021
11	1106 Hradec Králové – Smiřice	15,2 km	10/2018	12/2021
11	1107 Smiřice – Jaroměř	7,2 km	04/2018	12/2021
35	Opatovice nad Labem – Časy	12,6 km	03/2019	12/2021
55	5505 Otrokovice, JV obchvat	3,1 km	09/2018	09/2021

5 Veřejné zakázky

Pravidla pro zadávání veřejných zakázek a zvláštní postupy upravuje **Zákon č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek** (dále jen ZZVZ). Zákon vychází ze směrnic Evropského parlamentu a Rady č. 2014/24/EU, č. 2014/25/EU a 2014/23/EU.

5.1 Zadání veřejné zakázky

Zadáním veřejné zakázky se pro účely Zákona č. 134/2016 Sb. o zadání veřejných zakázek rozumí:

„Uzavření úplatné smlouvy mezi zadavatelem a dodavatelem, z níž vyplývá povinnost dodavatele poskytnout dodávky, služby nebo stavební práce.“ (2)

5.2 Zadavatel

Zadavatelem se podle ZZVZ myslí:

Osoba, která k úhradě nadlimitní nebo podlimitní veřejné zakázky použije více než 200 000 000 Kč, nebo více než 50 % peněžních prostředků, poskytnutých z rozpočtu veřejného zadavatele nebo z rozpočtu Evropské unie nebo veřejného rozpočtu cizího státu s výjimkou případů, kdy je veřejná zakázka plněna mimo území Evropské unie. (2)

Veřejným zadavatelem je podle ZZVZ:

- a) Česká republika; v případě České republiky se organizační složky státu považují za samostatné zadavatele,*
- b) Česká národní banka,*
- c) státní příspěvková organizace,*
- d) územní samosprávný celek nebo jeho příspěvková organizace,*
- e) jiná právnická osoba, pokud*
 - 1. byla založena nebo zřízena za účelem uspokojování potřeb veřejného zájmu, které nemají průmyslovou nebo obchodní povahu, a*
 - 2. jiný veřejný zadavatel ji převážně financuje, může v ní uplatňovat rozhodující vliv nebo jmenuje nebo volí více než polovinu členů v jejím statutárním nebo kontrolním orgánu. (2)*

5.3 Dodavatel

Dodavatelem se dle ZZVZ myslí:

„Osoba, která nabízí poskytnutí dodávek, služeb nebo stavebních prací, nebo více těchto osob společně.“ (2)

5.4 Druhy veřejných zakázek

Mezi druhy veřejných zakázek patří:

- VZ na dodávky,
- VZ na služby,
- VZ na stavební práce.

Veřejnou zakázkou na stavební práce se myslí:

- budování nových staveb,
- stavební změny,
- udržovací práce na stavbě,
- odstraňování stávajících staveb,
- montážní práce,
- projektová a inženýrská činnost týkající se těchto prací. (1)

5.5 Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

„Předpokládanou hodnotou veřejné zakázky je zadavatelem předpokládaná výše úplaty za plnění veřejné zakázky vyjádřená v penězích. Do předpokládané hodnoty veřejné zakázky se nezahrnuje daň z přidané hodnoty.“ (2)

Předpokládanou hodnotu zadavatel stanoví před zahájením zadávacího řízení nebo před zadáváním veřejné zakázky. Tato hodnota je stanovena na základě plnění, které mohou vyplývat ze smlouvy, nebo například z cen, které zadavatel poskytne dodavateli v účasti v zadávacím řízení, a další. (2)

5.6 Režim veřejné zakázky

„Režim veřejné zakázky se určí podle její předpokládané hodnoty, pokud nejde o zjednodušený režim podle § 129. Zadavatel je povinen dodržet režim určený při zahájení zadávacího řízení, a to i v případě, že by byl oprávněn použít jiný režim.“ (2)

Veřejná zakázka se podle finančních limitů zadávají v režimu:

- nadlimitní veřejná zakázka,
- podlimitní veřejná zakázka,
- veřejná zakázka malého rozsahu.

U nadlimitní veřejné zakázky na stavební práce činí předpokládaná hodnota nejméně 137 366 000 Kč. (12)

U podlimitní veřejné zakázky na stavební práce činí předpokládaná hodnota nejméně 6 000 000 Kč.

U veřejné zakázky malého rozsahu na stavební práce nedosáhne předpokládaná hodnota 6 000 000 Kč. (1)

5.7 Jistota

Dle ZZVZ může zadavatel požadovat po účastníkovi poskytnutí jistoty. Výše jistoty je zadavatelem stanovena ve výši do 2 % předpokládané hodnoty VZ nebo do 5 % předpokládané hodnoty VZ, jestliže v zadávacím řízení bude použita elektronická aukce. Jistotu účastník zadávacího řízení poskytne formou:

- složením peněžní částky na účet zadavatele,
- bankovní zárukou ve prospěch zadavatele,
- pojištěním záruky ve prospěch zadavatele. (2)

5.8 Podmínky sestavení a podání nabídek

Zadavatel v zadávací dokumentaci stanoví formu a způsob podání nabídek. Nabídky jsou podávány písemně, v případě **elektronických nabídek** určí

elektronický nástroj pro jejich podání, v případě **listinné** musí být nabídka doručena v řádně uzavřené obálce označené názvem veřejné zakázky. (2)

5.9 Předešlý Zákon č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách

Příčinou velkého množství novel v minulém zákoně o veřejných zakázkách č. 137/2006 Sb. a změn již zmiňovaných pravidel pro výběr dodavatele pro zakázky dotované z programů EU, byly zjištěny nedostatky v oblasti splňování pravidel čerpání evropských dotací v PO 2007–2013, odchylky ve výdajích a chybějící dokumentace. Důsledkem bylo udělování sankcí, tedy negativní finanční dopady za nedodržení výše uvedených požadavků. Pokud se zadavatel nepohybuje v oblasti veřejných zakázek, může administraci zadat externímu subjektu (například advokát nebo společnost, která podniká v této oblasti). (11)

5.10 Novela Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Od 1. 1. 2021 vkládá novela Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek například §6 odstavec 4, který zní:

„Zadavatel je při postupu podle tohoto zákona, a to při vytváření zadávacích podmínek, hodnocení nabídek a výběru dodavatele, povinen za předpokladu, že to bude vzhledem k povaze a smyslu zakázky možné, dodržovat zásady sociálně odpovědného zadávání, environmentálně odpovědného zadávání a inovací ve smyslu tohoto zákona. Svůj postup je zadavatel povinen řádně odůvodnit.“ (13)

Jde o tak zvané **společensky odpovědné zadávání**, což je proces, kdy zadavatel nakupuje produkty, služby a stavební práce, které potřebuje, při tom získává maximální hodnotu za peníze tím, že vytváří prospěch pro společnost, ekonomiku a minimalizuje negativní dopady na životní prostředí. Příkladem je podpora studentů formou stáží, zaměstnávání sociálně slabších skupin zaměstnanců jako jsou například zdravotně postižené osoby, dlouhodobě nezaměstnaní a podobně. Dále může jít o ochranu životního prostředí, pracovní podmínky zaměstnanců nebo podpora malých a středních podniků formou přímých plateb subdodavatelům. (11, 13)

6 Vyhláška č. 169/2016 Sb., vyhláška o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

Tato Vyhláška je prováděcím předpisem Zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a je dána Ministerstvem pro místní rozvoj. Zákon v § 92 uvádí technické podmínky na stavební práce, kterými je zadavatel povinen se při zadávání veřejných zakázek v rámci zákona řídit. (11)

§ 1 – Význam vyhlášky

Vyhláška č. 169/2016 Sb. definuje rozsah dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr. (3, 11)

§ 2 – Dokumentace

Dokumentací dle Zákona č. 134/2016 Sb. pro zadání veřejné zakázky je projektová dokumentace pro provádění stavby nebo dokumentace bouracích prací. Podle technického, ekonomického a architektonického řešení stavby určují předmět VZ, a zároveň umožňují sestavit soupis prací, dodávek a služeb včetně výkazu výměr. (3)

§ 3 – Soupis prací

Tato vyhláška formuluje soupis prací, který podle technické dokumentace popisuje všechny stavební práce, dodávky nebo služby, které jsou předmětem dané veřejné zakázky na stavební práce. (3)

Soupis prací odpovídá svým členěním položkovému rozpočtu, který se také člení podle projektové dokumentace, a to na základní rozpočtové náklady – ZRN a vedlejší rozpočtové náklady – VRN. (11)

§ 4 – Struktura soupisu prací

(1) Soupis prací je zpracován v členění podle dokumentace pro zadání stavebních prací a člení se na stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory nebo ostatní a vedlejší náklady. (3)

Stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory, ostatní a vedlejší náklady jsou členěny podle projektové dokumentace. Náklady na stavební objekty představují větší část všech nákladů a tvoří většinou základnu pro odvození zbylých nákladů. Provozní soubory zahrnují náklady na stroje, strojní zařízení nebo nářadí. Jedná se o technologická zařízení, které vždy tvoří provozní soubor. Vedlejší náklady jsou náklady spojeny s umístěním stavby, územními vlivy a ztíženými podmínkami, například zařízení staveniště, silniční provoz, doprava zaměstnanců na pracoviště apod. Zatímco ostatní náklady se týkají jiných než nákladů spojených s umístěním stavby. Jde například o náklady spojené s publicitou projektu, náklady na dokumentaci skutečného provedení stavby nebo na geodetické zaměření skutečného díla. (11)

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb			
Stavba: 66484 Babice u Rosic - Oprava ul. Nová			
Zadavatel	Obec Babice u Rosic	IČO: 00362531	
	Náves 14	DIČ:	
	66484 Babice u Rosic		
Zhotovitel:		IČO:	
		DIČ:	
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem bez DPH			0,00 CZK
v _____ dne 23.12.2020			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílčích částí
§4(1)

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
000	Nestavební náklady	0	0	0	0	
000	Nestavební náklady	0	0	0	0	
01	Obytná zóna	0	0	0	0	
01	Komunikace - I. fáze	0	0	0	0	
02	Komunikace - II. fáze	0	0	0	0	
Celkem za stavbu					0	0

§4(3)

Obrázek 1 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová,
(Zdroj: STRABAG a.s.)

(2) Každý stavební objekt a inženýrský objekt je zaříděn do druhu a oboru stavebnictví podle klasifikace stavebních děl a produkce, která je uveřejněna na Portálu o veřejných zakázkách spravovaném Ministerstvem pro místní rozvoj. (3)

Ve stavebnictví se používají klasifikace, třídíky a číselníky. Klasifikace a třídíky se vyznačují hierarchickým uspořádáním ekonomických, sociálních či demografických procesů. Číselníky. Mezi klasifikace a číselníky patří například:

- Odvětvová klasifikace ekonomických činností (OKEČ),
- Standartní klasifikace produkce (SKP),
- Klasifikace zaměstnání (KZAM-R),
- Klasifikace stavebních děl (CZ-CC).

Na třídění stavebních objektů se zaměřuje Jednotná klasifikace stavebních objektů – JKSO. Na třídění stavebních konstrukcí a prací se zaměřuje Třídík stavebních konstrukcí a prací – TSKP a třídění materiálu se řídí Evidenčním číslem materiálu – EČM. (19)

Ministerstvo pro místní rozvoj uvádí na Portálu o veřejných zakázkách, který je součástí Informačního systému o veřejných zakázkách, odkaz právě na výše zmiňovaný informační systém, kde jsou uvedeny číselníky a klasifikace podle tak zvaných CPV kódů, které představují jednotný klasifikační systém pro veřejné zakázky. (15)

Díl: M46		Zemní práce při montážích				0,00			
111	460490012RT1	Zakrytí kabelu výstražnou fólií PVC, šířka 33 cm	m	300,00000		0,00		RTS 17/ I	RTS 17/ I
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				0,00			
112	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km <i>54,677 (26,812+7,590)</i>	t	20,27500		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
113	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Celkem 20 km : 19*20,275</i>	t	385,22500		0,00	822-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
114	979990101T00	Poplatek za skládku sutí Uložení na skládce vytřezěného materiálu předepsaným způsobem nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.	t	20,27500		0,00		Vlastní	Indv
Celkem						0,00			
JKSO:									
	822.27	komunikace místní III. třídy							
	m2	kryt (materiál konstrukce krytu) dlažďený							
		rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou							§4(2)

Obrázek 2 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

(3) Každý stavební objekt, inženýrský objekt nebo provozní soubor, definovaný dokumentací pro zadání stavebních prací, má vlastní soupis prací nebo více dílčích soupisů prací. (3)

Ukázkou § 4 odst. 3 je Obrázek č. 1, kde je k náhledu rekapitulace soupisů prací nebo dílčích soupisů prací.

(4) Soupis prací obsahuje položky veškerých předpokládaných stavebních prací, dodávek nebo služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu nebo provozního souboru. (3)

V případě, že soupis prací neobsahuje některou položku, kterou by podle dokumentace měl soupis prací obsahovat, musí účastník vznést dotaz na zadavatele. Zadavatel pak musí na dotaz odpovědět a v případě doplnění soupisu prací obeznámit všechny soutěžící.

(5) Soupis prací může být v rámci každého stavebního objektu, inženýrského objektu nebo provozního souboru členěn do stavebních nebo funkčních dílů, případně jiných obdobných částí, v závislosti na druhu a charakteru stavebních prací, dodávek a služeb. (3)

Soupisy prací jsou obvykle členěny na základní rozpočtové náklady (ZRN) a vedlejší rozpočtové náklady (VRN). Základní rozpočtové náklady obsahují náklady na stavební část a montáže (M). Stavební část obsahuje:

- hlavní stavební výrobu (HSV), což představuje stavební práce hrubé stavby,
- přidržanou stavební výrobu (PSV), což přibližně odpovídá řemeslům.

Mezi Montáže (M) se řadí například elektromontáže, montáže ocelových konstrukcí, zemní práce při montážích, elektroinstalace a veřejné osvětlení, opravy zdravotnických a laboratorních zařízení a další.

A právě HSV a PSV se dělí na oddíly, na které by se mohl soupis prací v rámci každého stavebního objektu dělit. HSV se dělí na oddíly.

1. Zemní práce
2. Zvláštní zakládání, základy, zpevňování hornin,
3. Svislé a kompletní konstrukce,
4. Vodorovné konstrukce,
5. Komunikace,
6. Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní otvorů,
8. Trubní vedení,
9. Ostatní konstrukce, bourání.

V pořadí chybí číslo 7, kterým se vyznačují PSV. Mezi PSV patří například Izolace proti vodě (711), Konstrukce truhlářské (766), Konstrukce zámečnické (767), Konstrukce klempířské (764) a další.

Co se týče vedlejších rozpočtových nákladů (VRN), ty obsahují například na zařízení staveniště, dopravní náklady nebo provozní a územní vlivy. (11)

(6) *Pokud je stavba popsána ve více soupisech prací, zadávací dokumentace obsahuje rovněž seznam všech dílčích soupisů prací. (3)*

Jde zkrátka o rekapitulaci všech soupisů prací pro přehled a vyčíslení celkové ceny veřejné zakázky.

§ 5 – Položky soupisu prací

(1) *Položkou soupisu prací se rozumí popis každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který obsahuje jejich technické a kvalitativní podmínky v souladu s dokumentací pro zadání stavebních prací. (3)*

(2) *Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb a umožňující porovnatelné ocenění tohoto obsahu. (3)*

Pro správné ocenění musí být každá položka popsána jednoznačně, avšak v popisu položek nesmí být dle ZZVZ § 89 odst. 5 zvýhodněn jakýkoliv dodavatel nebo výrobek. (2)

(3) *Položky soupisu prací specifikující dodávku materiálu nebo výrobku, jejichž montáž je dána samostatnou položkou práce, musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku, a to uvedením technických parametrů nebo vlastností požadovaného materiálu nebo výrobku. V položce soupisu prací je možné pro tuto specifikaci užít odkazu na příslušnou část dokumentace pro zadání stavebních prací. (3)*

(4) *Položky soupisu prací popisující vedlejší a ostatní náklady musí obsahovat jednoznačný popis obsahu příslušné položky; pro tento popis lze použít i odkaz na jiné části zadávací dokumentace, které danou položku specifikují. (3)*

Správný popis položky soupisu prací vedlejších a ostatních nákladů včetně odkazu na jinou část dokumentace znázorňuje obrázek níže, Obrázek č. 3.

Soupis vedlejších a ostatních nákladů							
S:	77_1	Stezka pro chodce a cyklisty Jedovnice - Krasová					
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady					
R:	00	Vedlejší a ostatní náklady					
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik / platnost
Díl:	0	Nepřířazený díl					
1	1000T	Dokumentace ke kolaudaci	Soubor	1,00000		0,00	Vlastní
		v rozsahu dle SoD - atesty, prohlášení o shodě, kompletace apod. : 1		1,00000			
2	1001T	Geodetické zaměření skut. provedení	Soubor			0,00	Vlastní
		TZ, polohopis, výškopis, popř. v rozsahu dle SoD, vč. zaměření ochrany IS : 1		1,00000			

Obrázek 3 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 29 – Stezka pro chodce a cyklisty – úsek Jedovnice – Krasová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

(5) *Pro sestavení soupisu prací v podrobnostech vymezených touto vyhláškou je možné u celého soupisu prací nebo u některých jeho položek použít odkaz na cenovou soustavu podle § 11, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací. (3)*

(6) *Položky uvedené v jednom dílčím soupisu prací mohou odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu podle § 11. (3)*

Cenovou soustavou se myslí komplexní systém informací, který je zdrojem stanovení ceny stavebního objektu, díla nebo práce. Na základě cenové soustavy vznikly právě číselníky nebo klasifikace používané ve stavebnictví, které umožňují stanovit specifikaci stavební činnosti nebo konstrukce. (11)

Dnes se využívají tři cenové soustavy, kterými jsou:

- Cenová soustava ÚRS Praha a.s. využívána v softwaru KROS Plus,
- Cenová soustava RTS DATA, využívána v softwaru BUILDpower S,
- Cenová soustava OTSKP, využívána softwarem Aspe. (11).

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		660,00*1,1		726						
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00				
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu,	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
		dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1		6,9						
		kan.příp : 8,0*0,8*0,1		0,64						
		UV : 7*1,2*2*0,1		1,008						55(6)
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

Obrázek 4 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

(7) Pravidla stanovená touto vyhláškou se na položky soupisu prací, u kterých zadavatel postupuje podle § 92 odst. 2 zákona o zadávání veřejných zakázek, nepoužijí. (3)

Pravidla této Vyhlášky č. 169/2016 Sb. tedy zadavatel nepoužije podle ZZVZ dle § 92 odst. 2 v případě, kdy dokumentaci a soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr zadavatel nahradí jinými požadavky na výkon nebo funkci. (2)

§ 6 – Obsah položky soupisu prací

Položka soupisu prací je začleněna ke stavebnímu objektu, inženýrskému objektu nebo provoznímu souboru nebo ostatním a vedlejším nákladům a obsahuje:

- pořadové číslo položky,
- označení cenové soustavy podle § 11, pokud je použita,
- kód položky podle cenové soustavy podle § 11, pokud byla cenová soustava podle § 11 použita,
- popis položky jednoznačně vymežující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na části dokumentace pro zadání stavebních prací a jiné dokumenty a technické a cenové podmínky,
- měrnou jednotku,
- množství,
- výkaz výměr k uvedenému množství, s výjimkou případů, kdy není výpočet pro stanovení množství položky soupisu prací potřebný. (3)

Obsah položky soupisu prací je ilustrován na obrázcích níže. Jde o výstřih veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová.

- pořadové číslo položky,

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		660,00*1,1		726					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00			
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu.	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1		6,9					
		kan.přip : 8,0*0,8*0,1		0,64					
		UV : 7*1,2*2*0,1		1,008					
44	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Obrázek 5 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

- označení cenové soustavy podle § 11, pokud je použita,

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		660,00*1,1		726					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00			
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu.	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1		6,9					
		kan.přip : 8,0*0,8*0,1		0,64					
		UV : 7*1,2*2*0,1		1,008					
44	45211111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Obrázek 6 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice, (Zdroj: STRABAG a.s.)

- c) kód položky podle cenové soustavy podle § 11, pokud byla cenová soustava podle použita,

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		660,00*1,1		726					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00			
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopisky do 63 mm v otevřeném výkopu,	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1		6,9					
		kan.příp : 8,0*0,8*0,1		0,64					
		UV : 7*1,2*2*0,1		1,008					
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

d)

Obrázek 7 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

- e) popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na části dokumentace pro zadání stavebních prací a jiné dokumenty a technické a cenové podmínky,

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		660,00*1,1		726					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00			
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopisky do 63 mm v otevřeném výkopu,	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1		6,9					
		kan.příp : 8,0*0,8*0,1		0,64					
		UV : 7*1,2*2*0,1		1,008					
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Obrázek 8 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice, (Zdroj: STRABAG a.s.)

- f) měrnou jednotku,

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		660,00*1,1		726					
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				0,00			
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopisky do 63 mm v otevřeném výkopu,	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
		dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1		6,9					
		kan.příp : 8,0*0,8*0,1		0,64					
		UV : 7*1,2*2*0,1		1,008					
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I

Obrázek 9 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

g) množství,

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm 660,00*1,1	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Díl: 4				Vodorovné konstrukce		0,00				
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu, dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1 kan.přip : 8,0*0,8*0,1 UV : 7*1,2*2*0,1	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	56 f)
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

Obrázek 10 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

h) výkaz výměr k uvedenému množství, s výjimkou případů, kdy není výpočet pro stanovení množství položky soupisu prací potřebný.

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm 660,00*1,1	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
Díl: 4				Vodorovné konstrukce		0,00				
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu, dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1 kan.přip : 8,0*0,8*0,1 UV : 7*1,2*2*0,1	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	56 g)
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

Obrázek 11 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

Na Obrázku č. 12 níže je ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27, který splňuje požadavek Vyhlášky 169/2016 Sb., § 6, tedy obsah položky soupisu prací zahrnuje pořadové číslo, cenovou soustavu, kód položky, jednoznačný popis, měrnou jednotku, množství i výkaz výměr.

42	69366201R	geotextilie PES; funkce separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 200 g/m ² ; tl. při 2 kPa 1,50 mm; tl. při 200 kPa 0,70 mm 660,00*1,1	m ²	726,00000		0,00	SPCM	RTS 17/ I	RTS 17/ I	56
Díl: 4				Vodorovné konstrukce		0,00				
43	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty Lože pod potrubí ze štěrkopísku do 63 mm v otevřeném výkopu, dešť.svody : 23*5,0*0,6*0,1 kan.přip : 8,0*0,8*0,1 UV : 7*1,2*2*0,1	m ³	8,54800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
44	452111111R00	Osazení betonových dílců pod potrubí pražců v otevřeném výkopu Osazení betonových pražců plochy do 250 cm ²	kus	8,00000		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	
45	452311141R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty , z betonu prostého třídy C 16/20	m ³	1,00800		0,00	827-1	RTS 17/ I	RTS 17/ I	

Obrázek 12 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

§ 7 – Výkaz výměr

(1) Ve výkazu výměr zadavatel uvede výpočet použitý při stanovení předpokládaného množství položky soupisu prací a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace pro zadání stavebních prací tak, aby umožnil kontrolu celkové výměry, nebo odkáže na výpočet stanovení množství položky soupisu prací v dokumentaci pro zadání stavebních prací. (3)

Výpočet ve výkazu výměr a odkaz na projektovou dokumentaci dle § 7 odst.1 splňuje například veřejná zakázka č. 22. Obrázek č. 13 níže je ukázkou § 7 odst. 1.

8	12000,1101	800-1 A01	Příplatek k cenám vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení v horninách jakékoliv třídy	m ³	196	
			- souběh podzemních inženýrských sítí pod chodníky 435*2*0,75*0,3 = 196 m ³ - viz výkresová příloha Situace a Vzorový příčný řez			§7(1)
9	12090,1121	800-1 A01	- odbourání zidky u fary 8,5*0,5*0,8 = 3,4 m ³ - viz výkresová příloha Situace	m ³	3,4	

Obrázek 13 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 22 – Mikulov – Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká – I. etapa ulice Koněvova, (Zdroj: STRABAG a.s.)

(2) Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám soupisu prací, může být uveden jednou a u dalších položek může být uvedena výměra pouze odkazem. (3)

Odkaz místo výkazu výměr dle § 7 odst.2 splňuje například veřejná zakázka č. 22. Obrázek č. 14 níže je ukázkou § 7 odst. 2.

			3-SVISLÉ KONSTRUKCE			
1	32731,3216	823-1 A05	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 16/20 - obnova zidky u fary 8,5*0,5*0,8 = 3,4 m ³ - viz výkresová příloha Situace	m ³	3,4	
2	32735,1211	823-1 A05	Bednění opěrných zdí a valů - zřízení - obnova zidky u fary 8,5*0,8*2 = 13,6 m ² - viz výkresová příloha Situace	m ²	13,6	
3	32735,1221	823-1 A05	Bednění zdi a valů - odstranění - dle pol. 2	m ²	13,6	§7(2)
4	34894,2141	823-1 A04	zateplení ocelové výsky 1,1 m ze sloupku s osazením do vynechaných otvorů, ze dvou trubek - zábradlí na zídce u fary - ocelové dvoumadlové, v = 1,10 m, sloupky po 2,0 m, trubky prům. 63 mm, povrch úprava pozinkování - viz výkresová příloha Situace	m	8	

Obrázek 14 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 22 – Mikulov – Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká – I. etapa ulice Koněvova, (Zdroj: STRABAG a.s.)

§8 – Vymezení vedlejších a ostatních nákladů

(1) Vedlejší a ostatní náklady jsou takové náklady, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu prací stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů, ale se zhotovením stavby souvisí. (3)

(2) Podrobnost popisu položky soupisu vedlejších a ostatních nákladů musí umožnit stanovení ceny dané práce nebo činnosti. (3)

(3) Vedlejší a ostatní náklady mohou být uvedeny v jednom společném soupisu prací. (3)

§ 9 – Vedlejší náklady

Předmětem vedlejších nákladů mohou být zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené podmínky související s umístěním stavby nebo omezení v zastavovaném území, pokud jsou zadavatelem požadována, případně pokud vyplývají z dokumentace pro zadání stavebních prací. (3)

Mezi vedlejší náklady dle § 9 patří například náklady na zařízení a provoz staveniště, provozní vlivy například spojené se silniční provozem, územní vlivy například extrémní podmínky místa provádění stavby, nebo také ostraha stavby a mimostaveništní doprava.

