

SILMOS-Q s.r.o.
Křížíkova 70
612 00 Brno

vydaný certifikačním orgánem pro výrobky a systém certifikovaných stavebních dodavatelů,
akreditovaným Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013.

SILMOS-Q s. r.o., zapsána Krajským soudem v Brně dne 4. února 2004, oddíl C, vložka 45468
IČ: 269 18 927

vydává v rozsahu své akreditace certifikát

č. 19077

Tento certifikát potvrzuje, že uvedený stavební dodavatel prokázal splnění kvalifikace, které definuje

Systém certifikovaných stavebních dodavatelů

schválený Ministerstvem pro místní rozvoj ČR ve smyslu §§ 233 až 240 zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Správce systému:

Svaz podnikatelů ve stavebnictví

Revoluční 1082/8, Nové Město, 110 00 Praha 1

zapsán 1. ledna 2014 ve spolkovém rejstříku, vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka
oddíl L 11068

IČ: 015 41 641

Stavební dodavatel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 480 35 599

právní forma: společnost s ručením omezeným

Zapsán Krajským soudem v Českých Budějovicích dne 26. listopadu 1992, oddíl C, vložka 8032

Statutární orgán:

Harald Gindl, jednatel
Ing. Jiří Kozel, jednatel,

Prokura:

Ing. Michal Šumeraj, Ing. Marie Vebrová, Ing. Jiří Podaný, Ing. Pavel Brůžek, Jana Rudolfová, Ing. Petr Šolc, Ing. Šárka Šafratová, Ing. Ondřej Krejčí, Ing. Pavel Rouha, Ing. Lenka Zscherpová

Odštěpné závody:

Odštěpný závod Dopravní stavby JIH:	Ing. Ivan Šot, vedoucí odštěpného závodu
Odštěpný závod Dopravní stavby STŘED:	Ing. Rastislav Súlfovský, vedoucí odštěpného závodu
Odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA:	Bc. Vladimír Lesovský, vedoucí odštěpného závodu
Odštěpný závod Dopravní stavby VÝCHOD:	Zdeněk Havel, vedoucí odštěpného závodu
Odštěpný závod Dopravní stavby ZÁPAD:	Ing. Pavel Brůžek, vedoucí odštěpného závodu
Odštěpný závod Pozemní stavby STŘED:	Ing. Jiří Podaný, vedoucí odštěpného závodu
Odštěpný závod Pozemní stavby JIH:	Ing. Pavel Rouha, vedoucí odštěpného závodu
Odštěpný závod Pozemní stavby ZÁPAD:	Ing. Petr Šolc, vedoucí odštěpného závodu.

Způsob jednání za společnost:

Společnost zastupují a podepisují za ní vždy dva jednatele společně, k napsanému nebo vytištěnému názvu společnosti připojí jednatele svůj podpis.

Společnost zastupují vždy dva prokuristé společně, k napsanému nebo vytištěnému názvu společnosti připojí prokuristé své podpisy s dodatkem označujícím prokuru.

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku

Způsob jednání za odštěpný závod:

Jménem odštěpného závodu je oprávněn jednat samostatně jeho vedoucí.

Každý vedoucí odštěpného závodu je oprávněn pověřit dalšího zástupce k zastupování podnikatele ve všech záležitostech, týkajících se odštěpného závodu, který zastupuje.

- doloženo čestným prohlášením

Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005)

NACE			
Třída			Kód CPV
Číslo	Popis	Poznámky	
45.11	Demolice, bourací práce; příprava území a zemní práce	- Zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřely apod.)	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	- Výstavba budov všeho druhu - Výstavba stavebně inženýrských staveb - mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – MIMO TUNELY A PODZEMNÍ DRÁHY - Dálková potrubí, telekomunikační a elektrická vedení – MIMO TELEKOMUNIKAČNÍ A ELEKTRICKÁ VEDENÍ - Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě - Související městské práce, montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi	45210000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	- Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší - Stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení – MIMO BAZÉNŮ A GOLFOVÝCH HRÍŠŤ	45212212 a 45230000
45.24	Výstavba vodních děl	- Výstavba vodních cest, přístavů (vč. jachetních), říčních děl, zdymadel apod. – MIMO PŘÍSTAVŮ A ZDYMADEL	45240000

PROKÁZÁNÍ KVALIFIKACE VČETNĚ DOKLADŮ**1. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 74)**

Nebyl pravomocně odsouzen - v rozsahu § 74 odst. 1 písm. a)

- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:

SWIETELSKY stavební s.r.o.

jednatele: Harald Gindl, Ing. Jiří Kozel

prokuristy: Ing. Michal Šumeraj, Ing. Marie Vebrová, Ing. Jiří Podaný, Ing. Pavel Brůžek, Ing. Petr Šolc, Jana Rudolfová, Ing. Šárka Šafratová, Ing. Ondřej Krejčí, Ing. Pavel Rouha

vedoucí odštěpných závodů: Ing. Ivan Šot, Ing. Rastislav Súlfovský, Bc. Vladimír Lesovský, Zdeněk Havel, Ing. Jiří Podaný, Ing. Pavel Rouha, Ing. Petr Šolc, Ing. Pavel Brůžek, Ing. Lenka Zscherpová

Nemá splatný daňový nedoplatek – v rozsahu § 74 odst. 1 písm. b)

- daňové nedoplatky - doloženo potvrzením Specializovaného finančního úřadu v Praze,
- spotřební daň - doloženo čestným prohlášením

Nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo penále na veřejné zdravotní pojištění

- v rozsahu § 74 odst. 1 písm. c)
- doloženo čestným prohlášením

Nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti - v rozsahu § 74 odst. 1 písm. d)

- doloženo potvrzením České správy sociálního zabezpečení, OSSZ České Budějovice.

Není v likvidaci, nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, nebyla nařízena nucená správa – v rozsahu § 74 odst. 1 písm. e)

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

2. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 77)

Splnění profesní způsobilosti - v rozsahu § 77 odst. 1

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Oprávnění podnikat v rozsahu předmětu veřejné zakázky - v rozsahu § 77 odst. 2 písm. a)

- doloženo výpisem z údajů veřejné části živnostenského rejstříku:

Živnostenské oprávnění č. 1 pro „projektová činnost ve výstavbě“;

odpovědný zástupce Ing. František Fryš,

Živnostenské oprávnění č. 2 pro „provádění staveb, jejich změn a odstraňování“;

odpovědný zástupce Ing. František Fryš, Ing. Michal Jandásek

Živnostenské oprávnění č. 3 pro „silniční motorová doprava – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí – nákladní provozovaná vozidly nebo jízdními soupravami o nejvyšší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny, jsou-li určeny k přepravě zvířat nebo věcí“;

odpovědný zástupce Ing. Vladimír Vančata,

Živnostenské oprávnění č. 4 pro „výkon zeměměřičských činností“;

odpovědný zástupce Pavel Fišar,

Živnostenské oprávnění č. 6 pro „zámečnictví, nástrojářství“;

odpovědný zástupce Ing. Ivan Ingeduld

Živnostenské oprávnění č. 7 pro „montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny“;

odpovědný zástupce Josef Medek,

Živnostenské oprávnění č. 8 pro „výrobu, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona“, pro obory

poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost;

výroba stavebních hmot, porcelánových, keramických a sádrových výrobků;

nakládání s odpady (vyjma nebezpečných);

přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti;

zprostředkování obchodu a služeb;

velkoobchod a maloobchod;

skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě;

ubytovací služby;

realitní činnost, správa a údržba nemovitostí;

pronájem a půjčování věcí movitých“;

Živnostenské oprávnění č. 9 pro „truhlářství, podlahářství“;

odpovědný zástupce Miroslav Koller

Živnostenské oprávnění č. 10 pro „montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení“;

odpovědný zástupce Jaroslav Bauer

Živnostenské oprávnění č. 11 pro „výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení“;

odpovědný zástupce Jaroslav Bauer

Živnostenské oprávnění č. 12 pro „geologické práce“;

odpovědný zástupce Ing. Radim Stránský

Živnostenské oprávnění č. 13 „provádění trhacích prací“;

odpovědný zástupce Ing. Jan Výmola

Odborná způsobilost - v rozsahu § 77 odst. 2 písm. c)

- doloženo **Osvědčením o autorizaci pro:**

AUTORIZOVANÝ INŽENÝR (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)

JMÉNO	OBOR	ČKAIT č.
Ing. Jan Baloun	dopravní stavby	0200961
Ing. Milan Bartoníček	pozemní stavby	0600571
Ing. Zdeňka Bílková (roz. Študlarová)	dopravní stavby	0102256

Ing. Stanislav Bohún	dopravní stavby	1007057
Ing. Jan Dvořák	zkoušení a diagnostika staveb	0008088
Ing. Tomáš Fáber	dopravní stavby, mosty a inženýrské konstrukce	0701215
Ing. Zdeněk Fremr	mosty a inženýrské konstrukce; pozemní stavby	0200593
Ing. František Fryš	dopravní stavby; mosty a inženýrské konstrukce	0100372
Ing. Tomáš Hájek	dopravní stavby	1004994
Ing. Tomáš Hasnedl	vodohospodářské stavby	0601226
Ing. Martin Hašek	pozemní stavby	0201773
Ing. Lukáš Hlaváč	pozemní stavby	0301558
Ing. Tomáš Hrabina	dopravní stavby	1004133
Ing. Martin Hradecký	pozemní stavby	0602079
Ing. Jiří Hřebíček	pozemní stavby	0010701
Ing. Jakub Hřiva	dopravní stavby	1005239
Ing. Milan Chodacki	geotechnika	1103078
Ing. Ivan Ingeduld	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	0100283
Ing. Adolf Kalný	vodohospodářské stavby	0002351
Ing. Jiří Kozel	pozemní stavby	0101300
Ing. Ondřej Krejčí	pozemní stavby	0011677
Ing. David Kubíček	dopravní stavby	1302230
Ing. Jan Kutač	vodohospodářské stavby	0200296
Ing. Jan Lakomý	dopravní stavby	1006888
Ing. Martin Lukeš	dopravní stavby	0601942
Ing. Jakub Malý	pozemní stavby	0010094
Ing. Petr Mundil	dopravní stavby	0602286
Ing. Břetislav Nechvátal	pozemní stavby	0100977
Ing. Radslav Pivoňka	pozemní stavby	0013424
Ing. Petr Píža	pozemní stavby	0201296
Ing. Jiří Podaný	pozemní stavby	0008757
Ing. Stanislav Presse	pozemní stavby	0602080
Ing. Pavel Rouha	pozemní stavby	0101466
Ing. Petr Seknička	dopravní stavby	1400231
Ing. Vít Sirotek	dopravní stavby	0102253
Ing. Jan Soukup	pozemní stavby	0006114
Ing. Lukáš Svrčina	pozemní stavby	1103070
	geotechnika	1103070
Ing. Vít Svrčina	dopravní stavby	1104192
	geotechnika	1104192
Ing. Petr Szataník	geotechnika	1104305
Ing. Petr Šikula	dopravní stavby	1005756
Ing. Petr Šolc	pozemní stavby	0200976
Ing. Ivan Šot	pozemní stavby	0101520
Ing. Vlastimil Štěpanovský	dopravní stavby	1006650
Ing. Jiří Štukavec	pozemní stavby	1005572
Ing. Pavel Toman	dopravní stavby	1006181
Ing. Jaroslav Trs	dopravní stavby	0102473
Ing. Richard Ulrych	pozemní stavby	0005259
Ing. Pavel Vacek	pozemní stavby	0600760
Ing. Vladimír Vrabko	geotechnika	1104275
Ing. Milan Vrbíček	geotechnika	1400070
AUTORIZOVANÝ TECHNIK (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)		
Ing. Jakub Balihar	pozemní stavby	0202208
Václav Bauer	pozemní stavby	0202071
Jan Bednář	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0102562
Ing. Michal Beľa	mosty a inženýrské konstrukce	0010778
Jiří Berka	pozemní stavby	0101941
Jiří Bohdal	pozemní stavby	0102505
Pavel Bohunský DiS.	pozemní stavby	1005385
Michal Blahovič	mosty a inženýrské konstrukce	0301472
Richard Dub	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0102508
Ing. Jan Dvořák	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0008088
Martin Faifr	pozemní stavby	0010061
Aleš Hána	mosty a inženýrské konstrukce	0014097
Jan Hanousek, DiS.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0102564
Viktor Holmik	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0201426
Vladislav Homolka	pozemní stavby	0102130
Ing. David Horák	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1006567
Petr Horák	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	1004997

Petr Chalupa	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0201447
Ing. Radek Charvát	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1005430
Ing. Peter Indra	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0011012
Lukáš Jančárek	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602289
Petr Janovský	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1103329
Jaroslav Janura	pozemní stavby	0102156
Miroslav Jiřík	pozemní stavby	0101467
Martin Kolář, DiS	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400552
Martin Kopal	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1301976
Jan Kratochvíl	pozemní stavby	0011832
Petr Kříž	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400553
Christian Löhner	pozemní stavby	0301557
Vladimír Lesovský	mosty a inženýrské konstrukce	1003510
Miloš Licek	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602288
Radek Lízal	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1400442
Miroslav Lovecký	pozemní stavby	0301275
Oldřich Mastný	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0600910
	pozemní stavby	
Ing. Aleš Marek	mosty a inženýrské konstrukce	1103036
Ing. Dalibor Mičkal	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1302438
František Mikeš	pozemní stavby	0102506
Ing. Zdeněk Nekola	pozemní stavby	0102488
David Noga	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby meliorační a sanační	1005383
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0101874
Přemysl Oulík	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0008654
Martin Pánek	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0010327
Milan Pavlík	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1202220
Ing. Mojmír Pěkný	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	
	pozemní stavby	0010702
Josef Procházka	vodohospodářské stavby, specializace stavby zdravotnětechnické	1301455
Ing. Robert Prokipčák	pozemní stavby	0201834
Jiří Slavík	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0201834
	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	0201834
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1301683
Jaroslav Slováček	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1005429
Vít Sobotka	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1005704
Petr Sokolá	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0201238
František Šimek	pozemní stavby	1103970
Ing. Lukáš Šulák	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1005572
Ing. Jiří Štukavec	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0602282
Jan Štych, DiS.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0014544
Jan Tománek	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0102479
Milan Troup	pozemní stavby	0009986
Karel Valta	mosty a inženýrské konstrukce	0101880
Jan Vaněk	pozemní stavby	0102346
Pavel Vaňha	pozemní stavby	0102180
Dušan Vácha	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0102180
Ing. Radek Viktoryn	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1006635
Martin Voldán	mosty a inženýrské konstrukce	1103373
	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1103373
Marek Volf, DiS.	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0102138
Martin Vomastek	pozemní stavby	1400396
Hana Votava	pozemní stavby	0301415
Vojtěch Vozár	pozemní stavby	1302242
Ing. Petr Vyhliďal	mosty a inženýrské konstrukce	1201478
Roman Winter	geotechnika	0014494
Ing. Mirko Zeman	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1003196
Miroslav Zettl	pozemní stavby	0102127
AUTORIZOVANÝ STAVITEL (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)		
Lukáš Beránek	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0102565
Zdeněk Brom	pozemní stavby	0101093
Ondřej Fryč	pozemní stavby	0202262
Martin Hondlík	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	0101833
	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	1004539
Dušan Jurtík		

Miroslav Kliment	pozemní stavby	0010684
Pavel Kočib	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	1302086
Miroslav Korčák	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	0102141
Jaroslav Kroc	pozemní stavby	0201076
Lukáš Lindr	pozemní stavby	0010703
Josef Medek	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	0101971
Lukáš Možíš	mosty a inženýrské konstrukce	0011877
Petr Myslivec	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0201298
František Nikodem	pozemní stavby	0301367
Aleš Sacke	dopravní stavby, specializace nekolejová doprava	0202241
František Strupf	pozemní stavby	0301366
Josef Voda	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	0101835

OSVĚDČENÍ O REGISTRACI OSOBY USAZENÉ (dle zák. 360/1992 Sb. v platném znění)

Ing. Rastislav Súlovský	oprávněn k výkonu vybrané činnosti stavbyvedoucí v oboru stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství	3000064
Ing. Petr Šikula	stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství, specializace stavby zdravotnětechnické	1005756

Všichni výše uvedení odborně způsobilí jsou zaměstnanci společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o.
- doloženo čestným prohlášením každé autorizované osoby

Všechny níže uvedené odborně způsobilé osoby jsou zaměstnanci společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o.
- doloženo čestným prohlášením

- doloženo **CERTIFIKÁTEM MANAGERA KVALITY**

Mgr. Přemysl Berka 2107

- doloženo **OSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K ZAJIŠŤOVÁNÍ ÚKOLŮ V PREVENCI RIZIK V OBLASTI BOZP PODLE ZÁK. Č. 309/2006 SB. V PLATNÉM ZNĚNÍ**

Miloš Jirků ROVS/004/PREV/2020

- doloženo **OSVĚDČENÍM O ZÍSKÁNÍ PROFESNÍ KVALIFIKACE TECHNIK BOZP DLE §18 ZÁK. 179/2006 SB. VE ZNĚNÍ ZÁK. Č. 53/2012 SB.**

Ing. Tomáš Kmenta 39-004-M

- doloženo **OSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K ČINNOSTI KOORDINÁTORA BOZP DLE §10 ODSŤ. 1 PÍSM. C) ZÁK. 309/2006 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ A DLE §8 ODSŤ. 1 A 2 NV Č. 592/2006 SB.**

Bc. Lubomír Kašpárek NEO/7/KOO/2019

- doloženo **OSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K ZAJIŠŤOVÁNÍ ÚKOLŮ V PREVENCI RIZIK V OBLASTI BOZP DLE §10 ODSŤ. 1 PÍSM. C) ZÁK. 309/2006 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ A DLE §8 ODSŤ. 1 A 2 NV Č. 592/2006 SB.**

Bc. Lubomír Kašpárek NEO/16/PREV/2021

- doloženo **OSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI ODBORNĚ ZPŮSOBILÁ OSOBA DLE §11 ZÁK. 133/1985 SB. O POŽÁRNÍ OCHRANĚ, VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

Bc. Lubomír Kašpárek Z - OZO – 48/2019

- doloženo **OSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI K ZAJIŠŤOVÁNÍ ÚKOLŮ V PREVENCI RIZIK V OBLASTI BOZP DLE §10 ODSŤ. 1 PÍSM. C) ZÁK. 309/2006 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ A DLE §8 ODSŤ. 1 A 2 NV Č. 592/2006 SB.**

Pavel Žemlička ROVS/5539/PREV/2018

- doloženo **OSVĚDČENÍM O ODBORNÉ ZPŮSOBILOSTI TECHNIK POŽÁRNÍ OCHRANY DLE §11 ODSŤ. 2 ZÁK. 133/1985 SB. VE ZNĚNÍ POZDĚJŠÍCH PŘEDPISŮ**

Pavel Žemlička Z - TPO – 58/2002

- doloženo **Osvědčením České svářečské společnosti o odborné způsobilosti provádění vizuální kontroly svarů plynovodů z PE v souladu s OS 120/2014 ev.č. VIZ-0568/2019, platné do 03/2024**

Josef Medek B – kontrolor VT plast

- doloženo **Certifikátem UNO Praha s.r.o. Zkušební organizace č. 07 o zkoušce odborné způsobilosti k provádění vizuální kontroly svarů č. VT-19027/2019, platné do 30. 1. 2024**

Josef Medek pracovník NDT / kontrolor VT vizuální kontrola termoplastů v rozsahu VT-Tup kontrolor VT – svarů termoplastů stupeň 2, dle TP B CWS ANB, ČSN EN 13100-1, TP G 921 02, OS GAS 120/2014 a DVS 2202/1, ČSN EN 16296

- doloženo **Certifikátem České svářečské společnosti o zkoušce odborné způsobilosti č PWT-20100, platné do 11.6.2023**

Josef Medek technolog svařování termoplastů podle Směrnice P-102 a TPB-302 CWS ANB v rozsahu T/2, T/3, T/4