§ 10 – Ostatní náklady

Ostatními náklady mohou být zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončené stavby nebo náklady na publicitu spojené s realizací stavby financované z fondů Evropské unie. (3)

Jde o náklady, které souvisí se stavbou, avšak na rozdíl od vedlejších nákladů nevznikají během samotné realizace stavby.

§ 11 – Cenová soustava

(1) Cenovou soustavou se rozumí uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zatřídění položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny. (3)

(2) *V případě odkazu na cenovou soustavu uvede zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu a poskytne dodavatelům část cenové soustavy vymezující popis a podmínky použití příslušných položek soupisu prací tím, že k této části zajistí neomezený dálkový přístup nebo ji zahrne do zadávací dokumentace. (3)*

Cenová soustava ÚRS Praha a.s. i cenová soustava RTS DATA jsou k dispozici online. Avšak v případě vlastní cenové soustavy musí zadavatel tuto soustavu poskytnout k dispozici, jak říká § 11 odst. 2. Vyhlášky 169/2016 Sb.

§ 12 – Elektronická podoba soupisu prací

(1) *V případě použití soupisu prací v elektronické podobě má soupis prací takový otevřený formát, který umožní přenos dat a jejich zpracování různými softwarovými produkty pro sestavení soupisu prací, pro sestavení nabídkové ceny a zároveň se jedná o formát volně dostupný. (3)*

U veřejných zakázek se pro elektronickou podobu často používá **formát xml**. Tento formát slouží k transferu dat, proto je vhodný i pro přenos soupisů prací mezi jednotlivými softwarovými produkty. Mimo formát xml se také používá **formát xls**. (16)

(2) *Elektronická podoba soupisu prací musí být pro danou veřejnou zakázku jednotná. (3)*

Elektronickou podobu soupisu prací splňuje i veřejná zakázka č. 27. Její část je uvedena na obrázcích níže. Nejprve je uvedena rekapitulace, kde jsou zobrazeny i dílčí části stavebních objektů. Dále se pak nachází ukázka jednotlivých soupisů prací této veřejné zakázky. V ukázce soupisů prací je uvedena pouze jedna položka. Na části to veřejné zakázky uvedené níže je patrné, že elektronická podoba je jednotná a splňuje tak požadavek § 12 odst. 2 této Vyhlášky.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
5	Komunikace	HSV			0,00	
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			0,00	
8	Trubní vedení	HSV			0,00	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			0,00	
961	Bourání - beton	HSV			0,00	
962	Bourání - asfalt	HSV			0,00	
97	Prorážení otvorů	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
721	Vnitřní kanalizace	PSV			0,00	
M23	Montáže potrubí	MON			0,00	
M46	Zemní práce při montážích	MON			0,00	
D96	Přesuny suti a vyloupaných hmot	PSU			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Obrázek 16 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice, (Zdroj: STRABAG a.s.)

S:	66484	Babice u Rosic - Oprava ul. Nová							
O:	000	Nestavební náklady							
R:	000	Nestavební náklady							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: VN		Vedlejší náklady				0,00			
1	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000		0,00		RTS 17/ I	Indiv
		Zaměření stavby před výstavbou: přenesení poloh sítí, hranic pozemku apod. z mapy do terénu, označení a stabilizace lomových bodů, zaměření stávajícího objektu před rekonstrukcí.							
		Geodetické práce během výstavby.							
		Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu.							

Obrázek 17 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

S:	66484	Babice u Rosic - Oprava ul. Nová							
O:	01	Obytná zóna							
R:	01	Komunikace - I. fáze							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				0,00			
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek	m ²	30,00000			0,00	822-1	RTS 17/1

Obrázek 18 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)

S:	66484	Babice u Rosic - Oprava ul. Nová							
O:	01	Obytná zóna							
R:	02	Komunikace - II. fáze							
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
Díl: 1		Zemní práce				0,00			
1	113106223T00	Rozebrání dlažeb z drobných kostek do MC, spáry s MC	m ²	7,00000			0,00	Vlastní	Indiv

Obrázek 19 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice, (Zdroj: STRABAG a.s.)

(3) Elektronická podoba soupisu prací musí umožnit zpracování nabídky doplněním údajů požadovaných zadávací dokumentací. (3)

(4) V případě použití soupisu prací v elektronické podobě zadavatel uvede v zadávací dokumentaci pokyny týkající se struktury údajů, jejich formátu nebo způsobů jejich zjištění; to neplatí, pokud je formátem elektronického soupisu prací formát, jehož dokumentace je k dispozici na Portálu o veřejných zakázkách spravovaném Ministerstvem pro místní rozvoj. (3)

7 Metodická část

7.1 Výběr zdrojů

Prvním krokem ke zpracování analýzy bylo získání veřejných zakázek. Avšak diplomová práce není zaměřena na veřejné zakázky všech stavebních prací, ale pouze stavební práce dopravních staveb.

Jedna ze společností, která je dodavatelem dopravních staveb je STRABAG a.s. Pro zpracování analýzy tato společnost poskytla většinu veřejných zakázek, konkrétně 40 z nich. Zbylých 10 veřejných zakázek bylo získáno z portálu www.verejna-soutez.cz.

Jde o veřejné zakázky z roku 2016 až 2020 a jejich počet celkem činí 50.

7.2 Přiřazení pořadového čísla vybraným veřejným zakázkám

Pro přehlednost v tabulkách bylo každé veřejné zakázce přiřazeno pořadové číslo. Podle tohoto pořadového čísla a názvu jsou seřazeny i přílohy diplomové práce. Tyto přílohy zahrnují krycí listy soupisů prací veřejných zakázek.

Tabulka 5 – Přiřazení pořadového čísla vybraným veřejným zakázkám, (Zdroj: autor)

1	Dokončení komunikace v lokalitě Pod Vodojemem I - IV. etapa, Pustiměř
2	I/23 Zastávka u Brna (oprava komunikace)
3	Opravy pozemních komunikací
4	Hodonín - chodník k ZŠ Červené domky

7.3 Zjištění základních informací o veřejných zakázkách

Dalším krokem práce bylo zjištění základních informací o veřejných zakázkách. Každá veřejná zakázka byla tedy podle svého čísla a názvu zatříděna k roku, ve kterém byla vypsána.

Tabulka 6 – Zatřídění čísla a názvu VZ k roku vypsání, (Zdroj: autor)

ROK	Č.P.	Veřejná zakázka
2017	11	Sokolnice – dopravní úpravy v centru obce
	12	Polní cesta a protierozní opatření v k.ú. Rudka
	13	Tišnov – úprava povrchu navrženého vedení dálkové trasy EuroVelo 4, úsek Dřevoplac – Předklášteří
	14	Rekonstrukce centra městyse Pozoříce
	15	Rebešovice – zvýšení bezpečnosti pěších komunikací
	16	II/152 Jamolice průtah
	17	II/416 Židlochovice, most 416–013
	18	Brno, Tylova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu
	19	Ulice Lerchova – oprava komunikace I. etapa
	20	I/42 Brno – ul. Hladíkova – oprava krytu vozovky

Dále byly ke každé VZ zadány informace o jejím režimu, a to podle textové části zadávací dokumentace nebo předpokládané hodnoty (pokud je tato informace ze zadávací dokumentace známa). V práci se objevují veřejné zakázky pouze malého rozsahu a podlimitní veřejné zakázky.

Tabulka 7 – Režim veřejné zakázky, (Zdroj: autor)

ROK	Č.P.	Režim veřejné zakázky
2017	11	podlimitní
	12	podlimitní
	13	malého rozsahu
	14	podlimitní
	15	malého rozsahu
	16	podlimitní
	17	malého rozsahu
	18	podlimitní
	19	podlimitní
	20	podlimitní

Po režimu následuje informace o místě plnění jednotlivých VZ. Práce je zaměřena pouze na Jihomoravský kraj, proto všech 50 VZ je situováno v Jihomoravském kraji a jsou řazeny podle obce, městyse nebo města a jeho okresu.

Tabulka 8 – Místo plnění veřejné zakázky, (Zdroj: autor)

ROK	Č.P.	Místo plnění
2017	11	Sokolnice, okres Brno – venkov, Jihomoravský kraj
	12	Rudka, okres Brno – venkov, Jihomoravský kraj
	13	Tišnov, okres Brno – venkov, Jihomoravský kraj
	14	Pozořice, okres Brno – venkov, Jihomoravský kraj
	15	Rebešovice, okres Brno – venkov, Jihomoravský kraj
	16	Jamolice, okres Brno – venkov, Jihomoravský kraj
	17	Židlochovice, okres Brno – venkov, Jihomoravský kraj
	18	Brno – Královo Pole, Jihomoravský kraj
	19	Brno – střed, Jihomoravský kraj
	20	Brno – Černovice, Jihomoravský kraj

Podle zadávací dokumentace jsou dále vypsáni zadavatelé jednotlivých veřejných zakázek a pokud má zadavatel nějakého zástupce ve věcech smluvních, je uveden také.

Tabulka 9 – Zadavatel a zástupce zadavatele, (Zdroj: autor)

ROK	Č.P.	Zadavatel	Zástupce zadavatele (organizuje)
2019	31	Obec Troubsko	WebSport a Consulting
	32	ŘSD ČR	x
	33	Obec Těšany	Modrý Projekt
	34	Město Jevišovice	Jan Husák
	35	Město Šlapanice	x
	36	Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc	x
	37	Město Znojmo	x
	38	SÚS JmK + Město Újezd u Brna	x
	39	Statutární město Brno	BKOM
	40	SÚS JmK	x

Další tabulka se týká výše předpokládané hodnoty veřejné zakázky, pokud je z textové části zadávací dokumentace známa.

Tabulka 10 – Předpokládaná hodnota veřejné zakázky, (Zdroj: autor)

ROK	Č.P.	Předpokládaná hodnota
2017	11	7 814 211,00 Kč
	12	15 648 706,00 Kč
	13	1 600 000,00 Kč
	14	12 500 000,00 Kč
	15	3 000 000,00 Kč
	16	65 562 000,00 Kč
	17	x
	18	14 674 250,00 Kč
	19	23 000 000,00 Kč
	20	27 500 000,00 Kč

Textová část zadávací dokumentace musí vždy uvádět informaci kritéria hodnocení veřejné zakázky. Ve většině případů byla kritériem hodnocení nejnižší cena.

Tabulka 11 – Kritérium hodnocení veřejné zakázky, (Zdroj: autor)

ROK	Č.P.	Kritérium hodnocení		
2018	21	cena		
	22	cena		
	23	85% cena	5 % termín	10 % záruka
	24	cena		
	25	cena		
	26	cena		
	27	cena		
	28	cena		
	29	cena		
	30	cena		

Dle textové části zadávací dokumentace je vypsán také termín realizace, a to tak, jak je uveden zadavatelem. Vedle termínu realizace stojí termín vypsání veřejné zakázky.

Tabulka 12 – Termín realizace a termín vypsání veřejné zakázky, (Zdroj: autor)

ROK	Č.P.	Termín realizace	Termín vypsání
2019	31	10–12/2019	05.09. 2019
	32	1 měsíc	06.02. 2019
	33	06–08/2019	25.01. 2019
	34	09–10/2019	08.02. 2019
	35	do 31.10.2019	20.02. 2019
	36	04–06/2019	25.03.2019
	37	06–09/2019	14.08. 2019
	38	do 30.11.2019	31.05. 2019
	39	02/2020–03/2021	16.10. 2019
	40	120 dnů	20.08. 2019

Posledními základními informacemi, které bylo možné ze zadávací dokumentace zjistit, je způsob podání nabídek a jistota. Informace o vybraném dodavateli poskytla společnost STRABAG a.s.

Tabulka 13 – Způsob podání, jistota a dodavatel veřejné zakázky, (Zdroj: STRABAG a.s., autor)

ROK	Č.P.	Elektronicky	Jistota	Dodavatel
2020	41	Ano	x	neznámý
	42	Ano	Ano	IS Brno
	43	Ne (+CD)	x	STRABAG
	44	Ano	Ano	COLAS CZ
	45	Ne	x	H a S t.
	46	Ano	x	COLAS CZ
	47	Ano	Ano	EUROVIA CS + FIRESTA
	48	Ano	x	SPH stavby
	49	Ne	x	STRABAG
	50	Ne	x	BoBaStav

Zdrojem všech informací jsou textové části zadávací dokumentace nebo informace od společnosti STRABAG a.s.

Přehledná tabulka s těmito informacemi je v Příloze č. 51 – Základní informace.

7.4 Výběr kritérií k posuzování soupisů prací dle vyhlášky

Vyhláška č. 169/2016 Sb. obsahuje celkem 13 paragrafů. Analýza soupisů prací se zabývá jen některými z nich. Pro přehled uvažovaných i neuvažovaných částí Vyhlášky č. 169/2016 Sb. byla vytvořena tabulka, která je Přílohou č. 52 a je součástí této diplomové práce.

7.5 Analýza soupisů prací vybraných veřejných zakázek

Analýza byla zpracována formou rozsáhlé tabulky, která je Přílohou č. 53, která je součástí této diplomové práce. Metodika analýzy je vyjádřena následujícími tabulkami. V Tabulce č. 14 je uvedena základní charakteristika veřejné zakázky:

- číslo pořadí veřejné zakázky,
- název veřejné zakázky,
- název soupisu (ů) prací,
- seznam stavebních objektů,
- dílčí soupis prací (pokud existuje).

Č.P.	Veřejná zakázka	Soupis prací	Stavební objekt	Dílčí soupis prací
18	Brno, Tylova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu	Brno, Tylova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu	SO01 – Kanalizační stoky	
			SO02 – Kanalizační přípojky	
			SO03 – Vodovodní řady	
			SO04 – Vodovodní přípojky	
			SO051 – Obnova vozovky	SO05.1 – Vozovka
			SO052 – Odvodnění	SO05.2 – Odvodnění
			SO06 – Přeložka VO	SO06 – Přeložka VO
			SO90 – Ostatní rozpočtové náklady	

Tabulka 14 – Základní charakteristika veřejné zakázky, (Zdroj: autor)

Dále je zmíněn software, ve kterém byl každý soupis prací zpracován a cenová soustava většiny položek tohoto soupisu prací (pokud je použita).

Tabulka 15 – Software a cenová soustava, (Zdroj: autor)

Č.P.	Stavební objekt	Užitý software	Převažující cenová soustava
18	SO01 – Kanalizační stoky	KROS plus	ÚRS 2015 02
	SO02 – Kanalizační přípojky	KROS plus	ÚRS 2015 02
	SO03 – Vodovodní řady	KROS plus	ÚRS 2015 02
	SO04 – Vodovodní přípojky	KROS plus	ÚRS 2015 02
	SO051 – Obnova vozovky	BUILDpower	RTS
	SO052 – Odvodnění	BUILDpower	RTS
	SO06 – Přeložka VO	KROS plus	RTS
	SO90 – Ostatní rozpočtové náklady	KROS plus	x

Kontrola soupisů prací probíhala pomocí zvolených parametrů.

1 – splňuje posuzovanou část Vyhlášky č. 169/2016 Sb.

0 – nesplňuje posuzovanou část Vyhlášky 169/2016 Sb.

Poslední sloupec uvádí, kolik požadavků ze 14 posuzovaných požadavků soupis prací splňuje. Tímto způsobem bylo zkontrolováno 50 veřejných zakázek s 230 soupisy prací.

Tabulka 16 – Způsob hodnocení požadavků, (Zdroj: autor)

Stavební objekt	§4			§5		§6							§7	§12	Počet správných posuzovaných požadavků
	1	2	3	4	6								1	2	
						a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)			
SO01 – Kanalizační stoky	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
SO02 – Kanalizační přípojky	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
SO03 – Vodovodní řady	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
SO04 – Vodovodní přípojky	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
SO051 – Obnova vozovky	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12
SO052 – Odvodnění	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12
SO06 – Přeložka VO	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
SO90 – Ostatní rozpočtové náklady	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12

7.6 Vyhodnocení analýzy

Posledním krokem byl součet všech hodnot, tedy 1 (splňuje posuzovanou část Vyhlášky 169/2016 Sb.) a 0 (nesplňuje posuzovanou část Vyhlášky č.169/2016 Sb.). Tyto hodnoty říkají, kolik soupisů prací z posuzovaných 230 soupisů prací daný požadavek splňuje a kolik z posuzovaných 14 požadavků jednotlivé soupisy splňují.

Tabulka 17 – Počet správných posuzovaných požadavků, (Zdroj: autor)

§4			§5		§6							§7	§12	Počet správných posuzovaných požadavků
1	2	3	4	6								1	2	
					a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)			
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12
Počet soupisů prací splňující daný požadavek													14	
226	28	228	227	230	209	230	206	220	227	199	185	97		135

8 Základní informace

Základní informace o vybraných veřejných zakázkách jsou uvedeny v tabulkách níže. Tento souhrn informací vznikl na základě Přílohy č. 51 – Základní informace.

Cílem těchto tabulek je přehledně a stručně sdělit základní informace o vybraných veřejných zakázkách.

Pro zpracování bylo vybráno celkem 50 veřejných zakázek z roku 2016 až 2020. Z každého roku bylo vybráno celkem 10 veřejných zakázek.

Tabulka 18 –Počet posuzovaných veřejných zakázek, (Zdroj: autor)

Celkem veřejné zakázky
50

Každá veřejná zakázka má zpracován soupis prací, jež by se měl členit dle dokumentace pro zadání stavebních prací na stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory nebo ostatní a vedlejší náklady, které by také měly mít vlastní soupis prací nebo více dílčích soupisů prací, jak uvádí Vyhláška č. 169/2016 Sb.

Součástí analýzy je celkem 230 soupisů prací.

Tabulka 19 – Celkem posuzovaných soupisů prací, (Zdroj: autor)

Celkem soupisy prací
230

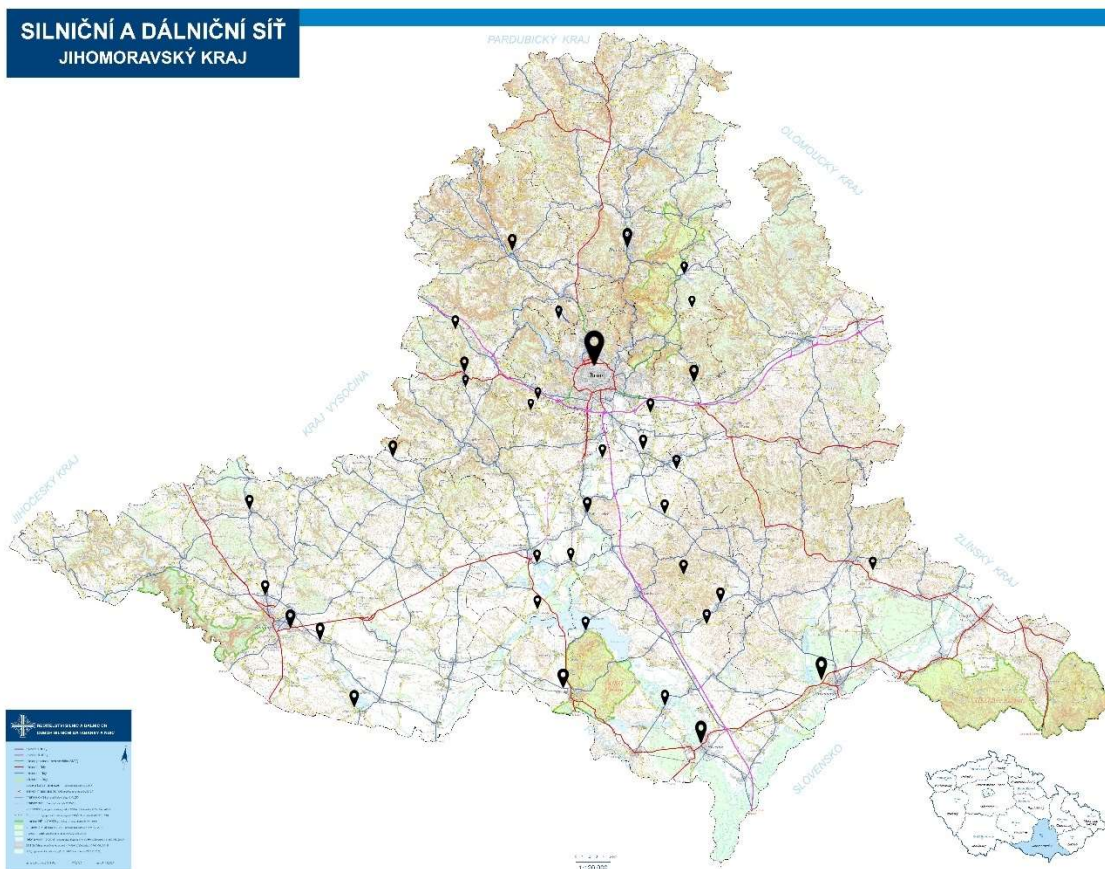
Režim veřejné zakázky je určen podle předpokládané hodnoty, jak uvádí Zákon č. 134/2016 Sb. Do analýzy vstupují veřejné zakázky pouze malého rozsahu a podlimitní veřejné zakázky.

Žádná z uvažovaných veřejných zakázek na stavební práce nedosahuje nadlimitního režimu a nepřesahuje tak limit 137 366 000 Kč, který je dán Nařízením vlády č. 172/2016 Sb. (12)

Tabulka 20 –Režim veřejných zakázek, (Zdroj: autor)

Režim veřejné zakázky		
<i>malého rozsahu</i>	<i>podlimitní</i>	<i>nadlimitní</i>
29	21	0

Pro analýzu byly vybrány veřejné zakázky z Jihomoravského kraje a všech jeho okresů. Místa plnění všech vybraných veřejných zakázek znázorňuje mapa níže.



Obrázek 20 – Mapa silniční a dálniční sítě JmK s vybranými veřejnými zakázkami, (Zdroj: autor,14)

Z hlediska zadavatelů, jejichž definice je uvedena v Zákoně č. 134/2016 Sb. jsou v tabulce uvedeny počty veřejných zakázek, které jsou přiřazeny k jednotlivým zadavatelům.

Jako zadavatel vystupuje ve skupině:

Česká republika:

- Státní pozemkový úřad Jihomoravského kraje.

Státní příspěvková organizace:

- SÚS JmK,
- ŘSD ČR.

Územní samosprávný celek:

- města a obce, například Obec Pustiměř, Město Hodonín nebo Statutární město Brno, městská část Brno – Bystrc.

Jiná právnická osoba:

- Nemocnice Břeclav,
- Brněnské komunikace, a.s.,
- Letiště Brno, a.s.

Územní samosprávný celek + jiná právnická osoba:

- Statutární město Brno + Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

Státní příspěvková organizace + územní samosprávný celek:

- SÚS JmK + Obec Jamolice,
- SÚS JmK + Město Újezd u Brna.

Tabulka 21 – Zadavatelé vybraných veřejných zakázek, (Zdroj: autor)

Zadavatel		
<i>Česká republika</i>	<i>státní příspěvková organizace</i>	<i>územní samosprávný celek nebo jeho příspěvková organizace</i>
2	13	29
<i>jiná právnická osoba</i>	<i>státní příspěvková organizace + jiná právnická osoba</i>	<i>státní příspěvková organizace + samosprávný celek</i>
3	1	2

Zastoupení zadavatele ve věcech smluvních u veřejných zakázek, které Zákon č. 134/2016, Sb. umožňuje, se objevuje celkem u 15 veřejných zakázek. Tedy u 30 % veřejných zakázek zastupuje zadavatele jiná osoba, více informací je uvedeno v Příloze č. 51 – Základní informace.

Tabulka 22 – Zástupce zadavatele, (Zdroj: autor)

Zástupce zadavatele	
<i>Ano</i>	<i>Ne</i>
15	35

Dle Zákona č. 134/2016 Sb. musí zadavatel stanovit formu a způsob podání nabídek. Jedna z možností je podání nabídky elektronicky na profil zadavatele. Další možností je doručení poštou nebo odevzdání osobně na příslušném místě, avšak někdy i k tomu způsobu odevzdání požadují i vložení CD nebo DVD s nahranou nabídkou.

Tabulka 23 – Způsob podání vybraných veřejných zakázek, (Zdroj: autor)

Elektronicky		
<i>Ano</i>	<i>Ne (+CD)</i>	<i>Ne</i>
15	17	18

Jako kritérium hodnocení je u veřejných zakázek vždy ekonomická výhodnost nabídky. Z vybraných zakázek byla nejčastějším kritériem nejnižší nabídková cena.

Tabulka 24 – Kritérium hodnocení vybraných veřejných zakázek, (Zdroj: autor)

Kritérium hodnocení	
<i>ekonomická výhodnost nabídky</i>	
<i>pouze cena</i>	<i>cena + termín</i>
43	4
<i>cena + termín + záruka</i>	<i>cena + POV</i>
2	1

U 10 veřejných zakázek z 50 posuzovaných požadoval zadavatel po dodavateli finanční částku – jistotu, což činí 20 % všech hodnocených zakázek.

Tabulka 25 – Požadavek na složení jistoty, (Zdroj: autor)

Jistota	
Ano	Ne
10	40

Posledním údajem základních informací jsou dodavatelé vybraných veřejných zakázek. Tyto údaje byly pro tuto práci poskytnuty společností STRABAG a.s.

Tabulka 26 – Dodavatelé vybraných veřejných zakázek, (Zdroj: STRABAG a.s., autor)

Dodavatel		
<i>neznámý</i>	<i>ALPINE Bau</i>	<i>BoBaStav</i>
8	1	1
<i>BRIXTON</i>	<i>COLAS CZ</i>	<i>Dopravní stavby Brno</i>
2	4	2
<i>EUROVIA CS</i>	<i>EUROVIA + FIRESTA</i>	<i>FIRESTA</i>
1	1	1
<i>H a St.</i>	<i>HABAU CZ</i>	<i>IS Brno</i>
1	1	3
<i>M-SILNICE</i>	<i>Přemysl Veselý</i>	<i>SKANSKA</i>
1	1	3
<i>SPH stavby</i>	<i>Stavba a údržba silnic</i>	<i>Stavba RUFA</i>
2	1	1
<i>STRABAG</i>	<i>SWIETELSKY</i>	<i>VIKO</i>
10	4	1

9 Kritéria uvažovaná v analýze

Vybrané části požadavků Vyhlášky č. 169/2016 Sb., které byly v analýze uvažovány, jsou uvedeny níže v tabulce. Tyto části byly vybrány na základě úvahy, zda lze či nelze kritéria u vybraných soupisů prací posuzovat.

Tabulka 27 – Části požadavků uvažované v analýze, (Zdroj: autor, 3)

Vyhláška č. 169/2016 o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr		
§	Odst.	Popis
§4	1	<i>Soupis prací je zpracován v členění podle dokumentace pro zadání stavebních prací a člení se na stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory nebo ostatní a vedlejší náklady.</i>
	2	<i>Každý stavební objekt a inženýrský objekt je zaříděn do druhu a oboru stavebnictví podle klasifikace stavebních děl a produkce, která je uveřejněna na Portálu o veřejných zakázkách spravovaném Ministerstvem pro místní rozvoj.</i>
	3	<i>Každý stavební objekt, inženýrský objekt nebo provozní soubor, definovaný dokumentací pro zadání stavebních prací, má vlastní soupis prací nebo více dílčích soupisů prací.</i>
§5	4	<i>Položky soupisu prací popisující vedlejší a ostatní náklady musí obsahovat jednoznačný popis obsahu příslušné položky; pro tento popis lze použít i odkaz na jiné části zadávací dokumentace, které danou položku specifikují.</i>
	6	<i>Položky uvedené v jednom dílčím soupisu prací mohou odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu podle § 11.</i>
§6		<i>Položka soupisu prací je začleněna ke stavebnímu objektu, inženýrskému objektu nebo provoznímu souboru nebo ostatním a vedlejším nákladům a obsahuje</i>
	a)	<i>pořadové číslo položky</i>
	b)	<i>označení cenové soustavy podle § 11, pokud je použita</i>
	c)	<i>kód položky podle cenové soustavy podle § 11, pokud byla cenová soustava podle § 11 použita</i>
	d)	<i>popis položky jednoznačně vymežující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na části dokumentace pro zadání stavebních prací a jiné dokumenty a technické a cenové podmínky</i>
	e)	<i>měrnou jednotku</i>
	f)	<i>množství</i>
	g)	<i>výkaz výměr k uvedenému množství, s výjimkou případů, kdy není výpočet pro stanovení množství položky soupisu prací potřebný</i>
§7	1	<i>Ve výkazu výměr zadavatel uvede výpočet použitý při stanovení předpokládaného množství položky soupisu prací a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace pro zadání stavebních prací tak, aby umožnil kontrolu celkové výměry, nebo odkáže na výpočet stanovení množství položky soupisu prací v dokumentaci pro zadání stavebních prací.</i>
	2	<i>Elektronická podoba soupisu prací musí být pro danou veřejnou zakázku jednotná.</i>
§12	2	<i>Elektronická podoba soupisu prací musí být pro danou veřejnou zakázku jednotná.</i>

10 Nedostatky soupisů prací

Části, které nejsou dle Vyhlášky č. 169/2016 Sb. splněny, jsou demonstrovány na následujících obrázcích, které jsou pořízeny ze soupisů prací vybraných veřejných zakázek.

Soupis prací veřejné zakázky č. 8 demonstruje například nedostatky:

§ 4 (1) – chybí členění SP na stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory nebo ostatní a vedlejší náklady.

*Celkově se soupis prací podle § 4 (1) členil u **226 z 230 soupisu prací**.*

§ 4 (2) – chybí zatřídění stavebních objektů do druhu a oboru stavebnictví.

*Celkově toto zatřídění osahuje pouze **28 z 230 soupisů prací**.*

§ 6 a) – chybí pořadové číslo položky.

*Celkově se pořadové číslo položky podle § 6 a) dodržovalo u **209 z 230 soupisů prací**.*

§ 6 c) – chybí kód položky podle cenové soustavy.

*Celkově se kód položky dle § 6 c) použil u **206 z 230 soupisů prací**.*

§ 6 g) – chybí výkaz výměr k uvedenému množství.

*Celkově se výkaz výměr dle § 6 g) objevil u **185 z 230 soupisů prací**.*

§ 7 (1) – chybí výpočet ve výkazu výměr a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace.

*Celkově se výpočet ve výkazu výměr a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace dle § 7 (1) vyskytnul pouze u **97 z 230 soupisů prací**.*

V ý k a z v ý m ě r p r o a k c i :			
<u>Lokální opravy chodníku v ul. Laštůvkova 19 - 31, Brno-Bystrc</u>			
	<i>Popis stavebních prací :</i>	<i>Množství :</i>	<i>Jednot. cena : Cena :</i>
§6 a)	Řezání asfalt. povrchu tl. 30 mm	45,0 m	
§6 c)	Bourání asfalt. vrstvy tl. 30 mm na ploše 110 m ² vodorovné přemístění do 20 km	3,3 m ³	
§6 g)	Vybourání beton. podkladu tl. do 100 mm na ploše 110 m ²	110,0 m ² (11,0 m ³)	
§7 (1)	Doplnění podkladní vrstvy z betonu nebo asfaltové směsi tl. do 100 mm	110,0 m ²	
	Pokládka povrchu z litého asfaltu tl. 30 mm nebo asfaltobeton. směsi tl. 5 cm	110,0 m ²	
	Výšková úprava a osazení betonových obrubníků ABO do beton. lože v délce 10 m	10 bm	
	Beton C 25/30	0,7 m ³	
	Terénní úpravy, dosypání zeminy za obruby	2,5 m ³	
	Ohumusování v tl. 100 mm a osetí, travní semeno	40,0 m ²	
	Dodání omíčky	4,0 m ³	
	Vybouraný asfalt – naložení, vodorovné přemístění do 20 km, poplatek za skládku	7,0 tun	
	Vybouraný beton – naložení, vodorovné přemístění do 20 km, poplatek za skládku	22,0 tun	
	Vytýčení inženýrských sítí v místě opravy	1 kpl	

Celkem bez DPH			
Celkem včetně DPH (21%).....			

Obrázek 21 – Soupis prací veřejné zakázky č. 8 – Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 – 31, Brno-Bystrc, (Zdroj: veřejna-soutez.cz, autor)

Soupis prací veřejné zakázky č. 14 demonstruje například nedostatky:

§ 5 (4) – není jednoznačný popis u položek, které popisují ostatní a vedlejší náklady.

Celkově se jednoznačný popis položek vedlejších a ostatních nákladů objevil u 227 z 230 soupisů prací, a to jak samostatných soupisů prací vedlejších a ostatních nákladů, tak i soupisů prací obsahující včetně vedlejších a ostatních nákladů.

ASPE 9		Firma: LINIOPLAN s.r.o.							
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky									
Stavba :		L-11-032-200.1	Pozořice - etapizace 2016 - ETAPA 1						
číslo a název SO:		SO 461	Zabezpečení stávající sítě Telefonica						
číslo a název rozpočtu:		SO 461	Zabezpečení stávající sítě Telefonica						
Poř. č. pol.	Kód položky	Varianta položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA			
						jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	8		
42	46-VC20/10		Geodetické zaměření	KM	1,000		0,00		
43	46-VC20/12		Zhotovení podkladové mapy	KM	1,000		0,00		
44	HZS		Nepředvídané práce	hod.	50,000		0,00		

Obrázek 22 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 14 – Rekonstrukce centra městyse Pozořice, (Zdroj: STRABAG a.s., autor)

Soupis prací veřejné zakázky č. 3 demonstruje například nedostatky:

§ 4 (3) – žádný ze stavebních objektů této VZ neobsahuje vlastní soupis prací.

Celkově měl stavební objekt, inženýrský objekt nebo provozní soubor vlastní soupis prací nebo dílčí soupis prací u 228 z 230 soupisů prací.

§ 6 d) – popis položek není jednoznačný, například:

- U položky č. 4 – Spojovací postřík, není specifikováno dávkování,
- u položky č. 7 – Oprava přídlažby, není specifikováno, v čem by oprava měla spočívat.

Celkově se § 6 d) dodržel u 220 z 230 soupisů prací.

Oprava komunikací v areálu Nemocnice Břeclav			
položka		m.j.	výměra
	úsek 1.Plocha u MTZ		
			§4 (3)
1.	Výšková úprava UV	ks	2,00
2.	Řezání spáry napojení,vč.vybourání,naložení,odvozu	m.j.	55,00
3.	Zametení plochy před postřikem	m2	265,00
4.	Spojovací postřik	m2	265,00
5.	ACO 11+ vyrovnání profilů	t	12,00
6.	ACO11+ tl. 5cm	m2	265,00
7.	Oprava přídlažby	m	6,00
			§6 d)
položka		m.j.	výměra
	úsek 2.komunikace podél A lůžkového		
1.	Výšková úprava UV	ks	1,00
2.	Řezání spáry napojení,vč.vybourání,naložení,odvozu	m.j.	20,00
3.	Zametení plochy před postřikem	m2	481,00
4.	Spojovací postřik	m2	481,00
5.	ACO 11+ vyrovnání profilů	t	23,00
6.	ACO11+ tl. 5cm	m2	481,00

Obrázek 23 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 3 – Oprava komunikací v areálu Nemocnice Břeclav, (Zdroj: veřejna-soutez.cz, autor)

Soupis prací veřejné zakázky č. 4 demonstruje například nedostatky:

§ 6 e) – položky soupisu prací neobsahují měrnou jednotku.

Celkově se měrná jednotka vyskytuje u položek u 227 z 230 soupisů prací.

§ 6 f) – položky soupisu prací neobsahují množství.

Celkově je množství uvedeno u 199 z 230 soupisů prací.

Položka	Popis položky	Cena Kč	
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) vč. Spotřeby energií a likvidace odpadu	0,00 Kč	
2	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, a pod.	0,00 Kč	
3	Vytýčení stavby	0,00 Kč	
4	Archeologický průzkum a s ním související náklady	0,00 Kč	§6 e)
5	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	0,00 Kč	
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	0,00 Kč	§6 f)
7	Náklady na dočasné dopravní značení, poplatky za zábor veš. Prostranství a pod.	0,00 Kč	
8	Geodetické zaměření dokončeného díla	0,00 Kč	
9	Geometrický plán	0,00 Kč	
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (bez DPH):		0,00 Kč	
DPH 21%:		0,00 Kč	
VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM (s DPH 21%):		0,00 Kč	

Obrázek 24 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 4 – Hodonín – chodník k ZŠ Červené domky,
(Zdroj: verejna-soutez.cz, autor)

Soupis prací veřejné zakázky č. 4 demonstruje například nedostatek:

§ 12 (2) – nejednotvárnost elektronické podoby soupisu prací.

Celkově je elektronická podoba soupisu prací u dané veřejné zakázky jednotná u 135 z 230 soupisů prací.

Hodonín, chodník k ZŠ Červené domky				SO 401 Veřejné osvětlení		
č. pol.	Poloz. ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže	Cena materiálu
					J.C./mont.celkem	J.C./mat.celkem
Elektromontáž						
1.		STITEK OZNACOVACÍ PRO KABEL-NOVA VEDENÍ (ukonč. ve stož. - 2ks x počet stožárů)	KS	2,00		
2.	210100251	UKONC.KAB.CYKY DO 4X10 SMRST.KONC.BEZ OK (ukonč. ve stož. - 2ks x počet stožárů)	KS	2,00		
3.	210100001	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5mm ² SVORK.V ROZVAD. (zapoj kabelu CYKY 3Cx1,5 na svork. ve stožárech - počet svítidel x 3ks)	KS	3,00		
4.	210100003	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM ² SVORK.V ROZVAD. (zapojení 3x kabelů na svork. ve stožárech - počet ukončení x 4ks)	KS	8,00		
5.	210120101	PATRONA POJISTKOVÁ A STYCNÝ KROUZEK 6A (počet svítidel)	KS	1,00		
6.		VYBOJKA SODÍKOVÁ 50W (SON-T PLUS) (počet doplněných výbojkových svítidel)	KS	1,00		
7.		SVÍTLIDLO VÝBOJKOVÉ, 1XSON-T 50W (ATOP)	KS	1,00		

Soupis prací a výkaz výměr

S:	201625	Hodonín - Chodník k ZŠ Červené domky
O:	SO101	Přístupový chodník
R:	1	Chodník

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem
Díl:	1	Zemní práce				0,00
	1	122201101R00				0,00
		Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odkopávka v šířce : š chodníku+š bet lože 2 ks+š rozšíření pro lože pod obrubníky 2 strany (2,5+0,3*2+0,1*2) : v délce (18+19)*0,5 :	m3	13,36625		

VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY NEUVEDENÉ V ROZPOČTECH STAVEBNÍCH OBJEKTŮ

Stavba:	Hodonín - chodník k ZŠ Červené domky
Stavební objekt:	SO.101, SO.401
Investor:	Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín
Vypracoval:	Ing. Radomír Prokeš
Datum:	08/2016

Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.

(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

Ostatní náklady

(1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývajících z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.

(2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

Položka	Popis položky	Cena Kč
1	Zařízení staveniště (oplocení, zábrany, skladovací plochy a objekty, mobilní buňky apod.) vč. Spotřeby energií a likvidace	0,00 Kč
2	Vytýčení stávajících sítí, návrh, projednání a realizace dopravního značení, poplatky za zábor, zvláštní užívání komunikací, apod.	0,00 Kč
3	Vytýčení stavby	0,00 Kč
4	Archeologický průzkum a s ním související náklady	0,00 Kč
5	Komplexní zkoušky (průkazné zkoušky kvality při provádění díla)	0,00 Kč
6	Dokumentace skutečného provedení stavby	0,00 Kč
7	Náklady na dočasné dopravní značení, poplatky za zábor veš. Prostranství apod.	0,00 Kč
8	Geodetické zaměření dokončeného díla	0,00 Kč

Obrázek 25 – Ukázka soupisů prací veřejné zakázky č. 4 – Hodonín – chodník k ZŠ Červené domky, (Zdroj: verejna-soutez.cz, autor)

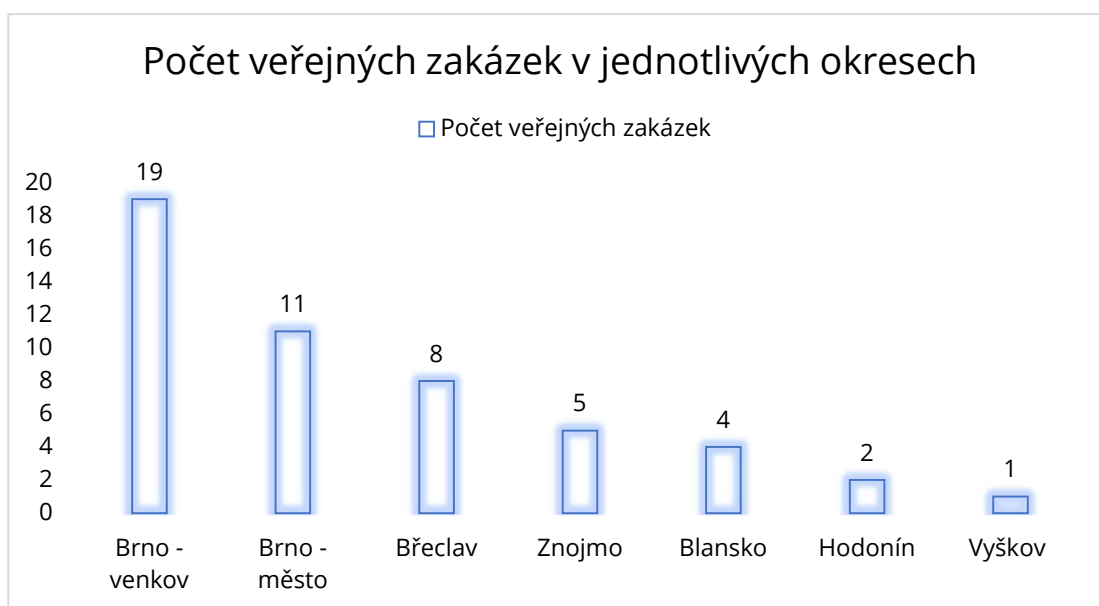
§ 5 (6), který říká, že položky v jednom soupisu prací mohou odkazovat jen na jednu cenovou soustavu, splňuje všech **230 z 230 soupisů prací**.

Stejně tak § 6 b), který říká, že položka soupisu prací obsahuje i označení cenové soustavy (pokud je použita), splňuje všech 230/230 soupisů prací, avšak **168 z 230 soupisu prací** vůbec žádnou soustavu neuvádí.

11 Vyhodnocení analýzy

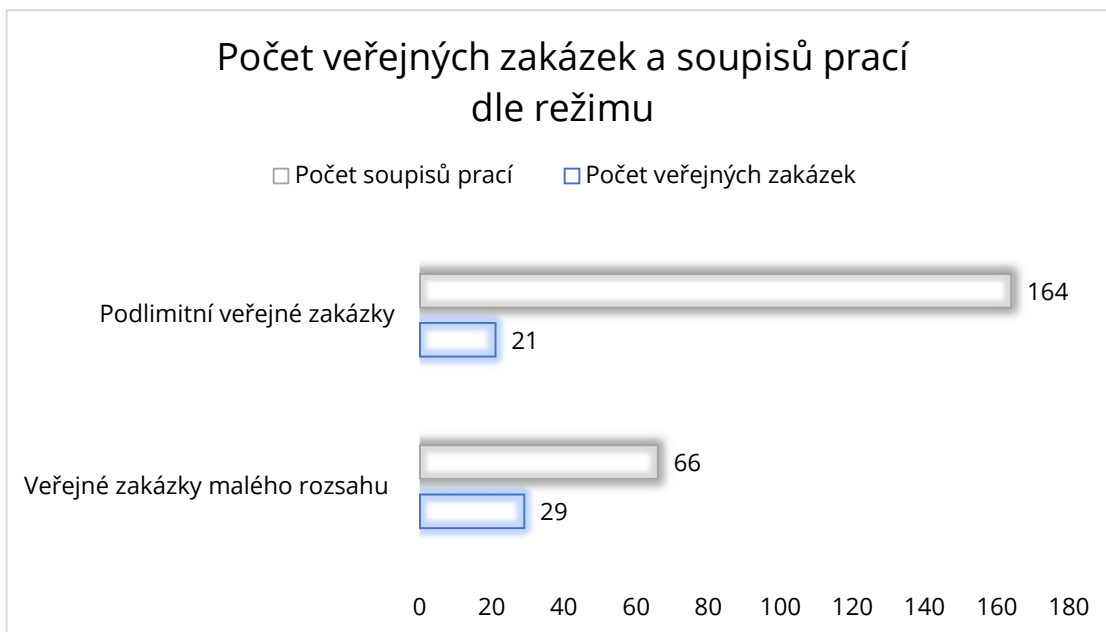
Požadovaným výstupem této práce je vyhodnocení analýzy soupisů prací, dodávek a služeb veřejných zakázek v souladu s Vyhláškou č. 169/2016 Sb. Jedná se o veřejné zakázky na stavební práce, konkrétně veřejné zakázky dopravních staveb.

Pro zpracování analýzy bylo vybráno celkem 50 veřejných zakázek z roku 2016 až 2020. Místem plnění vybraných veřejných zakázek je Jihomoravský kraj a ze všech okresů jich nejvíce připadá na okres Brno – venkov (dle Grafu č. 1).



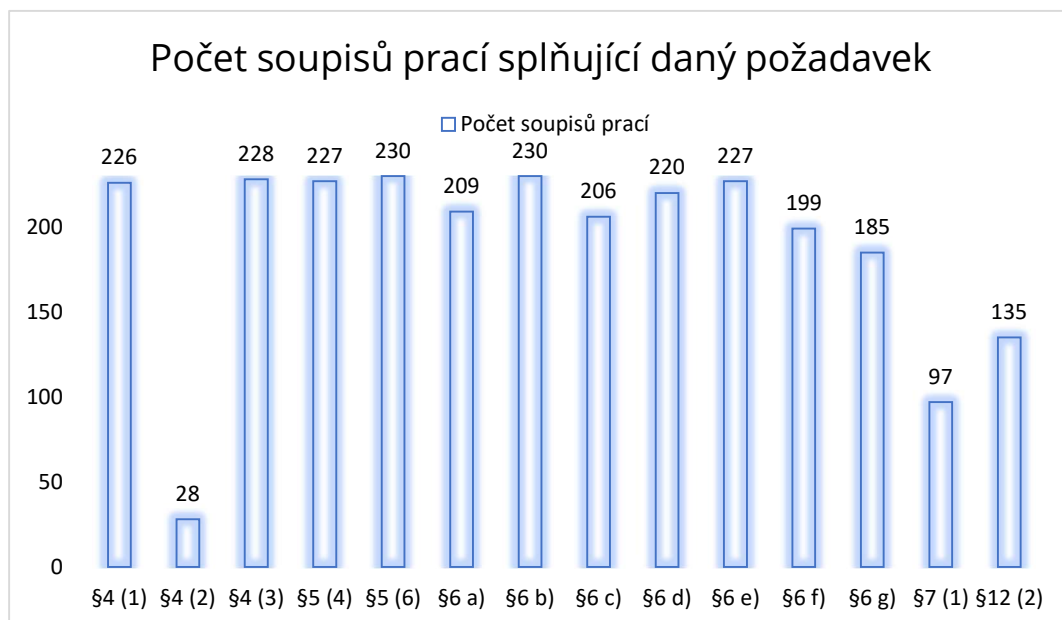
Graf 1 – Počet veřejných zakázek v jednotlivých okresech JmK, (Zdroj: autor)

Předmětem vybraných veřejných zakázek jsou většinou rekonstrukce silnic I., II. a III. třídy, opravy chodníků, parkovacích stání nebo budování cyklostezek a inženýrských sítí. Jedná se o veřejné zakázky malého rozsahu a podlimitní veřejné zakázky (dle Grafu č. 2). Veřejné zakázky nadlimitního režimu se v práci neobjevují.



Graf 2 – Počet veřejných zakázek a soupisů prací dle režimu, (Zdroj: autor)

Podstatou analýzy je hodnocení, zda soupis prací veřejné zakázky odpovídá vybraným požadavkům Vyhlášky č. 169/2016 Sb. Výstupem analýzy je Graf č. 3, který uvádí počet soupisů prací, které tyto požadavky splňují dle příslušného § a odstavce Vyhlášky. Samotná tabulka s analýzou je Přílohou č. 53.



Graf 3 – Počet soupisů prací splňující dané požadavky dle Vyhlášky 169/2016 Sb., (Zdroj: autor)

Z celkového hodnocení 230 soupisů prací se nejvíce chybuje u klasifikace stavebních objektů, jak stanoví § 4 odst. 2 Vyhlášky. Pouze 28 z posuzovaných 230 soupisů prací uvádí zařídění stavebních objektů do druhu a oboru stavebnictví.

Další v pořadí je požadavek na stanovení výkazu výměr a odkazu na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace, jak stanoví § 7 odst. 1. Vyhlášky. Pouze 97 z posuzovaných 230 soupisů prací tuto povinnost dodržuje.

Více než polovina soupisu prací, konkrétně 135 z 230 soupisu prací, dodrželo jednotnost elektronické podoby soupisu prací, dle § 12 odst. 2 Vyhlášky. Důvodem může být sestavení soupisů prací více firmami (různými osobami).

Požadavek dle § 6 g) Vyhlášky, který požaduje stanovení výkazu výměr u položky, pokud je potřebný, byl dodržen celkem u 185 z 230 soupisu prací.

Požadavek dle § 6 f) Vyhlášky, který požaduje stanovení množství u položky, byl dodržen u 199 z 230 soupisů prací.

Požadavek dle § 6 c) Vyhlášky, který požaduje kód položky dle cenové soustavy, byl dodržen u 206 z 230 soupisů prací.

Požadavek dle § 6 a) Vyhlášky, který požaduje pořadové číslo u položky, byl dodržen u 209 z 230 soupisů prací.

Požadavek dle § 6 d) Vyhlášky, který požaduje jednoznačný popis položky, byl dodržen u 220 z 230 soupisu prací.

Požadavek dle § 6 e) byl dodržen u 227 z 230 soupisů prací a § 4 odst. 1 Vyhlášky byl dodržen u 226 z 230 soupisů prací. U § 6 e) jde o požadavek měrné jednotky u položky a podle § 4 odst. 1 požadavek, který řeší členění soupisů prací na stavební a inženýrské objekty, provozní soubory nebo ostatní a vedlejší náklady.

Požadavek dle § 5 odst. 4 Vyhlášky, který požaduje jednoznačný popis u položek vedlejších a ostatních nákladů, byl dodržen u 227 z 230 soupisu prací.

Požadavek dle § 4 odst. 3 Vyhlášky, který požaduje vlastní soupis prací u stavebního nebo inženýrského objektu nebo provozního souboru, byl dodržen u 228 z 230 soupisů prací.

§ 5 odst. 6 dle Vyhlášky požaduje odkaz položek pouze na jednu cenovou soustavu a § 6 b) dle Vyhlášky vyžaduje označení cenové soustavy u položky, pokud je použita. Tyto požadavky byly splněny, jelikož žádný ze soupisů prací nepoužíval více cenových soustav, avšak celkem 168 z 230 soupisů prací neobsahuje odkaz na žádnou cenovou soustavu, což není porušení §6 b), avšak položky těchto soupisů prací musí být specifikovány tak, aby obsahovaly všechny informace v podrobnosti pro jejich správné ocenění.

§ 89 odst. 5 ZZVZ říká, že technické podmínky veřejné zakázky nesmí odkazovat na přímého dodavatele nebo výrobky, lépe řečeno nesmí obsahovat obchodní názvy. Avšak tyto obchodní názvy se objevily celkem u 9 z 50 veřejných zakázek, celkem u 26 z 230 soupisů prací.

Celkově bylo v práci hodnoceno 230 soupisů prací veřejných zakázek malého rozsahu a podlimitních veřejných zakázek. Podlimitní veřejné zakázky neobsahovaly žádný soupis prací, který by zcela splňoval požadavky Vyhlášky č. 169/2016 Sb. Mezi zakázkami malého rozsahu je pouze jeden soupis prací, který tyto požadavky splňuje, konkrétně jde o soupis prací vedlejších a ostatních nákladů u veřejné zakázky č.15. I když Ministerstvo pro místní rozvoj stanovilo, že u veřejných zakázek malého rozsahu zadavatel není povinen tuto vyhlášku dodržet, u veřejných zakázek na stavební práce je doporučeno se touto vyhláškou řídit.

Nedostatky soupisů prací jsou způsobeny neznalostí Vyhlášky č. 169/2016 Sb. a mohou tak zapříčinit nedostatek informací při tvoření nabídky dodavateli. Následkem toho vznikají dotazy cílené na zadavatele, a v horším případě pak odlišná hodnota veřejných zakázek, která je dodatečně řešena formou dodatků ke smlouvám.

Závěr

Výstupem této diplomové práce je vyhodnocení analýzy soupisů prací, dodávek a služeb veřejných zakázek v souladu s Vyhláškou č. 169/2016 Sb.