- doloženo **Osvědčením Technické inspekce ČR podle §154 a §155 zákona č. 500/2004 Sb., Správní řád v platném znění, v souladu s § 6a odst. 1 písmeno c) zákona č. 174/1968 Sb. o státním odborném dozoru nad bezpečností práce v platném znění, ev. č. 3195/3/17/EZ-M,O,Z-E2A pro:**

SWIETELSKY stavební s.r.o. montáže, opravy a zkoušky elektrických zařízení v rozsahu E2A

- doloženo **Osvědčením o odborné způsobilosti k výkonu funkce závodní podle § 2 odst. 1 písmeno c) vyhlášky č. 298/2005 Sb., v platném znění, v souladu s § 6 a § 3 písm. c), e) a i) zákona č. 61/1988/ Sb. pro:**

Ing. Milan Chodackí, PhD. k výkonu funkce závodní, způsobilý k zajištění bezpečného a odborného řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem

- doloženo **Osvědčením o odborné způsobilosti k výkonu funkce závodní podle § 2 odst. 1 písm. c) vyhlášky ČBÚ č. 298/2005 Sb., ve znění vyhlášky ČBÚ č. 240/2006 Sb., v platném znění, v souladu s § 2 b), c), e), f), g) a § 3 písm. a), b), c), d), e), f), g) h), i) zákona č. 61/1988 Sb. pro:**

Ing. Petr Szataník k výkonu funkce závodní, způsobilý k zajištění bezpečného a odborného řízení hornické činnosti nebo činnosti prováděné hornickým způsobem

- doloženo **Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností ze dne 11. 9. 1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pro Ing. Milana Sklenáře pod číslem položky v seznamu fyzických osob 895/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů, pro:**

Ing. Milan Sklenář k výkonu funkce úředně oprávněného zeměměřičského inženýra

- doloženo **Oprávnění k činnosti hornickým způsobem podle § 5 odst. 2 zákona č. 61/1988 Sb. v platném znění a podle § 1 odst. 2 vyhlášky č. 15/1995 Sb. s použitím ustanovení § 151 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb. v rozsahu oprávnění dle ustanovení §3 zákona č. 61/1988 sb. písmeno c, d, e, f, g, h, i pro:**

SWIETELSKY stavební s.r.o. odborně způsobilé osoby: Ing. Milan Chodackí a Ing. Petr Szataník

3. EKONOMICKÁ KVALIFIKACE (podle § 78)

Celkový roční obrat dodavatele za 3 předcházející účetní období

doloženo výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období
rok 2018-19 = 6.673 mil. Kč; rok 2019-20 = 6.489 mil. Kč; rok 2020-21 = 6.746 mil. Kč

Roční obrat ve stavebnictví za 3 předcházející účetní období

doloženo výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období
rok 2018-19 = 6.621 mil. Kč; rok 2019-20 = 6.445 mil. Kč; rok 2020-21 = 6.719 mil. Kč

4. TECHNICKÁ KVALIFIKACE (podle § 79)

Seznam významných staveb - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. a)

45.11 Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce zemní práce (kód CPV 45110000)

- 1) I/34 Božejov - Ondřejov - Pelhřimov
Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 04/2015 – 10/2017
Cena: 175 mil. Kč
Specifika: provedení zemních prací v objemu 833.425 m³ – především na hlavní trase násypy 304.156 m³, výkop zeminy 278.5711 m³, SWIETELSKY stavební s.r.o. za společné a nerozdílné odpovědnosti odpovídala za celý předmět díla s dalším dodavatelem (byla správce společnosti s 34,15 % podílem)
- 2) II/602 hr. kraje - Pelhřimov, 8. a 9. stavba
Objednatel: Kraj Vysočina
Termín realizace: 1.5.2019 – 30.1.2020
Cena: 26,8 mil. Kč
Specifika: zemní práce 40.005 m³ (výkopy 19.633 m³, násypy 20.372 m³)
- 3) D1 modernizace úsek 04, EXIT 34 Ostředek - EXIT 41 Šternov
Objednatel: HOCHTIEF CZ a. s.
Termín realizace: 04/2018 – 09/2018
Cena: 20,7 mil. Kč

Specifika: SO 04-101.1 Skalní zářez km 39,760-40,08: očištění skalní stěny včetně skalních spár, zpevnění svahu hřebíkováním, překrytí stěn ocelovými sítěmi, betonové plombování, kotvení bloků kotevními tyčemi

- 4) Sanace skalního zářezu Hrubá Voda-Domašov nad Bystřicí v km 20.100 - 20.220
Objednatel: Správa železnic, státní organizace
Termín realizace: 12/2018 – 03/2019
Cena: 19,9 mil. Kč
Specifika: sanace skalního zářezu pomocí záchytných ocelových sítí, profilace skalních bloků pro posun koleje, montáž zemního valu, souvislá výměna stávajících kolejnic, pražců a šterkového lože, obnovení odvodnění, výměna mostnic a korozně oslabených horních pásnic podélníků mostu
- 5) I/46 Hořejší Kunčice, oprava koruny vozovky v km 94,00
Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 08/2018 – 10/2018
Cena: 5,5 mil. Kč
Specifika: zajištění silnice úložným prahem s armovaným násypem, železobetonový úložný práh (opěrná zeď) 75 m, založen na trubkových mikropilotách 500 m kotvených trvalými mikropilotami, armovaný násyp krajnice 29 m, frézování vozovky, pokládka asfaltových vrstev, osazení silničních svodidel
- 6) I/11 Návsí, most ev.č. 11-186 - zajištění sesuvu skalního masívu
Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 10/2018 – 12/2018
Cena: 2,5 mil. Kč
Specifika: zajištění skalního masívu s následným umístěním opěry mostu, odstranění kamenné dlažby u opěry, nahrazena železobetonovou deskou založenou na mikropilotách 294 m, zpevnění skalního masívu vysokopevnostní ocelovou sítí 190 m² horolezeckou technikou, kamenná dlažba podél křídel opěry mostu vybourána a znovu osazena

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl výstavba budov všeho druhu (kód CPV 45210000)

- 7) Obytný soubor Argentinská, Praha 7 - Holešovice
Objednatel: Vivus Argentinská a.s.
Termín realizace: 03/2018 – 10/2020
Cena: 680 mil. Kč
Specifika: soubor sedmi bytových domů a zeleným vnitroblokem, celkem 284 bytových jednotek a 8 komerčních objektů - 5 a 7 podlažní domy, 2 PP s garážemi a prostory pro domovní vybavenost, vnitroareálové komunikace, zelené střechy, sadové úpravy, retenční nádrže, přípojky. Realizace společně a nerozdílně s vlastním podílem SWIETELSKY stavební s.r.o. 50 %
- 8) Výrobní hala Novem Car Interior Design k.s. I., II., III. etapa a výstavba skladové haly, rozšíření lakovny I. a II. etapa, základy pod kontejnery Denios
Objednatel: Novem Car Interior Design k.s.
Termín realizace: 01/2001 – 08/2016
Cena: 314,7 mil. Kč
Specifika: novostavba – montované výrobní haly, administrativní přístavky, venkovní úpravy, inženýrské sítě, venkovní ocelové konstrukce pod technologie včetně základů: haly založené na pilotách, nosné konstrukce železobetonová prefabrikovaná a ocelová, opláštění sendvičovými nebo pórobetonovými panely včetně kompletních dodávek TZB, sprinklerového systému, technologie lakovny, železobetonové základy pod kontejnery Denios
- 9) Rozšíření výrobního závodu Schäfer - Menk s.r.o.
Objednatel: Schäfer - Menk s.r.o.
Termín realizace: 10/2017 – 04/2019
Cena: 222,6 mil. Kč
Specifika: výstavba haly kovovýroby a svařování ocelových konstrukcí, sklad a přístavba haly energobloku, skladovací plochy, jeřábová dráha, kompresorovny, trafokobky, serverovna, kotelna, konstrukce haly, pilotové založení, prefabrikované sloupy, vazníky a ztužidla, parkoviště pro 39 stání, obslužná komunikace, zavážecí kolej pro vlečky, železniční přejezd vlečky, chodníky pro pěší, zpevněné plochy a oplocení, ZTI, VZT, technologické VZT - odprášení, MaR, VN, NN, strukturované kabeláže, CCTV, rozvodů stlačeného vzduchu a technických plynů, dodávky kompresoru, inženýrských sítí vč. požární nádrže, komunikací a sadových úprav
- 10) Bytové domy Nové Chabry – objekt E
Objednatel: Nové Chabry - E s.r.o.
Termín realizace: 02/2016 – 07/2017
Cena: 211 mil. Kč
Specifika: novostavba - komplex 112 bytů ve 4 bytových domech o 5 NP a společným PP

- 11) Bydlení Luční Jez - objekt D, E
 Objednatel: Vltavapark s.r.o.
 Termín realizace: 05/2017 – 10/2018
 Cena: 208 mil. Kč
 Specifika: novostavba bytových domů s pěti nadzemními a dvěma podzemními podlažními, zastavěná plocha 2.544 m², obestavěný prostor 50.370 m³, 89 bytů, 8 ateliérů, parkovací - garážová stání a technická zázemí, základová deska je pod hladinou spodní vody, založení stavební jámy pomocí ocelových štetovic, štetovnice zaráženy nízkovibračním "bezúderovým" způsobem, předvrtáním vertikálních profilů, podzemní stěny jsou ze železobetonu, nadzemní stěny zděné, stropní konstrukce z filigránových panelů, výtahové šachty železobetonové, prefabrikované, obvodový plášť je ve dvou skladbách, z keramických bloků s kontaktním zateplovacím systémem, silikátová omítka, druhá skladba jsou keramické bloky s minerální tepelnou izolací vloženou do roštu, s provětrávanou mezerou a dřevěným obkladem upravená severská borovice, dřevěná okna EURO, zasklená vakuovanými tepelně izolačními skly, vstupní dveře, požární odolnost EW30DP3, vzduchová neprůzvučnost, vjezdová vrata ocelová automatická, TZB, elektroinstalace, komunikace pro pěší 504 m², parkoviště, zeleň 3.148 m², inženýrské sítě
- 12) Hala DOCTER OPTICS
 Objednatel: Docter Optics, s.r.o.
 Termín realizace: 04/2016 – 04/2017
 Cena: 204,6 mil. Kč
 Specifika: novostavba multifunkční haly a dvoupatrového administrativního objektu; hala 98 x 68 m, systém prefabrikovaných sloupů a stěn o modulu 7,5m založených na pilotách; příhradové nosníky rozpon 30 a 37,5 m a trapézový plech uložený bezvaznicově; výška po atiku 11,4 m, opláštění sendvičovými panely, střešní souvrství z izolace z minerální vlny a PVC, jednonosíkový mostový jeřáb s jeřábovou dráhou umístěný na konzolách prefa sloupů; bezspárová leštěná podlaha s povrchovou úpravou se vsypem wet to wet
- 13) Rozšíření závodu Kern-Liebers CR České Budějovice
 Objednatel: KERN-LIEBERS CR spol. s r.o.
 Termín realizace: 04. 08. 2016 – 11. 12. 2017
 Cena: 120,6 mil. Kč
 Specifika: výrobní hala 61x121 m, základy vrtané širokoprofilové piloty, železobetonový prefa skelet, přístavek 42x28 m, rozšíření přístřešku 13 m, sklad odpadů 24x9 m, ocelový konzolový přístřešek, stanice technických plynů, zděný objekt kanceláří příjmu, ocelový otevřený přístřešek, zastavěná plocha výrobní hala 8.425 m², sklady odpadů 1.160 m², zpevněná plocha 6.310 m² (parkoviště 2.450 m², komunikace 3.300 m², chodníky 560m²)
- 14) Novostavba obrobny Seco Industries, s.r.o. Jičín
 Objednatel: Seco Industries, s.r.o.
 Termín realizace: 11/2018 – 10/2019
 Cena: 86,7 mil. Kč
 Specifika: výstavba haly s plochou 3320 m², dvoupodlažní administrativní budovou 1100 m², pilotové založení, ŽB prefa skelet, sendvičové opláštění, skládaný střešní plášť na trapézové plechy, střešní světlíky, požární uzávěry a sekvenční vrata, drátkobetonová deska na stabilizované zemní desce, silnoproudé a slaboproudé rozvody, vytápění, vzduchotechnika, stlačený vzduch, zdravotnická, MaR, vnitřní mostní jeřáb, trafostanice, vnější rozvody splaškové kanalizace, zpevněné plochy
- 15) Novostavba bytového domu v Praze 5 Smíchově - Rezidence Klamovka
 Objednatel: Park Rezidence Klamovka, s.r.o.
 Termín realizace: 05/2018 – 02/2020
 Cena: 84,5 mil. Kč
 Specifika: novostavba bytového domu v proluce o 7 NP a 1 PP, 26 bytových jednotek, 6 jednotek krátkodobého užívání, komerční prostory v 1.NP, 26 parkovacích stání v suterénu
- 16) ÚP ČR - Děčín - rekonstrukce budovy U Plovárny 1190/14
 Objednatel: Úřad práce České republiky
 Termín realizace: 06/2015 – 08/2017
 Cena: 84,1 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce historické a nové budovy, čtyři a tři nadzemní podlaží a jedno podzemní, úprava úřadu, samostatně stojící garáže, oprava zpevněných ploch, venkovního osvětlení, vybourání stávajících příček nahrazených novými, odstraněny podlahy a nahrazeny novými, venkovní vstupní terasa, zateplovací systém 140 mm EPS a 160mm EPS, fasádní plášť z mřížového dekorativního plechu, vnitřní zateplení z minerálních desek 180 mm, zateplení střešního pláště z minerální vlny 200 mm, výměna povlakových krytin a klempířských prvků, zateplení stropu minerálními deskami 100 mm, výměna výplní otvorů (dřevěná, hliníková), nahrazení tří zastaralých výtahů, rekonstrukce technických a technologických zařízení, výměna otopných zařízení a rozvodů, vzduchotechnika, rozvody vnitřní vody a kanalizace, přesunutí el. rozvodny a montáž nového systému ochrany před bleskem, kabeláž CAT6, systém EPS a PZTS

- 17) Novostavba obchodního centra Retail Park Poděbradská
 Objednatel: RP Poděbradská, s.r.o.
 Termín realizace: 8. 9. 2017 – 25. 5. 2018
 Cena: 76,9 mil. Kč
 Specifika: novostavba obchodního centra, objekt rozdělen SDK příčkami, sedm obchodních jednotek, parkoviště, zastavěná plocha 3.502 m², jednopodlažní, skeletová prefabrikovaná železobetonová konstrukce, sloupy spojené průvlaky, železobetonové vrtané piloty, obvodový plášť tvoří minerální panely tl. 150 mm s prolamovaným povrchem, obkladové panely z polypropylenu VOX SOLID STONE - štípaný kámen, prosklená fasáda, posuvné automatické celoskleněné dveře s bočním pevným zasklením v hliníkovém rámu, interiérové dveře dřevěné foliové, okna s izolačním dvojsklem, zastřešení trapézovým plechem, parotěsná PE folie, minerální izolace 40mm, polystyren EPS 120mm, skladba střechy splňuje požární odolnost B roof (t3), zesílení v místech VZT jednotek a čerpadel, podlaha drátkobetonová, minerální kazetový podhled, kovové markýzy, areálové rozvody TZB-kanalizace, PLK, lapáky tuků, retenční nádrž, vodovod, plynovod, VZT, chlazení, topení, MaR, elektro-silnoproud, slaboproud, trafostanice, fotovoltaické panely na střeše, chodníky ze zámkové dlažby, asfaltová komunikace a parkovací stání, výsadba stromů a keřů, ocelové reklamní pylony výšky 8 m, reklamní štíty a billboardy, příprava pro dobíjecí stanici elektromobilů
- 18) Ubytovací zařízení u II. ledové plochy zimního stadionu v Plzni
 Objednatel: Statutární město Plzeň
 Termín realizace: 04/2019 – 07/2020
 Cena: 61 mil. Kč
 Specifika: novostavba občanské vybavenosti - ubytovacího zařízení s tělocvičnou se třemi nadzemními podlažními, půdorys 41x19 m, šatnami, místností pro fitness, odpočinkovou místností, zasedací místností, komunikační propojení s halou, 20 dvoulůžkových pokojů s hygienickým zázemím, jednotlivá patra jsou propojena schodištěm s výtahem, pro evakuaci je únikové schodiště, demolice jednopodlažní budovy s technickým zázemím, novostavba založená na hlubinných velkopřůměrových betonových pilotách s kalichem, konstrukce objektu je prefabrikovaná ze železobetonového skeletu, výtahová šachta žebet. monolitická, vyzdívkou z pálených cihel, dvouvrstvé omítky, vyzdívané příčky, betonové podlahy, vinylové, keramické, v tělocvičně a fitness sportovní povrch, nárazuvzdorný obklad Cetris a podhled Ecophon, rozvody kanalizace, vodovodu, vytápění, rozšíření výměňkové stanice, vzduchotechnika, klimatizace, požární větrání chráněné únikové cesty, strojovny VZT pro ledovou plochu - dvě jednotky o výkonu každá 24.000m³/hod, rozvody silnoproudé a slaboproudé elektroinstalace a systém EPS, technologické sněhové jámy, asfaltové komunikace, zámkové dlažby, sadové úpravy
- 19) Obj. 347 - Expediční sklad
 Objednatel: Sellier&Bellot a.s.
 Termín realizace: 04/2017 – 04/2018
 Cena: 52,7 mil. Kč
 Specifika: výstavba dvojpodlažní skladové haly v ploše 1.489 m², založené na základových patkách s prefabrikovanými kalichy, s obestavěným prostorem 26.464 m³, konstrukce železobetonový montovaný skelet, nosný systém z vetknutých sloupů do zákl. kalichů, vrcholy sloupů jsou osazeny do vidlic ŽB sedlové vazníky, stěny sendvičové železobetonové panely, stropní kce předpjaté panely Spirol tl.150mm, střešní kce jednoplášťová plochá, s vnitřními vtoky, parozábrana, asfalt. pásy, minerální vata tl. 120 mm, PVC fólie tl. 1,5 mm, zvláštní objekt, dveře do venkovního prostoru trezorové bezpečnostní třída I. ČSN EN 1143-1 a celooceľové dveře 5. bezpečnostní třída ČSN P ENV 1627, demolice stávajících drobných objektů, úpravy stávajících (zateplení fasády, výměna oken), práce TZB, mezi stávajícím a expedičním skladem nový tunel z ocelové konstrukce opláštěný kalcium-silikátovými deskami s požární odolností
- 20) Novostavba obchodního centra Retail Park Bucharova
 Objednatel: RP Bucharova, s.r.o.
 Termín realizace: 4. 4. 2018 – 23. 11. 2018
 Cena: 52,3 mil. Kč
 Specifika: novostavba obchodního centra, objekt rozdělen SDK příčkami, pět obchodních jednotek, parkoviště, zastavěná plocha 2.257 m², jednopodlažní, skeletová prefabrikovaná železobetonová konstrukce, sloupy spojené průvlaky, železobetonové vrtané piloty, obvodový plášť tvoří minerální panely tl.150 mm s prolamovaným povrchem, obkladové panely z polypropylenu VOX SOLID STONE - štípaný kámen, prosklená fasáda, posuvné automatické celoskleněné dveře s bočním pevným zasklením v hliníkovém rámu, interiérové dveře dřevěné foliové, okna s izolačním dvojsklem, zastřešení trapézový plech, parotěsná PE folie, minerální izolace 40 mm, polystyren EPS 120 mm, skladba střechy splňuje požární odolnost B roof (t3), zesílení v místech VZT jednotek a čerpadel, podlaha drátkobetonová, minerální kazetový podhled, kovové markýzy, areálové rozvody TZB-kanalizace, PLK, lapáky tuků, retenční nádrž, vodovod, plynovod, VZT, chlazení, topení, MaR, elektro-silnoproud, slaboproud, trafostanice, fotovoltaické panely na střeše, chodníky ze zámkové dlažby, asfaltová komunikace a parkovací stání, výsadba stromů a keřů, ocelové reklamní pylony výšky 8 m, reklamní štíty a billboardy