Podle výsledků výše uvedené analýzy je povědomí zadavatelů, respektive rozpočtářů o povinnosti dodržovat zásady Vyhlášky č. 169/2016 Sb. velice nízké. Studenti naší vysoké školy se na Ústavu stavební ekonomiky a řízení zaměřují na oblast cen ve stavebnictví a s vyhláškou jsou všichni seznámeni. I tak by měli být studenti ostatních oborů vysokých i středních odborných škol, kteří se pak v praxi setkají se sestavováním rozpočtů, o této skutečnosti uvědoměni. Před samotným uveřejněním zadávací dokumentace zadavatelem by bylo dobré zajistit kontrolu správnosti všech dokumentů zadávací dokumentace veřejné zakázky, včetně kontroly dodržování této vyhlášky u soupisu prací, popřípadě vrácení zadavateli k dopracování.

V případě nedodržování Vyhlášky č. 169/2016 Sb., která je prováděcím předpisem Zákona č. 134/2016 Sb. smí kontrolní úřad posuzovat, zda zadavatel postupoval v souladu se zákonem. V případě nedodržování tohoto zákona smí ukládat nápravná opatření, projednávat přestupky a ukládat za jejich nedodržování sankce.

Správnost technických podmínek veřejné zakázky na stavební práce může usnadnit práci nejen na stavbě, ale i přípravařům staveb. Zejména, jde – li o velké stavby. Čím lépe je zpracován soupis prací, tím snadnější je pro dodavatele splnit všechny podmínky, navrhnout přesněji harmonogram výstavby, vyčíslit náklady stavby a mnohem lépe se pak zvládá dodržet i termín výstavby. Při dodržení technických podmínek se dá předcházet sporům, které mohou vznikat mezi zadavateli, dodavateli a subdodavateli a zamezit prodlužování doby výstavby a její prodražování.

Seznam použitých zdrojů

1. KORYTÁROVÁ, Jana a Vít HROMÁDKA. *CV70 Veřejné stavební investice II: Studijní opory pro studijní programy s kombinovanou formou studia*. Brno, 2015.
2. Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Vyhláška č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr.
4. USNESENÍ VLÁDY ČESKÉ REPUBLIKY ze dne 23. listopadu 2016 č. 1034 ke Statutu Státního fondu dopravní infrastruktury: S T A T U T Státního fondu dopravní infrastruktury. In: *SFDI* [online]. SFDI, 23. listopadu 2016 [cit. 2021-01-01]. Dostupné z: <https://www.sfdi.cz/zakladni-informace/statut-fondu/>
5. SCHILLEROVÁ, Alena. Státní rozpočet 2020 v kostce: Kapesní příručka Ministerstva financí ČR. In: *Ministerstvo financí RČ: Státní rozpočet v kostce – 2020* [online]. [cit. 2021-01-01]. Dostupné z: <https://www.mfcr.cz/cs/o-ministerstvu/vzdelavani/rozpocet-v-kostce/statni-rozpocet-v-kostce-2020-38000>
6. *DotaceDU.cz: Evropské fondy v ČR* [online]. [cit. 2021-01-01]. Dostupné z: <https://www.dotaceeu.cz/cs/evropske-fondy-v-cr>
7. *EVROPSKÁ UNIE: Operační program doprava* [online]. [cit. 2021-01-01]. Dostupné z: <https://www.opd.cz/stranka/zakladni-informace>
8. *Státní fond dopravní infrastruktury: KŘÍŽENÍ KOMUNIKACÍ* [online]. [cit. 2021-01-01]. Dostupné z: <https://www.sfdi.cz/poskytovani-prispevku/krizeni-komunikaci/>
9. Zákon č. 13/1997 Sb., o pozemních komunikacích.
10. *Ceskedalnice.cz: Souhrnné informace* [online]. [cit. 2021-01-01]. Dostupné z: <http://www.ceskedalnice.cz/>
11. Dufek, Z., Korytářová, J., Apeltauer, T., Hromádka, V., Fiala, P., Drochytka, R., Bydžovský, J., Vaněrek, J., Aigel, P., Výskala, M., Nový M.,. *Veřejné stavební investice*. Praha 2 : Nakladatelství Leges s.r.o., 2018. str. 392. ISBN 978-80-7502-322-3.
12. Nařízení vlády č. 172/2016 Sb. Nařízení vlády o stanovení finančních limitů a částek pro účely zákona o zadávání veřejných zakázek, v platném znění
13. ŠTEIGROVÁ, Leona, Eva CHVALKOVSKÁ, Monika DOBROVODSKÁ a Marie JANEČKOVÁ. ODPOVĚDNÉ VEŘEJNÉ ZADÁVÁNÍ V KOSTCE: Příručka odpovědného veřejného zadávání k novele ZZVZ od 1. 1. 2021. In: *Institut odpovědného veřejného zadávání* [online]. Ministerstvo práce a sociálních věcí ČR, 2020 [cit. 2021-01-02]. Dostupné z: http://institut.sovz.cz/wp-content/uploads/2020/12/publikace_ovz_v-kostce.pdf

14. Ředitelství silnic a dálnic ČR. [Online] [Citace:]
https://www.rsd.cz/wps/wcm/connect/eb370314-9488-48f7-bda7-c804eb02e971/jm_kraj.jpg?MOD=AJPERES.
15. *Informační systém o veřejných zakázkách: Číselníky a kvalifikace* [online]. [cit. 2021-01-03]. Dostupné z:
http://www.isvz.cz/ISVZ/Ciselniky/ISVZ_klasifikace_ciselniky.aspx
16. *Ministerstvo pro místní rozvoj: Stanovisko MMR k vyhlášce č. 169/2016 Sb.* [online]. [cit. 2021-01-09]. Dostupné z: <http://portal-vz.cz/info-forum-vzdelavani/aktuality/stanovisko-mmr-k-vyhlasce-c-169-2016-sb/>
17. Zákon č. 526/1990 Sb., o cenách.
18. MARKOVÁ, Leonora. *Ceny ve stavebnictví – průvodce studiem předmětu BV03*. Brno: Akademické nakladatelství Cerm, 2006, 123 s.
19. MARKOVÁ, Leonora. *Ceny ve stavebnictví – studijní opora předmětu BV01*. Brno: Akademické nakladatelství Cerm, 106 s.

Seznam zkratek

BKOM	Brněnské komunikace, a.s.
BVaK	Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.
ČR	Česká republika
DUR	dokumentace pro územní řízení
EU	Evropská unie
JmK	Jihomoravský kraj
ŘSD	Ředitelství silnic a dálnic
SFDI	Státní fond dopravní infrastruktury
SP	soupis prací
SÚS	Správa a údržba silnic
SPÚ	Státní pozemkový úřad
POV	Projekt organizace výstavby, plán organizace výstavby
VON	vedlejší a ostatní náklady
VZ	veřejná zakázka
ZD	zadávací dokumentace
ZZVZ	Zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek
apod.	a podobně
a.s.	akciová společnost
s.r.o.	společnost s ručením omezeným

Seznam tabulek

Tabulka 1 – Životní cyklus veřejného stavebního projektu (1).....	11
Tabulka 2 – Investiční fáze životního cyklu projektu stavby (1)	12
Tabulka 3 – Zprovozněné úseky dálnic za posledních 24 měsíců (10).....	20
Tabulka 4 – Předpokládané zprovoznění úseků dálnic v roce 2021 (10)	20
Tabulka 5 – Přiřazení pořadového čísla vybraným veřejným zakázkám, (Zdroj: autor).....	42
Tabulka 6 – Zatřídění čísla a názvu VZ k roku vypsání, (Zdroj: autor)	43
Tabulka 7 – Režim veřejné zakázky, (Zdroj: autor).....	43
Tabulka 8 – Místo plnění veřejné zakázky, (Zdroj: autor).....	44
Tabulka 9 – Zadavatel a zástupce zadavatele, (Zdroj: autor).....	44
Tabulka 10 – Předpokládaná hodnota veřejné zakázky, (Zdroj: autor).....	45
Tabulka 11 – Kritérium hodnocení veřejné zakázky, (Zdroj: autor).....	45
Tabulka 12 – Termín realizace a termín vypsání veřejné zakázky, (Zdroj: autor).....	46
Tabulka 13 – Způsob podání, jistota a dodavatel veřejné zakázky, (Zdroj: STRABAG a.s., autor)	46
Tabulka 14 – Základní charakteristika veřejné zakázky, (Zdroj: autor)	47
Tabulka 15 – Software a cenová soustava, (Zdroj: autor)	48
Tabulka 16 – Způsob hodnocení požadavků, (Zdroj: autor)	49
Tabulka 17 – Počet správných posuzovaných požadavků, (Zdroj: autor)	50
Tabulka 18 –Počet posuzovaných veřejných zakázek, (Zdroj: autor)	51
Tabulka 19 – Celkem posuzovaných soupisů prací, (Zdroj: autor)	51
Tabulka 20 –Režim veřejných zakázek, (Zdroj: autor).....	51
Tabulka 21 – Zadavatelé vybraných veřejných zakázek, (Zdroj: autor).....	53
Tabulka 22 – Zástupce zadavatele, (Zdroj: autor)	54
Tabulka 23 – Způsob podání vybraných veřejných zakázek, (Zdroj: autor).....	54
Tabulka 24 – Kritérium hodnocení vybraných veřejných zakázek, (Zdroj: autor)	54
Tabulka 25 – Požadavek na složení jistoty, (Zdroj: autor)	55
Tabulka 26 – Dodavatelé vybraných veřejných zakázek, (Zdroj: STRABAG a.s., autor)	55
Tabulka 27 – Části požadavků uvažované v analýze, (Zdroj: autor, 3)	56

Seznam obrázků

Obrázek 1 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	27
Obrázek 2 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	28
Obrázek 3 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 29 – Stezka pro chodce a cyklisty – úsek Jedovnice – Krasová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	31
Obrázek 4 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	32
Obrázek 5 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	33
Obrázek 6 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice, (Zdroj: STRABAG a.s.).....	33
Obrázek 7 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	34
Obrázek 8 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice, (Zdroj: STRABAG a.s.).....	34
Obrázek 9 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	34
Obrázek 10 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	35
Obrázek 11 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	35
Obrázek 12 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27– Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	35
Obrázek 13 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 22 – Mikulov – Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká – I. etapa ulice Koněvova, (Zdroj: STRABAG a.s.)	36
Obrázek 14 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 22 – Mikulov – Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká – I. etapa ulice Koněvova, (Zdroj: STRABAG a.s.)	36
Obrázek 15 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	39
Obrázek 16 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice, (Zdroj: STRABAG a.s.).....	40
Obrázek 17 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	40
Obrázek 18 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová, (Zdroj: STRABAG a.s.)	41

Obrázek 19 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice, (Zdroj: STRABAG a.s.).....	41
Obrázek 20 – Mapa silniční a dálniční sítě JmK s vybranými veřejnými zakázkami, (Zdroj: autor,14).....	52
Obrázek 21 – Soupis prací veřejné zakázky č. 8 – Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 – 31, Brno–Bystrc, (Zdroj: veřejna-soutez.cz, autor)	58
Obrázek 22 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 14 – Rekonstrukce centra městyse Pozoříce, (Zdroj: STRABAG a.s., autor).....	59
Obrázek 23 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 3 – Oprava komunikací v areálu Nemocnice Břeclav, (Zdroj: veřejna-soutez.cz, autor)	60
Obrázek 24 – Ukázka soupisu prací veřejné zakázky č. 4 – Hodonín – chodník k ZŠ Červené domky, (Zdroj: veřejna-soutez.cz, autor)	61
Obrázek 25 – Ukázka soupisů prací veřejné zakázky č. 4 – Hodonín – chodník k ZŠ Červené domky, (Zdroj: veřejna-soutez.cz, autor)	62

Seznam grafů

Graf 1 – Počet veřejných zakázek v jednotlivých okresech JmK, (Zdroj: autor)	64
Graf 2 – Počet veřejných zakázek a soupisů prací dle režimu, (Zdroj: autor).....	65
Graf 3 – Počet soupisů prací splňující dané požadavky dle Vyhlášky 169/2016 Sb., (Zdroj: autor).....	65

Seznam příloh

- Příloha č. 1 – Dokončení komunikace v lokalitě Pod Vodojemem I – IV. etapa, Pustiměř
- Příloha č. 2 – I/23 Zastávka u Brna (oprava komunikace)
- Příloha č. 3 – Opravy pozemních komunikací
- Příloha č. 4 – Hodonín – chodník k ZŠ Červené domky
- Příloha č. 5 – III/42112 BOŘETICE – VRBICE
- Příloha č. 6 – II/381 Křižovatka I/52 – Velký dvůr
- Příloha č. 7 – III/42211 VLKOŠ – KELČANY A III/42210 KŘIŽ. S II/422 – HÝSLY
- Příloha č. 8 – Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 – 31, Brno–Bystrc
- Příloha č. 9 – II/397 JAROSLAVICE – EXTRAVILÁN
- Příloha č. 10 – Blansko, ulice Sušilova, Čapkova, Jasanová – usměrnění křižovatky
- Příloha č. 11 – Sokolnice – dopravní úpravy v centru obce
- Příloha č. 12 – Polní cesta a protierozní opatření v k.ú. Rudka
- Příloha č. 13 – Tišnov – úprava povrchu navrženého vedení dálkové trasy EuroVelo 4, úsek Dřevoplac – Předklášteří
- Příloha č. 14 – Rekonstrukce centra městyse Pozořice
- Příloha č. 15 – Rebešovice – zvýšení bezpečnosti pěších komunikací
- Příloha č. 16 – II/152 Jamolice průtah
- Příloha č. 17 – II/416 Židlochovice, most 416–013
- Příloha č. 18 – Brno, Tylova II – rekonstrukce kanalizace a vodovodu
- Příloha č. 19 – Ulice Lerchova – oprava komunikace I. etapa
- Příloha č. 20 – I/42 Brno – ul. Hladíkova – oprava krytu vozovky
- Příloha č. 21 – I/23 Brno – ul. Bítešská – oprava poškození násypového tělesa
- Příloha č. 22 – Mikulov – Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká – I. etapa ulice Koněvova
- Příloha č. 23 – Oprava komunikace u Brněnské cesty
- Příloha č. 24 – Vranovice, ul. Dlouhá: oprava místní komunikace
- Příloha č. 25 – Rozšíření parkoviště před terminálem ODLET LETIŠTĚ Brno – Tuřany
- Příloha č. 26 – Lednice, ul. Na Zahradách – oprava komunikace
- Příloha č. 27 – Babice u Rosic – oprava ulice Nová

- Příloha č. 28 – Opravy přístupových chodníků k domům Opálkova 10,14,16 a Kachlíkova 4, Brno–Bystrc
- Příloha č. 29 – Stezka pro chodce a cyklisty – úsek Jedovnice – Krasová
- Příloha č. 30 – Stezka pro chodce a cyklisty na Sportovním ostrově, úsek Mlýnský náhon, část A
- Příloha č. 31 – Vybudování komunikace „Za Farou“
- Příloha č. 32 – I/52 Brno – ul. Vídeňská – lokální oprava krytu vozovky
- Příloha č. 33 – Těšany, rekonstrukce místní komunikace Za konírnou
- Příloha č. 34 – Oprava povrchu místní komunikace (Nový Svět) – Jevišovice
- Příloha č. 35 – Parkovací stání ulice Husova a Hybešova ve Šlapanicích včetně opravy kanalizace ulice Hybešova
- Příloha č. 36 – Oprava části slepé účelové komunikace v ulici Pod Horkou (Údolí oddechu), Brno–Bystrc
- Příloha č. 37 – Rekonstrukce místní komunikace ulice U Rybníka, Přímětice
- Příloha č. 38 – II/418 Újezd u Brna – Otnice, 1. stavba
- Příloha č. 39 – Rekonstrukce okružní křižovatky Charbulova – Řehořova – Húskova – Štolcova
- Příloha č. 40 – II/418 Újezd u Brna – Otnice, 2. stavba
- Příloha č. 41 – Břeclav – ulice Sady 28.října, chodník a podélné parkovací stání
- Příloha č. 42 – II/602 Bosonohy – protihlukový koberec
- Příloha č. 43 – III/42117 Dolní Věstonice – směrová úprava vozovky
- Příloha č. 44 – Tasovice – rekonstrukce místní komunikace
- Příloha č. 45 – BOLERADICE – stavební úpravy chodníku kolem silnice III/4217
- Příloha č. 46 – Kobylí – společná stezka pro chodce a cyklisty – I. etapa
- Příloha č. 47 – I/52 Pasohlávky – oprava povrchu
- Příloha č. 48 – Stavba polní cesty a PEO v k.ú. Jinačovice, lokalita "Sever"
- Příloha č. 49 – Oprava povrchu místní komunikace v obci Střelice
- Příloha č. 50 – V Zahradách 243, 244 – parkoviště u bytového domu
- Příloha č. 51 – Základní informace
- Příloha č. 52 – Výběr kritérií
- Příloha č. 53 – Analýza

Příloha č. 1

S E Z N A M SLEPÝCH ROZPOČTŮ (VÝKAZŮ VÝMĚR) :

**AKCE : ZTV K RD PUSTIMĚŘ - POD VODOJEMEM
I. - IV. ETAPA**

I. ETAPA

1-ASFALTOVÝ KRYT – OPRAVA - SO 07 – KOMUNIKACE

II. ETAPA

2-ASFALTOVÝ KRYT - OPRAVA - SO 08 – KOMUNIKACE

III. ETAPA

3-SO 08 -KOMUNIKACE
3-SO 09 -CHODNÍKY

IV. ETAPA

4-ASFALTOVÝ KRYT – OPRAVA – SO 07 – KOMUNIKACE
4-NEDODĚLKY – SO 07 – KOM. A ZPEVNĚNÉ PLOCHY
4-NEDODĚLKY – SO 08 – CHODNÍKY

Příloha č. 2

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Zastávka u Brna opravy silnic

Objekt: Opravy silnice I/23

Rozpočet: Opravy silnice I/23

Objednavatel:

Zhotovitel dokumentace:

Zhotovitel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje

Základní cena: _____ Kč

Cena celková: _____ Kč

DPH: _____ Kč

Cena s daní: _____ Kč

Měrné jednotky:

Počet měrných jednotek: 1,00

Náklad na měrnou jednotku: _____ Kč

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

Příloha č. 3

Oprava komunikací v areálu Nemocnice Břeclav

položka		m.j.	výměra
	úsek 1.Plocha u MTZ		
1.	Výšková úprava UV	ks	2,00
2.	Řezání spáry napojení,vč.vybourání,naložení,odvozu	m.j.	55,00
3.	Zametení plochy před postřikem	m2	265,00
4.	Spojovací postřik	m2	265,00
5.	ACO 11+ vyrovnání profilů	t	12,00
6.	ACO11+ tl. 5cm	m2	265,00
7.	Oprava přídlažby	m	6,00

položka		m.j.	výměra
	úsek 2.komunikace podél A lůžkového		
1.	Výšková úprava UV	ks	1,00
2.	Řezání spáry napojení,vč.vybourání,naložení,odvozu	m.j.	20,00
3.	Zametení plochy před postřikem	m2	481,00
4.	Spojovací postřik	m2	481,00
5.	ACO 11+ vyrovnání profilů	t	23,00
6.	ACO11+ tl. 5cm	m2	481,00

položka		m.j.	výměra
	úsek 3.komunikace u parkoviště		
1.	Zametení plochy před postřikem	m2	189,00
2.	Spojovací postřik	m2	189,00
3.	ACO 11+ vyrovnání profilů	t	9,00
4.	ACO11+ tl. 5cm	m2	189,00

položka		m.j.	výměra
	úsek 4.komunikace u brány		
1.	Zametení plochy před postřikem	m2	757,00
2.	Spojovací postřik	m2	757,00
3.	ACO 11+ vyrovnání profilů	t	36,00
4.	ACO11+ tl. 5cm	m2	757,00

položka		m.j.	výměra
	úsek 5.poslední část komunikace		
1.	Zametení plochy před postřikem	m2	671,00
2.	Spojovací postřik	m2	671,00
3.	ACO 11+ vyrovnání profilů	t	32,00
4.	ACO11+ tl. 5cm	m2	671,00
5.	Zřízení pásové vpusti vč.napojení	m	12,00

položka		m.j.	výměra
	Patologie		
1.	Frézování tl.3cm,naložení odvoz	m2	144,00
2.	Zametení	m2	144,00
3.	Položení geomříže,vč.postřiku	t	144,00
4.	Spojovací postřik	m2	144,00
5.	ACO8 tl.4cm	m	144,00
6.	Výšková úprava armatur	ks	2,00
7.	úprava spáry frézováním a zalitím	m	60,00

položka		m.j.	výměra
	Spáry		
1.	Frézování tl.3cm,naložení odvoz	m2	33,00
2.	Zametení	m2	33,00
3.	ACO8 tl.4cm	m2	33,00
4.	úprava spáry frézováním a zalitím	m2	270,00

položka		m.j.	výměra
	Litý asfalt		
1.	Vybourání starého asfaltu,odvoz	m2	150,00
2.	Zametení	m2	150,00
3.	Litý asfalt vč.lepenky a posypu drtí tl. 3 cm	m2	150,00

Příloha č. 4

SOUHRNNÝ SOUPIS PRACÍ

Stavba: **Hodonín - chodník k ZŠ Červené domky**
Investor: **Město Hodonín, Masarykovo nám. 53/1, 695 35 Hodonín**
Vypracoval: **PP projekt Hodonín s.r.o., Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín**
Ing. Prokeš, Ing. Haflant, Ing. Martinek
Datum: **08/2016**

Stavební objekt	Název stavebního objektu / dílčí části stav. objektu	Rozpočtové náklady
SO.101	Chodník	0 Kč
SO.401	Veřejné osvětlení	0 Kč
	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	0 Kč
	Celkem bez DPH	0 Kč
	Celkem s DPH 21%	0 Kč

Příloha č. 5

Projekt : **III/42112 Bořetice - Vrbice**

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	III/42112 Bořetice - Vrbice		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
Ostatní náklady			
Vedlejší náklady			
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH

Projekt : **III/42112 Bořetice - Vrbice**

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
Finanční náklady projektu celkem			

Příloha č. 6

Projekt : II/381 křižovatka I/52 - Velký Dvůr

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	II/381 křižovatka I/52 - Velký Dvůr		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
Ostatní náklady			
Vedlejší náklady			
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH

Projekt : II/381 křižovatka I/52 - Velký Dvůr

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
Finanční náklady projektu celkem			

Příloha č. 7

Projekt : III/42210 křiž. S II/422 - Hýsly

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 101	Komunikace		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
Ostatní náklady			
Vedlejší náklady			
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem		

Projekt : III/42211 Vlkoš - Kelčany

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 101	Komunikace		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
	Ostatní náklady		
	Vedlejší náklady		
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem		

Příloha č. 8

V ý k a z v ý m ě r p r o a k c i :

Lokální opravy chodníku v ul. Laštůvkova 19 - 31, Brno-Bystrc

<i>Popis stavebních prací :</i>	<i>Množství :</i>	<i>Jednot. cena :</i>	<i>Cena :</i>
Řezání asfalt. povrchu tl. 30 mm	45,0 m		
Bourání asfalt. vrstvy tl. 30 mm na ploše 110 m ² vodorovné přemístění do 20 km	3,3 m ³		
Vybourání beton. podkladu tl. do 100 mm na ploše 110 m ²	110,0 m ² (11,0 m ³)		
Doplnění podkladní vrstvy z betonu nebo asfaltové směsi tl. do 100 mm	110,0 m ²		
Pokládka povrchu z litého asfaltu tl. 30 mm nebo asfaltobeton. směsi tl.5 cm	110,0 m ²		
Výšková úprava a osazení betonových obrubníků ABO do beton. lože v délce 10 m	10 bm		
Beton C 25/30	0,7 m ³		
Terénní úpravy, dosypání zeminy za obruby	2,5 m ³		
Ohumusování v tl. 100 mm a osetí, travní semeno	40,0 m ²		
Dodání ornice	4,0 m ³		
Vybouraný asfalt – naložení, vodorovné přemístění do 20 km, poplatek za skládku	7,0 tun		
Vybouraný beton – naložení, vodorovné přemístění do 20 km, poplatek za skládku	22,0 tun		
Vytýčení inženýrských sítí v místě opravy	1 kpl		

Celkem bez DPH

Celkem včetně DPH (21%).....

Příloha č. 9

Projekt : II/397 Jaroslavice - extravilán

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
E.2	Zásady organizace výstavby - dopravně inženýrská opatření		
SO 101	Komunikace II/397		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
Ostatní náklady			
Vedlejší náklady			
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH

Projekt : II/397 Jaroslavice - extravilán

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
Finanční náklady projektu celkem			

Příloha č. 10

Stavba :	546 Blansko, ulice Sušilova- Čapkova- Jasanová	Rozpočet :
Objekt :	01 Usměrnění křižovatky	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl		HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11	Přípravné a přidružené práce	0	0	0	0	0
12	Odkopávky a prokopávky	0	0	0	0	0
13	Hloubené vykopávky	0	0	0	0	0
16	Přemístění výkopku	0	0	0	0	0
17	Konstrukce ze zemin	0	0	0	0	0
18	Povrchové úpravy terénu	0	0	0	0	0
33	Sloupy a pilíře,stožáry, stojky	0	0	0	0	0
56	Podkladní vrstvy komunikací a zpevněných ploch	0	0	0	0	0
57	Kryty štěrkových a živičných komunikací	0	0	0	0	0
59	Dlažby a předlažby komunikací	0	0	0	0	0
91	Doplňující práce na komunikaci	0	0	0	0	0
99	Staveništní přesun hmot	0	0	0	0	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	0	0	0	0	0
CELKEM OBJEKT		0	0	0	0	0

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
CELKEM VRN				0

VÝKAZ VÝMĚR - PŘÍLOHA OSVĚTLOVACÍ BODY

Osvětlovací bod „D“

Položka	Cena celkem v Kč bez DPH
Osvětlovací těleso 1x150W Na, RAL 7035, na žárově zinkovaném stožáru (výška nad terénem=7900mm) s dvojrámenným výložníkem -90°, dl.2000mm, stožárová svorkovnice se 2 pojistkami 6A	0,00 + 0,- zdroj

Osvětlovací body „E“

Položka	Cena celkem v Kč bez DPH
Kompletní zařízení k osvětlování přechodů Honor EXCENTRIC (komplet obsahuje 2 ks asymetrických svítidel, LED 50W, 2 ks symbolu dopravní značky „přechod pro chodce“ se žlutým fluorescenčním rámem, 1ks stožárové výzbroje jednopojistkové s pojistkou 6A, 1 ks stožáru čtvercového průřezu 5m nad zemí, žárově zinkovaného s oboustrannými reflexními bezpečnostními polepy , 1ks výložníku čtvercového průřezu s prodlouženou délkou ramene, žárově zinkovaného s oboustrannými reflexními bezpečnostními polepy, spodní značka „přechod pro chodce“ se žlutým fluorescenčním rámem	0,00

VÝKAZ VÝMĚR	
Název	Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení
Nadpis rekapitulace	Usměrnění křižovatky
Akce	Blansko, ul. Sušilova a Čapkova
Projekt	SO 06-Veřejné osvětlení
Investor	Město Blansko, náměstí Svobody 3, 678 01 Blansko
Z. č.	2015.040
A. č.	
Zadavatel:	Město Blansko, náměstí Svobody 3, 678 01 Blansko
Vypracoval	Ing. Miloslav Müller
Datum	říjen 2015
Zpracovatel	
CÚ	10/2015
Poznámka	Uvedené ceny jsou v Kč a nezahrnují DPH
Doprava dodávek (3,6) %	3,60
Přesun dodávek (1) %	1,00
PPV (1 nebo 6) %	6,00
PPV zemních prací, nátěrů (1) %	1,00
Dokumentace skutečného provedení stavby (ks)	1,00
Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi (ks)	1,00
Náklady spojené s plněním ost. povinností stanovených zadávací dokumentací vč. obchodních podmínek (ks)	1,00
GZS (3,25 nebo 8,4) %	0,00
Provozní vlivy %	0,00
Kompletační činnost - a	0,00

Příloha č. 11

ASPE 9

Soupis objektů s DPH

Stavba:Sokolnice - DOPRAVNÍ ÚPRAVY CENTRU OBCE

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Cena bez DPH	DPH	Cena vč. DPH
000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00		
101	ULICE KOMENSKÉHO - sil. II/418	0,00		
101a	ULICE KOMENSKÉHO - sil. II/418 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	0,00		
102	ULICE KOMENSKÉHO - sil. III/4182	0,00		
102a	ULICE KOMENSKÉHO - sil. III/4182 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ	0,00		
103	PARKOVACÍ STÁNÍ nám. Zbyňka Fialy, ul. Pod Stráží	0,00		
103a	PARKOVACÍ STÁNÍ nám. Zbyňka Fialy, ul. Pod Stráží - DOPRAVNÍ	0,00		
150	ÚPRAVA PLOCHY PŘED OÚ A PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ	0,00		
150a	ÚPRAVA PLOCHY PŘED OÚ A PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ	0,00		
450	OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U UL. POD STRÁŽÍ	0,00		
451	OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U ŠKOLY	0,00		
452	OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ MASARYKOVA U KAPLIČKY	0,00		
480	SSZ PPCH v obci Sokolnice u Brna	0,00		
CELKEM		0,00	0,00	0,00

Příloha č. 12

REKAPITULACE STAVBY

Polní cesty a protierozní opatření v k.ú. Rudka

Zadavatel: Pozemkový úřad, pobočka Brno

Projektant: Silniční projekt, spol. s r.o.

Datum: 29.07.2016

Název objektu	bez DPH	DPH	vč. DPH
SO 00 Vedlejší a ostatní náklady	0	0	0
SO 01 Zpevněná cesta HC 4	0	0	0
SO 02 Zpevněná polní cesta HC 5	0	0	0
SO 03 Zpevněná polní cesta HC 6	0	0	0
SO 04 - Protierozní opatření	0	0	0
SO 05 Vodohospodářské opatření VH4	0	0	0
SO 06 Interakční prvky IP 2, 3, 4	0	0	0
CELKEM	0	0	0

Příloha č. 13

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: 16_047

Stavba: PDPS CS Tišnov Březina

JKSO:

Místo: Tišnov

CC-CZ:

Datum: 03.08.2016

Objednavatel:

Město Tišnov

IČ:

DIČ:

Zhotovitel:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Ing. Adolf Jebavý

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

Nela Kolková

IČ:

DIČ:

Náklady z rozpočtů

0,00

Ostatní náklady ze souhrnného listu

0,00

Cena bez DPH

0,00

DPH základní 21,00% ze

0,00

0,00

snížená 15,00% ze

0,00

0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

Projektant

Datum a podpis:

Razítko

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Datum a podpis:

Razítko

Zhotovitel

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 16_047

Stavba: PDPS CS Tišnov Březina

Místo: Tišnov

Datum: 03.08.2016

Objednavatel: Město Tišnov

Projektant: Ing. Adolf Jebavý

Zhotovitel:

Zpracovatel: Nela Kolková

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	0,00	0,00
SO 001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00
SO 101	Účelová komunikace	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00	0,00

Příloha č. 14

ASPE 9

Firma: LINIOPLAN s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba:L-11-032-200.1 - Pozořice - etapizace 2016 - ETAPA 1

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 0,00

OC+DPH: 0,00

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001.1	Příprava území - etapa I	0,00	0,00	0,00
SO 101.1	Komunikace - etapa I	0,00	0,00	0,00
SO 121.1	Parkovací zálivy - etapa I	0,00	0,00	0,00
SO 122.1	Zpevněné plochy - etapa I	0,00	0,00	0,00
SO 151.1	Chodníky a sjezdy - etapa I	0,00	0,00	0,00
SO 181.1	Dopravní opatření - etapa I	0,00	0,00	0,00
SO 301.1	Odvodnění zpevněných ploch - etapa I	0,00	0,00	0,00
SO 461	Zabezpečení stávající sítě Telefonica	0,00	0,00	0,00
SO 702.1	VODNÍ PRVKY - etapa I	0,00	0,00	0,00
SO 703.1	PŘESUN UMĚLECKÝCH DĚL - etapa I	0,00	0,00	0,00

ASPE 9

Firma: LINIOPLAN s.r.o.

Soupis objektů s DPH

Stavba:L-11-032-200.2 - Pozořice - etapizace 2016 - ETAPA 2

Varianta:ZŘ - Základní řešení

Odbytová cena: 0,00

OC+DPH: 0,00

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 001.2	Příprava území - etapa II	0,00	0,00	0,00
SO 122.2	Zpevněné plochy - etapa II	0,00	0,00	0,00
SO 151.2	Chodníky a sjezdy - etapa II	0,00	0,00	0,00
SO 181.2	Dopravní opatření - etapa II	0,00	0,00	0,00
SO 301.2	Odvodnění zpevněných ploch - etapa II	0,00	0,00	0,00
SO 352	Vodovodní přípojka pro fontánu	0,00	0,00	0,00
SO 401	PŘELOŽKA KABELŮ NN - 2. etapa	0,00	0,00	0,00
SO 402	PŘÍPOJKA NN PRO FONTÁNU	0,00	0,00	0,00
SO 412	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ U ZÁMKU -2.etapa	0,00	0,00	0,00
SO 462.1	Přeložka sdělovacích kabelů - ETAPA 2	0,00	0,00	0,00
SO 702.2	VODNÍ PRVKY - etapa II	0,00	0,00	0,00
SO 703.2	PŘESUN UMĚLECKÝCH DĚL - etapa II	0,00	0,00	0,00

Příloha č. 15

Příloha č. 16

Projekt:

II/152 Jamolice, průtah

I. Rekapitulace stavby - způsobilé náklady			Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis			
		I. Objekty SÚS JMK		
A 05	A 05-001	Zásady organizace výstavby		
C 101	C 101-001	Příprava území		
	C 101-002	Silnice II/152		
	C 101-003	Místní komunikace		
	C 101-004	Definitivní dopravní značení		
C 123	C 123-001	Úprava objízdných komunikací-Dobřínsko most 4131-1		
	C 123-002	Provizorní dopravní značení		
C 201		Most e.č. 152 - 025		
C 251		Propustek v km 0,960		
C 301		Dešťová kanalizace		
C 351		Přeložka vodovodu		
C 501.1		Přeložka plynovodu (stranová)		
C 501.2		Přeložka plynovodu (výšková)		
I. Objekty SÚS JMK - způsobilé náklady				

Projektová dokumentace - způsobilé náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY			
DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY			
Projektová dokumentace - způsobilé náklady			

Rekapitulace	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
I. Objekty SÚS JMK a projekt.dok.celkem - způsobilé náklady		

Projekt:

II/152 Jamolice, průtah

Rekapitulace stavby - nezpůsobilé náklady			Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis			
A 05	A 05-002	Zásady organizace výstavby		
C 123	C 123-003	Úprava objízdných komunikací-Dobřínsko most 4131-1		
C 123.1		Úprava objízdných komunikací - Dobřínsko most 4131-1, přeložka vodovodu		
Stavba celkem - nezpůsobilé náklady				

Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - nezpůsob.náklady SÚS JMK			Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis				
OSTATNÍ NÁKLADY				
VEDLEJŠÍ NÁKLADY				
Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - nezpůsob.náklady SÚS JMK				

Rekapitulace - způsobilé a nezpůsobilé náklady			Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
I. Objekty SÚS JMK, nezpůsobilé náklady, ostatní a vedlejší náklady - celkem				

Projekt:

II/152 Jamolice, průtah

II. Rekapitulace stavby - objekty obce			Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis			
		II. Objekty OBCE		
C 121.1	C 121.1-001	Úprava pěších komunikací - uznatelné náklady		
	C 121.1-002	Úprava pěších komunikací - neuznatelné náklady		
C 121.2		Úprava vjezdů za chodníkem		
C 122		Parkovací plochy		
C 302.1		Dešťové přípojky nemovitostí - veřejná část		
C 302.2		Dešťové přípojky nemovitostí - soukromá část		
C 451		Veřejné osvětlení		

II. Objekty OBCE		
-------------------------	--	--

Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - OBCE	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis		
OSTATNÍ NÁKLADY		
VEDLEJŠÍ NÁKLADY		
Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - OBCE		

Rekapitulace	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
II. Objekty OBCE a ostatní a vedlejší náklady celkem		

Rekapitulace - způsobilé a nezpůsobilé náklady	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem		

Příloha č. 17

Projekt : II/416 Židlochovice, most 416-013

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
416-013	Most ev. č. 416-013 Židlochovice		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
Ostatní náklady			
Vedlejší náklady			
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem		

Příloha č. 18

List obsahuje: 1) Rekapitulace stavby 2) Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

REKAPITULACE STAVBY

Kód: PR34

Stavba: Brno, Tylova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Vyplň údaj

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Vyplň údaj

Vyplň údaj

Cena bez DPH

0,00

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

0,00

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: PR34

Stavba: Brno, Tylova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu

Místo:

Datum:

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO01	Kanalizační stoky	0,00	0,00	STA
SO02	Kanalizační přípojky	0,00	0,00	STA
SO03	Vodovodní řady	0,00	0,00	STA
SO04	Vodovodní přípojky	0,00	0,00	STA
SO051	Obnova vozovky	0,00	0,00	STA
SO052	Odvodnění	0,00	0,00	STA
SO06	Přeložka VO	0,00	0,00	STA
SO90	Ostatní rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA

Příloha č. 19

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **6314/3**
Ulice Lerchova - oprava komunikace

Zadavatel : Statutární město Brno
 Dominikánské náměstí 196/1
60200 Brno-město

IČO : 44992785
DIČ : CZ44992785

Projektant : Brněnské komunikace a.s.
 Renneská třída 1a
65768 Brno

IČO : 60733098
DIČ : CZ60733098

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
000 Nestavební náklady		1,00	0,00
Stavební objekt		1,00	
101 Komunikace	822.27.7.6	1,00	0,00
Celkem za stavbu			0,00

Příloha č. 20



Soupis objektů s DPH

Stavba: L-16-032-000 - I/42 Brno – ul. Hladíkova – oprava krytu vozovky

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Popis	Odbytová cena [Kč]		-----
		OC + DPH [Kč]		-----
		OC	DPH	OC + DPH
SO 101 Komunikace				
SO 101	Komunikace			-----
SO 901 Dopravní opatření				
SO 901	Dopravní opatření			-----

Výměry uvedené v soupisu prací byly určeny na základě výkresové dokumentace.

Pro fakturaci budou výměry všech položek, tj. délky, plochy a kubatury měřeny na staveništi.

Příloha č. 21

SOUPIS PRACÍ

Stavba :	I/23 Brno - ul. Bítešská - projektová dokumentace - oprava poškození násypového tělesa
číslo a název SO:	SO101 Oprava silnice I/23
číslo a název rozpočtu:	SO101
číslo a název SO:	SO101.1 Sanace lokálního sesuvu u silnice I/23
číslo a název rozpočtu:	SO101.1
číslo a název SO:	SO201 Oprava opěrné zdi u silnice I/23
číslo a název rozpočtu:	SO201
číslo a název SO:	SO901 Provizorní přístupová komunikace
číslo a název rozpočtu:	SO901

Příloha č. 22

Název stavby:

Oprava místní komunikace ul. Koněvova MIKULOV

strana 1

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
Základní rozpočtové náklady	HSV	Rekapitulace stavebních nákladů								
		1 - Zemní práce celkem								
		2 - Základy celkem								
		3 - Svislé konstrukce celkem								
		4 - Vodorovné konstrukce celkem								
		5 - Komunikace celkem								
		6 - Povrchové úpravy celkem								
		8 - Trubní vedení celkem								
		9 - Ostatní konstrukce a práce celkem								
		HSV celkem								
PSV	711 - Izolace proti vodě celkem									
	762 - Konstrukce tesařské celkem									
	764 - Konstrukce klempířské celkem									
	765 - Krytiny tvrdé celkem									
	765 - Konstrukce truhlářské celkem									
	767 . Konstrukce kovové doplňkové celkem									
	783 - Nátěry celkem									
PSV celkem										
Směrné ceny ÚRS celkem (HSV+PSV)										
tržní index										
Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce								
	800-0	Příprava staveniště								
	800-0	Zařízení staveniště								
	800-0	Inženýrská činnost								
	800-0	Finanční náklady								
	800-0	Územní vlivy								
	800-0	Provozní vlivy								
	800-0	Přesun stavebních kapacit								
800-0	Ostatní náklady									
VRN celkem									%	
Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)										
DPH									%	21
Stavební náklady včetně DPH										

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrných cen stavebních prací ÚRS Praha 2017, včetně odkazů na související technické normy

Sestavil: Ing. Libor Pivnička, tel. 515/260839

08.01.2018

Příloha č. 23

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Bukovinka - U Brněnské cesty	Objednatel:	obec Bukovinka	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	oprava	Projektant:	Matula PK, Šumavská 15, 602 00 Brno	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Bukovinka	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	94
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Matulová	Datum:	08.11.2017

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady		B	Doplňkové náklady		C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00		
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00		
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00		
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00		
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00		
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00		
Ostatní materiál		0,00						
Přesun hmot a sutí		0,00						
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00		
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00		
					ORN celkem			
					ORN celkem z obj.	0,00		
Základ 0%		0,00						
Základ 15%		0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	0,00		
Základ 21%		0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	0,00		
Projektant			Objednatel			Zhotovitel		
Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis			Datum, razítko a podpis		
<i>Poznámka:</i>								

Příloha č. 24

Stavební rozpočet SLEPÝ

Název stavby:	VRANOVICE, ulice Dlouhá: oprava místní komunikace	Doba výstavby:	Objednatel:	Obec Vranovice
Druh stavby:	Komunikace	Začátek výstavby: 01.01.2018	Projektant:	T-PRO.ING s.r.o.
Lokalita:	Vranovice	Konec výstavby:	Zhotovitel:	
JKSO:	822	Zpracováno dne: 01.01.2018	Zpracoval:	T-PRO.ING s.r.o.

Příloha č. 25

SOUHRNNÝ LIST STAVBY

Kód: mart17-4

Stavba: Rozšíření parkoviště před terminálem ODLET, Letiště Brno - TuřanyJKSO:
Místo: Brno, TuřanyCC-CZ:
Datum: 11. 12. 2017Objednatel:
LETIŠTĚ BRNO a.s.IČ:
DIČ:Zhotovitel:
Vyplň údajIČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údajProjektant:
Ing. Ján MartinkovičIČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Náklady z rozpočtů				0,00
Ostatní náklady ze souhrnného listu				0,00
Cena bez DPH				0,00
DPH základní	21,00%	ze	0,00	0,00
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH		v	CZK	0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

Objednavatel

Zhotovitel

Datum a podpis: Razítko

Datum a podpis: Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: mart17-4

Stavba: Rozšíření parkoviště před terminálem ODLET, Letiště Brno - Tuřany

Místo: Brno, Tuřany

Datum: 11. 12. 2017

Objednatel: LETIŠTĚ BRNO a.s.

Projektant: Ing. Ján Martinkovič

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	0,00	0,00
01	SO 01 Zpevněné plochy	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00	0,00

Příloha č. 26

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: Lednice, ul. Na Zahradách - oprava komunikace
Objednatel: obec Lednice
Zhotovitel:

Datum: 28.02.2018
Projektant: ViaDesign s.r.o.
Zpracoval:

Kód	Popis	Cena bez DPH	DPH 15 %	DPH 21 %	Cena s DPH
1	2	3	4	5	6
1222018	Lednice, ul. Na Zahradách - oprava komunikace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101	Komunikace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 101	Část I.	0,00	0,00	0,00	0,00
SO101	Část II.	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 102	Komunikace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 102	Část I.	0,00	0,00	0,00	0,00
SO102	Část II.	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 103	Komunikace	0,00	0,00	0,00	0,00
SO 103	Část I.	0,00	0,00	0,00	0,00
SO103	Část II.	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	0,00	0,00
	<u>Celkem</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>	<u>0,00</u>

Příloha č. 27

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **66484 Babice u Rosic - Oprava ul. Nová**

Zadavatel **Obec Babice u Rosic**
Náves 14
66484 Babice u Rosic

IČO: **00362531**
 DIČ:

Zhotovitel:

IČO:
 DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **0,00** CZK

v _____ dne **14.01.2021**

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
000	Nestavební náklady	0	0		0	
000	Nestavební náklady	0	0		0	
01	Obytná zóna	0	0		0	
01	Komunikace - I. fáze	0	0		0	
02	Komunikace - II. fáze	0	0		0	
Celkem za stavbu					0	0

Příloha č. 28

V ý k a z v ý m ě r:

Opravy přístupových chodníků k domům Opálkova 10,14,16 a Kachlíkova 4, Brno-Bystrc

-vytyčení inž. sítí	3,0 kus	-
řezání stávajícího asfalt. krytu tl. do 4 cm	90,0 m	
-odstranění podkladní vrstvy v ploše do 200 m2 z kameniva drcen. tl do 10 cm	410,0 m2	
-odstranění podkladní vrstvy v ploše do 200 m2 z betonu prostého tl do 10 cm	410,0 m2	
-odstranění vrstvy litého asfaltu v ploše do 200 m2, tl 4 cm	410,0 m2	
- vytrhání obrub chodníkových	35,0 m	
-podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 10 cm	410,0 m2	
-podklad z betonu C 20/25 nebo živičné směsi tl. do 10 cm	410,0 m2	
- povrchová vrstva z litého asfaltu tl. 4 cm nebo asfaltobetonu 5 cm	410,0 m2	
- úprava zalití dilatačních nebo pracovních spár živičného krytu	90,0 m	
-osazení chodníkového obrubníku beton. stojatého s boční opěrrou	35,0 m	
-obrubník betonový chodníkový 100x 5x 25 cm	35,0 kus	
- lože pod obrubníky, krajníky z betonu prostého	2,7 m3	
-vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 50 m	226,0 t	
-vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez nalož. do 1 km	226,0 t	
-příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot (19 km)	4294,0 t	
-nakládání suti a vybouraných hmot	226,0 t	
-poplatek na skládku stavební suť	226,0 t	
-přesun hmot pro komun. s krytem asfaltovým	340,0 t	
-příplatek k přesun hmot pro komun s krytem asfaltovým, příplatek ZKD 5 km	1020,0 t	
- dodání a rozprostření ornice, tl vrstvy do 15 cm pl do 100 m2	105,0 m2	
-založení parkového trávníku výsevem pl do 100 m2, osetí travou	105,0 m2	

Stavební práce celkem – cena bez DPH

Cena včetně DPH

Příloha č. 29

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb			
Stavba: 77_1 Stezka pro chodce a cyklisty Jedovnice - Krasová			
Zadavatel	Městys Jedovnice Havlíčkovo náměstí 71 67906 Jedovnice	IČO: 00280283 DIČ: CZ00280283	
Zhotovitel:		IČO: DIČ: 	
Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		0,00 CZK
Základní DPH	21 %		0,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			0,00 CZK
v _____ dne 03.12.2018			
sdfsdf _____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele	

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	0	0	0	
00	Vedlejší a ostatní náklady	0	0	0	0	
101	SO 101 Komunikace	0	0	0	0	
101.1	Stezka pro pěší a cyklisty	0	0	0	0	
101.2	Hrubé terénní úpravy - skryvka ornice	0	0	0	0	
101.3	Úprava pláně	0	0	0	0	
101.4	Zastávka BUS	0	0	0	0	
101.5a	MOBILIÁŘ - přístřešek BUS, altány, lavice	0	0	0	0	
101.5b	MOBILIÁŘ - stojany na kola	0	0	0	0	
101.5c	MOBILIÁŘ - odpadkový koš	0	0	0	0	
101.6	Propustek ve st. cca 21,2m	0	0	0	0	
101.7	Vegetační úpravy	0	0	0	0	
301	SO 301 Kanalizace	0	0	0	0	
301.1	Kanalizace	0	0	0	0	
401	SO 401 Rozvody VO	0	0	0	0	
401	SO 401 Rozvody VO	0	0	0	0	
Celkem za stavbu		0	0	0	0	0

Příloha č. 30

Položkový rozpočet stavby		
Stavba:	622	Stežka pro chodce a cyklisty na Sportovním ostrově, úsek Mlýnský náhon, část A

Rozpočtové náklady

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		CZK
Cena celkem s DPH		0,00 CZK

Rekapitulace stavebních rozpočtů

Číslo	Název	cena bez DPH	21% DPH	cena s DPH
01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00	0,00
02	Stežka pro chodce a cyklisty, stavební část	0,00	0,00	0,00
03	Mobiliář	0,00	0,00	0,00
	Celkem za stavbu	0,00	0,00	0,00

- veškeré položky na přípomoci, dopravu, montáž, montážní plochy atd. jsou zahrnuty do jednotlivých jednotkových cen.
 - veškeré položky vždy zahrnují dodávku i montáž.
 - veškeré požadavky na prováděné práce a činnosti, z nichž vycházejí položky rozpočtu jsou blíže popsány v zadávací dokumentaci (popis prací, obchodní podmínky, projektová dokumentace a ostatní).
 - je-li relevantní (dle charakteru realizovaných prací a činností) jsou součástí prací veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
 - součástí dodávky je zpracování veškeré dokumentace zhotovitele (např. realizační dokumentace, dílenská dokumentace) a dokumentace skutečného provedení.
 - v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a prořezů
 - součástí dodávky (dle charakteru realizovaných prací a činností) jsou veškerá měření jako např. kontrolní měření, zaměření a oměření skutečného stavu před realizací, vytýčení konstrukcí a geodetická měření, zaměření skutečného zrealizovaného stavby apod.
 - součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.
 - součástí jednotkových cen jsou i vícenáklady související s výstavbou v nepříznivém klimatu, období a náklady na prořez atp.
 - pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení.
- Nedílnou součástí rozpočtu je projektová dokumentace a ostatní části zadávací dokumentace, které jednotlivé položky dále popisují a specifikují!
- Zpracovatel nabídkového rozpočtu zakázky prověřil specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr a případné nejasnosti si vyřešil před podáním nabídky.