- 21) Rekonstrukce, půdní vestavba, - Balbínova 27, Praha 2 – změna stavby
 Objednatel: INTER-PINQUIN, spol. s r.o.
 Termín realizace: 04/2016 – 01/2017
 Cena: 50 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce šestipodlažního secesního bytového domu - 21 bytových jednotek a 3 nebytové prostory v suterénu, historický objekt v památkové zóně, práce provedeny na základě stavebně historického průzkumu pod dohledem NPÚ; bourací práce a demontáž dřevěného krovu včetně střešní krytiny a bourání půdních stropů; provedení vyzdívky, pokládky dřevěných podlah, obkladů a dlažeb; montáž nového dřevěného krovu s krytinou, kompletní rozvody elektroinstalace, TZB, ZTI v celém objektu, vybudování tří teras a skleněného výtahu ve vnitrobloku; repas dveří, oken, zámečnických prvků, omítky, fasády
- 22) Rozšíření výrobního závodu AGC Stod
 Objednatel: AGC Fenestra a.s., člen AGC Group
 Termín realizace: 07/2018 – 03/2019
 Cena: 48,6 mil. Kč
 Specifika: přístavba výrobní haly užitné plochy 211 m², nová výrobní hala 2.809 m² a přístavba administrativní budovy 237 m², rozšíření parkovacích míst a zpevněné plochy, HTÚ, splašková, dešťová kanalizace, založení na monolitických patkách, nosný systém z ocelové konstrukce opatřený konzolami pro mostové jeřáby, opláštění hal z minerálních sendvičových panelů tl.200 mm, střešní plášť z trapézových plechů, tepelná izolace z minerální vaty tl.240 mm, opláštění administrativní budovy z tepelně izolačních skel, zdravotnicka, VZT, sekční vrata, rychloběžné tepelněizolační rolovací vrata
- 23) Mateřská škola Prokopa Holého
 Objednatel: Město Stříbro
 Termín realizace: 09/2017 – 08/2018
 Cena: 48,1 mil. Kč
 Specifika: novostavba dvoupodlažní Mateřské školy se zastavěnou plochou 864 m² a užitnou 1.149 m², pro 105 dětí, objekt je založen na železobetonových pilotách, nosné zdivo tvoří pálené děrované cihly, stropní dutinové panely, čistý a špinavý provoz, prostory pro personál a technické místnosti, osobní výtah, 2 venkovní terasy ozeleněné jako zahrady s technickými prvky a zastřešenou pergolou, podhledy stropů jsou z akustických desek a ze sádrokartonu, střechy jsou ploché, s PE folií, inženýrské sítě - vodovod, kanalizace, elektřina, podlahové vytápění - vzduch-voda, vybudovaná zahrada s herními prvky, nová příjezdová komunikace
- 24) Obj.č. 348 - Hala pro výrobu střeliva s okrajovým záparem
 Objednatel: Sellier&Bellot a.s.
 Termín realizace: 08/2017 – 03/2018
 Cena: 43 mil. Kč
 Specifika: výstavba jednopodlažní haly 1.389 m², obestavěný prostor 5.560 m³, pro výrobu střeliva rozdělený do 3 částí, laborační linka (naplnění spodní části nábojnice zápalnou složou), železobetonové kobky (mezisklad bezdýmového střelného prachu a třídění, prosévání bezdýmového prachu), výrobní, skladová, administrativní a sociální část, založení haly na velkopřůměrových železobetonových pilotách opatřených hlavicemi, svislé nosné konstrukce - železobetonové prefabrikované sloupy, obvodový fasádní plášť sendvičové panely s minerální izolací tl. 200 mm, lehká střešní ocelová sedlová konstrukce, sendvičové panely tl.150 mm s tepelně izolační výplní s IPN, nosná podlahová deska – drátkobeton, vnější okna plastová, hliníková s dvojsklem, vnitřní zateplené, ocelové, venkovní vrata zateplená, sekční výsuvná s elektrickým ovládním, výbuchové kobky železobetonové monolitické, tlakově odolné dveře (evropské certifikované podmínky), na fasádě odlehčovací výbuchové stěny - systém svisle pnutých zateplených ocelových rámců, stavba provedena v souladu s vyhláškami č. 102/94 Sb., změny č. 76/96Sb., č. 99/1995 Sb., č. 327/1999 Sb., komunikace 1.260 m², sadové úpravy 179 m², užitná plocha 1.193 m²
- 25) Globus Černý Most – výstavba nové restaurace a nové pekárny
 Objednatel: Globus ČR, k.s.
 Termín realizace: 03/2017 – 09/2017
 Cena: 41,2 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce pekárny, restaurace a šaten pro zaměstnance, bourací práce, povrchové úpravy podlah a podhledů, nová výtahová šachta, ležatá kanalizace s lapačem tuku, sociální prostory, sezení zákazníků, vestavba mezipatra, prosklená stěna s posuvnými automatickými dveřmi, automatické posuvné dveře s hliníkovými dvoukřídlími dveřmi, gastro nerezové výrobky s hygienickým atestem (minerální podhledy)
- 26) Rekonstrukce VB Sokolov
 Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace
 Termín realizace: 10/2017 – 09/2018
 Cena: 25,3 mil. Kč
 Specifika: tlaková sanace zdiva, spárování, injektáž torkrety kleneb 1.700 m², tepelná foukaná izolace podlahy půdy 900 m², zateplovací systém fasády 1.500 m², výměna azbestocementové krytiny

za vláknocementovou, včetně oplachování svodů 1.200 m², omítky 1.500 m², vybourání keramických podlah 500 m², nové rozvody topení, silnoproud, slaboproud, ZTI, VZT a plynu včetně nové kotelny

- 27) E496 - Rekonstrukce VIK a revitalizace vstupní haly AB
Objednatel: ČEZ a.s.
Termín realizace: 30. 04.2018 – 17. 12.2018
Cena: 12,7 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce vstupní haly administrativní budovy ETE za provozu, výdejna identifikačních karet, recepcce, vstupní turnikety, automatické archivační zařízení ROTOMAT, neprůstředná prosklená stěna s balistickou odolností rámu TBO3, ČSN 395360, prosklení - neprůstředné sklo s polykarbonátem s odolností BR2NS, ČSN EN 1063, vstupní dveře bezpečnostní třídy RC3, balistická odolnost FB2/BR2 ČSN EN 1522 zřízení technického systému fyzické ochrany TSFO, které podléhá režimu utajovaných informací dle zák.č.412/2015 Sb.na stupeň Důvěrné.

Výstavba stavebně inženýrských děl - mosty včetně dálničních nadjezdů, viadukty (kód CPV 45210000)

- 28) Dálnice D8 - 0805 Lovosice Řehlovice,
SO A206 Dálniční most přes údolí u Chotiměře
Objednatel: EUROVIA CS, a.s.
Termín realizace: 09/2009 – 14.6.2018 (ukončení přejímacího řízení)
Cena: 178 mil. Kč
Specifika: novostavba ocelového mostu přes údolí potoka v CHKO, délka 157,5 m (pole 41+58+41 m), šířka 2*15,05 m, tvořený dvěma samostatnými mosty pro každý jízdní pás dálnice (dělený čtyřpruh), plošné založení mostu, dvě opěry a pilíře, mostní římsy monolitické železobetonové, ocelová konstrukce (výsuv) se spřaženou deskou, hrcová mostní ložiska 16 ks, osazení vícelamelových mostních závěrů, hydroizolace mostovky asfaltovými pásy 4149,7m², ochrana izolace litym asfaltem, vozovka na mostě mastix SMA 11S 40 mm, lity asfalt MA 11IV 40 mm, izolace AIP 5mm, pečetící vrstva, obslužná lávka 393 m, protihluková stěna výšky 3 m, délky 168,4m, zábradelní svodidlo H2, 632 m, ocelové mostní zábradlí 157,8 m
- 29) Dálnice D8, stavba 0805 Lovosice - Řehlovice část A - hlavní trasa
SO A217 Dálniční most přes silnici III/2832 Habrovany - Řehlovice
Objednatel: EUROVIA CS, a.s.
Termín realizace: 05/2012 – 09/2017
Cena: 123,1 mil. Kč
Specifika: novostavba dvou samostatných mostů pro každý jízdní pás dálnice (dělený čtyřpruh) o pěti polích (pole LM 19,5+3*23,0+15,5 m; PM 15,5+3*23,0+19,5 m) délka každého mostu 102,7 m, šířky 33,5-35,5m, hlubinné založení na vrtaných pilotách Ø 880 – 1200 mm, délky min. 12 m, spodní stavba tvořena dvěma opěrami a čtyřmi vnitřními podpěrami, železobetonové opěry, nosná konstrukce každého mostu je samostatná z předpjatého betonu - monolitická spojitá deska s plným konstantním průřezem, elastomerová ložiska, monolitické římsy, mostní závěry vodotěsné, asfaltová hydroizolace s pečetící vrstvou, mastixová vozovka SMA 11S 40 mm, lity asfalt MA11IV 40 mm, izolace AIP 5 mm, pečetící vrstva, protihluková stěna výšky 4 m s výplní z akrylátové kompaktní desky tl. 15 mm, zábradelní svodidlo
- 30) Dálnice D8, stavba 0805 Lovosice - Řehlovice část A - hlavní trasa
SO A101.1 Hlavní trasa - Pilotová stěna, zářez Řehlovice km 63.050 - 63.750
Objednatel: EUROVIA CS, a.s.
Termín realizace: 09/2015 – 09/2016
Cena: 111 mil. Kč
Specifika: pilotová stěna na dálnici sloužící jako spodní stavba pro opěru mostu, železobetonové vrtané piloty (4.355,1 m³), trvalé zemní pramencové kotvy (8.167 m³), železobetonové kotevní trámy (824 m³), výplňové zdivo z betonových tvárnic KB blok (1.143 m²), stříkaný beton (109 m³), drenážní potrubí (2.640 m)
- 31) D0, Modletice, opěrná zeď
Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 09/2019 – 09/2020
Cena: 74 mil. Kč
Specifika: novostavba monolitické železobetonové úhlové opěrné zdi k zajištění násypů s hlubinným založením na pilotách, délka zdi 129,43 m, výška 8,8-9,6 m
- 32) D1 modernizace – úsek 03, EXIT 29 Hvězdonice – EXIT 34 Ostředek
SO 03-202.1, most ev.č. D1-037 – pravý most
SO 03-202.2, most ev.č. D1-037 – levý most
SO 03-221.1, nadjezd ev.č. D1-038 snesení
SO 03-221.2 nadjezd ev.č. D1-038
Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 05/2015 – 05/2017
Cena: 60 mil. Kč

Specifika: SO 03-202.1 a SO 03-202.2 o objemu 29,3 mil. Kč: demolice stávajícího L+P dálničního mostu, stavba nového (kompletní nový dálniční most včetně spodní stavby), jedno pole dlouhé 30,015m, šířka levého mostu 15,1m, šířka pravého mostu 15,2m – mosty s horní mostovkou, desková nosná konstrukce z předpjatého betonu, uložení na opěrách pomocí vrubových kloubů (rozpěráková konstrukce), opěry masivní, vysoké, obsypané, křídla rovnoběžná, založení plošné;

SO 03-221.1 a SO 03-221.2 o objemu 30,5 mil. Kč: snesení stávajícího nadjezdu dálnice při kompletní uzavírci dálnice a výstavba nového mostu o 2 polích 26 + 26 m, délka mostu 67,648 m, šířka 12,6 m - s horní mostovkou, spřažená konstrukce z podélných tyčových prefabrikátů a desky mostovky, uložení nosníků na elastomerových ložiskách, opěry masivní, vysoké, obsypané, křídla rovnoběžná, pilíř stěnový se stativem, založení mostu plošné; stavbu realizovala společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. společně a nerozdílně s dalšími dodavateli, solidární odpovědnost znamenala garanci přenosu práv i povinností v celém rozsahu předmětu plnění, společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. tak získala zkušenost s realizací v rozsahu celého díla, kdy zejména zajišťovala práce na hlavní trase dálnice D1 a souvisejících silničních objektů, dále objekty mostů – most SO 201, 202.1, 202.2 a 221.1 a 221.2, objekty kanalizace, objekty elektro a vegetační úpravy, objednatel dále potvrdil, že pokládky asfaltových vrstev a vrstev stmelených cementovým pojivem realizovala vlastními kapacitami

33) Dálnice D8, stavba 0805 Lovosice - Řehlovice část A - hlavní trasa

SO A218 Dálniční most na MÚK Řehlovice

Objednatel: EUROVIA CS, a.s.

Termín realizace: 08/2013 – 22.9.2017

Cena: 58,2 mil. Kč

Specifika: novostavba dálničního mostu přes čtyřpruhovou větev MÚK, tvořena dvěma samostatnými třípolovými mosty (pole 14,5+26,0+14,5 m) pro každý pás dálnice, silniční vzpěradlové dvoutrámové mosty s vrchní mostovkou délky 65,33m, dělený čtyřpruh šířky 31,7 m, hlubinné založení na vrтанých pilotách Ø 750mm, spodní stavba tvořena dvěma opěrami a dvěma řadami šikmých pilířů - vzpěr, vyrobených na staveništi mimo definitivní polohu a následně osazených, nosná konstrukce každého mostu je samostatná, z předpjatého betonu, vyztužená dvěma trámy, rámová konstrukce o třech polích kloubově uložených na opěrách, výstavba mostů metodou na pevné skruži, všesměrná ložiska, mostní římsy monolitické, mostní závěry vodotěsné, hydroizolace mostovky z asfaltových pásů, mastixová vozovka SMA 11S 40 mm, litý asfalt MA11IV 40 mm, izolace AIP 5 mm, pečetivá vrstva, protihluková stěna délky 72,2 m s výplní z akrylátové kompaktní desky tl. 15 mm, zábradelní svodidlo

34) Uzel Plzeň, 3. stavba - přesmyk domažlické trati

SO 35-38-01 Silniční most v km105,409 trati Plzeň - Domažlice

Objednatel: Swietelsky Rail CZ s.r.o.

Termín realizace: 6. 4. 2018 – 30. 4. 2020

Cena: 24,7 mil. Kč

Specifika: rekonstrukce mostu v intravilánu přes elektrifikovanou železniční trať délky 42,6 m, odstranění předepnutých nosníků, trysková injektáž podzákladí opěr, povrchová sanace betonové opěry, spárování kamenné opěry, železobetonové úložné prahy se závěrnými zídkami, ocelobetonová trámová nosná jednopolová konstrukce, plnostěnné svařované nosníky s horní ŽB spřaženou deskou mostovky, dvouvrstvá vozovka 436,776 m², tl. 85 mm, vč. izolace, železobetonové římsy, kamenné žulové obrubníky, mostní závěry

35) Most ev.č. 1354 – 1 přes říčku Smutná za Bechyní

Objednatel: Jihočeský kraj

Termín realizace: 10/2019 – 01/2021

Cena: 31 mil. Kč

Specifika: novostavba mostu dlouhého 51,35 m; pole 18,56 m + 25,8 m; předpjatý betonový trám s výložnými konzolami na opěrách a pilířích; pro zjištění nové části komunikace opěrná zeď z betonových tvarovek tl. 300 mm, 189,5 m², jako zemina vyztužená geomřížemi s kolmým lícem z betonových tvarovek; směrová úprava asfaltové komunikace 1.551,63 m², frézování, zemní práce, pokládka asfaltových směsí, svodidla

36) Dálnice D8 - 0805 Lovosice Řehlovice,

SO A355.1 Přeložka Labského přivaděče ČEZ km 61,0 – Přemostění + Trubní část

Objednatel: EUROVIA CS, a.s.

Termín realizace: 10.7.2012 – 21.9.2017 (ukončení přijímacího řízení)

Cena: 23 mil. Kč

Specifika: novostavba mostu přes potrubí Labského přivaděče, délka 110,33 m, přesýpaná otevřená rámová konstrukce, velkopřůměrové piloty 1.00 mm, 74 ks, spodní stavba lichoběžníková křídla jako úhlová opěrná zeď, přeložka Labského přivaděče ČEZ

37) Dálnice D8 - 0805 Lovosice Řehlovice,

SO A252.1 Rozšíření mostu na silnici I/63

Objednatel: EUROVIA CS, a.s.

Termín realizace: 26.8.2013 – 20.11.2017 (ukončení přijímacího řízení)
Cena: 18,3 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce stávajícího rozpěrákového mostu, tvořeného dvěma samostatnými mosty, délka mostů 24,85 m, opěry plošně založené, rozšířené hlubíně na mikropilotách, stávající lince opěr sanovány, trhliny zainjektovány, nosná konstrukce je desková 0,8 m, vybetonována na pevné skruži, uložena na vrubových kloubech, vozovka a izolace je dvouvrstvá tl. 85 mm, 515,9 m², SMA 11+ 40 mm, MA11 IV 40 mm, izolace NAIP 5mm, pečetičí vrstva, ocelové svodidlo ZSSAM/H2, protihluková stěna výšky 4 m, spodní díl 500mm, prefa panel tl. 120 mm

- 38) Dálnice D8 - 0805 Lovosice Řehlovice,
SO A229 Nadjezd na silnici III/25828
Objednatel: EUROVIA CS, a.s.
Termín realizace: 30.5.2016 – 9.11.2017 (ukončení přijímacího řízení)
Cena: 16,4 mil. Kč
Specifika: novostavba mostu o jednom poli s horní mostovkou, dlouhého 63,38 m, dvoutrámový rošt z předpjatého monolit. betonu, založení mostu na kotvených pilotových stěnách, průměru 1.200 mm délky 38 m, předepnutí 10-ti kabely s kotvami, římsy železobetonové monolitické, povrchový mostní závěr, vozovka na mostě 395,5m², ACO11 45 mm, litý asfalt MA8 IV 30 mm, izolace AIP 5mm, ocelové zábradelní svodidlo ZSSAM/H2
- 39) Silnice III/48018 - rekonstrukce mostu ev.č. 48018-1 přes potok Lubina v obci Mošnov
Objednatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o.
Termín realizace: 8.4.2016 – 4.9.2016
Cena: 12,8 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce stávajícího mostu o třech polích 3x19,6 m, přizvednutí a sanování stávajících nosníků KA 61, nová spřažená ŽB deska s celoplošnou izolací 744 m², zesílení nosné konstrukce, provedení hydroizolace, elastomerová ložiska, závěrné zídky, dilatační závěra, přechodové oblasti
- 40) Most ev.č.151-005 v Liščích Horách před Dačicemi
Objednatel: Jihočeský kraj
Termín realizace: 05/2018 – 09/2018
Cena: 9,1 mil. Kč
Specifika: demolice mostu z předpjatých nosníků a ŽB opěr, odstranění živice, izolace, demontáž svodidel, novostavba mostu o jednom poli, nosná konstrukce z monolitického ŽB rámu tl. 70 cm, založení hlubinné na pilotách DN900 v počtu 10 ks, monolitické římsy, mostní zábradelní svodidlo, vozovka mostu ACO11S mod. 50mm, ACO8 40 mm, izolace NAIP 5mm, pečetičí vrstva, předpolí mostu ACO11S mod. 50 mm, ACP16S mod. 80 mm, mezerovitý beton, MZK 150 mm, ŠD 20 mm, koryto potoka je vydlážděno, svahové kužele jsou opevněny kamenným záhozem, obslužné schodiště z kamenné dlažby
- 41) Kyjov, Most M08 - ul. Za Humny
Objednatel: Město Kyjov
Termín realizace: 11/2016 – 07/2017
Cena: 8,8 mil. Kč
Specifika: odstranění stávajícího ŽB trémového mostu, úprava komunikace - pokládka asfaltových směsí (351 m²) a zámkové dlažby (32 m²), výstavba ŽB mostu (délky 11,75 m), s přemostěním (7,4 m), šířky (8,75 m), provizorní přemostění typu MS15m, zatížitelnost výhradní 40 t, norm. 11 t, na jednu nápravu max.10,3 t, úprava VO Kopoflex 50, TV kabelových rozvodů (60,5 m), ochrana vodovodu a kanalizace (58 m), přeložka plynovodu (32,7 m), křížení vodoteče překopem (12 m)
- 42) Lávka pro pěší a cyklisty přes řeku Výrovku vč. veřejného osvětlení
Objednatel: Obec Radim
Termín realizace: 03/2018 – 02/2019
Cena: 5,6 mil. Kč
Specifika: novostavba ocelové lávky délky 28,94 m, šířky 2,22 m, pro pěší a cyklisty v intravilánu s ocelovými oblouky, Langerův trám, železobetonové opěry, hlubinné vrtané mikropiloty Ø 200 mm, oblouky mostu ztužené tyčovými nerezovými závěsy Ø 40 mm, propojené svařovanými příčnicí, konstrukce se spodní spřaženou železobetonovou deskou mostovky tl. 150 mm, elastomerová ložiska, veřejné osvětlení, kompaktní svítidlo na ocelovém sloupu výšky 5 m, LED svítidla vestavěná do vozovky