Za zhotovitele :

Za objednatele :

Příloha č. 31

Příloha č. 32

ROZPOČET

Stavba: Vídeňská, Brno

Objekt: komunikace

Objednatel:

Zhotovitel:

Místo: Brno

Datum:

Č.	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
----	-------------	-------	----	-----------------	-----------------	-------------

HSV Práce a dodávky HSV

0 Všeobecné konstrukce a práce

1	02720	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	KPL	1,000		
---	-------	---	-----	-------	--	--

0 1 Zemní práce

2	11333	ODSTRANĚNÍ PODKLADU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM	M3	48,000		
---	-------	---	----	--------	--	--

0 5 Komunikace pozemní

3	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 200,000		
4	574J53	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ MODIFIK SMA 11 TL. 40MM	M2	1 200,000		
5	576411	POSYP KAMENIVEM OBALOVANÝM 2KG/M2	M2	1 200,000		

0 9 Ostatní konstrukce a práce

6	915111	VODOROVNÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ BARVOU HLADKÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	356,000		
7	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	292,000		
8	919111	ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 50MM	M	608,000		
9	931325	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU MODIFIK PRŮŘ DO 600MM2	M	608,000		

Celkem

Příloha č. 33

Položkový rozpočet

Zakázka: Těšany-rekonstrukce místní komunikace "Za konírnou"

Objednatel: **Obec Těšany**
Těšany 141
66454 Těšany

IČ: **00282693**

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
Celkem	0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 0,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Položkový rozpočet

Zakázka: Těšany-rekonstrukce místní komunikace "Za konírnou"-související náklady

Objednatel: **Obec Těšany**
Těšany 141
66454 Těšany

IČ: **00282693**

DIČ:

Zhotovitel:

IČ:

DIČ:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK
Základní DPH	21 %	0,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH 0,00 CZK

v _____ dne _____

 Za zhotovitele

 Za objednatele

Příloha č. 34

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE (NOVÝ SVĚT) - JEVIŠOVICE	Objednatel:	0	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	POZEMNÍ KOMUNIKACE	Projektant:	0	IČ/DIČ:	
Lokalita:	JEVIŠOVICE	Zhotovitel:	0	IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:	0	Konec výstavby:		Položek:	43
JKSO:	0	Zpracoval:	0	Datum:	0

Rozpočtové náklady v Kč

A		Základní rozpočtové náklady		B		Doplňkové náklady		C		Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky		0,00	Práce přesčas		0,00	Zařízení staveniště		0,00		
	Montáž		0,00	Bez pevné podl.		0,00	Mimostav. doprava		0,00		
PSV	Dodávky		0,00	Kulturní památka		0,00	Územní vlivy		0,00		
	Montáž		0,00				Provozní vlivy		0,00		
"M"	Dodávky		0,00				Ostatní		0,00		
	Montáž		0,00				NUS z rozpočtu		0,00		
Ostatní materiál			0,00								
Přesun hmot a sutí			0,00								
ZRN celkem			0,00	DN celkem		0,00	NUS celkem		0,00		
				DN celkem z obj.		0,00	NUS celkem z obj.		0,00		
							ORN celkem		0,00		
							ORN celkem z obj.		0,00		

Základ 0%	0,00				
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Příloha č. 35

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY

Kód: 0208

Stavba: Oprava dešťové kanalizace v ulici Hybešova ve Šlapanicích

Místo: k.ú. Šlapanice

Datum: 2. 8. 2018

Objednatel: SVK Šlapanicko

Projektant: Ing. Petr Hlaváč

Zhotovitel:

Zpracovatel:

Kód	Objekt	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
1)	Náklady z rozpočtů	0,00	0,00
000	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	0,00
S001	Stoka dešťové kanalizace D-1	0,00	0,00
S002	Přípojky na dešťovou kanalizaci, stoka D-1	0,00	0,00
2)	Ostatní náklady ze souhrnného listu	0,00	0,00
	Ostatní náklady	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Vyplň vlastní	0,00	0,00
	Celkové náklady za stavbu 1) + 2)	0,00	0,00

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Ulice Husova, Hybešova - parkovací stání	Objednatel:	Město Šlapanice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO01 Ulice Husova	Projektant:	Matula, projekční kancelář, Šumavská 15, Brno, 602 00	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Šlapanice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	64
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Krejčíková	Datum:	04.04.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
	Ostatní materiál	0,00				
	Přesun hmot a sutí	0,00				
	ZRN celkem	0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00	DPH 15%	0,00	Celkem bez DPH	0,00
Základ 15%	0,00	DPH 21%	0,00	Celkem včetně DPH	0,00
Základ 21%	0,00				

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Poznámka:

Krycí list slepého rozpočtu

Název stavby:	Ulice Husova, Hybešova - parkovací stání	Objednatel:	Město Šlapanice	IČ/DIČ:	
Druh stavby:	SO02 Ulice Hybešova	Projektant:	Matula, projekční kancelář, Šumavská 15, Brno, 602	IČ/DIČ:	
Lokalita:	Šlapanice	Zhotovitel:		IČ/DIČ:	
Začátek výstavby:		Konec výstavby:		Položek:	50
JKSO:		Zpracoval:	Ing. Krejčíková	Datum:	04.04.2018

Rozpočtové náklady v Kč

A	Základní rozpočtové náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby (NUS)	
HSV	Dodávky	0,00	Práce přesčas	0,00	Zařízení staveniště	0,00
	Montáž	0,00	Bez pevné podl.	0,00	Mimostav. doprava	0,00
PSV	Dodávky	0,00	Kulturní památka	0,00	Územní vlivy	0,00
	Montáž	0,00			Provozní vlivy	0,00
"M"	Dodávky	0,00			Ostatní	0,00
	Montáž	0,00			NUS z rozpočtu	0,00
Ostatní materiál		0,00				
Přesun hmot a sutí		0,00				
ZRN celkem		0,00	DN celkem	0,00	NUS celkem	0,00
			DN celkem z obj.	0,00	NUS celkem z obj.	0,00
					ORN celkem	
					ORN celkem z obj.	0,00

Základ 0%	0,00		
Základ 15%	0,00	DPH 15%	0,00
Základ 21%	0,00	DPH 21%	0,00
		Celkem bez DPH	0,00
		Celkem včetně DPH	0,00

Projektant	Objednatel	Zhotovitel
Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis	Datum, razítko a podpis

Příloha č. 36

V ý k a z v ý m ě r:

Oprava části slepé účelové komunikace v ul. Pod Horkou (Údolí oddechu) v Brně-Bystrci

odstranění podklad vrstvy v pl přes 200 m ² z kamen těžené tl 20 cm	210,0 m ²
odstranění podklad vrstvy betonu tl. 10 cm	210,0 m ²
odstranění podklad vrstvy živičné tl 10 cm	100,0 m ²
odstranění podkladu ze štěrkodrti tl. 10 cm	110,0 m ²
odkopávky a prokop nezapažené do 100 m ³ v hor tř 3, příplatek za lepivost	26,0 m ³
odkopávky a prokop nezapažené do 100 m ³ v hor tř 4, příplatek za lepivost	13,0 m ³
hloubení rýh š do 60 cm a šachet ručně v hor tř 3, příplatek za lepivost	13,0 m ³
hloubení rýh š do 200 cm a šachet ručně v hor tř 4, příplatek za lepivost	7,0 m ²
bourání v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého	2,0 m ³
vodorovné přemístění do 10000 m výkopku z hor 1-4	59,0 m ³
příplatek k vodorovnému přemístění výkopku hor 1-4 do 1 km	590,0 m ³
uložení sypaniny na skládku	59,0 m ³
obsyp potrubí sypaninou bez prohození	9,0 m ³
kamenivo těžené drobné tříděné fr 0-4	15,0 t
obsyp objektu sypaninou bez prohození	5,0 m ³
kamenivo hrubé drcené fr 32-63	9,0 t
rozprostření ornice tl vrstvy do 15 cm pl do 500 m ² ve svahu	140,0 m ²
dodávka ornice	21,0 m ³
založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m ² , osivo travní směs	140,0 m ²
úprava a zhutnění pláně v hor tř 1-4	210,0 m ²

svahování v zářezech v hor tř 1-4	105,0 m2
poplatek za skládku – zemina	101,0 t
poplatek za skládku - stavební suť	4,2 t
podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 15 cm	210,0 m2
podklad ze směsi stmelené cementem SC C8/10 (KSC) tl 15 cm	210,0 m2
zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 15 cm	60,0 m2
postřik živičný spojovací 0,8 kg/m2	210,0 m2
asfaltový beton vrstva ložná ACL 16 tl 7 cm š přes 3 m	210,0 m2
asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 tl 5 cm š přes 3 m	210,0 m2
dodání a montáž chrániček púlených plast. AROT 160	12,0 m
dodání, montáž dočasné dopravní značky	8,0 ks
vytyčení stávajících inženýrských sítí	4,0 ks
řezání stávajícího živičného krytu v tl 10 cm	25,0 m
vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot do 50 m	145,0 t
vodorovné přemístění suti a vybouraných hmot bez nalož do 1 km	145,0 t
příplatek ZKD 1 km přemístění suti a vybouraných hmot	2 755,0 t
nakládání suti a vybouraných hmot	145,0 t
poplatek na skládku stavební suť	145,0 t
přesun hmot pro komun s krytem živičný	392,0 t
Stavební práce celkem bez DPH
Stavební práce celkem včetně DPH

Příloha č. 37

Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	Rekonstrukce místní komunikace ulice U Rybníka, Přimětice	Doba výstavby:	Objednatel: 0
Druh stavby:	Pozemní komunikace	Začátek výstavby: 21.01.2019	Projektant: 0
Lokalita:	Okres Znojmo	Konec výstavby:	Zhotovitel: 0
JKSO:	0	Zpracováno dne: 21.01.2019	Zpracoval: 0

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč) Celkem
C 121	Místní komunikace	0,00
C 122	Pěší komunikace a sjezdy	0,00
C 125	Parkovací stání z drenážní dlažby	0,00
C 801	Vegetační úpravy	0,00
c 001	Vedlejší a ostatní náklady	0,00
Celkem:		0,00

Poznámka:

SOUPIS PRACÍ A DODÁVEK (VÝKAZ VÝMĚR)

Akce Rekonstrukce místní komunikace ulice U Rybníka, Přímětice
Místo VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ, MÍSTNÍ ROZHLAS
k.ú. Přímětice, okr. Znojmo
Investor Město Znojmo, Obroková 1/12, 669 22 Znojmo

Zpracoval : Zodp. projektant :
L. Semerád **Ing. O. Diviš**

Dne: 30. 10. 2017

Poř. č.	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Jednotková cena		Náklady [Kč]		Celkem
				Dodávka	Montáž	Dodávka	Montáž	
REKAPITULACE NÁKLADŮ (všechny položky "vlastní" - R - položky, doporučená cenová soustava RTS)								
1.	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ - položky stanoveny z výkresu č. 1					0,00	0,00	0,00
2.	MÍSTNÍ ROHLAS - položky stanoveny z výkresu č. 1					0,00	0,00	0,00
3.	ZEMNÍ PRÁCE - položky stanoveny z výkresu č. 1					0,00	0,00	0,00
4.	VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY						0,00	0,00
5.	OSTATNÍ NÁKLADY - položky stanoveny z výkresu č. 1						0,00	0,00
CELKEM bez DPH								<u>0,00</u>
vč. DPH 21%								0,00

Příloha č. 38

Projekt: **II/418 Újezd u Brna - Otnice**

I. Rekapitulace stavby		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
	I. Objekty SÚS JMK		
E-ZOV	Zásady organizace výstavby		
SO 101	Sil. II/418 km ZÚ - 0,590		
SO 132	Samostatné sjezdy		
SO 301	Odvodnění komunikace		
SO 302	Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 69 %, město Újezd u Brna 31 %)		
SO 404	Přeložka VO		
SO 405	Přeložka MR		
I. Objekty SÚS JMK			

I. Ostatní náklady a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
OSTATNÍ NÁKLADY			
VEDEJŠÍ NÁKLADY			
I. Ostatní náklady a vedlejší náklady - celkem			

Rekapitulace	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
I. Objekty SÚS JMK, ostatní a vedlejší náklady celkem		

II. Objekty - město Újezd u Brna		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 112	Chodníky		
SO 121	Parkovací stání		
SO 131	Samostatné sjezdy		
SO 303	Napojení dešťových svodů		
SO 401.1	Veřejné osvětlení míst pro přecházení a přechodu		
SO 401.2	Veřejné osvětlení intravilán		
SO 801	Náhradní výsadba		

II. Objekty - město Újezd u Brna		
---	--	--

Rekapitulace	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
II. Objekty města Újezd u Brna + ostatní a vedlejší náklady celkem		

I. + II. Rekapitulace	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
FINANČNÍ NÁKLADY PROJEKTU CELKEM		

Příloha č. 39

Položkový rozpočet stavby

Stavba:	2799	Rek. OK Charbulova-Řehořova-Húskova-Štolcova		
Objednatel:	Statutární město Brno	IČO: 44992785		
	Dominikánské náměstí 196/1	DIČ: CZ44992785		
	60200 Brno-město			
Zhotovitel:		IČO: 		
		DIČ: 		
Vypracoval:				
Rozpis ceny				Celkem
HSV				0,00
PSV				0,00
MON				0,00
Vedlejší náklady				0,00
Ostatní náklady				0,00
Celkem				0,00
Rekapitulace daní				
Základ pro sníženou DPH	15 %			0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %			0,00 CZK

Zaokrouhlení		0,00 CZK
Cena celkem bez DPH		0,00 CZK
v	_____	dne 14.01.2021
	_____	_____
	Za zhotovitele	Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
SO 000	Ostatní a vedlejší náklady	0	0		0	
000.1	Ostatní a vedlejší náklady	0	0		0	
SO 001	Demolice prodejního stánku	0	0		0	
001	Demolice prodejního stánku	0	0		0	
SO 101	Rekonstrukce okružní křižovatky	0	0		0	
SO 101	Rekonstrukce OK	0	0		0	
SO 191	Přechodné dopravní značení	0	0		0	
SO 191	Přechodné DZ	0	0		0	
SO 192	Trvalé dopravní značení	0	0		0	
SO 192	Trvalé dopravní značení	0	0		0	
SO 301	Oprava kanalizace	0	0		0	
SO 301	Oprava kanalizace	0	0		0	
SO 301.1	Přípojky kanalizace	0	0		0	
301.1	Přípojky kanalizace	0	0		0	
SO 351	Přeložky vodovodu	0	0		0	
351	Oprava vodovodu	0	0		0	

SO 351.1	Přípojky vodovodu	0	0	0
SO 351.1	Přípojky vodovodu	0	0	0
SO 401	Přeložka kabelů VN	0	0	0
401	Přeložka kabelů VN	0	0	0
SO 411	Přeložka kabelů NN	0	0	0
411	Přeložka kabelů NN	0	0	0
SO 431	Rekonstrukce veřejného osvětlení	0	0	0
431	Rekonstrukce veřejného osvětlení	0	0	0
SO 441.1	Úprava napájení jízdenkového automa	0	0	0
441.1	Úprava napájení jízdenkového automatu	0	0	0
SO 441.2	Přemístění jízdenkového automatu	0	0	0
441.2	Přemístění jízdenkového automatu	0	0	0
SO 461	Přeložka kabelů MTS	0	0	0
461	Přeložka kabelů MTS	0	0	0
SO 471	Úprava kabelů UPC	0	0	0
471	Úprava kabelů UPC	0	0	0
SO 481	Úprava optického kabelu Cetin	0	0	0
481	Úprava optického kabel TSB	0	0	0

SO 801	Vegetační úpravy	0	0	0	
801	Vegetační úpravy	0	0	0	
Celkem za stavbu				0	0

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			0,00	
183	Výsadba vzrostlých stromů	HSV			0,00	
184	Výsadba skupin keřů	HSV			0,00	
2	Geodetické práce	HSV			0,00	
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			0,00	
3	Montážní práce	HSV			0,00	
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			0,00	
4	Vodorovné konstrukce	HSV			0,00	
5	Komunikace	HSV			0,00	
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			0,00	
8	Trubní vedení	HSV			0,00	
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			0,00	

9	Ostatní konstrukce a práce-bourání	HSV			0,00	
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			0,00	
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			0,00	
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			0,00	
96	Bourání konstrukcí	HSV			0,00	
98	Demolice	HSV			0,00	
99	Přesun hmot	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
711	Izolace proti vodě	PSV			0,00	
765	Krytiny tvrdé	PSV			0,00	
767	Konstrukce zámečnické	PSV			0,00	
M21	Elektromontáže	MON			0,00	
M46	Zemní práce při montážích	MON			0,00	
979	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			0,00	
VN	Vedlejší náklady	VN			0,00	
ON	Ostatní náklady	ON			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Příloha č. 40

Projekt : II-418 Újezd u Brna - Otnice

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
E-ZOV	ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY		
SO 102	Sil. II/418 km 0,590 - KÚ		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
SO 000	Ostatní a vedlejší náklady		
	Ostatní náklady		
	Vedlejší náklady		
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Finanční náklady projektu celkem			

Projekt : II-418 Újezd u Brna - Otnice

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		

Příloha č. 41

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: VD02416

Stavba: ul. Sady 28. října, chodník a parkovací stání

Místo: Břeclav

Datum: 20. 12. 2019

Zadavatel: Město Břeclav

Projektant: ViaDesign s.r.o.

Uchazeč:

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		0,00	0,00	
SO 101	Chodník a parkoviště	0,00	0,00	STA
SO 101	Chodník a parkoviště	0,00	0,00	Soupis
SO 301	Odvodnění	0,00	0,00	STA
SO 301	Odvodnění	0,00	0,00	Soupis
SO 401	Nasvětlení přechodu pro chodce	0,00	0,00	STA
SO 401	Nasvětlení přechodu pro chodce	0,00	0,00	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	0,00	0,00	STA
VRN	Vedlejší a rozpočtové náklady	0,00	0,00	Soupis



Příloha č. 42

Projekt : **II/602 Bosonohy - protihlukový koberec**

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 101	Silnice II/602		
SO 182	Dopravně inženýrská opatření		
Stavba celkem - stavební náklady celkem			

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
001	Ostatní náklady		
002	Vedlejší náklady		
Ostatní a vedlejší náklady celkem			

Rekapitulace stavby souhrn	Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH

Projekt : II/602 Bosonohy - protihlukový koberec

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
Finanční náklady projektu celkem			

Příloha č. 43

Aspe	Firma:	
Příloha k formuláři pro ocenění nabídky		
Stavba	01	Dolní Věstonice - směrová úprava vozovky
číslo a název SO	SO 101	Komunikace
číslo a název rozpočtu:	SO 101	Komunikace

Příloha č. 44

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TASOVICE

Rekapitulace

Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TASOVICE	Celkem	DPH	Celkem s DPH
REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TASOVICE	0,00	0,00	0,00
SO 101 - Komunikace	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
2 - Základy	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace	0,00	0,00	0,00
8 - Trubní vedení	0,00	0,00	0,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	0,00	0,00	0,00
97 - Prorážení otvorů	0,00	0,00	0,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00	0,00	0,00
SO 102 - Chodníky	0,00	0,00	0,00
1 - Zemní práce	0,00	0,00	0,00
5 - Komunikace	0,00	0,00	0,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	0,00	0,00	0,00
97 - Prorážení otvorů	0,00	0,00	0,00
99 - Staveništní přesun hmot	0,00	0,00	0,00
Stavba: REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TASOVICE	0,00	0,00	0,00

Příloha č. 45

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020/03

Stavba: BOLERADICE - stavební úpravy chodníku podél silnice III/4217

KSO:
Místo: Boleradice

CC-CZ:
Datum: 1. 4. 2020

Zadavatel:
Městys Boleradice

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
Ing. Peter Štefančík

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				0,00
	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	0,00		0,00
DPH snížená	15,00%	0,00		0,00
Cena s DPH	v	CZK		0,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020/03

Stavba: BOLERADICE - stavební úpravy chodníku podél silnice III/4217

Místo: Boleradice

Datum:

1. 4. 2020

Zadavatel: Městys Boleradice

Projektant:

Uchazeč:

Zpracovatel:

Ing. Peter Štefančík

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		0,00	0,00
1	chodník	0,00	0,00

Příloha č. 46

Příloha č. 47

Soupis objektů

Stavba: 2014 256.3A - I/52 Pasohlávky - oprava povrchu

Varianta: ZŘ -

Objekt	Název	Odbytová cena [Kč]	OC
SO 101 Komunikace			
SO 101	Komunikace	-----	
SO 180 Přejídné dopravní značení			
SO 180.1	Přejídné dopravní značení - I. + II. ETAPA	-----	
SO 180.2	Přejídné dopravní značení - Ia + IIa ETAPA	-----	

Příloha č. 48

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **20010** **Polní cesty a protierozní opatření v k.ú. Jinačovice, část obec**
 Objekt: **SO01 - Obec** **Polní cesta C2**
 Rozpočet: **001** **Větev II - obec**

Zadavatel _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Zhotovitel: _____ IČO: _____
 _____ DIČ: _____

Vypracoval:

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
Celkem			0,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	0,00 CZK

Zaokrouhlení **0,00** CZK

Cena celkem bez DPH **0,00** CZK

v _____ dne _____

sdfsdf

Za zhotovitele

Za objednatele

Rozpočet je zpracován v cenové úrovni RTS 2020 / I pololetí

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
5	Komunikace	HSV			0,00	
99	Staveništní přesun hmot	HSV			0,00	
Cena celkem					0,00	0

Příloha č. 49

Slepý stavební rozpočet - Jen objekty celkem

Název stavby:	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - STŘELICE	Doba výstavby:	Objednatel:
Druh stavby:		Začátek výstavby: 0	Projektant:
Lokalita:		Konec výstavby:	Zhotovitel:
JKSO:		Zpracováno dne: 0	Zpracoval:

Objekt	Zkrácený popis	Náklady (Kč)		
		Dodávka	Montáž	Celkem
SO 001	NESTAVEBNÍ NAKLADY	0,00	0,00	0,00
SO 121	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE	0,00	0,00	0,00
Celkem:				0,00

Poznámka:

Příloha č. 50

Název stavby: **Parkoviště u BD V zahradách 243 a 244
DOBŠICE**

Poř. č. pol.	Číslo položky	Číslo ceníku	Zkrácený popis	M.j.	Množství	Cena v Kč			Hmotnost v t	
						jednotková	dodávka	montáž	jednotková	celkem
			<u>Rekapitulace stavebních nákladů</u>							
	Základní rozpočtové náklady	HSV	1 - Zemní práce celkem				0	0		
			2 - Základy celkem				0	0		
			3 - Svislé konstrukce celkem				0	0		
			4 - Vodorovné konstrukce celkem				0	0		
			5 - Komunikace celkem				0	0		
			6 - Povrchové úpravy celkem				0	0		
			8 - Trubní vedení celkem				0	0		
			9 - Ostatní konstrukce a práce celkem				0	0		
					HSV celkem				0	0
	PSV		711 - Izolace proti vodě celkem				0	0		
			762 - Konstrukce tesařské celkem				0	0		
			764 - Konstrukce klempířské celkem				0	0		
			765 - Krytiny tvrdé celkem				0	0		
			765 - Konstrukce truhlářské celkem				0	0		
			767 . Konstrukce kovové doplňkové celkem				0	0		
			783 - Nátěry celkem				0	0		
					PSV celkem				0	0
			Směrné ceny ÚRS celkem - ZRN (HSV+PSV)						0	
			tržní index - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,00		1,00				0	
	Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady	800-0	Průzkumné, geodetické a projektové práce - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1				0	
			Příprava staveniště - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0,5				0	
			Zařízení staveniště - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 3,2 % ZRN	%	3,2				0	
			Inženýrská činnost - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1				0	
			Finanční náklady - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0				0	
			Územní vlivy - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,5 % ZRN	%	0,5				0	
			Provozní vlivy - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 1,0 % ZRN	%	1				0	
			Přesun stavebních kapacit - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0				0	
			Ostatní náklady - upřesní zhotovitel ve své nabídce, odhad 0,0 % ZRN	%	0				0	
			VRN celkem	%	7,2				0	
			Stavební náklady celkem ZRN+VRN (bez DPH)						0	
			DPH	%	21				0	
			Stavební náklady včetně DPH						0	

Sestaveno dle Katalogu popisů a směrnych cen stavebních prací ÚRS Praha 2018/I, včetně odkazů na související technické normy

Příloha č. 51

ROK	Č.P.	Veřejná zakázka	Režim veřejné zakázky	Místo plnění	Zadavatel
2016	1	Dokončení komunikace v lokalitě Pod Vodojemem I - IV. etapa, Pustiměř	malého rozsahu	Pustiměř, okres Vyškov, Jihomoravský kraj	Obec Pustiměř
	2	I/23 Zastávka u Brna (oprava komunikace)	malého rozsahu	Zastávka u Brna, okres Brno - Venkov, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	3	Opravy pozemních komunikací	malého rozsahu	Břeclav, Jihomoravský kraj	Nemocnice Břeclav
	4	Hodonín - chodník k ZŠ Červené domky	malého rozsahu	Hodonín, Jihomoravský kraj	Město Hodonín
	5	III/42112 BOŘETICE - VRBICE	malého rozsahu	Bořetice - Vrbice, okres Břeclav, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	6	II/381 Křižovatka I/52 - Velký dvůr	malého rozsahu	Velký Dvůr, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	7	III/42211 VLKOŠ - KELČANY A III/42210 KŘIŽ. S II/422 - HÝSLY	malého rozsahu	Vlkoš - Kelčany - Hýsly, okres Hodonín, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	8	Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 - 31, Brno-Bystrc	malého rozsahu	Brno - Bystrc, Jihomoravský kraj	Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc
	9	II/397 JAROSLAVICE - EXTRAVILÁN	malého rozsahu	Jaroslavice, okres Znojmo, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	10	Blansko, ulice Sušilova, Čapkova, Jasanová - usměrnění křižovatky	malého rozsahu	Blansko, Jihomoravský kraj	Město Blansko
2017	11	Sokolnice - dopravní úpravy v centru obce	podlimitní	Sokolnice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Obec Sokolnice
	12	Polní cesta a protierozní opatření v k.ú. Rudka	podlimitní	Rudka, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	ČR-SPÚ, JmK
	13	Tišnov - úprava povrchu navrženého vedení dálkové trasy EuroVelo 4, úsek Dřevoplac - Předklášteří	malého rozsahu	Tišnov, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Město Tišnov
	14	Rekonstrukce centra městyse Pozořice	podlimitní	Pozořice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Městys Pozořice
	15	Rebešovice - zvýšení bezpečnosti pěších komunikací	malého rozsahu	Rebešovice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Obec Rebešovice
	16	II/152 Jamolice průtah	podlimitní	Jamolice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	SÚS JmK + Obec Jamolice
	17	II/416 Židlochovice, most 416-013	malého rozsahu	Židlochovice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	18	Brno, Tylova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	podlimitní	Brno - Královo Pole, Jihomoravský kraj	Statutární město Brno, BVaK
	19	Ulice Lerchova - oprava komunikace I. etapa	podlimitní	Brno - střed, Jihomoravský kraj	BKOM
	20	I/42 Brno - ul. Hladíková - oprava krytu vozovky	podlimitní	Brno - Černovice, Jihomoravský kraj	ŘSD ČR
2018	21	I/23 Brno - ul. Bítešská - oprava poškození násypového tělesa	podlimitní	Brno - Nový Lískovec, Jihomoravský kraj	ŘSD ČR
	22	Mikulov - Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká - I. etapa ulice Koněvova	malého rozsahu	Mikulov, okres Břeclav, Jihomoravský kraj	Město Mikulov
	23	Oprava komunikace u Brněnské cesty	malého rozsahu	Bukovinka, okres Blansko, Jihomoravský kraj	Obec Bukovinka
	24	Vranovice, ul. Dlouhá: oprava místní komunikace	malého rozsahu	Vranovice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Obec Vranovice
	25	Rozšíření parkoviště před terminálem ODLET LETIŠTĚ Brno - Tuřany	podlimitní	Brno - Tuřany, Jihomoravský kraj	LETIŠTĚ BRNO a.s.
	26	Lednice, ul. Na Zahradách - oprava komunikace	malého rozsahu	Lednice, okres Břeclav, Jihomoravský kraj	Obec Lednice
	27	Babice u Rosic - oprava ulice Nová	podlimitní	Babice u Rosic, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Obec Babice u Rosic
	28	Opravy přístupových chodníků k domům Opálkova 10,14,16 a Kachlíkova 4, Brno-Bystrc	malého rozsahu	Brno - Bystrc, Jihomoravský kraj	Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc
	29	Stezka pro chodce a cyklisty - úsek Jedovnice - Krasová	podlimitní	Jedovnice - Krasová, okres Blansko, Jihomoravský kraj	Městys Jedovnice
	30	Stezka pro chodce a cyklisty na Sportovním ostrově, úsek Mlýnský náhon, část A	malého rozsahu	Blansko, Jihomoravský kraj	Město Blansko
2019	31	Vybudování komunikace „Za Farou“	podlimitní	Troubsko, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Obec Troubsko
	32	I/52 Brno - ul. Videňská - lokální oprava krytu vozovky	malého rozsahu	Brno - JIH, Jihomoravský kraj	ŘSD ČR
	33	Těšany, rekonstrukce místní komunikace Za konírnou	malého rozsahu	Tešany, Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Obec Těšany
	34	Oprava povrchu místní komunikace (Nový Svět) - Jevišovice	malého rozsahu	Jevišovice, okres Znojmo, Jihomoravský kraj	Město Jevišovice
	35	Parkovací stání ulice Husova a Hybešova ve Šlapanicích včetně opravy kanalizace ulice Hybešova	podlimitní	Šlapanice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Město Šlapanice
	36	Oprava části slepé účelové komunikace v ulici Pod Horkou (Údolí oddechu), Brno-Bystrc	malého rozsahu	Brno - Bystrc, Jihomoravský kraj	Statutární město Brno, městská část Brno-Bystrc
	37	Rekonstrukce místní komunikace ulice U Rybníka, Přímětice	malého rozsahu	Přímětice, okres Znojmo, Jihomoravský kraj	Město Znojmo

2020	38	II/418 Újezd u Brna - Otnice, 1. stavba	podlimitní	Újezd u Brna - Otnice, Brno - venkov, Jihomoravský kraj	SÚS JmK + Město Újezd u Brna
	39	Rekonstrukce okružní křižovatky Charbulova - Řehořova - Húskova - Štolcova	podlimitní	Brno - Černovice, Jihomoravský kraj	Statutární město Brno
	40	II/418 Újezd u Brna - Otnice, 2. stavba	podlimitní	Újezd u Brna - Otnice, Brno - venkov, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	41	Břeclav - ulice Sady 28.října, chodník a podélné parkovací stání	malého rozsahu	Břeclav, Jihomoravský kraj	Město Břeclav
	42	II/602 Bosonohy - protihlukový koberec	podlimitní	Brno - Bosonohy, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	43	III/42117 Dolní Věstonice - směrová úprava vozovky	malého rozsahu	Dolní Věstonice, okres, okres Břeclav, Jihomoravský kraj	SÚS JmK
	44	Tasovice - rekonstrukce místní komunikace	podlimitní	Tasovice, okres Znojmo, Jihomoravský kraj	Obec Tasovice
	45	BOLERADICE - stavební úpravy chodníku kolem silnice III/4217	malého rozsahu	Boleradice, okres Břeclav, Jihomoravský kraj	Městys Boleradice
	46	Kobylí - společná stezka pro chodce a cyklisty - I. etapa	podlimitní	Kobylí, okres Břeclav, Jihomoravský kraj	Obec Kobylí
	47	I/52 Pasohlávky - oprava povrchu	podlimitní	Pasohlávky, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	ŘSD ČR
48	Stavba polní cesty a PEO v k.ú. Jinačovice, lokalita "Sever"	podlimitní	Jinačovice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	ČR-SPÚ, JmK	
49	Oprava povrchu místní komunikace v obci Střelice	malého rozsahu	Střelice, okres Brno - venkov, Jihomoravský kraj	Obec Střelice	
50	V Zahradách 243, 244 - parkoviště u bytového domu	malého rozsahu	Dobšice, okres Znojmo, Jihomoravský kraj	Obec Dobšice	

ROK	Č.P.	Veřejná zakázka	Zástupce zadavatele (organizuje)	Předpokládaná hodnota	Kritérium hodnocení		
2016	1	Dokončení komunikace v lokalitě Pod Vodojemem I - IV. etapa, Pustiměř	ikis s.r.o.	5 900 000,00 Kč	80 % cena	20 % termín	
	2	I/23 Zastávka u Brna (oprava komunikace)	x	max. 1 200 000 Kč	cena		
	3	Opravy pozemních komunikací	x	1 076 859,00 Kč	cena		
	4	Hodonín - chodník k ZŠ Červené domky	x	x	cena		
	5	III/42112 BOŘETICE - VRBICE	x	5 000 000,00 Kč	cena		
	6	II/381 Křižovatka I/52 - Velký dvůr	x	3 000 000,00 Kč	cena		
	7	III/42211 VLKOŠ - KELČANY A III/42210 KŘIŽ. S II/422 - HÝSLY	Laboro ateliér a.r.o.	x	cena		
	8	Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 - 31, Brno-Bystrc	x	x	cena		
	9	II/397 JAROSLAVICE - EXTRAVILÁN	x	2 000 000,00 Kč	cena		
	10	Blansko, ulice Sušilova, Čapkova, Jasanová - usměrnění křižovatky	Erste Grantika Advisory a.s.	max. 1 314 061,00 Kč	cena		
2017	11	Sokolnice - dopravní úpravy v centru obce	RTS, a.s.	7 814 211,00 Kč	90 % cena	10 % termín	
	12	Polní cesta a protierozní opatření v k.ú. Rudka	x	15 648 706,00 Kč	cena		
	13	Tišnov - úprava povrchu navrženého vedení dálkové trasy EuroVelo 4, úsek Dřevoplac - Předklášteří	x	1 600 000,00 Kč	cena		
	14	Rekonstrukce centra městyse Pozoříce	PIONS	12 500 000,00 Kč	75% cena	25 % termín	
	15	Rebešovice - zvýšení bezpečnosti pěších komunikací	x	3 000 000,00 Kč	cena		
	16	II/152 Jamolice průtah	VIA Consult	65 562 000,00 Kč	cena		
	17	II/416 Židlochovice, most 416-013	x	x	cena		
	18	Brno, Tylova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	x	14 674 250,00 Kč	80% cena	20 % termín	
	19	Ulice Lerchova - oprava komunikace I. etapa	x	23 000 000,00 Kč	cena		
	20	I/42 Brno - ul. Hladíkova - oprava krytu vozovky	x	27 500 000,00 Kč	cena		
2018	21	I/23 Brno - ul. Bítešská - oprava poškození násypového tělesa	x	9 500 000,00 Kč	cena		
	22	Mikulov - Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká - I. etapa ulice Koněvova	x	4 750 000,00 Kč	cena		
	23	Oprava komunikace u Brněnské cesty	x	3 719 000,00 Kč	85% cena	5 % termín	10 % záruka
	24	Vranovice, ul. Dlouhá: oprava místní komunikace	x	2 300 000,00 Kč	cena		
	25	Rozšíření parkoviště před terminálem ODLET LETIŠTĚ Brno - Tuřany	x	8 000 000,00 Kč	cena		
	26	Lednice, ul. Na Zahradách - oprava komunikace	Modrý Projekt	5 549 000,00 Kč	cena		
	27	Babice u Rosic - oprava ulice Nová	AP INVESTING	9 500 000,00 Kč	cena		
	28	Opravy přístupových chodníků k domům Opálkova 10,14,16 a Kachlíkova 4, Brno-Bystrc	x	600 000,00 Kč	cena		
	29	Stezka pro chodce a cyklisty - úsek Jedovnice - Krasová	RTS	9 246 352,00 Kč	cena		
	30	Stezka pro chodce a cyklisty na Sportovním ostrově, úsek Mlýnský náhon, část A	x	3 283 000,00 Kč	cena		
2019	31	Vybudování komunikace „Za Farou“	WebSport a Consulting	7 400 000,00 Kč	80% cena		20% POV
	32	I/52 Brno - ul. Vídeňská - lokální oprava krytu vozovky	x	1 004 000,00 Kč	cena		
	33	Těšany, rekonstrukce místní komunikace Za konírnou	Modrý Projekt	3 700 000,00 Kč	cena		
	34	Oprava povrchu místní komunikace (Nový Svět) - Jevišovice	Jan Husák	2 820 000,00 Kč	cena		
	35	Parkovací stání ulice Husova a Hybešova ve Šlapanicích včetně opravy kanalizace ulice Hybešova	x	6 000 000,00 Kč	cena		;
	36	Oprava části slepé účelové komunikace v ulici Pod Horkou (Údolí oddechu), Brno-Bystrc	x	600 000,00 Kč	cena		
	37	Rekonstrukce místní komunikace ulice U Rybníka, Příměťce	x	5 103 000,00 Kč	cena		

2020	38	II/418 Újezd u Brna - Otnice, 1. stavba	x	15 333 700,00 Kč	cena			
	39	Rekonstrukce okružní křižovatky Charbulova - Řehořova - Húskova - Štolcova	BKOM	17 500 000,00 Kč	cena			
	40	II/418 Újezd u Brna - Otnice, 2. stavba	x	35 850 000,00 Kč	cena			
	41	Břeclav - ulice Sady 28.října, chodník a podélné parkovací stání	x	2 648 278,00 Kč	cena			
	42	II/602 Bosonohy - protihlukový koberec	x	5 180 000,00 Kč	Cena			
	43	III/42117 Dolní Věstonice - směrová úprava vozovky	x	1 500 000,00 Kč	cena			
	44	Tasovice - rekonstrukce místní komunikace	OPTIMAL Consulting	7 568 378,00 Kč	cena			
	45	BOLERADICE - stavební úpravy chodníku kolem silnice III/4217	x	max. 458 444 Kč	70% cena	20 % termín	10 % záruka	
	46	Kobylí - společná stezka pro chodce a cyklisty - I. etapa	x	6 645 000,00 Kč	cena			
	47	I/52 Pasohlávky - oprava povrchu	x	61 000 000,00 Kč	cena			
48	Stavba polní cesty a PEO v k.ú. Jinačovice, lokalita "Sever"	x	13 092 952,00 Kč	cena				
49	Oprava povrchu místní komunikace v obci Střelice	Europroject	3 773 161,00 Kč	cena				
50	V Zahradách 243, 244 - parkoviště u bytového domu	x	702 479,00 Kč	cena				

ROK	Č.P.	Veřejná zakázka	Termín realizace	Termín vypsání	Elektronicky	Jistota	Dodavatel
2016	1	Dokončení komunikace v lokalitě Pod Vodojemem I - IV. etapa, Pustiměř	02 - 04/2017	05.12.2016	Ne	x	neznámý
	2	I/23 Zastávka u Brna (oprava komunikace)	do 31.12.2016	04.11.2016	Ne (+CD)	x	IS Brno
	3	Opravy pozemních komunikací	11/2016 - 4/2017	25.10.2016	Ne	x	SWIETELSKY
	4	Hodonín - chodník k ZŠ Červené domky	11.12.2016	25.10.2016	Ne	x	neznámý
	5	III/42112 BOŘETICE - VRBICE	15.12.2016	14.10.2016	Ne (+CD)	x	neznámý
	6	II/381 Křižovatka I/52 - Velký dvůr	15.12.2016	14.10.2016	Ne	x	ALPINE Bau
	7	III/42211 VLKOŠ - KELČANY A III/42210 KŘIŽ. S II/422 - HÝSLY	15.12.2016	12.10.2016	Ne (+CD)	x	neznámý
	8	Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 - 31, Brno-Bystrc	18.10.2016 - 25.11.2016	23.09.2016	Ne	x	neznámý
	9	II/397 JAROSLAVICE - EXTRAVILÁN	do 15.12.2016	23.09.2016	Ne (+CD)	x	COLAS CZ
	10	Blansko, ulice Sušilova, Čapkova, Jasanová - usměrnění křižovatky	do 15.12.2016	17.10.2016	Ne (+CD)	x	neznámý
2017	11	Sokolnice - dopravní úpravy v centru obce	od 03/2017	31.01. 2017	Ne (+CD)	x	COLAS CZ
	12	Polní cesta a protierozní opatření v k.ú. Rudka	06/17-05/18	23.01. 2017	Ne (+CD)	x	STRABAG
	13	Tišnov - úprava povrchu navrženého vedení dálkové trasy EuroVelo 4, úsek Dřevoplac - Předklášteří	04-06/2017	26.01. 2017	Ano	x	STRABAG
	14	Rekonstrukce centra městyse Pozoříce	04-08/2017	09.02.2017	Ne (+CD)	Ano	SKANSKA
	15	Rebešovice - zvýšení bezpečnosti pěších komunikací	03-06/2018	20.02. 2017	Ne (+CD)	x	Stavby RUFA
	16	II/152 Jamolice průtah	do 07/2018	23.02. 2017	Ne	Ano	HABAU CZ
	17	II/416 Židlochovice, most 416-013	07-08/2017	22.05. 2017	Ne (+CD)	x	M - SILNICE
	18	Brno, Tylova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	09/17-06/18	04.04. 2017	Ne (+CD)	x	Přemysl Veselý
	19	Ulice Lerchova - oprava komunikace I. etapa	05/17-05/18	15.02. 2017	Ne (+CD)	x	FIRESTA
	20	I/42 Brno - ul. Hladíkova - oprava krytu vozovky	3 měsíce	15.05. 2017	Ne (+CD)	x	SWIETELSKY
2018	21	I/23 Brno - ul. Bítešská - oprava poškození násypového tělesa	4 měsíce	02.01.2018	Ne (+CD)	Ano	Dopravní stavby Brno
	22	Mikulov - Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká - I. etapa ulice Koněvova	04-06/2018	06.02. 2018	Ne (+CD)	x	EUROVIA CS
	23	Oprava komunikace u Brněnské cesty	03-06/2018	14.02.2018	Ne	x	STRABAG
	24	Vranovice, ul. Dlouhá: oprava místní komunikace	06-07/2018	12.02.2018	Ne	x	STRABAG
	25	Rozšíření parkoviště před terminálem ODLET LETIŠTĚ Brno - Tuřany	04-06/2018	23.02.2018	Ne	x	neznámý
	26	Lednice, ul. Na Zahradách - oprava komunikace	06-09/2018	29.03.2018	Ne	x	Stavba a údržba silnic
	27	Babice u Rosic - oprava ulice Nová	07-10/2018	16.03.2018	Ne	Ano	STRABAG
	28	Opravy přístupových chodníků k domům Opálkova 10,14,16 a Kachlíkova 4, Brno-Bystrc	11-12/2018	18.10.2018	Ne	x	BRIXTON
	29	Stezka pro chodce a cyklisty - úsek Jedovnice - Krasová	300 kal. dnů	03.12.2018	Ano	x	SPH stavby
	30	Stezka pro chodce a cyklisty na Sportovním ostrově, úsek Mlýnský náhon, část A	05-06/2018	x	Ne	x	STRABAG
2019	31	Vybudování komunikace „Za Farou“	10-12/2019	05.09. 2019	Ano	x	STRABAG
	32	I/52 Brno - ul. Vídeňská - lokální oprava krytu vozovky	1 měsíc	06.02. 2019	Ne (+CD)	x	SKANSKA
	33	Těšany, rekonstrukce místní komunikace Za konírnou	06-08/2019	25.01. 2019	Ne	x	SWIETELSKY
	34	Oprava povrchu místní komunikace (Nový Svět) - Jevišovice	09-10/2019	08.02. 2019	Ano	x	VIKO
	35	Parkovací stání ulice Husova a Hybešova ve Šlapanicích včetně opravy kanalizace ulice Hybešova	do 31.10.2019	20.02. 2019	Ano	x	SKANSKA
	36	Oprava části slepé účelové komunikace v ulici Pod Horkou (Údolí oddechu), Brno-Bystrc	04-06/2019	25.03.2019	Ne	x	BRIXTON
	37	Rekonstrukce místní komunikace ulice U Rybníka, Příměťce	06-09/2019	14.08. 2019	Ano	x	STRABAG

2020	38	II/418 Újezd u Brna - Otnice, 1. stavba	do 30.11.2019	31.05. 2019	Ano	Ano	Dopravní stavby Brno
	39	Rekonstrukce okružní křižovatky Charbulova - Řehořova - Húskova - Štolcova	02/2020-03/2021	16.10. 2019	Ano	Ano	IS Brno
	40	II/418 Újezd u Brna - Otnice, 2. stavba	120 dnů	20.08. 2019	Ano	Ano	SWIETELSKY
	41	Břeclav - ulice Sady 28.října, chodník a podélné parkovací stání	do 30.11.2020	16.04. 2020	Ano	x	neznámý
	42	II/602 Bosonohy - protihlukový koberec	do 60 dnů	28.01. 2020	Ano	Ano	IS Brno
	43	III/42117 Dolní Věstonice - směrová úprava vozovky	42 dnů	17.02. 2020	Ne (+CD)	x	STRABAG
	44	Tasovice - rekonstrukce místní komunikace		30.04. 2020	Ano	Ano	COLAS CZ
	45	BOLERADICE - stavební úpravy chodníku kolem silnice III/4217	1 měsíc	x	Ne	x	H a S t.
	46	Kobylí - společná stezka pro chodce a cyklisty - I. etapa	do 30.11.2020	26.08. 2020	Ano	x	COLAS CZ
	47	I/52 Pasohlávky - oprava povrchu	4 měsíce	05.03. 2020	Ano	Ano	EUROVIA CS + FIRESTA
48	Stavba polní cesty a PEO v k.ú. Jinačovice, lokalita "Sever"	07/2020-07/2021	07.04. 2020	Ano	x	SPH stavby	
49	Oprava povrchu místní komunikace v obci Střelice	do 30.10.2020	09.06. 2020	Ne	x	STRABAG	
50	V Zahradách 243, 244 - parkoviště u bytového domu	07-08/2020	12.05. 2020	Ne	x	BoBaStav	

Příloha č. 52

Vyhláška č. 169/2016 o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr

§	Odst.	Popis	Výběr kritéria
§1		<i>Tato vyhláška stanoví rozsah dokumentace pro zadání veřejné zakázky na stavební práce a soupisu</i>	x
§2	1	<i>Dokumentací podle § 92 odst. 1 písm. a) zákona o zadávání veřejných zakázek je dokumentace, která rozsahem odpovídá</i>	Ne
	a)	<i>projektové dokumentaci pro provádění stavby podle vyhlášky o dokumentaci staveb,</i>	Ne
	b)	<i>projektové dokumentaci pro provádění staveb podle vyhlášky o rozsahu a obsahu projektové dokumentace dopravních staveb, nebo</i>	Ne
	c)	<i>dokumentaci bouracích prací podle vyhlášky o dokumentaci staveb.</i>	Ne
	2	<i>Dokumentace podle odstavce 1 (dále jen „dokumentace pro zadání stavebních prací“) určuje stavbu v technických, ekonomických a architektonických podrobnostech, které jednoznačně vymezují předmět veřejné zakázky, jeho hmotové, materiálové, stavebně-technické, technologické, dispoziční a provozní vlastnosti, vzhled a jakost, a umožňuje vyhotovit soupis stavebních prací, dodávek a služeb (dále jen „soupis prací“) včetně výkazu výměr.</i>	Ne
§3		<i>Soupis prací stanoví v přímé návaznosti na dokumentaci pro zadání stavebních prací podrobný popis všech</i>	Ne
§4	1	<i>Soupis prací je zpracován v členění podle dokumentace pro zadání stavebních prací a člení se na stavební objekty, inženýrské objekty, provozní soubory nebo ostatní a vedlejší náklady.</i>	Ano
	2	<i>Každý stavební objekt a inženýrský objekt je zatříděn do druhu a oboru stavebnictví podle klasifikace stavebních děl a produkce, která je uveřejněna na Portálu o veřejných zakázkách spravovaném Ministerstvem pro místní rozvoj.</i>	Ano
	3	<i>Každý stavební objekt, inženýrský objekt nebo provozní soubor, definovaný dokumentací pro zadání stavebních prací, má vlastní soupis prací nebo více dílčích soupisů prací.</i>	Ano
	4	<i>Soupis prací obsahuje položky veškerých předpokládaných stavebních prací, dodávek nebo služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu nebo provozního souboru.</i>	Ne
	5	<i>Soupis prací může být v rámci každého stavebního objektu, inženýrského objektu nebo provozního souboru členěn do stavebních nebo funkčních dílů, případně jiných obdobných částí, v závislosti na druhu a charakteru stavebních prací, dodávek a služeb.</i>	Ne
	6	<i>Pokud je stavba popsána ve více soupisech prací, zadávací dokumentace obsahuje rovněž seznam všech dílčích soupisů prací.</i>	Ne
§5	1	<i>Položkou soupisu prací se rozumí popis každé jednotlivé stavební práce, dodávky nebo služby, který obsahuje jejich technické a kvalitativní podmínky v souladu s dokumentací pro zadání stavebních prací.</i>	x
	2	<i>Položky soupisu prací jsou popsány v podrobnostech jednoznačně vymezujících obsah požadovaných stavebních prací, dodávek či služeb a umožňující porovnatelné ocenění tohoto obsahu.</i>	Ne
	3	<i>Položky soupisu prací specifikující dodávku materiálu nebo výrobku, jejichž montáž je dána samostatnou položkou práce, musí obsahovat jednoznačný popis materiálu nebo výrobku, a to uvedením technických parametrů nebo vlastností požadovaného materiálu nebo výrobku. V položce soupisu prací je možné pro tuto specifikaci užít odkazu na příslušnou část dokumentace pro zadání stavebních prací</i>	Ne
	4	<i>Položky soupisu prací popisující vedlejší a ostatní náklady musí obsahovat jednoznačný popis obsahu příslušné položky; pro tento popis lze použít i odkaz na jiné části zadávací dokumentace, které danou položku specifikují.</i>	Ano
	5	<i>Pro sestavení soupisu prací v podrobnostech vymezených touto vyhláškou je možné u celého soupisu prací nebo u některých jeho položek použít odkaz na cenovou soustavu podle § 11, která obsahuje veškeré údaje nezbytné pro soupis prací.</i>	Ne
	6	<i>Položky uvedené v jednom dílčím soupisu prací mohou odkazovat pouze na jednu cenovou soustavu podle § 11.</i>	Ano
	7	<i>Pravidla stanovená touto vyhláškou se na položky soupisu prací, u kterých zadavatel postupuje podle § 92 odst. 2 zákona o zadávání veřejných zakázek, nepoužijí.</i>	Ne
§6		<i>Položka soupisu prací je začleněna ke stavebnímu objektu, inženýrskému objektu nebo provoznímu souboru nebo ostatním a vedlejším nákladům a obsahuje</i>	Ano
	a)	<i>pořadové číslo položky</i>	Ano
	b)	<i>označení cenové soustavy podle § 11, pokud je použita</i>	Ano
	c)	<i>kód položky podle cenové soustavy podle § 11, pokud byla cenová soustava podle § 11 použita</i>	Ano

	d)	popis položky jednoznačně vymezující druh a kvalitu prací, dodávky nebo služby, s případným odkazem na části dokumentace pro zadání stavebních prací a jiné dokumenty a technické a cenové podmínky	Ano
	e)	měrnou jednotku	Ano
	f)	množství	Ano
	g)	výkaz výměr k uvedenému množství, s výjimkou případů, kdy není výpočet pro stanovení množství položky soupisu prací potřebný	Ano
§7	1	Ve výkazu výměr zadavatel uvede výpočet použitý při stanovení předpokládaného množství položky soupisu prací a odkaz na příslušnou grafickou nebo textovou část dokumentace pro zadání stavebních prací tak, aby umožnil kontrolu celkové výměry, nebo odkáže na výpočet stanovení množství položky soupisu prací v dokumentaci pro zadání stavebních prací.	Ano
	2	Výkaz výměr, který se vztahuje k více položkám soupisu prací, může být uveden jednou a u dalších položek může být uvedena výměra pouze odkazem.	Ne
§8	1	Vedlejší a ostatní náklady jsou takové náklady, které nejsou zahrnuty v položkách soupisu prací stavebních objektů, inženýrských objektů a provozních souborů, ale se zhotovením stavby souvisí.	x
	2	Podrobnost popisu položky soupisu vedlejších a ostatních nákladů musí umožnit stanovení ceny dané práce nebo činnosti.	Ne
	3	Vedlejší a ostatní náklady mohou být uvedeny v jednom společném soupisu prací.	Ne
§9		Předmětem vedlejších nákladů mohou být zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené podmínky související s umístěním stavby nebo omezení v zastavovaném území, pokud jsou zadavatelem požadována, případně pokud vyplývají z dokumentace pro zadání stavebních prací.	Ne
§10		Ostatními náklady mohou být zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončené stavby nebo náklady na publicitu spojené s realizací stavby financované z fondů Evropské unie.	Ne
§11	1	Cenovou soustavou se rozumí uspořádaný soubor informací o stavebních a montážních pracích, materiálech a výrobcích obsahující zařazení položek, podrobný popis a měrnou jednotku, způsob měření a další technické a cenové podmínky pro možnost sestavení kalkulace nezbytných nákladů a stanovení jednotkové ceny.	Ne
	2	V případě odkazu na cenovou soustavu uvede zadavatel v zadávací dokumentaci odkaz na použitou cenovou soustavu a poskytne dodavatelům část cenové soustavy vymezující popis a podmínky použití příslušných položek soupisu prací tím, že k této části zajistí neomezený dálkový přístup nebo ji zahrne do zadávací dokumentace.	Ne
§12	1	V případě použití soupisu prací v elektronické podobě má soupis prací takový otevřený formát, který umožní přenos dat a jejich zpracování různými softwarovými produkty pro sestavení soupisu prací, pro sestavení nabídkové ceny a zároveň se jedná o formát volně dostupný.	Ne
	2	Elektronická podoba soupisu prací musí být pro danou veřejnou zakázku jednotná.	Ano
	3	Elektronická podoba soupisu prací musí umožnit zpracování nabídky doplněním údajů požadovaných zadávací dokumentací.	Ne
	4	V případě použití soupisu prací v elektronické podobě zadavatel uvede v zadávací dokumentaci pokyny týkající se struktury údajů, jejich formátu nebo způsobů jejich zjištění; to neplatí, pokud je formátem elektronického soupisu prací formát, jehož dokumentace je k dispozici na Portálu o veřejných zakázkách spravovaném Ministerstvem pro místní rozvoj.	Ne
§13		Tato vyhláška nabývá účinnosti dnem 1. října 2016.	x