Dálková potrubí (kód CPV 45210000)

Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě (kód CPV 45210000)

- 43) Prusy - Boškůvky kanalizace a ČOV
Objednatel: Obec Prusy-Boškůvky
Termín realizace: 05/2017 – 07/2019
Cena: 76,09 mil. Kč celkem, podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. 39,81% 30.2 mil. Kč

Specifika: ČOV 1220 EO (realizoval společník) SW – komunikace, kanalizace splašková PVC SN12, 3.205,56 m, celkem 5.370,83 m, jednotná kanalizace 838,58m DN250, 192,92m DN300, šachty betonové 143 ks, plastové 27 ks, výtlačné potrubí 112 m PE DN63, dešťová kanalizace 245,69 m ŽB DN1000, monolitické šachty 2 ks, výústní objekt, prefa šachty 4ks, přípojky kanalizace 882,87 m PVC SN12, celkem 1.894,05 m, domovní čerpací stanice, protlak potrubí 162 m DN150-200, asfaltové komunikace 681,52m², chodníky ze zámkové dlažby 215,4 m², betonové vjezdy 392,3m², odlehčovací komory ŽB (2,7*2,1 m), (2,6*2,5 m) s regulací průtoku splaškové kanalizace, asfaltová komunikace 9.716,52 m², pokládka vlastním strojním a personálním vybavením, stavba realizována společně, SWIETELSKY stavební s.r.o. realizoval podíl 39,81%

- 44) Intenzifikace ČOV Velké Bílovice
Objednatel: Město Velké Bílovice
Termín realizace: 08/2017 – 10/2018
Cena: 68,6 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce současné biologické linky z 8.000 EO na 20.000 EO, provozní budova, technologie MBR, čerpací stanice dešťových vod, dmychárna, biologická linka, membránová separace, kalojem, elektro, propojovací potrubí, přívod vody, zpevněné plochy, součástí díla zkušební provoz 12 měsíců
- 45) Žádovice - odkanalizování obce
Objednatel: Obec Žádovice
Termín realizace: 04/2018 – 07/2019
Cena: 48,9 mil. Kč
Specifika: kanalizace, výstavba mechanicko biologické čistírny ČOV 850 EO, včetně strojně technologická část, elektrotechnická zařízení, MaR, přenos dat, příjezdová komunikace, násyp pod komunikací 5.596 m³, propustek, dlažba z lomového kamene, vodovodní přípojka 187 m PEHD PE100RC SDR11 PN16 d 32x2,9 mm, řízený protlak 10m, vodoměrná šachta 1 ks, přípojka NN k ČOV 472 m, kanalizace, přeložka plynovodu, stavba byla realizována za společně a nerozdílné odpovědnosti, kde SWIETELSKY stavební s.r.o. byla správcem společnosti s podílem 58,21%, tj. 28.463.957,72 Kč
- 46) Pasohlávky - Východ, technická a dopravní infrastruktura
Objednatel: Obec Pasohlávky
Termín realizace: 01/2020 – 01/2021
Cena: 41,6 mil. Kč
Specifika: výstavba technické a dopravní infrastruktury pro 32 rodinných domů, rekonstrukce asfaltových komunikací a sítí infrastruktury, komunikace asfaltová 4.329m², délka 895,2m, zámková dlažba 1.925 m², délka 91,6 m (délka vozovky), pokládka betonových obrubníků 2796m, uliční vpusti 54ks, založení trávníku 2.960 m², kanalizace dešťová a splašková 1.325m PP SN12 DN 250,300,400, přípojky 443,5 m PP SN12 DN150, šachty kanalizační a revizní 125ks, vodovod 668 m PE DN100, přípojky 136 m PE DN32, drenážní trubky 668m, chráničky 190m PP DN250, šachty vodoměrné 34 ks, STL plynovod 570m PE DN100, přípojky 147m PE DN32, plastové pilíře 32 ks, veřejné osvětlení 625 m, 30 ks svítidel, místní rozhlas 600 m, 8 míst s reproduktory, pokládka asfaltových vrstev byla provedena vlastní strojní a personální kapacitou
- 47) ČOV Lechovice
Objednatel: Svazek obcí pro vodovody a kanalizace Lechovice
Termín realizace: 04/2018 – 11/2019
Cena: 38,9 mil. Kč
Specifika: výstavba mechanicko-biologické ČOV pro 1950 EO a ČS ČOV, telemetrické přenosy, propojení nátoky splaškových vod, potrubí kamenina 172 m, DN300, 400, ŽB ČS Ø2,8 m, hloubka založení 7,15 m, ŽB akumulace 60 m³, potrubí výtlač 38 m PE100 SDR17 DN110/70 RC, protlak pod vodním tokem 153 m DN90, 225, kabelová přípojka NN pro ČS 250m, kanalizační potrubí 158 m, PP SN12, DN200, 250, 300, Parschallův žlab P2, potrubí dvouvrstvé 74 m, PE100 DN50, 63, komunikace asfaltová 972m², zámková dlažba 165m², založení trávníku 1.450 m², výsadba stromů 13ks, ŽB potrubí 107m DN500, monolitická šachta 2,4x2,4 m, hl. 3 m 1 ks, demolice stávající ČS 209 m³, demolice a odstranění stávající ČOV 561 m³, technologie, oplocení 176 m, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla správcem společnosti s podílem 99,23 %
- 48) Splašková kanalizace a ČOV Popelín
Objednatel: Obec Popelín
Termín realizace: 07/2016 – 09/2017
Cena: 36,4 mil. Kč
Specifika: výstavba ČOV pro 600 EO v intravilánu, čerpací stanice o vnitřním Ø 250 cm z prefa prvků včetně vystrojení (2 ks); gravitační kanalizace (3.616m) PP DN250, tlaková kanalizace z ČS (1.090 m) PE 100RC DN110, tlaková kanalizace PE 100RC DN40 včetně domovních ČS (109 m), kanalizační přípojky PVC DN160 (848 m), 8ks podvrtnů pod vodotečí délky 4,35 – 8,15 m (52,4 m), potrubí uloženo do ocelových chrániček DN200-400; vodovodní přípojka ČOV – veřejný vodovod, PE HD DN50 s vodoměrnou šachtou (270m) bezvýkopovou metodou; napojení na el. energii; štěrková příjezdová a manipulační plocha (350 m²), stavba byla

realizována společně s dalším dodavatelem za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, společnost tak získala zkušenost s realizací v rozsahu celého díla, vlastní podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. činil 43%

- 49) **Stavební úpravy ul. Linecká I a část ul. Omlenická, Kaplice**
Objednatel: Město Kaplice
Termín realizace: 04/2018 – 08/2018
Cena: 26,8 mil. Kč
Specifika: oprava průtahu v intravilánu v památkově chráněné zóně, kanalizace z PVC DN150-600 (1.023 m), prefa šachta DN1000 (24 ks), vodovod z PE DN32-160 (712 m), šoupátka (40 ks), podzemní hydrant (5ks), zpevněné asfaltové plochy 3.166 m², kamenné dlažby 1.023 m², betonové dlažby 1.866 m², obrubníky 2.236 m, výsadba stromů výšky kmene 2,5 m (44 ks), realizace strojní pokládky a hutnění asfaltových směsí provedeno vlastními kapacitami
- 50) **Splašková kanalizace a ČOV Trnové pole**
Objednatel: Vodovody a kanalizace Znojemsko
Termín realizace: 11/2018 – 11/2019
Cena: 25,9 mil. Kč
Specifika: výstavba mechanicko-biologické ČOV pro 200 EO, vybavená pro dávkování síranu železitého na srážení fosforu, kanalizační potrubí 1.035 m PP SN10 DN250, výtlač 264,47 m PE100 SDR 17, řízený protlak 135 m DN225 a 500, asfaltová komunikace 847 m², dlažba ze žulových kostek 115 m², zámková 307 m², lomový kamen 46m², čerpací stanice, mokrá ŽB jímka kruhová DN2000, výška 5,3 m, suchá ŽB jímka kruhová DN1500, výška 2,5 m, přípojka NN 461m CYKY-J 4x10, přípojka vodovodu 4m, PE 32, potrubí pro odbočky 526 m - PP SN12 DN150 (49 odboček), sadové úpravy 1150 m², vodoměrná šachta ze železobetonu
- 51) **Josefov – kanalizace a ČOV**
Objednatel: Obec Josefov
Termín realizace: 15.6.2016 – 26.4.2017
Cena: 22 mil. Kč
Specifika: 301,56m gravitační kanalizace PP Pragma (DN500 80,62 m; DN600 150,18 m; DN800 70,76 m); výtlač PE100-D90-SDR11 dlouhý 174,14m; odlehčovací komora vč. odlehčovací jímky na odlehčovací stoce; nová mechanicko-biologická ČOV pro 600 EO; stavbu provedla SWIETELSKY stavební s.r.o. za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět díla s dalším dodavatelem (byla správce společnosti s 80% podílem).
- 52) **Rekonstrukce místních komunikací a vybraných inženýrských sítí ve městě Č. Krumlov - Nové Dobrkovice západ**
Objednatel: Město Český Krumlov
Termín realizace: 10/2017 – 01/2019
Cena: 21,8 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce a vybudování splašková kanalizace DN250 PVC 1.084 m, přípojky DN150 PVC 172 m, výtlač z ČS DN90 PE, výstavba čerpací stanice včetně technologie, vodovodní řad DN90 PE 957 m, přípojky 54 ks, DN32 IPE 197m, opěrné prefabrikované zdi výšky 1,8 m, 270 m, oprava povrchů asfaltové komunikace 5.128 m², strojní pokládka byla provedena vlastními kapacitami, veřejné osvětlení CYKY-J 5x10, 1.550m, stožáry TSB 20LED 25W 46 ks, horská uliční vpust' s výustí
- 53) **Úprava staré Jaktarky**
Objednatel: Město Opava
Termín realizace: 31. 01. 2020 – 30. 10. 2020
Cena: 20,3 mil. Kč
Specifika: splašková kanalizace 718,41 m, gravitační potrubí UR2 SN10 DN250 SN 16 DN250, výtlačné potrubí 118,47 m PE100 RC SDR11 DN90, betonové šachty 21 ks DN1000, kanalizační přípojky 302,19 m potrubí UR2 SN10 DN150, plastové revizní šachty 44 ks DN 425, řízený protlak ocelovou bežešvou trubkou 33,5 m DN400 a 61,91 m DN273, chránička pod komunikací 83,3m pro ochranu potrubí, strojně technologická část ČS splaškových vod s výkonem 20 m³/h, separací pevných látek, vnitřní Ø 2,4 m, kalové čerpadlo v zapojení 1+1 s možností zaplavení jímky, elektrotechnologická část s přípojkou NN 6 m, pokládka asfaltových směsí 1998 m², tl.18 cm a vrstva KSC 724 m² tl. 17 cm
- 54) **Splašková kanalizace a ČOV Dívčice - Nádraží**
Objednatel: Obec Dívčice
Termín realizace: 01/2017 – 11/2017
Cena: 19 mil. Kč
Specifika: výstavba splaškové a gravitační kanalizace PP DN250 (1.802 m) k ČOV 2*260 EO v obci, kanalizační přípojky PVC DN200 (700m)
- 55) **Chrastavice – odkanalizování obce a Chrastavice - kanalizační přípojky**
Objednatel: Obec Chrastavice
Termín realizace: 07/2016 – 12/2017
Cena: 17,9 mil. Kč

- Specifika: gravitační splašková kanalizace PP ULTRA-RIB2 SN8, DN250 (2.313,93 m), DN500 (108,52 m), výtlačné potrubí PE100 SDR 17 De110x6,6 mm RC s ochranným pláštěm 1.791,53 m, revizní šachty z betonových prefabrikátů (84 ks), samonosná čerpací stanice D2000, výška 4.050 mm vč. technologického vstrojení, elektroinstalace, napojení 101 ks kanalizačních přípojek KGEM SN8 PVC 160x4,7 (815,57 m), plastové revizní šachty
- 56) Popice - IS k RD v lokalitě u hřiště
 Objednatel: Obec Popice
 Termín realizace: 04/2018 – 09/2018
 Cena: 14,7 mil. Kč
 Specifika: zajištění infrastruktury pro 24 RD, splašková kanalizace PVC DN300 celkem 486 m, dešťová kanalizace PVC DN200 SN16, DN300 SN16, DN400 SN16 celkem 430 m, vodovod PE100/10 SDR11 (611 m), plynovod včetně přípojek 520 m, asfaltová komunikace 3.017 m², veřejné osvětlení 477 m včetně 20 ks stožárů, optický kabel 644 m
- 57) Mánesova ulice, úsek Novohradská - Čechova - stavební úpravy vodovodu a kanalizace
 Objednatel: Statutární město České Budějovice
 Termín realizace: 07/2017 – 11/2017
 Cena: 14,1 mil. Kč
 Specifika: úprava vodovodních řadů z tvárné litiny DN400 (403,7 5m), DN80, PE100 D160/9,5, PE100 D110/6,6 a výměna kanalizačního sběrače z ŽB DN600, obnova původních povrchů
- 58) VHO a krajinná zeleň v k.ú. Studenec – I. etapa
 Objednatel: Státní pozemkový úřad Olomouc
 Termín realizace: 09/2019 – 07/2020
 Cena: 14,0 mil. Kč
 Specifika: výstavba nádrže, délka koruny 132 m, objem 11.050 m³, bezpečnostní přeliv šachtový, obložený gabiony, plocha zátopy 0,925 ha, polní cesta 725 m, zlepšení podloží vápennou a cementovou stabilizací 37.657 m², bezpečný odvod vod trubním propustem, drenáže, výsadba stromů a keřů 11.70 0ks, z toho 760 ks stromů, zatravněná plocha 5,738 ha
- 59) Březí – IS k RD, ul. Lipová a Topolová
 Objednatel: Obec Březí
 Termín realizace: 4. 11. 2019 – 30. 4. 2020
 Cena: 13,5 mil. Kč
 Specifika: výstavba ZTV, splašková kanalizace řad 467m PVC SN12 DN300, přípojky 208m PVC SN12 DN160, dešťová kanalizace řad 465 m PVC SN12 DN300, 400, přípojky 271 m PVC SN12 DN160, plynovod 467 m PE, D63 mm, hl.1,2m D63x5,8, SDR11, přípojka 280 m PE D32 mm, asfaltová komunikace 4.603 m², vrstva stmelená cementem 2.749 m², dlážděný zpomalovací práh 36 m², vyztužení asfaltu geomříží 1.800 m², rozvody VO+MR, stožár VO 16ks, kabelová trasa 521 m, přeložka vodovodu
- 60) Kanalizace a oprava chodníku - ulice Závěšická ve Štramberku
 Objednatel: Město Štramberk
 Termín realizace: 3. 4. 2018 – 12. 9. 2018
 Cena: 9,9 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce chodníku ze zámkové dlažby délky 600m, šířky 1,75 m, včetně rekonstrukce dešťové kanalizace, dvouřádek ze žulových kostek, autobusová zastávka, demolice a vybudování nové autobusové zastávky, včetně přístřešku, vodorovné a svislé dopravní značení, červený protismykový bezpečnostní nástřík ROCBINDA, prvky pro bezbariérové řešení a pro orientaci nevidomých osob, rekonstrukce 105 m dešťové kanalizace DN250, 309 m přípojky DN150, výstavba 26 ks revizních šachet DN400, propojení 95 m kanalizace potrubím DN250-300 SN8, typové betonové šachty DN100, oprava asfaltové komunikace pokládkou ACO11+ tl. 50 mm
- 61) Smetanova ulice - rekonstrukce vodovodu a kanalizace
 Objednatel: Statutární město Olomouc
 Termín realizace: 07/ 2018 – 12/2018
 Cena: 9,5 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce kanalizace z kameniny DN500 (144,3 m), betonové šachty DN1000 (4 ks), kanalizační odbočky (21 ks) DN200 (130,53 m), dešťové přípojky DN150 (9 ks), tlakové zkoušky, souběžná rekonstrukce vodovodu LT DN150 (168 m), domovní přípojky (20 ks), navrtávací pás, šoupátka se zemní teleskopickou zákopovou soustavou, litinový poklop, hydrant H2, domovní přípojky PE32, PE40, PE63 (20ks), vodovodní řad je uložen do společného výkopu s kanalizací s osovou vzdáleností 1m, trávník 542 m², asfaltová komunikace, délky 143 m, frézování, úprava pláně ze ŠD, silniční obrubník 250 m s předlažbou, pokládka asfaltových povrchů proběhla vlastní kapacitou, ACO11 tl. 50 mm 1.110 m², oboustranný chodník 338 m², předláždění ze zámkové dlažby a žulových kostek, chodníkový obrubník 366 m, vodorovné dopravní značení, náhradní výsadba a následná péče, kácení, výsadba keřů 251 ks, 2 stromy

- 62) Práce, výstavba RD - I. etapa, infrastruktura
 Objednatel: Obec Prace
 Termín realizace: 11/2018 – 08/2019
 Cena: 7,9 mil. Kč
 Specifika: výstavba asfaltové komunikace 98,2 m (638 m²), chodníků, parkovacích stání 15 ks, zpomalovací práh ze zámkové dlažby 749,62 m², silniční obruby 885,37 m, trativody z PVC 85,4m, splašková kanalizace 138 m PP DN250, přípojky 80m 10ks PP DN160, revizní šachty 5 ks DN1000, dešťová kanalizace 134m PP DN300, přípojky 34m 8ks PP DN160, revizní šachty 6 ks DN1000, uliční vpusti, horská vpust', vodovod 13 9m PE DN100, přípojky 92 m 10 ks PE DN32, vodoměrné šachty 10 ks, podzemní hydrant 1 ks, veřejné osvětlení 181m, sloupy VO 4 ks, STL plynovod 134 m PE DN100, přípojky 82 m 10 ks PE DN32, plynoměrná skříň 10 ks, zemní práce, náhradní výsadby, DIO
- 63) Svatoslav - kanalizace III. etapa - 3. část - rekonstrukce stávající jednotné kanalizace
 Objednatel: Obec Svatoslav
 Termín realizace: 18/2018 – 07/2019
 Cena: 6,1 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce kanalizace v intravilánu, 635,34 m, kanalizace KAM DN250 (3 m), DN300 (155,25 m), DN400 (85,02 m), kanalizace PP SN12 DN300 (206,04 m), PVC SN8 DN200 (68,85 m), DN250 (113,73 m), DN400 (3,45 m), rekonstrukce stoky v otevřeném výkopu, napojení na sběrač, dešťový oddělovač
- 64) Rekonstrukce komunikace ulice Grunty
 Objednatel: Statutární město Brno
 Termín realizace: 03/2020 – 06/2020
 Cena: 4,5 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce asfaltové komunikace délky 226 m, plochy 1.255 m², betonový obrubník 51 6 m, dešťová kanalizace 119,5 m PP SN8 DN300 včetně přípojek, revizní šachta DN1000, uliční vpusti DN500, přípojky DN150, retenční nádrž s regulátorem odtoku 42,1 m³, tvořena z plastových prostorových akumulčních bloků 100 ks rozměr 12* 3m*1,23 m
- 65) Výtlačný řad VR5 z vrtu HV5 do vodojemu Pojbuky
 Objednatel: Obec Pojbuky
 Termín realizace: 10/ 2018 – 12/2018
 Cena: 3,4 mil. Kč
 Specifika: osazení zhotoveného vrtu HV5, hloubka 50 m, čerpadlo HCP typu SP2533 s dostatečným výkonem pro čerpání výtlačným řadem délky 1.008 m, zhotovení výtlačného řadu

Související městské práce, montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi (kód CPV 45210000)

- 66) Protihluková bariéra v ul. 5. května - Praha 4, č. akce 999091
 Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
 Termín realizace: 03/2017 – 10/2017
 Cena: 163,2 mil. Kč
 Specifika: novostavba PHS podél čtyřpruhové komunikace - výška 8 m, délka 672,5 m, založena na ŽB pasech na vrtaných velkoprofilových pilotách 1.220 m³; osazení betonových pohltivých prefabrikovaných prvků s plochou 2.040m², výšky 3m a osazení transparentních PMMA panelů s akusticky odrazným účinkem s plochou 3.385 m², výšky 5m; křížení (kanalizace, podchod pro pěší, topný kanál a kanalizační stoka), silniční (658 m) a mostní (22 m) ocelové svodidlo, lity asfalt 680 m², mostní ložiska elastomerová (16 ks); stavba byla realizována společně s dalším dodavatelem za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, kde byla SWIETELSKY stavební s.r.o. společníkem s podílem 50 %
- 67) D1 Průhonice, PHS km 6,160 - 7,200
 Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Termín realizace: 08/2016 – 06/2018
 Cena: 43,4 mil. Kč celkem, podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. 49% 21,7 mil. Kč
 Specifika: železobetonová protihluková stěna 960m, sloupy válcové profily HEB 200, HEB 400, PHS průměr pilot 650 mm, 900 mm, 1100 mm, délky 3 – 8 m, protihlukové panely s pohltivou vrstvou z lehčeného betonu kategorie A3 a A4, odrazivé protihlukové průhledné panely s ochrannými prvky proti nárazu ptactva (svislé pískované pruhy), úprava antigrafit, podkladní vrstvy, dláždění, izolace, svodidla, mostní konstrukce - nosná ocelová příhradová konstrukce 14 m, na mostě založená do křidel mostu, betonová úniková schodiště, zatravnovací panely; stavba byla realizována společně s dalšími dodavateli, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla správcem společnosti s 49% podílem.
- 68) Spořilovský plácek - PHS, Praha 4, č. akce 999407
 Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy
 Termín realizace: 10/2016 – 05/2019
 Cena: 42,0 mil. Kč

Specifika: vybudování PHS výšky 6 m, délky 141 m, PHS výšky 2,5, délky 202 m, pohltivost DLa=8dB, neprůzvučnost DLR=47dB, protihlukový val výšky 6 m, délky 190 m, přeložka kabelů PRE, JC DECAUX, VO, oprava asfaltové vozovky a chodníků 1.520m², chodníků 250m², sadové úpravy, kokosová rohož 800 m², hydroosev 9.550 m², výsadba keřů 1.145 ks a křovin 95 ks, trubní propustek ze železobetonu 20 m DN800, stavba byla realizována za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla správcem společnosti s 65 % podílem (27,7 mil. Kč).

69) Skládka komunálního odpadu Trnava – Zavorská cesta, V. etapa výstavby – sektory 10, 11, 12

Objednatel: město Trnava (SK)

Termín realizace: 06/2016 – 09/2017

Cena: 19,0 mil. Kč

Specifika: výstavba skládky - odkop zemního tělesa 48.000m³, minerální těsnění 11.643 m³, stabilizační detekční systém měření těsnosti folie 22.000 m², izolační folie PE-HD 2,5 mm 23.330 m², ochranná geotextilie CBR 23.640 m², uložení ŠD 16/32 (6.653 m³), ochranná vrstva z pneu 4.203 ks, drenáž z PE 100 DN25 (767 m); kanalizace - výkop 1.070 m³, potrubí PE100 DN315 (65 m), PVC DN300 (67 m), výtlačné potrubí PE-HD D110 (60m); odplynování skládky - jímací studny bioplynu 11 ks; oplocení s nylonovou sítí, výšky 3 m (dl. 460 m); výkopové práce 26.517 m³, sejmutí ornice 3.000 m³; rozvody NN 131 m, osvětlovací sloupy 3 ks; asfaltová komunikace 472 m², komunikace z kameniva prolitého cementem 708m²

70) II/101 Říčany, mobilní protihluková stěna

Objednatel: KSÚS Středočeského kraje, p.o.

Termín realizace: 11/2018 – 04/2019

Cena: 17,9 mil. Kč

Specifika: výstavba mobilní protihlukové stěny délky 233 m, výšky 5 m (plocha MPHS 1.165m²), zvuková pohltivost A3, železobetonový kotevní blok šířky 1,2 m a výšky 1,1 m, pozinkované sloupky HEB 180, ochranný povlak IIIA, moření v kyselině Be, žárové zinkování ponorem 70 µm, zinkofosfátový epoxidový nátěr 150 µm, protihlukové panely, zvuková pohltivost DLa 8-11dB, těsnění vymešovacím kruhovým profilem, založení MPHS podzákladovými panely, záporové beraněné pažení sloupky HEA 140, protikorozi ochrana, žárové zinkování 80 µm s předúpravou v kyselině chlorovodíkové

71) Řízená skládka TKO Těmice, II. etapa rekultivace 2. část skládky

Objednatel: EKOR, s.r.o.

Termín realizace: 07/2016 – 11/2016

Cena: 14,2 mil. Kč

Specifika: rekultivace skládky - zemní práce 12.879 m³ na ploše 12.630 m²; izolační fólie HPDE 1 mm 15.530 m², drenážní rohož s oboustrannou geotextilií na ploše 15.530 m², odvodnění PVC flex DN 110 dl. 678 m, biologická rekultivace - výsadba 1.355ks dřevin, zatravnění plochy 10.070 m²

72) D0 512 výstavba mobilní PHS Hering

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Termín realizace: 08/2018 – 02/2019

Cena: 9,7 mil. Kč

Specifika: výstavba mobilní PHS v extravišanu na směrově rozdělené čtyřpruhové komunikaci délky 170,6 m, protihlukové panely s pohltivostí A3 (DLa 8-11dB), kotevní ŽB prefabrikovaný blok, ocelové sloupky HEB160, 180, 200 výšky stěny 5-6 m, žárové zinkované 80 µm, plošné založení, záporové pažení, beranění sloupků HEB

45.23 Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení

Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší (kód CPV 45212212)

73) Dálnice D3 0309/I Bošilec - Ševětín

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 03/2016 – 06/2019

Cena: 1 248,23 mil. Kč celkem, podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. 45% 606,4 mil. Kč

Specifika: čtyřpruhová, směrově rozdělená D3 kat. D 27,5/120 o celkové délce 8.137 m, součástí byly přeložky silnic a místních komunikací, mostů odvodnění, SOS, inženýrských sítí, PHS. Stavba byla realizována za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, SWIETELSKY stavební s.r.o. zajišťovala 45% podíl, jehož součástí byla výstavba trasy D3 délky 3.663 m, pokládka asfaltobetonových vrstev na ploše 379.840 m² (108,5 mil. Kč), přeložka vodovodu 3.235 m DN150, odvodnění dálnice 6.044 m DN150-500, meliorace 3.884 m DN80-150, příkopové žlaby 10.819m z betonových tvárnic, propustky 616 m DN600-1200, výměna rašelin 36.026 m³; mosty: přesypaná klenbová konstrukce délky 7,1 m; 12,9 m; železobetonové rámové 18,9 m a 15,6 m.

74) D1 modernizace – úsek 06, EXIT 49 Psáře - EXIT 56 Soutice

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 03/2016 – 10/2017

Cena: 945,06 mil. Kč celkem, podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. 40% 378 mil. Kč

Specifika: modernizaci dálnice D1, délka stavby je 7,71 km; rozšíření z kategorie D26,5 na D28: rekonstrukce směrově rozdělené čtyřpruhové komunikace s povrchem z CB krytu, délky 7,71 km, kategorie D28, vybourání původního CB krytu a pokládka nového v tl. 27 cm, asfaltová vozovka, recyklace za studena RS tl. 12cm, cementová stabilizace SC tl. 12 cm, demolice a výstavba mostů, nadjezdů, opěrných a zárubních zdí, výstavba mýtné brány, demolice a výstavba kanalizace, kabelové vedení SOS-DIS, optické kabelovody, zádržný systém, oplocení, DIO, provizorní rozšíření jízdních pruhů, dopravní značení, proměnné dopravní značení, přesýpaný most, mostní objekty, založení plošné, hlubinné na ŽB pilotách, zárubní zeď, opěrná zeď, nadjezdy (70 + 64,75 m), kanalizace DN300-600, délky 4.428 m a DN250-400, délky 1.728 m, přeložka a ochrana napájecího kabelu NN 1kV, přeložka veřejného osvětlení CYKY 4x10 mm², dálniční systém SOS, kabelové vedení, optokabely, hlásky, meteostanice, ASD, kamerový dohled, vegetační úpravy, stavba byla realizována za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, SWIETELSKY stavební s.r.o. zajišťovala 40% podíl

75) D1 modernizace – úsek 03, EXIT 29 Hvězdonice – EXIT 34 Ostředek

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 05/2015 – 05/2017

Cena: 560,5 mil. Kč celkem, podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. 30% 168,2 mil. Kč

Specifika: modernizaci dálnice D1, délka stavby je 4,640 km; rozšíření z kategorie D26,5 na D28: úprava příčných sklonů vozovky, prodloužení, případně rozšíření přídatných pruhů, oprava dálničních mostů a nadjezdu, oprava odvodnění a vybavení dálnice, vegetační úpravy, zálivy pro nouzové zastavení vozidla, 2 dálniční mosty v trase; stavbu realizovala společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. společně a nerozdílně s dalšími dodavateli, solidární odpovědnost znamenala garanci přenosu práv i povinností v celém rozsahu předmětu plnění, společnost tak získala zkušenost s realizací v rozsahu celého díla, kdy současně SWIETELSKY stavební s.r.o. zajišťovala práce na hlavní trase dálnice D1 a souvisejících silničních objektů, dále objekty mostů – most SO 201, 202.1, 202.2, 221.1 a 221.2, objekty kanalizace, objekty elektro a vegetační úpravy, objednatel dále potvrdil, že pokládku asfaltových vrstev a vrstev stmelných cementovým pojivem realizovala vlastními kapacitami.

76) I/34 Božejov – Ondřejov - Pelhřimov

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 04/2015 – 10/2017

Cena: 498,5 mil. Kč

Specifika: novostavba silnice I. třídy kat. S 11,5/70 o celkové délce 5.397 m; včetně 9 mostů: hlavní trasa: výkop 278.571 m³, násyp 302.947m³, sanace podloží 74.235 m² (10.780 tis. Kč), asfaltové směsi 31.254 t (68.857 tis. Kč), čtyřpolový betonový most dlouhý 142,4 m (pole 26+2*38+26 m); přesýpaný most z uzavřeného rámu s použitím dílců z ocelového plechu dlouhý 10,758 m; třípolový jednotrámový most z předpjatého betonu dlouhý 51,91 m (pole 11,5+16,0+13,5 m); jednopolový monolitický předpjatý most dlouhý 40,45 m; jednopolový monolitický most dlouhý 43,72 m; jednopolový monolitický most dlouhý 37,72 m; jednopolový železobetonový rám dlouhý 35,456 m; přesýpaný most z uzavřeného rámu s použitím dílců z ocelového plechu dlouhý 10,72 m; přesýpaný most z uzavřeného rámu s použitím dílců z ocelového plechu dlouhý 39,23 m; překládka prefabrikovaného vodojemu o objemu 2*25 m³; SWIETELSKY stavební s.r.o. byl správce společnosti, za solidární odpovědnosti, která znamenala přenos práv, a povinností v celém rozsahu předmětu plnění získal zkušenost v rozsahu celého budovaného díla, kdy zajišťoval zejména práce na hlavní trase, objekty mostů, kanalizace, výstavbu vodojemu a vegetační úpravy. Vlastní podíl ve společnosti byl 34,15% (170,2 mil. Kč); pokládku asfaltových vrstev realizoval vlastními kapacitami, ložné a podkladní vrstvy byly pokládány dvěma finišery na teplotu spáru.

77) D5 Oprava AB vozovky v km 67,330 - 76,570 P a 76,570 - 64,550 L

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Termín realizace: 14. 8. 2019 – 9. 12. 2020

Cena: 335,3 mil. Kč

Specifika: rozsah podílu společnosti SWIETELSKY: oprava povrchu asfaltové vozovky dálnice délky 4.038 m včetně mimoúrovňových křižovatek; mostních objektů, dopravního značení a odvodnění vozovky, pokládka asfaltových směsí SMA11S, ACP22S CRmB a ACL22S CRmB, celkem 110.524 m² asfaltových vrstev, frézování 6.914m², výprava trhlin asfaltovou zálivkou 2.500 m, vozovkové výztužné vrstvy 2.148 m², krajnice ze ŠD 1.890 m², asfaltová zálivka 4.076 m, osazení svodidel ocelových 590m a betonových 197 m, pokládka konstrukčních a asfaltových vrstev byla provedena vlastními kapacitami, podíl vlastních prací byl 20%, tj. 80,5 mil. Kč

78) Ekologizace kontejnerového terminálu a úpravy vlečkových kolejí v přístavu Mělník, 3. stavba

Objednatel: České přístavy, a.s.

Termín realizace: dokončení stavby 11/2020

Cena: 189,8 mil. Kč

Specifika: zpevněné plochy kontejnerového překladiště – 26.100 m² betonových dlaždic tl. 10 cm; tloušťka konstrukce 90 cm s úpravou podloží hydraulickými pojivy 2*50 cm; prodloužení vlečkových kolejí délky 1.75 4m; odvodnění plast DN 200-600 vč. DUN 1.480m; osvětlení ploch, opěrná zeď

79) D5, km 0 – 28 modernizace záchytného zařízení

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 03/2016 – 09/2016

Cena: 169,4 mil. Kč

Specifika: kompletní výměna svodidel v SDP na směrově rozdělené čtyřpruhové komunikaci; DIO, dopravně inženýrské opatření, na dvě etapy, modernizace svodidel v SDP a krajnic úsek 2000 - 5000 m, za uzavírky obou rychlých pruhů; vegetační úpravy; stavba byla realizována za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, kde byla správcem společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o. s vlastním podílem prací 50%

80) D3 Tábor – Veselí nad Lužnicí, část 0306 Rekonstrukce dvoupruhu a čtyřpruhu

Objednatel: STRABAG a.s.

Termín realizace: 03/2012 – 12/2016

Cena: 158 mil. Kč

Specifika: rekonstrukce stávajícího dvoupruhu a čtyřpruhu v délce 3,205 km, odstranění stávajících vozovkových konstrukcí 22.72 7 m³, provedení zemních prací 63.360 m³, úprava AZ DOROSOLEM 2,5% o výměře 47.356 m², strojní pokládka asfaltové směsi VMT na ploše 39.584 m² byla provedena vlastní kapacitou, pokládka 405 m štěrbinových žlabů s průběžnou štěrbinou I-O š. 0,5 m, 2.738 m monolitických žlabů Curb-king š. 0,5 a 1,0 m, drenáže 5.058 m, štětové stěny 123 t, montáž jímky Dywidag, pokládka optokabelů 17.284 m, metalických Telecom kabelů 746 m, montáž SOS hlásek 8 ks, meteostanic 4 ks a ASD 2 ks

81) Silnice II/441 křiž. R35 - hr. kraje Moravskoslezského

Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraj

Termín realizace: 1. 3. 2018 – 7. 9. 2018

Cena: 131,2 mil. Kč celkem, podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. 44% 58,4 mil. Kč

Specifika: rekonstrukce asfaltového krytu v extravilánu a intravilánu, celkem položeno 155.773,77 m²; rozsah prací SWIETELSKY stavební s.r.o.: frézování a pokládka asfaltových vrstev v extravilánu 51.924,59 m², obnova žulové přídlažby, lokální výměna podkladních vrstev, rekonstrukce a oprava mostních objektů, obnova odvodnění, vyčištění příkopů, pokládka asfaltových vrstev proběhla vlastními kapacitami obrusná vrstva v celé šířce komunikace bez podélné spáry, stavba byla realizována společně s dalším dodavatelem, SWIETELSKY stavební s.r.o. realizovala 44 % podíl

82) I/35 Rožnov pod Radhoštěm, křižovatka

Objednatel: ŘSD ČR

Termín realizace: 03/2015 – 08/2017

Cena: 121,3 mil. Kč celkem, podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. 48% 57,4 mil. Kč

Specifika: rekonstrukce a rozšíření dvoupruhu na čtyřpruh (1.356 m), přeložka inženýrských sítí, světelná signalizace, zemní práce, výkopy (19.692 m³), násypy (3.726 m³), sanace aktivní zóny (6.599 m³); rozšíření silnice v intravilánu, směrově nedělená, pokládka asfaltového mod. pryžového granulátu 4cm 21.097 m²; úprava MK a dvou křižovatek, sanace podloží, pokládka asfaltu (2.164 m²); parkoviště (26 parkovacích míst), pokládka betonové dlažby (624 m²); úprava autobusového nádraží, pokládka betonové dlažby (441 m²), asfaltu (1.314 m²); rekonstrukce chodníků, pokládka betonové dlažby (3.576 m²); pokládka betonové dlažby (4.641 m²); odvodnění parkoviště PP SN8 DN200 (46,2 m), odlučovač ropných látek, prefabrikované šachty DN1000; veřejné osvětlení (5.058 m), nová svítidla (73 + 21ks ZEBRA); zabezpečovací zařízení - světelná signalizace (2x řízená křižovatka, 4x přechod pro chodce); stavba byla realizována za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění.