Příloha č. 53

ROK	Č.P.	Veřejná zakázka	Soupis prací	Stavební objekt	Díleč soupis prací
2016	1	Dokončení komunikace v lokalitě Pod Vodojemem I - IV. etapa, Pustiměř	ZTV K RD PUSTIMĚŘ - POD VOD - I.ETAPA ZTV K RD PUSTIMĚŘ - POD VOD -2.ETAPA ZTV K RD PUSTIMĚŘ- POD VOD.- 3. ET.-2016 ZTV K RD PUSTIMĚŘ- POD VOD.- 4. ET.	SO 07 - KOMUNIKACE - asfaltový kryt-OPRAVY SO 08 - KOMUNIKACE - asfaltový kryt-OPRAVA SO 09 - CHODNÍK SO 08- KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY SO 08 - CHODNÍK-nedodělky SO 07- KOMUNIKACE - asfaltový kryt-OPRAVA SO 07- KOMUNIKACE A ZPEV.PLOCHY-nedodělky	
	2	I/23 Zastávka u Brna (oprava komunikace)	Zastávka u Brna - oprava silnic	Opravy silnice I/23	
	3	Opravy pozemních komunikací	Oprava komunikací v areálu Nemocnice Břeclav	Oprava komunikací v areálu Nemocnice Břeclav	
	4	Hodonín - chodník k ZŠ Červené domky	Hodonín - chodník k ZŠ Červené domky	SO.401 Veřejné osvětlení SO 101 Přístupový chodník Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady	Elektromontáž Demontáž Zemní práce
	5	III/42112 BOŘETICE - VRBICE	III/42112 BOŘETICE - VRBICE	III/42112 BOŘETICE - VRBICE	
	6	II/381 Křižovatka I/52 - Velký dvůr	II/381 Křižovatka I/52 - Velký dvůr	II/381 Křižovatka I/52 - Velký dvůr	
	7	III/42211 VLKOŠ - KELČANY A III/42210 KŘÍŽ. S III/422 - HÝSLY	III/42210 KŘÍŽ. S III/422 - Hýsly III/42211 VLKOŠ - KELČANY	SO 101 Komunikace Ostatní náklady a vedlejší náklady SO 101 Komunikace Ostatní náklady a vedlejší náklady	
	8	Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 - 31, Brno-Bystrc	Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 - 31, Brno-Bystrc	Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 - 31, Brno-Bystrc	
	9	II/397 JAROSLAVICE - EXTRAVILÁN	II/397 JAROSLAVICE - EXTRAVILÁN	E.2 Zásady organizace výstavby - dopravně inženýrská opatření SO 101 Komunikace II/397 Ostatní náklady a vedlejší náklady	
	10	Blansko, ulice Sušilova, Čapkova, Jasanová - usměrnění křižovatky	Blansko, ulice Sušilova- Čapkova- Jasanová Osvětlovací body Seznam prací a dodávek elektrotechnických zařízení	01 Usměrnění křižovatky Osvětlovací body SO 06 - Veřejné osvětlení	
2017	11	Sokolnice - dopravní úpravy v centru obce	Sokolnice - dopravní úpravy v centru obce	000 - Vedlejší a ostatní náklady 101 - ULICE KOMENSKÉHO - sil. II/418 101a - ULICE KOMENSKÉHO - sil. II/418 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 102 - ULICE KOMENSKÉHO - sil. III/4182 102a - ULICE KOMENSKÉHO - sil. III/4182 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 103 - PARKOVACÍ STÁNÍ nám. Zbyňka Fialy, ul. Pod Stráží 103a - PARKOVACÍ STÁNÍ nám. Zbyňka Fialy, ul. Pod Stráží - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ 150 - ÚPRAVA PLOCHY PŘED OÚ A PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY 150a - ÚPRAVA PLOCHY PŘED OÚ A PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY - 450 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U UL. POD STRÁŽÍ 451 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U ŠKOLY 452 - OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ MASARYKOVA U KAPLÍČKY 480 - SSZ PPCH v obci Sokolnice u Brna	C450 – OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U UL. POD STRÁŽÍ C451 – OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U ŠKOLY C452 – OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ MASARYKOVA U KAPLÍČKY
	12	Polní cesta a protierozní opatření v k.ú. Rudka	Polní cesta a protierozní opatření v k.ú. Rudka	SO 00 Vedlejší a ostatní náklady SO 01 Zpevněná cesta HC 4 SO 02 Zpevněná polní cesta HC 5 SO 03 Zpevněná polní cesta HC 6 SO 04 - Protierozní opatření SO 05 Vodohospodářské opatření VH4 SO 06 Interakční prvky IP 2, 3, 4	

13	Tišnov - úprava povrchu navrženého vedení dálkové trasy EuroVelo 4, úsek Dřevoplac - Předklášteří	TDP5 C Tišnov Březina	SO 001 - Vedlejší a ostatní náklady SO 101 - Účelová komunikace	
14	Rekonstrukce centra městyse Pozoříče	Stavba:L-11-032-200.1 - Pozoříče - etapizace 2016 - ETAPA 1	SO 001.1 - Příprava území etapa I SO 101.1 - Komunikace - etapa I SO 121.1 - Parkovací zálivky - etapa I SO 122.1 - Zpevněné plochy - etapa I SO 151.1 - Chodníky a sjezdy - etapa I SO 181.1 - Dopravní opatření - etapa I SO 301.1 - Odvodnění zpevněných ploch - etapa I SO 461 - Zabezpečení stávající sítě Telefonica SO 702.1 - VODNÍ PRVKY - etapa I SO 703.1 - PŘESUN HMĚLECKÝ DĚL - etapa I	
		Stavba:L-11-032-200.2 - Pozoříče - etapizace 2016 - ETAPA 2	SO 001.2 - Příprava území - etapa II SO 122.2 - Zpevněné plochy - etapa II SO 151.2 - Chodníky a sjezdy - etapa II SO 181.2 - Dopravní opatření - etapa II SO 301.2 - Odvodnění zpevněných ploch - etapa II SO 352 - Vodovodní přípojka pro fontánu SO 401 - PŘELOŽKA KABELŮ NN - 2. etapa SO 402 - PŘÍPOJKA NN PRO FONTÁNU SO 412 - VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ U ZÁMKU - 2. etapa SO 462.1 - Přeložka sdělovacích kabelů - ETAPA 2 SO 702.2 - VODNÍ PRVKY - etapa II SO 703.2 - PŘESUN UMĚLECKÝCH DĚL - etapa II	
15	Rebešovice - zvýšení bezpečnosti pěších komunikací	Obec Rebešovice - zvýšení bezpečnosti pěších komunikací	00 - Vedlejší a ostatní náklady 1 - zvýšení bezpečnosti pěších komunikací	
16	II/152 Jamolice průtah	II/152 Jamolice průtah	I. OBJEKTY SÚS JmK - způsobilé náklady Projektová dokumentace - způsobilé náklady II. OBJEKTY SÚS JmK - nezpůsobilé náklady III. OBJEKTY SPOLEČNÉ - SÚS JmK+OBEC Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - nezpůsob.náklady SÚS JmK IV. Objekty OBCE Ost.nákl.a vedl.nákl.díla - OBCE	A05-001 Zásady organizace výstavby - způsobilé náklady C101-001 - Příprava území C101-002 Silnice II/152 C101-003 Místní komunikace C101-004 Definitivní dopravní značení C123-001 úprava objízdných komunikací - dobřínsko most 4131-1 - způsobilé C123-002 Provizorní dopravní značení C201Most e.č. 152 - 025 C251 Propustek v km 0,960 C351 Přeložka vodovodu C501.1 Přeložka plynovodu (stranová) C501.2 Přeložka plynovodu (výšková) REALIZAČNÍ DOKUMENTACE STAVBY DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ STAVBY A05-002 Zásady organizace výstavby C123-003 Úprava objízdných komunikací-Dobřínsko most 4131-1 C123.1 Úprava objízdných komunikací - Dobřínsko most 4131-1, přeložka vodovodu C301 Dešťová kanalizace OSTATNÍ NÁKLADY VEDEJŠÍ NÁKLADY C 121.1-001 Úprava pěších komunikací - uznatelné náklady C 121.1-002 Úprava pěších komunikací - neuznatelné náklady C 121.2 Úprava vjezdů za chodníkem C 122 Parkovací plochy C 302.1 Dešťové přípojky nemovitosti - veřejná část C 302.2 Dešťové přípojky nemovitosti - soukromá část C 451 Veřejné osvětlení OSTATNÍ NÁKLADY VEDEJŠÍ NÁKLADY
17	II/416 Židlochovice, most 416-013	II/416 Židlochovice, most 416-013	416-013 Most ev. č. 416-013 Židlochovice 000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS JmK	
18	Brno, Tylova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	Brno, Tylova II - rekonstrukce kanalizace a vodovodu	SO01 - Kanalizační stoky SO02 - Kanalizační přípojky SO03 - Vodovodní řady SO04 - Vodovodní přípojky SO051 - Obnova vozovky SO052 - Odvodnění SO06 - Přeložka VO SO90 - Ostatní rozpočtové náklady	SO05.1 - Vozovka SO05.2 - Odvodnění SO06 - Přeložka VO
19	Ulice Lerchova - oprava komunikace I. etapa	Ulice Lerchova - oprava komunikace	000 Nestavební náklady 101 Komunikace	
20	I/42 Brno - ul. Hladkova - oprava krytu vozovky	I/42 Brno - ul. Hladkova - oprava krytu vozovky	SO 101 - Komunikace SO 901 - Dopravní opatření	

2018	21	I/23 Brno - ul. Bítešská - oprava poškození násypového tělesa	I/23 Brno - ul. Bítešská - projektová dokumentace - oprava poškození násypového tělesa	SO101 Oprava silnice I/23 SO101.1 Sanace lokálního sesuvu u silnice I/23 SO201 Oprava opěrné zdi u silnice I/23 SO901 Provizorní přístupová komunikace	
	22	Mikulov - Oprava místní komunikace ul. Koněvova, Česká - I. etapa ulice Koněvova	Oprava místní komunikace ul. Koněvova MIKULOV	Oprava místní komunikace ul. Koněvova	
	23	Oprava komunikace u Brněnské cesty	Bukovinka - U Brněnské cesty	Bukovinka - U Brněnské cesty	
	24	Vranovice, ul. Dlouhá: oprava místní komunikace	Vranovice, ul. Dlouhá: oprava místní komunikace	VRANOVICE, ulice Dlouhá: oprava místní komunikace	
	25	Rozšíření parkoviště před terminálem ODLET LETIŠTĚ Brno - Tuřany		01 - SO 01 Zpevněné plochy	
	26	Lednice, ul. Na Zahradkách - oprava komunikace	Lednice, ul. Na Zahradkách - oprava komunikace	SO 101 Komunikace SO 102 Komunikace SO 103 Komunikace VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	Část I. Část II. Část I. Část II. Část I. Část II.
	27	Babice u Rosic - oprava ulice Nová	Babice u Rosic - oprava ulice Nová	OO Nestavební náklady 01 Obytná zóna	Komunikace I. fáze Komunikace II. fáze
	28	Opravy přístupových chodníků k domům Opálkova 10,14,16 a Kachlikova 4, Brno-	Opravy přístupových chodníků k domům Opálkova 10,14,16 a Kachlikova 4,	Opravy přístupových chodníků k domům Opálkova 10,14,16 a Kachlikova 4, Brno-	
	29	Stezka pro chodce a cyklisty - úsek Jedovnice - Krasová	Stezka pro chodce a cyklisty Jedovnice - Krasová	00 Vedlejší náklady SO 101 Komunikace	101.1 Stezka pro pěší a cyklisty 101.2 Hrubé terénní úpravy - skrytka ornice 101.3 Úprava pláň 101.4 Zastávka BUS 101.5a MOBILIÁR - přístřešek BUS, altány, lavice, stoly, hranoly 101.5b MOBILIÁR - stojany na kola 101.5c MOBILIÁR - odpadkový koš 101.6 Propustek ve st. cca 21,2m 101.7 Vegetační úpravy
	30	Stezka pro chodce a cyklisty na Sportovním ostrově, úsek Mlýnský náhon, část A	Stezka pro chodce a cyklisty na Sportovním ostrově, úsek Mlýnský náhon, část A	SO 301 Kanalizace SO 401 Rozvody VO 01 Vedlejší a ostatní náklady 02 Steza pro chodce a cyklisty, stavební část 03 Mobilář	SO 401
2019	31	Vybudování komunikace „Za Farou“	Trubsko - ul. Za Farou	001 Ostatní a vedlejší náklady SO 01 Komunikace	
	32	I/52 Brno - ul. Vídeňská - lokální oprava krytu vozovky	Vídeňská, Brno	Komunikace	
	33	Těšany, rekonstrukce místní komunikace Za konírnou	Těšany-rekonstrukce místní komunikace "Za konírnou"	Těšany, rekonstrukce místní komunikace Za konírnou	
	34	Oprava povrchu místní komunikace (Nový Svět) - Jevišovice	Těšany, rekonstrukce místní komunikace Za konírnou - související náklady	Těšany, rekonstrukce místní komunikace Za konírnou - související náklady	
	35	Oprava povrchu místní komunikace (Nový Svět) - Jevišovice		Stavební rozpočet	
	36	Parkovací stání ulice Husova a Hybešova ve Šlapanicích včetně opravy kanalizace ulice Hybešova	Oprava dešťové kanalizace v ulici Hybešova ve Šlapanicích	000 Vedlejší a ostatní náklady SO 01 - Stoka D-1 dešťové kanalizace D-1 SO 02 - Přípojky na dešťovou kanalizaci, stoka D-1 SO 01 - Ulice Husova SO 02 - Ulice Hybešova	
	37	Oprava části slepé účelové komunikace v ulici Pod Horkou (Údolí oddechu), Brno- Rekonstrukce místní komunikace ulice U Rybníka, Příměčice	Oprava části slepé účelové komunikace v ulici Pod Horkou (Údolí oddechu), Rekonstrukce místní komunikace ulice U Rybníka, Příměčice	Stavební rozpočet Vedlejší a rozpočtové náklady VRN	

2019	38	II/418 Újezd u Brna - Otnice, 1. stavba	I. Objekty SÚS JMK	E-ZOV Zásady organizace výstavby SO 101 Sil. II/418 km ZÚ - 0,590 SO 132 Samostatné sjezdy SO 301 Odvodnění komunikace SO 302 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 69 %, město Újezd u Brna 31 %) SO 404 Přeložka VO SO 405 Přeložka MR	
			I. Ostatní náklady a vedlejší náklady	OSTATNÍ NÁKLADY VEDLEJŠÍ NÁKLADY	
			II. Objekty - město Újezd u Brna	SO 112 Chodníky SO 121 Parkovací stání SO 131 Samostatné sjezdy SO 303 Napojení dešťových svodů SO 401.1 Veřejné osvětlení míst pro přecházení a přechodu SO 401.2 Veřejné osvětlení intravilán SO 801 Náhradní výsadba	SO 801.1 Náhradní výsadba SO 801.2 Údržba výsadeb na 3 roky
	39	Rekonstrukce okružní křižovatky Charbulova - Řehořova - Húskova - Štolcova	Rek. OK Charbulova-Řehořova-Húskova-Štolcova	SO 000 Ostatní a vedlejší náklady SO 001 Demolice prodejního stánku SO 101 Rekonstrukce okružní křižovatky SO 191 Přečhodné dopravní načení SO 192 Trvalé dopravní značení SO 301 Oprava kanalizace SO 301.1 Přípojky kanalizace SO 351 Přeložky vodovodu SO 351.1 Přípojky vodovodu SO 401 Přeložka kabelů VN SO 411 Přeložka kabelů NN SO 431 Rekonstrukce veřejného osvětlení SO 441.1 Úprava napájení jízdenkového automatu SO 441.2 Přemístění jízdenkového automatu SO 461 Přeložka kabelů MTS SO 471 Úprava kabelů UPC SO 481 Úprava optického kabelu Cetin SO 801 Vegetační úpravy	
	40	II/418 Újezd u Brna - Otnice, 2. stavba	II-418 Újezd u Brna - Otnice	E-ZOV ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY SO 102 Sil. II/418 km 0,590 - KÚ	SO 102 Sil. II/418 km 0,590 - KÚ SO 102.7.1 PROPUSTEK V KM 2,44 SO 102.7.2 PROPUSTEK V KM 2,553 SO 102.7.3 PROPUSTEK V KM 2,770 SO 102.7.4 PROPUSTKY SJEZDY
2020	41	Břeclav - ulice Sady 28.října, chodník a podélné parkovací stání	ul. Sady 28. října, chodník a parkovací stání	SO 101 Chodník a parkoviště SO 301 Odvodnění SO 401 Nasvětlení přechodu pro chodce VRN Vedlejší rozpočtové náklady	Ostatní náklady Vedlejší náklady
	42	II/602 Bosonohy - protihlukový koberec		SO 101 Silnice II/602 SO 182 Dopravně inženýrská opatření	
	43	III/42117 Dolní Věstonice - směrová úprava vozovky	Dolní Věstonice - směrová úprava vozovky	000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS Jmk	001 Ostatní náklady 002 Vedlejší náklady
	44	Tasovice - rekonstrukce místní komunikace	REKONSTRUKCE MÍSTNÍ KOMUNIKACE - TASOVICE	SO 101 SO 101 - Komunikace SO 102 - Chodníky	
	45	BOLERADICE - stavební úpravy chodníku kolem silnice III/4217	BOLERADICE - stavební úpravy chodníku kolem silnice III/4217	1 - chodník	
	46	Kobylí - společná stezka pro chodce a cyklisty - I. etapa	Kobylí - společná stezka pro chodce a cyklisty - I. etapa	Ostatní a vedlejší náklady SO 01 Stavební práce - C9	
	47	I/52 Pasohlávky - oprava povrchu	2014 256.3A - I/52 Pasohlávky - oprava povrchu	SO 101 Komunikace SO 180 Přečhodné dopravní značení	SO 180.1 Přečhodné dopravní značení - I. + II. ETAPA SO 180.2 Přečhodné dopravní značení - Ia + IIa ETAPA
	48	Stavba polní cesty a PEO v k.ú. Jinačovice, lokalita "Sever"	Polní cesty a protierozní opatření v k.ú. Jinačovice, část obce	SO01 - Obec Polní cest C2	
	49	Oprava povrchu místní komunikace v obci Střelice	OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE - STŘELICE	SO 001 NESTAVEBNÍ NÁKLADY	
	50	V Zahradách 243, 244 - parkoviště u bytového domu	Parkoviště u BD V zahradách 243 a 244	SO 121 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE Parkoviště u BD V zahradách 243 a 244	
Vyhodnocení analýzy	Celkem veřejné zakázky		Celkem soupisy prací		
	50		230		

ROK	Č.P.	Stavební objekt	Díčí soupis prací	Užité software	Převažující cenová soustava	§4		§5		§6							§7	§12	Počet správných posuzovaných požadavků	
						1	2	3	4	6	a)	b)	c)	d)	e)	f)	g)	1		2
2016	1	SO 07 - KOMUNIKACE - asfaltový kryt-OPRAVA		VERLAG DASHOFER	RTS 2015/II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
		SO 08 - KOMUNIKACE - asfaltový kryt-OPRAVA		VERLAG DASHOFER	RTS 2015/II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
		SO 09 - CHODNÍK		VERLAG DASHOFER	RTS 2015/II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
		SO 08 - KOMUNIKACE A ZPEVNĚNÉ PLOCHY		VERLAG DASHOFER	RTS 2015/II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
		SO 08 - CHODNÍK-nedodělky		VERLAG DASHOFER	RTS 2015/II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
		SO 07 - KOMUNIKACE - asfaltový kryt-OPRAVA		VERLAG DASHOFER	RTS 2015/II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
		SO 07 - KOMUNIKACE A ZPEV.PLOCHY-nedodělky		VERLAG DASHOFER	RTS 2015/II	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	13
	2	Oprava silnice I/23		ASPE 9	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
	3	Oprava komunikací v areálu Nemocnice Břeclav		neznámý	x	1	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	0	1	8	
	4	SO.401 Veřejné osvětlení	Elektromontáž	neznámý	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
			Demontáž	neznámý	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
			Zemní práce	neznámý	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11
	SO 101 Přístupový chodník		BUILDpower	RTS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	
	Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady		neznámý	x	1	0	1	1	1	1	0	0	1	0	0	1	1	0	9	
5	III/42112 BOŘETICE - VRBICE		ASPE 9	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	
	Ostatní náklady a vedlejší náklady		neznámý	x	0	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	8	
6	II/381 Křižovatka I/52 - Velký dvůr		ASPE 9	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	
	Ostatní náklady a vedlejší náklady		neznámý	x	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9	
7	SO 101 Komunikace		ASPE 9	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11		
	Ostatní náklady a vedlejší náklady		neznámý	x	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9	
	SO 101 Komunikace		ASPE 9	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11		
	Ostatní náklady a vedlejší náklady		neznámý	x	1	0	1	1	1	0	0	1	0	1	0	1	1	0	9	
8	Lokální opravy chodníků v ulici Laštůvkova před domy 19 - 31, Brno-Bystrc		neznámý	x	0	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	1	8	
9	E.2 Zásady organizace výstavby - dopravně inženýrská opatření		ASPE 9	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	
	SO 101 Komunikace II/397		ASPE 9	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	12	
	Ostatní náklady a vedlejší náklady		neznámý	x	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	1	1	0	9	
10	01 Usměrnění křižovatky		BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	11	
	Osvětlovací body		Word	x	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	7	
	SO 06 - Veřejné osvětlení		neznámý	x	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	1	0	0	0	8	
11	000 - Vedlejší a ostatní náklady		ASPE 9	OTSKP/2015	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	
	101 - ULICE KOMENSKÉHO - sil. II/418		ASPE 9	OTSKP/2015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	101a - ULICE KOMENSKÉHO - sil. II/418 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		ASPE 9	OTSKP/2015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	102 - ULICE KOMENSKÉHO - sil. III/4182		ASPE 9	OTSKP/2015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	102a - ULICE KOMENSKÉHO - sil. III/4182 - DOPRAVNÍ ZNAČENÍ		ASPE 9	OTSKP/2015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	103 - PARKOVACÍ STÁNÍ nám. Zbyňka Fialy, ul. Pod Stráží		ASPE 9	OTSKP/2015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	103a - PARKOVACÍ STÁNÍ nám. Zbyňka Fialy, ul. Pod Stráží - DOPRAVNÍ		ASPE 9	OTSKP/2015	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	150 - ÚPRAVA PLOCHY PŘED OÚ A PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY		ASPE 9	OTSKP /2016	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	150a - ÚPRAVA PLOCHY PŘED OÚ A PŘÍSTŘEŠEK AUTOBUSOVÉ ZASTÁVKY -		ASPE 9	OTSKP /2016	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	12	
	450 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U UL. POD STRÁŽÍ	C450 – OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U UL. POD STRÁŽÍ	neznámý	OTSKP/2015	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	
	451 - OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U ŠKOLY	C451 – OSVĚTLENÍ PŘECHODU KOMENSKÉHO U ŠKOLY	neznámý	OTSKP/2015	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	
	452 - OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ MASARYKOVA U KAPLUČKY	C452 – OSVĚTLENÍ PŘECHODŮ MASARYKOVA U KAPLUČKY	neznámý	OTSKP/2015	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	
	480 - SSZ PPH v obci Sokolnice u Brna		neznámý	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	10	
12	SO 00 Vedlejší a ostatní náklady		ASPE 9	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	SO 01 Zpevněná cesta HC 4		ASPE 9	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	12	
	SO 02 Zpevněná polní cesta HC 5		ASPE 9	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	SO 03 Zpevněná polní cesta HC 6		ASPE 9	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	SO 04 - Protierozní opatření		KROS 4	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	10	
	SO 05 Vodohospodářské opatření VH4		ASPE 9	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	13	
	SO 06 Interakční prvky IP 2, 3, 4		ASPE 9	x	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	11	

2019	38	E-ZOV Zásady organizace výstavby	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12			
		SO 101 Sil. II/418 km ZÚ - 0,590	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12		
		SO 132 Samostatné sjezdy	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 301 Odvodnění komunikace	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 302 Kanalizace dešťová (zde je 100 %, SUS 69 %, město Újezd u Brna 31	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 404 Přeložka VO	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 405 Přeložka MR	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		OSTATNÍ NÁKLADY	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
		VEDLEJŠÍ NÁKLADY	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
		SO 112 Chodníky	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 121 Parkovací stání	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 131 Samostatné sjezdy	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 303 Napojení dešťových svodů	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 401.1 Veřejné osvětlení míst pro přecházení a přechodu	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
		SO 401.2 Veřejné osvětlení intravilán	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
		SO 801 Náhradní výsadba	SO 801.1 Náhradní výsadba	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 801.2 Údržba výsadeb na 3 roky	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
		39	SO 000 Ostatní a vedlejší náklady	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
			SO 001 Demolice prodejního stánku	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	
			SO 101 Rekonstrukce okružní křižovatky	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 191 Přechodné dopravní značení	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 192 Trvalé dopravní značení	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
			SO 301 Oprava kanalizace	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 301.1 Přípojky kanalizace	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 351 Přeložky vodovodu	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
			SO 351.1 Přípojky vodovodu	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
			SO 401 Přeložka kabelů VN	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
			SO 411 Přeložka kabelů NN	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
			SO 431 Rekonstrukce veřejného osvětlení	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	
			SO 441.1 Úprava napájení jízdenkového automatu	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 441.2 Přemístění jízdenkového automatu	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	
			SO 461 Přeložka kabelů MTS	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	
			SO 471 Úprava kabelů UPC	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	11	
			SO 481 Úprava optického kabelu Cetin	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
			SO 801 Vegetační úpravy	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
		40	E-ZOV ZÁSADY ORGANIZACE VÝSTAVBY	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 102 Sil. II/418 km 0,590 - KÚ	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
				SO 102.7.1 PROPUSTEK V KM 2,44	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
			SO 102.7.2 PROPUSTEK V KM 2,553	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 102.7.3 PROPUSTEK V KM 2,770	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
			SO 102.7.4 PROPUSTKY SJEZDY	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 000 Ostatní a vedlejší náklady	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13		
			Ostatní náklady	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
			Vedlejší náklady	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
2020	41	SO 101 Chodník a parkoviště	KROS	ÚRS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12		
		SO 301 Odvodnění	KROS	ÚRS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		SO 401 Nasvětlení přechodu pro chodce	KROS	ÚRS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
		VRN Vedlejší rozpočtové náklady	KROS	ÚRS	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
	42	SO 101 Silnice II/602	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13		
		SO 182 Dopravné inženýrská opatření	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
		000 Ostatní a vedlejší náklady SÚS Jmk	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
			001 Ostatní náklady	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
			002 Vedlejší náklady	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
	43	SO 101	ASPE	OTSKP/2019	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
	44	SO 101 - Komunikace	x	neznámý	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	
	45	SO 102 - Chodníky	x	neznámý	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	
		1 - chodník	x	KROS 4	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12	
	46	Ostatní a vedlejší náklady	BUILDpower	RTS 2020/I	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13	
		SO 01 Stavební práce - C9	BUILDpower	RTS 2020/I	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	12
	47	SO 101 Komunikace	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	
		SO 180 Přechodné dopravní značení	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11	
			SO 180.1 Přechodné dopravní značení - I. + II. ETAPA	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
			SO 180.2 Přechodné dopravní značení - la + Ila ETAPA	ASPE	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
	48	SO01 - Obec Polní cest C2	BUILDpower	RTS 2020/I	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	11
49	SO 001 NESTAVEBNÍ NÁKLADY	BUILDpower	x	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	13		
	SO 121 OPRAVA MÍSTNÍ KOMUNIKACE	BUILDpower	RTS 2018 /II	1	0	1	1	1	1																