83) II/602 hr. kraje - Pelhřimov, 8. a 9. stavba

Objednatel: Kraj Vysočina

Termín realizace: 1.5.2019 – 30.01.2020

Cena: 117,7 mil. Kč

Specifika: rekonstrukce asfaltové silnice v extravilánu délky 4.251 m, proměnné šířky min. 9,5 m, plocha 41.770 m², asfaltové vrstvy celkem 124.131 m², recyklace za studena s přidáním cementu, rekonstrukce 220,8m propustků trubních DN400-1600 a 20m rámového DN2000, oprava opěrné zdi délky 40m, autobusová zastávka 6 ks, dlážděná, 15*2,2 m, DIO, hydroosev 31.660 m², náhradní výsadba stromy 148 ks obvod kmene 12 cm, vegetační úpravy, zemní práce 40.005 m³ (výkopy 19.633 m³, násypy 20.372 m³), vrstvy ze štěrku 33.500 m², ocelové svodidlo 402 m, pokládka asfaltových vrstev vč. strojního vybavení - vlastní kapacitou

84) II/169 a II/145 Dlouhá Ves – Radešov, úsek B a C

Objednatel: SÚS Plzeňského kraje

Termín realizace: 5. 3. 2019 – 12. 6. 2020

Cena: 219,8 mil. Kč celkem, z toho SWIETELSKY stavební s.r.o. 112,8 mil. Kč

- Specifika: rekonstrukce 5,303km komunikace včetně odvodnění, mostů, nábrežní římsy, zajištění skalních stěn a svahů. Stavba byla realizována za společně a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, správcem společnosti byla SWIETELSKY stavební s.r.o., získala tak zkušenost z realizace celého předmětu plnění, vlastní podíl prací 51,33 % představoval zejména rekonstrukci silnice délky 2,915 km; šířky 6,5 m; s plochou asfaltových vrstev 46.974 m², která byla provedena vlastní kapacitou (stroje, materiál, obsluha).
- 85) Přeshraniční dostupnost Hanušovice-Stronie Ślaskie (II/446 Hanušovice-Nová Seninka)
 Objednatel: Olomoucký kraj
 Termín realizace: 01. 07. 2019 – 29. 09. 2020
 Cena: 98,7 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce 12,545 km dvoupruhové komunikace: pokládka asfaltových vrstev 13.868 m² byla provedena vlastním strojním vybavením a obsluhou, výměna aktivní zóny, sanace paraplané a krajů vozovky z lomového kamene, příkopové žlaby z betonových tvárníc 598 m, podélná drenáž z podobrubníkových rigolů, uliční vpusti, propusty z PVC korug. DN500 – 81 m, DN600 - 23,6 m, DN800 – 45 m s kamennými čely, autobusové zastávky a nástupiště z betonové dlažby tl.60 mm 453 m², záhonové obrubníky 239 m, VO
- 86) Modernizace komunikací II. třídy P 11 B
 Objednatel: Jihočeský kraj
 Termín realizace: 06/2020 – 11/2020
 Cena: 74,8 mil. Kč
 Specifika: modernizace komunikací, délky 1.029,26 m, úprava stávající asfaltobetonové vozovky: plocha vrstev z modifikovaného asfaltu je 28.231 m², plocha ostatních asfaltových vrstev je 105.344,7 m²; součástí prací je frézování, odvodnění z příkopových žlabů, VDZ, zřízení nových propustků DN400-600, sanace trhlin ze skelné mříže se samoinstalačním lepidlem, recyklace za studena tl. 200-250 mm 53.328,5 m²; práce byly provedeny za úplné uzavírky se zajištěním objízdnych tras, pokládka asfaltových směsí do teplé spáry byla provedena vlastní strojní a personální kapacitou
- 87) II/129, II/347 Humpolec - okružní křižovatka (u Vodaku)
 Objednatel: Kraj Vysočina, Město Humpolec
 Termín realizace: 05/2019 – 11/2019
 Cena: 61,8 mil. Kč
 Specifika: modernizace jednopruhé křižovatky v intravilánu, o vnějším průměru 30 m, frézování 1.242,42 m³, zemní práce 5.024,5 m³, odstranění stávajících konstrukcí 2.496,065 m³, pokládka štěrkodrtí 1.334,248 m³, cementová stabilizace 913,52 m³, pokládka asfaltových směsí SMA 11S PMB tl.40 mm, provedena vlastní kapacitou včetně strojního vybavení 6.348,87 m², směsi byly dodány z vlastní obalovny, chodníky z betonové dlažby š. 2 m, 2.471,108 m², protismyková úprava Rocbinda 300m², kamenné obrubníky chodníkové 1.042,05m, silniční 1.492,3 m, kanalizace splašková včetně přípojek 807m, kamenina DN600, UR 2, De/DN450/400, SN16, kanalizace dešťová včetně přípojek 661,4 m, PP De800 SN12, délky 416,5m, vodovod litina se ZN-AL povlakem DN300 391,5 m, DN90,110,160 176,5 m, veřejné LED osvětlení křižovatky včetně přechodů 18 ks, délky sloupů 6-8 m a kabelovodů 470 m, veřejná zeleň, dopravní značení
- 88) II/430 Tučapy - Vyškov
 Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
 Termín realizace: 10/2017 – 08/2018
 Cena: 61,1 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce silnice 5,475 km (obrusná vrstva 45.450 m²), sanace zemní pláně 7.080 m³, autobusové zastávky, gabiony 215 m, podélná parkovací stání pro nákladní auta a odbočovací pruhy, DIO, kyvadlový provoz na světle a omezení jednoho jízdního pruhu sjezdy a propusty, zatrubněné, nezatrubněné, ŽB trouby DN300-1000, svahy z lomového kamene
- 89) II/422 Podivín - Lednice
 Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
 Termín realizace: 05/2016 – 07/2017
 Cena: 60,7 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce komunikace II/422 v délce 4,636 km s asfaltovým povrchem v ploše 35.808,5 m², cyklistická doprava vyřešena vyhrazenými jízdními pásy, bezpečnostní barevný povrch 509 m², dvouřádek ze žulových kostek 890 m, 5x rekonstrukce mostu, osvětlení vjezdových ostrůvků, výsadba listnatých stromů, přechodné dopravní značení; stavba byla realizovaná při společně a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla správcem společnosti, realizovala 53 % podíl (32,8 mil. Kč)
- 90) II/418 Újezd u Brna - Otnice, 2. stavba
 Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
 Termín realizace: 10/2019 – 08/2020
 Cena: 48,8 mil. Kč

- Specifika: rekonstrukce asfaltové komunikace v extravilánu plochy 19.195,4 m², délky 2,86 km, výkopové práce 7.028 m³, úprava pláně 12.310 m², recyklace za studena 20.420 m², sanační vrstva z kameniva 2.646,8 m³, zpevnění geotextilií 12.199,6 m², kladení betonové dlažby 805,7 m², silniční a chodníkové obrubníky 92 m, příkopové žlaby 1.411 m, propusty betonové 22,5 m DN600, 63m DN400, založení trávníků 13.437 m², dopravní značení svislé, vodorovné hladké a strukturální nehluché 1.013,57 m², odvodnění komunikace drenážními žebry 300 m³ s opláštěním geotextilií 600m²
- 91) RK - Vnitrobloku Kounicova - Tábor - Pod Kaštany
 Objednatel: Brněnské komunikace a.s.
 Termín realizace: 04/2019 – 10/2020
 Cena: 46,1 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce komunikací, odvodnění, veřejného osvětlení, úprava zeleně, dětského hřiště ve vnitrobloku, jednosměrná komunikace délky 865,7 m; 4131 m², tl. 920 mm; asfalt 3.942 m², drobné kostky 189 m², chodníky 736,4 m; parkovací stání 195 ks z betonové dlažby 6.026 m²; kanalizace 549,3 m DN200-300, přípojky 231,8m DN150, revizní šachta 27 ks, uliční vpusti 39ks, výstavba veřejného osvětlení 965 m, 43 ks stožárů a svítidel, fontána na pití s miskou kartáčovaná nerezivějící ocel s tlačítkovým ventilem, veřejná zeleň, 66 ks nových stromů, 200 ks keřů, 8.450 m² nového trávníku, asanace dřevin, obnova dětského hřiště s novými herními prvky, mobiliář, pokládka obrubníků 2.696 m
- 92) I/19 Jordán - MÚK s D3 pravá strana vozovky
 Objednatel: ŘSD ČR
 Termín realizace: 07/2018 – 11/2018
 Cena: 43,1 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce čtyřpruhové směrově nerozdělené silnice I. třídy, délky 1.987 m, frézování 4.026 m², zemní práce 17.686 m³, zlepšení zemin vápněním 16.597 m², ŠD 6.019 m³, MZK tl.200 mm 19.802 m², asfaltové souvrství ACL22 S PmB 80 mm 19.729 m², ACP22+ 90 mm, 19.218 m², SMA 8S PmB 30 mm 19.729m², celková plocha asfaltového souvrství 58 676m², odvodnění, travivody z drenážních trubek DN200, d.1.720m, příkopové žlaby š. 600, d.350m, silniční svodidlo 1.351 m, dopravní značení, dopravně inženýrské opatření – DIO, strojní pokládka asfaltových směsí byla provedena vlastní kapacitou, obrusná vrstva v celé šíři bez středové spáry 19.729 m²
- 93) V 00346 - stavba sítě cyklistických stezek na Šlapanicku
 Objednatel: Dobrovolný svazek obcí Šlapanicko
 Termín realizace: 07/2019 – 08/2020
 Cena: 41 mil. Kč
 Specifika: výstavba asfaltových cyklostezek v délce 6.872,32 m, plochy 20.161,05 m², jednopruhová obousměrná, šířky 3m s krajnicí šířky 0,5-1,0 m, 3 ks dřevěné jednopolové lávky, délky Σ 43,62 m, s mostovkou z fošen tl.50 mm, plocha Σ 110,08m², zábradlí, kácení náletových dřevin a stromů, tlaková kanalizace 35 m DN100, drátěné oplocení 13m do ocelových sloupků, odpočívky včetně mobiliáře, informačních map, vegetační úpravy - výsadba 17 ks vzrostlých stromů, přeložka sdělovacích kabelů EON 4.140 m, osazení silničních obrubníků 2.001,80 m, 12 m propustek z betonových trub DN400,1000 a 6,5 m z trub PP DN300, dlažba zámková 106,14 m², z lomového kamene 27 m², odvodnění pláně, vozovky do příkopu 38,5 m, sanace pláně lomovým kamenem, pokládka asfalt. vrstev vlastní kapacitou zhotovitele
- 94) I/55 Lužice - Moravská Nová Ves oprava povrchu
 Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Termín realizace: 05/2019 – 08/2019
 Cena: 40,4 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce asfaltové komunikace délky 4,666km, plochy 47.376 m², ACL22S tl. 70 mm 46.394 m², SMA11S tl. 40 mm 47.376 m², realizovaná po polovinách, objízdné trasy, zřízení krajnic 523 m³ z recyklovaného materiálu, dopravní značení, frézování 5.138 m³, vyztužení vozovky z geomříže 5.890 m², vyspravení trhlin asfaltovou zálivkou 9.385 m
- 95) Silnice III/03549 Příkazy – průtah a Silnice III/03549 Příkazy – průtah, rekonstrukce, modernizace a výstavba chodníků
 Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o. a Obec Příkazy
 Termín realizace: 08/2018 – 07/2019
 Cena: 37,7 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce komunikace v intravilánu ze žulové kostky, délky 966 m, se štípaným kamenným krajníkem, autobusové zastávky z velké žulové kostky s dvojjádkem 17/15, propustek PVC DN400 SN16, délky 7 m, čela z lámavých kamenů, odvodnění komunikace PVC DN150-200, stavební práce provedeny za úplné uzavírky, pokládka vlastním strojním vybavením a personálem, rekonstrukce kanalizace PVC KG DN300-600 SN8-12, délky 1.072,5 m, 33 ks betonových šachet, přípojky 294 m PVC DN150, odstavné pruhy, výměna podloží tl. 500 mm (ŠD 0-125), povrch lámavý kámen, drobná žulová kostka, chodníky, barevná zámková dlažba s rumplovaným povrchem, zemní práce, sanace podloží 5.789 m², kamenné obruby 2.079 m, obruby z drobných kostek 116 m, obruby z velkých kostek 1.230 m, chodníkové 683 m, zahradní

804 m, kamenné obruby OP2 145 m, dlažba z lámavého kamene 1.447 m², drobných žulových kostek 5.152 m², asfaltová vozovka 2.221 m², výstavba a rekonstrukce chodníků z betonové dlažby 827m², kamenné obrubníky 369 m KS3, 22,5 m OP2, chodníkové obruby 367 m

- 96) 19027 - I/48 Nový Jičín - Rybí
Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 27. 5. 2019 – 14. 08. 2019
Cena: 36,5 mil. Kč
Specifika: oprava čtyřpruhové směrově rozdělené silnice v extravilánu obce délky 3.365 m, šířky 14,5-16 m, frézování tl. 100 mm, pokládka ACL 22S mod. tl. 60 mm, SMA 11S mod. tl.40 plocha 49.750m², obnova vodorovného dopravního značení, pokládka provedena vlastním strojním vybavením včetně obsluhy, vlastní obalovny, středová teplá spára
- 97) I/20 Chválenice - průtah
Objednatel: ŘSD ČR, Obec Chválenice
Termín realizace: 04/2018 – 10/2018
Cena: 33,3 mil. Kč
Specifika: oprava povrchu asfaltové vozovky v délce 1.480,54 m, plocha 13.229,51 m², SMA 8 NH nízko-hlučný - tichý asfalt, oprava chodníků plochy 145 m², výměna gravitační kanalizace dešťové 1.905 m a splaškové 267 m z DN250-600 ULTRA RIB2, COR, SN12, frézování, lokální opravy trhlín, hloubková sanace, kácení zeleně, přechody pro pěší, uliční šachty, stavba byla realizovaná při společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla správcem společnosti s 67,5% podílem – 22,5 mil. Kč, z toho, mimo jiné, realizovala strojní pokládku hutněných asfaltových vrstev včetně strojního vybavení a obsluhy vlastními kapacitami
- 98) Silnice II/473 Frýdek-Místek, průtah
Objednatel: Moravskoslezský kraj
Termín realizace: 12. 3. 2018 – 21. 9. 2018
Cena: 32,8 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce asfaltové, čtyřpruhové, směrově nerozdělené silnice v intravilánu, délky 3.119,5 m, frézování 43.135m², sanace podkladních vrstev a trhlín, geokompozit, modifikovaná zálivka, recyklace za horka REMIX PLUS 6.770 m², pokládka asfaltových vrstev BBTM, ACO11+, ACL16S, ACP 16S, rekonstrukce autobusových zálivů z cementobetonového krytu 460 m², silniční obrubníky betonové 540m, kamenné 953 m, jedno a dvouřádek ze žulových kostek 3.442 m, jednostranná svodidla 680m, obnova indukčních smyček 25ks v křižovatkách se světelným signalizačním zařízením, rekonstrukce jednopólového mostu délky 33,9 m, šířky 1,9 m, bourání, zhotovení mostovky, izolace z asfaltových pásů, ochrana z MA11 tl.40 mm, železobetonové římsy, zábradelní svodidlo 68 m, opěrné zdi 15 m, chodník 80m²
- 99) Oprava komunikace SFDI 2019 - okres Český Krumlov
Objednatel: Jihočeský kraj
Termín realizace: 07/2019 – 09/2019
Cena: 32,6 mil. Kč
Specifika: oprava asfaltových komunikací ACO11S, ACL16S, ACP16S v délce 8.357 m, plocha 49.792,6 m², recyklace za studena 17.447,50 m², frézování 2.212,786 m³, výztužná vrstva z geomříží 2.948 m², krajnice z recyklátu 3.768,50 m², obnova VDZ 16.714 m, strojní pokládka asfaltových směsí, vč. strojního vybavení a jeho obsluhy provedena vlastní kapacitou
- 100) Modernizace komunikací II. třídy P10 H
Objednatel: Jihočeský kraj
Termín realizace: 09/2019 – 11/2019
Cena: 32,1 mil. Kč
Specifika: modernizace asfaltové komunikace ACO11S, ACL16S, BBTM11S, ACP16S, ACP22S délky 6.164 m, plocha 43.433,60 m², lokální sanace trhlín, výprava trhlín asfaltovou zálivkou 496 m, frézování asfaltových ploch 4.207,14 m³, výšková úprava kamenných obrubníků 1.173m strojní pokládka asfaltových směsí, vč. strojního vybavení a jeho obsluhy byla vlastní kapacitou
- 101) III/49918 Hrubá Vrbka průtah
Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
Termín realizace: 07/2017 – 08/2018
Cena: 31,9 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce asfaltové komunikace 19.650,4 m² v intravilánu a extravilánu 3.172,89 m, autobusových zastávek, úprava křižovatek, frézování zpevněných ploch 407 m³, recyklace za studena 15.414 m², dlážděné kryty chodníků a zpevněných ploch z drobných kostek 263 m², zámkové dlažby 1.036 m², veřejné osvětlení 111 m, kanalizace přeložka SN8 DN150 (247,5m), DN200 (71 m), potrubí PP DN, SN10 (3 m), přeložka plynovodu STL PE100 SDR17, 160x9,5 (12 m), přeložka místního rozhlasu 90,3 m, demolice stávající zdi, výstavba betonové zdi s cihelnými pilíři a drátěným pletivem na pilotách DN250 (3,5 m), dva mosty (délky 7,9+10,42 m) založené pomocí ocelových štětovic a rekonstrukce stávajícího 12,1 m

- 102) I/46 L, P Olomouc – Brněnská ulice
 Objednatel: ŘSD
 Termín realizace: 1. 4. 2018 – 31. 8. 2018
 Cena: 30,8 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce 2.411 m čtyřpruhu, směrově rozdělené silnice I. třídy v extra i intravilánu (tři úseky) odstranění krajnice a nepevněné SDP (1.495 m obrub), demontáž svodidel, frézování asfaltových vozovkových vrstev, výměna silničních, chodníkových obrubníků a přídlažby, výšková úprava uličních vpustí, kanalizačních šachet (65 ks), autobusové zastávky, betonáž ŽB desek, kladení žulových kostek, pokládka asfaltových vrstev ACL+ tl. 60 mm, SMA 11+ tl. 45 mm (24.054 m²) včetně posypu, zálivek, pokládka asfaltových vrstev bez středové podélné spáry, indukční smyčky pro SSZ, detekční smyčky, vodorovné dopravní značení, plast - nehlukný / zvučící, stavba byla realizována za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, kde byla správcem společnost SWIETELSKY stavební s.r.o. s vlastním podílem prací 50%
- 103) I/4 MUK N. Hospoda - Drhovle
 Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Termín realizace: 2. 5. 2018 – 2. 8. 2018
 Cena: 29,7 mil. Kč
 Specifika: výměna asfaltového krytu komunikace v extravilánu z modifikovaného asfaltu mastixového SMA11S 14.640 m², délky 1.446,18 m, celková plocha asfaltových vrstev 44.644 m², frézování tl. 100 mm, recyklace za studena 26.364m², tl. 200 mm, pokládka geomříže 5.784 m², zpevnění krajnic, vodorovné dopravní značení plastem 2.342 m², svislé dopravní značení, zvýšení nástupních ploch autobusové zastávky, propustky dlážděné lomovým kamenem do betonu 16,8 m³, ocelová svodidla 218,2 m, sběrná šachta, pokládka provedena vlastní strojní kapacitou včetně obsluhy, asfaltové směsi z vlastní obalovny, směrově nerozdělený úsek š.11,6 m se středovou spárou, s omezeným provozem řízeným světelnou signalizací
- 104) I/55 Olomouc - průtah od křižovatky Lipenská po křižovatku Keplerova
 Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR
 Termín realizace: 09/2019 – 04/2020
 Cena: 29,2 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce asfaltové komunikace v intravilánu, směrově rozdělený čtyřpruh, délka 2.223 m, 34.900 m², frézování tl.125 mm, sanace podkladní vrstvy tl.60 mm, výměna obrub, zalití podélných trhlin, čtyřřádek ze žulové dlažby, rekonstrukce BUS zastávek, výměna silničních vpustí rámu a mříží, pokládka modifikovaných asfaltových směsí bez středové spáry byla provedena vlastní strojní kapacitou včetně obsluhy za částečné uzavírky, obnova vodorovného dopravního značení z dvousložkového plastu, výměna svodidel, protikorozní ochrana mostního zábradelního svodidla
- 105) Polní cesty, VHO a výsadba zeleně v k.ú. Skřípov - VI. etapa
 Objednatel: Státní pozemkový úřad
 Termín realizace: 06 – 11/2018
 Cena: 27,8 mil. Kč
 Specifika: stavební úpravy polních cest, rekonstrukce vodních nádrží, oprava hrází, revitalizace břehů, pokládka asfaltových povrchů proběhla vlastní kapacitou ACP16 (18.107 m²), ACO11 (17.671 m²), stabilizace podloží 2%Ca tl. 400 mm (37.657 m²), délky 4.798m, podélný trativod DN80 - 200 (4.798 m), založení trávníku 49.433 m², výsadba stromů, včetně hloubení jamek 11.700ks, odstranění pařezů, odvodnění, vsakovací jímky, trubní propustek TZH 300, 400, 1000, 1200, krajnice, hospodářské sjezdy, rekonstrukce vodních nádrží, výpusť a nápusť s požerákem ze ŽB, PVC DN300, opěrné zdi z lomového kamene, úprava břehů a hrází š.3 m, délka 87 m, výška 1,9 - 2,48 m, celková plocha 0,59 ha, revitalizace toku, balvanité a zemní překážky, mělký průleh k odvodnění velkých vod, vybudování tůní, výsadba dřevin a zeleně, lokální biokoridory 83.807 m², interakční prvky 15.984 m², protierozní opatření, zemní příčné přehrážky 135 m
- 106) Kříčeň - průtah, Rekonstrukce silnic III/3237 a III/3238
 Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
 Termín realizace: 04/2018 – 09/2018
 Cena: 27,8 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce průtahu obcí délky 1.413,94 m, pokládka BBTM v celé šířce komunikace, plocha 9.270 m², pokládka obrusné vrstvy v celé šíři bez středové spáry, odvodňovací zařízení, uliční vpusti 53 ks, plastové potrubí DN150-200, délky 220 m, betonový obrubník 2.431 m, pokládka KSC 8.370 m², pokládka asfaltových vrstev proběhla vlastními kapacitami a strojním vybavením
- 107) II/432 Kyjov – Milotice – Ratíškovice
 Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
 Termín realizace: 03/2017 – 09/2017
 Cena: 27,7 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce stávající sil. II. tř. v intravilánu i extravilánu; asfaltové vrstvy (46.451 m²), recyklace za studena (16.270 m²), betonová dlažba (184 m²), dlažba z kostek (104 m²), úprava stávajícího

nástupiště včetně osazení autobusového přístřešku, zesílení silnice objízdných tras (13.807 m²), strojní pokládka asfaltových směsí byla provedena vlastní kapacitou

- 108) Rekonstrukce a bezbariérové úpravy chodníků a přechodů v Uničově
Objednatel: Město Uničov
Termín realizace: 08/2018 – 12/2018
Cena: 25,9 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce chodníků za částečného provozu, přechody pro chodce, středový ostrůvek, parkovací stání, uliční vpusti, betonový obrubník 4.900 m, zámková beton. dlažba tl. 60 a 80 mm 5.750 m², žulová kostka drobná 350m², asfaltový povrch ACO11 tl. 40 mm, ACP16 tl. 80 mm 1.365 m², podklad z cementu 3.100m², sanační geotextilie 200 g/m² 1.000 m², dopravní značení svislé 110ks, vodorovné 123m², mobiliář, odpadkový koš 6 ks, lavička 8 ks, stožár veřejného osvětlení s LED technologií 26ks, financováno z Evropských strukturálních a investičních fondů
- 109) Rekonstrukce ulice Linecká, I. etapa
Objednatel: Technické služby Kaplice spol. s r.o.
Termín realizace: 04/2017 – 08/2017
Cena: 24,8 mil. Kč
Specifika: oprava průtahu města (asfalt 2.300 m²; odstavné plochy a plochy pro pěší z kamenné dlažby (3.080 m²); silniční kamenné obruby a krajníky (1.928 m), kanalizace z plastových trub DN150-200 (294 m), DN300-600 (561 m); šachta prefabrikovaná DN100 (27 ks), vodovodní polyetylenové trubky DN32 (220 m), DN90-160 (479 m), vodovodní šoupátko DN25-100 (44 ks), podzemní hydrant (5 ks), výstavba teplovodu VS500 z předizolovaného potrubí DN40-150 (2.061m)
- 110) 16195 - I/46 a I/56 Opava, ul. Praskova - Hlučinská
Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 2. 8. 2017 – 31. 10. 2017
Cena: 24,5 mil. Kč
Specifika: obnova asfaltového krytu v intravilánu města, ohraničená zvýšenými obrubníky v celé délce 2.288 m, silnice obousměrná směrově nerozdělená s jedním jízdním pruhem v každém směru, úsekově s cyklopruhu, zastávkové zálivy - asfaltový, betonový a dlážděný povrch, pokládka ACL 16S tl. 60 mm (34.532,50 m²), SMA 11S tl. 40 mm mod. (35.050,25 m²), lokální výsrava (6.906,50 m²)
- 111) Rekonstrukce III/37370 Podolí průtah
Objednatel: Obec Podolí (11,5 mil.), Správa a údržba silnic Jihočeského kraje (12,3 mil.)
Termín realizace: 05/2018 – 05/2019
Cena: 23,8 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce silnice, průtah délky 558,66 m, chodník, parkovací stání ze zámkové dlažby 2.011,20 m², obrubníky 903,75 m, zabezpečení svahu pomocí kotevní sítě 740m, opěrná zeď z gabionů, 99,35m³, délky 42,25 m, kanalizace délky 142 m DN150, přípojky 22 ks, veřejné osvětlení, přeložka stožáru 1 ks, osvětlení komunikace LED 2 4ks, přechodu pro chodce LED 2ks, kamerový systém 192 m, přeložení a ochrana kabelů telekomunikace, parkovací stání, asfaltová komunikace 3.672 m², podélné trativody 566 m PVC DN125, silniční a chodníkové obrubníky 1081 m, autobusové zastávky, bezbariérové obrubníky 15m, předláždění betonové dlažby 58 m², chráničky 41 m, dopravní značení strukturální nehluché, dopravní značení 26 ks, přechodné dopravní značení, objízdné trasy za úplné uzavírky, kanalizační přípojky 70 m z trub kamenných DN150, přeložení a ochrana kabelu telekomunikace
- 112) Český Krumlov – rozšíření silnice II/160
Objednatel: Jihočeský kraj a Město Český Krumlov
Termín realizace: 09/2016 – 05/2017
Cena: 23,7 mil. Kč
Specifika: oprava stávající sil. II. tř., výstavba chodníku ze zámkové dlažby šířky 2,25 m, chodníkové a silniční obruby a palisády; dvě monolitické opěrné zdi (272 m³), založené na pilotách DN600 (287 m); dvě gabionové opěrné zdi (107m³); splašková kanalizace DN300 (519 m) a vodovod DN80 (535 m), včetně přípojek a šachet (31 ks) a UV (11 ks); veřejné osvětlení (460 m) a stožáry VO(19 ks); svodidla N1, N2 (312 m) a mostní zábradelní svodidla (23 m)
- 113) Uhřetice - lokalita Čtvrťky za kostelem, technická infrastruktura
Objednatel: Obec Uhřetice
Termín realizace: 06/2018 – 04/2019
Cena: 23,5 mil. Kč
Specifika: vybudování místní komunikace pro 19 RD délky 524 m, 3.279 m², úprava podloží vápněním 2.852 m², zámková dlažba 501,5 m², STL plynovod z PE100 SDR 11,4-0,4 MPa, 63x5,8 mm, 32x0,3 mm délky 558, 9 m, veřejné osvětlení s LED svítidly 20ks, kabelovou trasou 740 m, odvodnění potrubí z PP DN150,200 délky 103 m, práce byly provedeny s dalším dodavatelem za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, SWIETELSKY stavební s.r.o. realizoval podíl 49,59 %, tj. 11. 679.336,- Kč

- 114) Cyklostezka Hodonín - Ratíškovice
 Objednatel: Obec Ratíškovice
 Termín realizace: 08/2018 – 04/2019
 Cena: 23 mil. Kč
 Specifika: výstavba dvoupruhové obousměrné cyklostezky délky 3.670 m, šířky 3 m s asfaltovým krytem, sanace zemní pláně 5.672 m³, betonový recyklát tl. 300 mm, KZC tl.120 mm, ACP 22+ tl. 60 mm, ACO 8 tl.40 mm 11.300 m², trubní propustky DN400 3ks, zpevnění krajnic 0,5m ze štěrkodrti tl.100 mm, 3.671 m²
- 115) Oprava silnice II/359 Proseč - Zderaz
 Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
 Termín realizace: 07/2018 – 01/2019
 Cena: 22,9 mil. Kč
 Specifika: oprava silnice v přírodní chráněné krajinné oblasti CHKO, délky 964 m, pokládka CRmB - pryžový granulát, strojní pokládka asfaltových směsí včetně obsluhy provedena vlastními kapacitami, odstranění původního a výstavba nového rámového mostu ze železobetonu, vodorovné dopravní značení, svodidla, směrové sloupky, reprofilace příkopů, oprava vtokových a výtokových čel propustí, plastové potrubí DN150-200 (244 m), pokládka drobných kostek 884 m², chodníkové kamenné obruby 208,25 m, stavba provedena za úplné uzavírky
- 116) II/377 Niva - hr. kraje - II.etapa
 Objednatel: Správa silnic Olomouckého kraje, p.o.
 Termín realizace: 07/2017 – 12/2017
 Cena: 22,9 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce silnice S 6,5/60 v extravilánu o délce 1.375 m, směrové a výškové úpravy, sanace podloží hl. 410 mm hydraulickým pojivem - cementem 3% (11.480 m²), sanační geotextilie 500 gr/m², sanace drceným kamenivem 0/125 průměrné tl. 750 mm, pokládka ACP16 tl. 70 mm a ACO11 tl.40 mm, pokládka asfaltových vrstev proběhla vlastní kapacitou, drenáže PVC DN250, ochrana potrubí z geotextilie 200gr/m² a obsypu ze ŠD 16/32, plastové šachty trativodu DN400 (49 ks) a odvodňovací šachty betonové DN600 (3 ks), vodorovné dopravní značení (VDZ) 3.285 m, ocelová svodidla (638 m), náhradní výsadba (49 ks stromů)
- 117) 18066 - I/57 Lukavec - Fulnek
 Objednatel: ŘSD ČR
 Termín realizace: 11. 6. 2018 – 18. 7. 2018
 Cena: 22,6 mil. Kč
 Specifika: oprava 2,35 km dvoupruhové komunikace v extravilánu, frézování, pokládka modifikovaných asfaltových směsí SMA 11S tl.40 mm (24.611 m²), recyklace za horka technologií Remix ACP16 R tl.50 mm (22.88 5m²)
- 118) II/605 Průtah Holoubkov, 1. etapa
 Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
 Termín realizace: 11/2018 – 11/2019
 Cena: 22,3 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce komunikace a chodníků v intravilánu, délka 615 m, šířka 7 m, frézování, pokládka asfaltových směsí 2.609 t, osazení betonových obrub 3.248m, chodníky a parkovací stání provedeny ze zámkové dlažby, chodníky a parkovací stání provedeny ze zámkové dlažby 2.545 m², rámový propustek 11,8 m, rekonstrukce kamenného klenbového propustku, otevřený výkop vodovod 154 m PE100 SDR11, trouby z tvárné litiny 23m WKG DN100, přípojky 35 ks, novostavba dešťové kanalizace 115m žebrované potrubí PP DN400 SN10, prefabrikované šachty 5ks, železobetonové trouby 185 m DN1000, přípojky 28m PP SN10, šachty kanalizační 9ks, odlehčovací komora 3300/1600, šířka 1800 mm, síla stěny 200 mm na potrubí DN1000, čerpací stanice odpadních vod - ČSOV železobetonová, 4350/1800 mm, výška 4.270 mm, síla stěny 300 mm, česlový koš 2ks, čerpadlo Hidrostral 2 ks, elektrorozvaděč s přenosy dat, indukční průtokoměr
- 119) II/640 Brno Hradecká, úsek Královopolská - Sportovní
 Objednatel: Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje
 Termín realizace: 07/2016 – 09/2016
 Cena: 21,7 mil. Kč
 Specifika: oprava 1.950 m čtyřpruhové směrově rozdělené MK, která je součástí VMO - 26.500 m², prováděná ve třech úsecích, na některých úsecích byla položena asfaltová směs s protihlukovými účinky, pokládka veškerých asfaltových vrstev proběhla vlastními kapacitami za částečného omezení provozu
- 120) D46 k.ú. Želeč - zajištění stability silničního tělesa
 Objednatel: ŘSD
 Termín realizace: 09/2017 – 08/2018
 Cena: 21,5 mil. Kč

Specifika: zajištění stability zemního tělesa, čtyřpruhové, směrově rozdělené dálnice, kompletní rekonstrukce vozovky, zajištění svahu záporovou stěnou 60 + 34m (94 m), oprava, čištění stávajícího propustku, provedení nové drenáže, geotechnický monitoring

121) Věteřov, plocha smíšená obytná – Zahrady

Objednatel: Obec Věteřov

Termín realizace: 04/2019 – 09/2019

Cena: 20,7 mil. Kč

Specifika: ZTV, výstavba technické a dopravní infrastruktury pro 19 RD, asfaltová komunikace 3.513 m², včetně podkladních vrstev ze ŠD, KSC, dlažba z kostek 109 m², dlažba zámková 1.562 m², kanalizace splašková a dešťová 1.205 m z PP DN315, přípojky 418 m z PP DN150, kanalizační šachty 52 ks, výústní objekt 1 ks, rovnánina z lomového kamene 7,65 m³, dlažba z lomového kamene 30 m², vodovod 617m HDPE PE100, SDR11,0, DN100, přípojky 114 m PE100RC, SDR11,0, DN32, plynovod 465 m PE100 SDR11d 63x5,8, přípojky 90 m PE100 SDR11 d 32x3, plynoměrná skříň 19 ks, veřejné osvětlení VO 770m, sloupy osvětlení 21 ks, sdělovací vedení, optický kabel 910 m, výstavba božích muk z cihel Klinker 1 ks, bourací práce, betonové konstrukce 182 m³, rozebrání dlažby z lomového kamene 257 m², demontáž VO 9 ks

122) Oprava silnice III/33769 Lukavice - Vížky

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje

Termín realizace: 13. 05. 2019 – 09. 03. 2020

Cena: 20,6 mil. Kč

Specifika: oprava asfaltové komunikace délky 1.648m, pokládka asfaltové směsi s přísadou CRmB 11.669m², odstranění podkladních vrstev, sanace aktivní zóny 4.471m³, z toho tl.0,5m betonovým recyklátem 1.530m³ a tl.0,8m lomový kamenem 2.941m³; recyklace za studena 1.668m³, dlažba z lomového kamene 26m³, zámková dlažba tl.60 mm, 524m², propusty z trub 38,3m DN400, 600, 800, obrubník zahradní a silniční 1.015,4m; část stavby provedena za plné uzavírky i částečné uzavírky s řízeními semaforů, pokládka asfaltových směsí (bez středové spáry) proběhla vlastními kapacitami, včetně strojního vybavení a obsluhy

123) II/233 Plzeň - Chrást

Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje

Termín realizace: 10/2018 – 12/2018

Cena: 20,4 mil. Kč

Specifika: oprava asfaltové vozovky v délce 4,04 km, plocha 24.980 m², frézování tl.50 mm, úprava uličních vpustí, výměna betonových žlabovek, provedení nových krajnic, obnova dopravního značení, lokální sanace, stavba probíhala za provozu, pokládka probíhala vlastním strojním vybavením včetně obsluhy ve třech úsecích

124) Cyklostezka Kyjov - Bohuslavice - Mouchnice, II. a III. etapa Bohuslavice - Mouchnice

Objednatel: Město Kyjov

Termín realizace: 04/2018 – 08/2018

Cena: 19,6 mil. Kč

Specifika: rekonstrukce stávající lesní asfaltové cesty pro provoz cyklistů 8.760 m², stabilizace zemin vápnem tl. 300 mm 4.320 m², stabilizace zemin cementem tl. 200 mm 5.127 m²; MZK 8.700 m², asfaltová komunikace 5.799 m², zpevnění krajnic šterkodrtí, založení trávníku, oprava propustu, mobiliář, vodorovné značení, rekonstrukce mostního objektu, římsy, reprofilace, hydroizolačních povlak, nátěr povrchů, zábradlí

125) III/12935 křiž. Jiřice – Speřice - křiž. II/130

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny p.o.

Termín realizace: 07/2019 – 09/2019

Cena: 19,6 mil. Kč

Specifika: oprava asfaltové silnice délky 3.040 m v extravilánu, 19.171 m², frézování 884,7 m³, recyklace za studena 3.894,24 m³, 18.830,4 m², pokládka šterkodrtí 1.171,188m², pokládka asfaltových vrstev provedena vlastní kapacitou včetně strojního vybavení, směsi dodávané z vlastní obalovny

126) Cyklostezka Slavkov u Brna – Hodějice

Objednatel: Město Slavkov u Brna

Termín realizace: 04/2018 – 09/2018

Cena: 19,2 mil. Kč

Specifika: novostavba obousměrné cyklostezky pro pěší a cyklisty v délce 2.598 m, šířky 3 m s asfaltovým krytem, možno využití osobami s omezenou pohyblivostí; veřejně přístupná účelová komunikace pro pěší; úprava břehu podél potoka, osvětlení a nasvícení portálu mostu s napájením ze solárních panelů; sanace klenby zděného mostu; betonová dlažba, podkladní vrstvy, silniční oboustranný obrubník, podélné trativody, propusty

127) I/34 Františky, OŽK

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR

Termín realizace: 10. 06. 2019 – 06 08. 2019

Cena: 19,2 mil. Kčv
Specifika: oprava 1.672m asfaltové komunikace v extravilánu v CHKO Žďárské vrchy, frézování tl.70 mm, 1.310 m³, sanace ložní vrstvy ze ŠD tl.250 mm, separační geotextílie, výztužná geomíř 3.896 m², pokládka asfaltových vrstev celkem 32.705 m², obnova meteočidla a výměna automatického snímače dopravy 4ks, pokládka asfaltových směsí proběhla vlastními kapacitami, včetně strojního vybavení a obsluhy

128) Modernizace silnice II/298 Sezemice

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Termín realizace: 09/2018 – 05/2019
Cena: 18,8 mil. Kč
Specifika: modernizace průtahu, dvoupruhová obousměrná komunikace, délka 857m, u ložné a obrusné vrstvy použita směs CRmB zvýšená odolnost proti prokopírování trhlin dle TP 148, celková plocha vrstev 12.678,06 m², pokládka asfaltových vrstev v celé šíři bez středové spáry, vlastními kapacitami a strojním vybavením, úpravy autobusových zastávek a úrovnových přechodů, zámková dlažba 1.544,97 m², žulová dlažba 21,48 t, rekonstrukce uličních vpustí 36 ks, potrubí DN150, délky 161 m, veřejné osvětlení, přechody nasvícené LED svítidly 11 ks, ocelové sloupy výšky 6-9 m, kamenné obrubníky 255 m, betonový obrubník 2.265 ks, silniční krajník betonový 2.611,2 ks

129) Oprava komunikací SFDI 2018 - okres Strakonice

Objednatel: Jihočeský kraj
Termín realizace: 10. 8. 2018 – 29. 9. 2018
Cena: 18,7 mil. Kč
Specifika: oprava asfaltové komunikace v délce 11,261 km, pokládka ACO11 tl.40 mm plocha 56.161,60 m², recyklace za studena 9.096,4 m², tl. 200 mm, vyrovnávka příčného profilu tl. 30 mm 4.043,63 t, dosypání krajnic z asfaltového recyklátu tl.100 mm, vodorovné dopravní značení 24.162 m, pokládka asfaltových směsí byla provedena vlastními kapacitami a strojním vybavením, asfaltové směsi byly vyrobeny ve vlastní obalovně

130) Rozšíření parkovací plochy - Hyundai

Objednatel: Hyundai Engineering Czech s.r.o.
Termín realizace: 29. 5. 2017 – 18. 8. 2017
Cena: 18,5 mil. Kč
Specifika: rozšíření parkoviště 3.300 m², nové chodníky 525 m², zlepšení únosnosti zemní pláně cementem 3.300 m²; pokládka štěrkodrti 210 mm, asfaltová vrstva ACP+16 80 mm, ACO11 50 mm; sadové úpravy, založení trávníku 2.134 m², výsadba stromů 81 ks, přesazení stávajících stromů 44 ks; kanalizace DN150, DN250 (75 m), akumuláční nádrž 9 m³, přeložka vodovodu a zavlažovacího potrubí; nové veřejné osvětlení parkoviště

131) Cyklostezka Mirošovice - Mnichovice kolem Božkovského jezírka

Objednatel: Obec Mirošovice
Termín realizace: dokončení 27. 8. 2020
Cena: 18,5 mil. Kč
Specifika: obousměrná asfaltová cyklostezka 4.624 m² s vyloučením motoristické dopravy s dvěma pruhy pro pěší a cyklisty šířka 2,5 m, délky 1.849,6 m, varovné pásy ze zámkové dlažby š.40cm pro nevidomé, silniční obrubníky, zemní práce 4.512 m³, sanační vrstvy z geotextílie 5.787 m², travivody 1.162 m, revizní šachty 3 ks, krajnice ze štěrkodrtě 730 m², ACO11S tl.40 mm 4.670 m², ACP16S tl.70 mm 4.624 m²

132) Regenerace panelového sídliště U Vodojemu, Kyjov – II. etapa

Objednatel: Město Kyjov
Termín realizace: 08/2016 – 10/2016
Cena: 17,8 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce zpevněných ploch, chodníků, parkovací stání, VO (kabelové vedení 1.600 m) vč. elektrorozvaděče, mobiliář a obnova židovského památníku (asfaltový povrch 326 m²; betonová

133) Multimodální cargo Mošnov - technická a dopravní infrastruktura

Objednatel: Moravskoslezský kraj
Termín realizace: 24. 2. 2020 – 20. 9. 2020
Cena: 17,4 mil. Kč
Specifika: vybudování 205,43 m nové asfaltobetonové dvoupruhové komunikace, plocha komunikace 2.146 m² a sjezdů 384 m², s jednořádkem z žulových kostek 499 m, úprava stávající stezky pro chodce a cyklisty, cyklistická stezka s asfaltovým povrchem 95 m² a s betonovou plochou 102 m², chodník z betonové dlažby 322 m², inženýrské sítě v intravilánu, v ochranném pásmu přechodové plochy letiště, zemní práce 1.291 m³, vápnění, rekultivace, rozproštění ornice 3.364 m², přesypaný propustek z ocelového tlamového profilu tubosider 22,22 m s betonovými čely, kanalizace splašková 184 m DN250, betonové revizní šachty DN1000, polypropylenová DN600, přípojky 39 m PVC SN12 DN250, kanalizace dešťová 141 m DN200, 250, přípojky 113 m DN150, 200, vodovod 201m PE100 D225, přípojky 41 m, veřejné osvětlení 8 ks stožárů s výložníky a LED svítidly, plynovod STL 342 m PE100 SDR, přípojka 8,4 m PE100 SDR

- 134) Polní cesta Ke mlýnu v k.ú. Valtice – část 2
 Objednatel: Státní pozemkový úřad
 Termín realizace: 10/2017 – 08/2018
 Cena: 17 mil. Kč
 Specifika: výstavba polní cesty s asfaltovým povrchem v extravilánu 9.800 m², s kompletní výměnou železobetonového mostu, úprava zemin vápnem 6.352 m², vrstva z geotextílie 14.884 m², panelová komunikace ze silničních panelů, vegetační úpravy, založení trávníku a výsadba dřevin
- 135) Nebušická SÚ vozovky, Praha 6, č. akce 13355
 Objednatel: Technická správa komunikací hl. m. Prahy, a.s.
 Termín realizace: 04/2017 – 06/2017
 Cena: 16,9 mil. Kč
 Specifika: údržba asfaltové vozovky, délka 1.556 m, šířka 6-10 m, výměna betonových silničních obrubníků 702 m, rektifikace povrchových znaků podzemního vedení (poklopy šachet, šoupat, vpustí, hydrantů), vodorovné dopravní značení, frézování 100 mm, pokládka ACO 11+ modifik. tl. 50 mm, ACL16+ tl.50 mm 12.725 m²
- 136) Chodníky a stezka pro chodce a cyklisty ve Velkém Újezdu
 Objednatel: Městys Velký Újezd
 Termín realizace: 09/2016 – 10/2017
 Cena: 16,7 mil. Kč
 Specifika: stavba nové cyklostezky, rekonstrukce a dostavba chodníku, parkoviště, autobusové zastávky, dvoupruhová obousměrná cyklostezka v extravilánu a v intravilánu, chodník dvoupruhový obousměrný v intravilánu, parkovací zálivy, odvodnění autobusového nádraží, přeložka sítí O2, výstavba VO s LED technologií, asfaltová komunikace, svislé dopravní značení, mobiliář, autobusový přístřešek, DIO-pomocí regulace dopravy bez uzavírky, obrubníky chodníkové, silniční, betonová dlažba zámková, žulová kostka drobná 10/10, sanační geotextílie
- 137) Silnice II/486 Krmelín okružní křižovatka s III/4841
 Objednatel: Správa silnic Moravskoslezského kraje, p.o. a Obec Krmelín
 Termín realizace: 01. 06. 2019 – 21. 10. 2019
 Cena: 16,3 mil. Kč
 Specifika: přestavba průsečné křižovatky na křižovatku okružní, asfaltové plochy 1.767 m², 276 m² cementobetonového krytu, 468 m žulových krajníků, 762 m žulového dvouřádku, kanalizace, veřejné osvětlení, plynovod, NN okružní křižovatka 1.237 m², autobusové zastávky, přechody pro chodce, 68 m žulových krajníků, 462 m dvouřádek ze žulových kostek, vozovka 530 m², autobusové zastávky, přechody pro chodce, 38 m žulových krajníků, 300 m dvouřádek, komunikace pro pěší 705 m² ze zámkové dlažby tl.80 mm, 362m žulových krajníků, 266 m obrubníků, 32 m opěrná zídka z palisád, zatrubnění pod okružní křižovatkou 38 m sklolaminátových trub HOBAS DN1400 SN12500, 38m potrubí DN500, silniční kanalizace 169 m, 82 m DN200, 38 m DN300, 49 m DN500, veřejné osvětlení, 12ks stožárů, 16ks svítidel, přeložka plynovodu 58 m, 18m potrubí DN40, 35m DN63, 5 m DN160, oplocení, vegetační úpravy, založení trávníku
- 138) Rekonstrukce silnice III/33748 ul. Pokorného, Heřmanův Městec
 Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
 Termín realizace: 12. 08. 2019 – 21. 11. 2019
 Cena: 15,8 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce asfaltové komunikace v intravilánu, pokládka vrstev asfaltových směsí s přísadou CRmB celková plocha 7.210 m², odstranění podkladních vrstev, sanace aktivní zóny tl. 0,6 m; geotextílie 4.601 m², zřízení parkovacího zálivu a autobusové zastávky ze zámkové dlažby 1.712 m², vozovkové vrstvy ze ŠD tl.200 mm 8.814m², MZK tl.150 mm 3.859 m², trativody z plastových trub 585 m DN150, žlaby z betonu 98 m š. do 200 mm včetně mříží, obrubník chodníkový 919 m, silniční 10 1m; pokládka asfaltových směsí proběhla vlastními kapacitami, včetně strojního vybavení a obsluhy
- 139) Oprava komunikací ve VVP Libavá
 Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany
 Termín realizace: 06/2020 – 09/2020
 Cena: 15,7 mil. Kč
 Specifika: oprava asfaltových komunikací v uzavřeném vojenském prostoru VVP Libavá, pokládka ACO11+ 50 mm 35.690 m², ACL16+ 70 mm 34.700 m², zemní krajnice 11.820 m, 367,5 m³, práce proběhly po etapách s ohledem na vojenskou činnost a plánovaná cvičení, pokládka asfaltových vrstev 70.390 m² (7.774 t) proběhla vlastním strojním vybavením včetně obsluhy
- 140) Mutěnice ul. Pelcova, ul. Šlechtitelská - oprava místních komunikací
 Objednatel: Obec Mutěnice
 Termín realizace: 03/2018 – 08/2018
 Cena: 14,2 mil. Kč

- Specifika: oprava místních komunikací, podélná parkovací stání, zpevněné plochy, řízení retenční nádrže, dlažba z drobných žulových kostek 3.445 m², asfaltová komunikace, zámková a vegetační dlažba, kanalizační přípojka PVC, DN150, 10*uliční vpust', dešťová kanalizace retence PVC DN 150, 200, 250 (369 m)
- 141) Realizace PSZ v k. ú. Chvalšiny
 Objednatel: Státní pozemkový úřad
 Termín realizace: 06/2018 – 01/2019
 Cena: 13,9 mil. Kč
 Specifika: polní cesta 1.825 m s asfaltovým povrchem ACO11+ (7.495 m²) se strojní pokládkou provedenou vlastní kapacitou, polní cesta 1.506 m z penetračního makadamu (5.278 m²), brod, kácení dřevin, výsadba dřevin s obvodem kmene 14-16 cm (74 kus), ocelová svodnice Viaqua Forest 120 (59 m), čelo propustku z lomového kamene (13 ks), čištění příkopů 1.466 m, zřízení propustků z trub DN300-600 (5 7 m)
- 142) Oprava komunikace v úseku Zelený kříž - Velká Střelná ve VVP Libavá
 Objednatel: Česká republika – Ministerstvo obrany
 Termín realizace: 07/2019 – 10/2019
 Cena: 13,8 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce asfaltové komunikace ve vojenském prostoru tl. 110 mm, 32.000 m², zemní krajnice 800 m³, pokládka asfaltových vrstev o celkové ploše 64.000 m² byla provedena vlastním strojním vybavením včetně jeho obsluhy
- 143) Okružní křižovatka Tř. Legií x Pod Kalvárií
 Objednatel: Město Pelhřimov
 Termín realizace: 04/2018 – 08/2018
 Cena: 13,8 mil. Kč
 Specifika: okružní křižovatka s vnějším Ø 36 m, zelený středový ostrůvek 20 m, kamenné štípané obrubníky, veřejné osvětlení, obnova vodovodu a kanalizace, stavba byla realizována za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, SWIETELSKY stavební s.r.o. byla správcem společnosti s vlastním 60 % podílem (komunikace, VO, sadové úpravy)
- 144) Realizace parkoviště pod dětskou klinikou a u lékárny
 Objednatel: Fakultní nemocnice Olomouc
 Termín realizace: 01/2019 – 06/2019
 Cena: 13,8 mil. Kč
 Specifika: parkoviště se závorovým systémem a platebním terminále pro 129 parkovacích míst a 7 pro ZTP, ze zámkové dlažby tl. 80 mm 1.75 1m², demolice tesco-objektu, dřevěná konstrukce s nebezpečným azbestem, plocha 585 m², objem 1.167 m³, rekonstrukce a oprava chodníků, asfaltová vozovka 1.308 m², žulová kostka 331 m², dopravní značení, obrubník silniční 723 m, chodníkový 440 m, veřejné osvětlení, 13 ks LED svítidel a stožárů, 4 rozvaděče, plastová akumulární nádrž 23 m³ a 67 m³, kanalizace PVC KG SN8 DN200, DN300, práce probíhaly za plné uzavírky, pokládka asfaltových směsí provedena vlastní kapacitou
- 145) I/36 Časy – Horní Ředice, OŽK
 Objednatel: ŘSD ČR
 Termín realizace: 30.9.2016 – 30.6.2017
 Cena: 12,8 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce stávající sil. I.tř. v délce 2.851 m, frézování tl. 10 0m (18.916 m²), recyklace krajnic za studena tl. 220 mm (6.01 2m²), pokládka asfaltových vrstev tl. 40 mm a 60 mm (18.916 m²), postřik, vodorovné dopravní značení barvou a plastem (1.861,88 m²)
- 146) Výstavba bezbariérového chodníku podél silnice III/01146 v obci Nýdek
 Objednatel: Obec Nýdek
 Termín realizace: 01. 09. 2019 – 30. 10. 2019
 Cena: 12,4 mil. Kč
 Specifika: výstavba chodníků v intravilánu, délky 644 m, šířky 1,65 - 2,05 m ze zámkové dlažby 951 m², 1.289 m betonových obrubníků, gabionová zeď 130 m průměrné výšky 2,5 m, vodorovné a svislé dopravní značení, zatrubněné příkopy 398 m DN500, osazeno 13 ks kontrolních šachet DN1000 a 10ks podobrubníkových vpustí, přechod pro chodce s instalací 2 ks sloupů osvětlení
- 147) Realizace PSZ v k.ú. Malčice - Osek
 Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
 Termín realizace: 04/2017 – 06/2017
 Cena: 12,3 mil. Kč
 Specifika: realizace tří asfaltových polních cest v délce 2.342m, zemní práce (4.734 m³), podklad ze štěrkodrti tl.150 mm (18.784 m²), asfaltový povrch tl.70 mm (3.528 m²), asfaltový recyklát 0-32 tl.100 mm (6.360 m²), ocelová svodnice Viaqua Forest 120 (248 m), kácení dřevin a výsadba dřevin s balem d 300 mm (83 ks), stromů do 2,5 m (24 ks)
- 148) Hodonín - ul. Dobrovolského
 Objednatel: Město Hodonín

Termín realizace: 08/2018 – 04/2019
Cena: 11,7 mil. Kč
Specifika: vybudování nové komunikace šířky 7 m s asfaltovým povrchem 1.712 m², parkovacích ploch a chodníků z betonové dlažby 1.898 m², žulové dlažby 331 m², kamenných desek tl. 8 cm 112 m², kanalizační potrubí 211 m z PVC DN150, uliční vpusti 15 ks, založení trávníku 584 m², mobiliář, dopravní značení, veřejné osvětlení, osvětlovací stožáry s LED svítidly 16 ks, kabelová trasa 331 m

149) Rekonstrukce silnice III/35826 Chacholice - Vrbatův Kostelec, SO 102 Skála

Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
Termín realizace: 07/2018 – 10/2018
Cena: 11,5 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce asfaltové komunikace délky 853 m, strojní pokládka asfaltových směsí v celé šířce bez středové spáry; pokládka - strojní vybavení a obsluha vlastními kapacitami, betonové obruby 1.266 m, dřevoocelová svodidla 76m, potrubí ze železobetonu DN400 30 m, stavba prováděna v ochranných pásmech nadzemního silového vedení do 35 kV, plynovodu STL, lesa, sdělovacích kabelů, vodovodu

150) Cyklostezka Újezd - Rybníček po k.ú. Mladějovice

Objednatel: Obec Újezd
Termín realizace: 08/2019 – 07/2020
Cena: 11,4 mil. Kč
Specifika: výstavba asfaltové cyklostezky v délce 1.906 m, v souběhu s MK v extravilánu i intravilánu, pokládka asfaltových směsí ACO8, 4.157 m², ACL16, 4.424 m², byla provedena vlastní strojní kapacitou a obsluhou, vybudování železobetonového propustku v místě křížení s vodním tokem DN600, 800 a 1200, parkovacích míst, oprava napojení sjezdu k čerpací stanici ČS, vodorovné dopravní značení 20 ks, zatravnění 4467m², únosnost zemní pláně 45MPa, provedena vápennou stabilizací 3% tl. 300 mm 6.945 m²

151) Hodonín - parkování ul. Okružní a Jižní

Objednatel: Město Hodonín
Termín realizace: 08/2018 – 04/2019
Cena: 10,9 mil. Kč
Specifika: navýšení parkovacích stání o 162 stání a chodníky 2.444 m², oprava asfaltové komunikace 2.606 m², betonové palisády 271 m, dl. 60 cm, kanalizační potrubí 24 m z PVC DN150, uliční vpusti 8 ks, založení trávníku 1.660 m², dopravní značení, veřejné osvětlení, osvětlovací stožáry s LED svítidly 11 ks, kabelové trasy 31 0m

152) I/42 Brno - ul. Otakara Ševčíka - oprava krytu vozovky

Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 07/2019 – 08/2019
Cena: 9,6 mil. Kč
Specifika: oprava asfaltového krytu čtyřpruhové směrově rozdělené komunikace, délky 508 m, plocha 9.652 m², frézování, sanace, kompletní výměna podloží, pokládka SMA 8 NH tl.30 mm (nízko-hlučný asfalt), pokládka provedena vlastním strojním vybavením a vlastními zaměstnanci, za částečné uzavírky, vždy se zachováním jednoho jízdního pruhu, obnova 4 indukčních smyček, odvodnění, obnova vodorovného dopravního nehlučného značení 600,38 m², FIDIC pro stavby menšího rozsahu - zelená kniha (GREEN BOOK)

153) Cyklostezka Veselí nad Moravou - Hodonín, úsek silnice I/55 - Výklopník, Sudoměřice

Objednatel: Dobrovolný svazek obcí Obce pro Baťův kanál
Termín realizace: 08/2018 – 12/2018
Cena: 9,3 mil. Kč
Specifika: vybudování asfaltové cyklostezky podél a po hrázi Baťova kanálu, zemní práce 4.215 t, zpevnění hráze geobuňkami 2.942m², svahování 5.162 m², kácení stromů 42 ks, zemina pro homogenní hráz 2.161 m³, geotextilie 3.277 m², odstranění křovin, založení trávníku 5.162 m²

154) Polní cesty HC2, HC3, DC8, VC7, DC1, DC9 v k.ú. Kuničky

Objednatel: Česká republika – Státní pozemkový úřad
Termín realizace: 07/2016 – 07/2017
Cena: 9,2 mil. Kč
Specifika: zřízení polních cest - povrch asfaltový š. 3,5 m (d. 1.788 m, 6.850 m²), zatravněný š. 3 m (d. 587 m, 1.794 m²) a penetrační makadam š. 5m (d. 150m, 765 m²); sanace zemní pláně (hloubka 0,305 – 1,10 5m), odvodnění pláně trativodem DN100 do zasakovacích jam, suchý brod z lomového kamene do betonu, dva propusty DN400 (6+6 m) a DN800 (6,6 m); proveden záchranný archeologický průzkum

155) I/34 Františky, OŽK

Objednatel: ŘSD ČR
Termín realizace: 20.4.2017 – 31.8.2017
Cena: 8,9 mil. Kč

- Specifika: rekonstrukce stávající sil. I. tř. v délce 1.520 m, frézování tl. 50 m (831,6 m³), recyklace ložné vrstvy za horka tl. 70 mm (16.304 m²), pokládka modifikované asfaltové vrstvy tl. 50 mm (16.541 m²), strojní pokládka asfaltových směsí byla provedena vlastní kapacitou, postřik, vodorovné dopravní značení barvou a plastem (1.134 m²)
- 156) Regenerace lokalita RVP vnitroblok Alešova v k.ú. Nový Bohumín
 Objednatel: Město Bohumín
 Termín realizace: 5. 5. 2017 – 27. 10. 2017
 Cena: 8,9 mil. Kč
 Specifika: výstavba parkovacích stání, chodníků, zpevněných ploch, asfaltová komunikace 1 200 m², dvouřádek ze žulových kostek, konstrukční vrstvy, parkoviště, zpevněné plochy, zámková dlažba 1 610 m², vegetační tvárnice 594 m², obrubník 1 200 m, veřejné osvětlení včetně sloupů veřejného osvětlení 15 ks, mobiliář, dětské hřiště, pružný litý vodopropustný EPDM povrch tl. 10 mm, sadové úpravy, dešťová kanalizace DN150, 200, revizní šachty, zvedací bezbariérové plošiny pro přepravu osob se sníženou schopností pohybu, přístřešek pro odpadní kontejnery
- 157) Úprava vnitrobloku Revoluční - Dlouhá
 Objednatel: Statutární město Plzeň + Vodárna Plzeň a.s.
 Termín realizace: 05/2018 – 11/2018
 Cena: 8,8 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce vnitrobloku, vodovod LT DN100, 79,5 m bezvýkopová metoda, 58,5 m otevřený výkop, přípojky 71m PE63 mm, kanalizace kamenina DN250, 86,8 m otevřený výkop, 50 m bezvýkopová oprava, kanalizační šachty 4 ks, rekonstrukce parkoviště, chodníků ze zámkové dlažby 1.201m², betonové obruby 880 m, dlažební kostky 222m, rekonstrukce schodišť, asfaltová komunikace, herní prvky, výsadba dřevin 755 ks, terénní úpravy 3.368 m², úprava veřejného osvětlení VO, strojní pokládka asfaltových směsí včetně strojního vybavení a její obsluhy realizována vlastními kapacitami
- 158) Oprava povrchu vozovky mostu SNP
 Objednatel: Swietelsky-Slovakia spol. s r.o.
 Termín realizace: 07/2017 – 08/2017
 Cena: 319 tis. € ≈ 8,6 mil. Kč
 Specifika: pokládka litého asfaltu (LA) MA11 IV, ochrana izolace a obrusná vrstva, na směrově rozděleném čtyřpruhu mostu (2 * 7.818 m²)
- 159) Úprava autobusových zálivových zastávek, zřízení přechodů pro chodce a chodníků v lokalitě Fulnek - Pohořílky
 Objednatel: město Fulnek
 Termín realizace: 26. 8. 2019 – 14. 4. 2020
 Cena: 7,8 mil. Kč
 Specifika: chodník ze zámkové dlažby 1.549 m² v délce 450 m, včetně osvětlení 2 autobusových zálivů, obruba silniční 618 m, chodníková 48m, zahradní 623 m, zastávková 28 m, dvouřádek ze žulových kostek 682 m, uliční vpust' s podobrubníkovými mřížemi 12 ks, 30 m polymer žlabů, 231m příkopových žlabů, protlak 51m DN150, opěrná palisádová zeď 65 m; opěrná monolitická úhelníková zeď 57m, prům. výšky 2,1 m; odvodnění komunikace 164 m, DN300; osvětlení přechodu pro chodce; výsadba stromů 10 ks, hydroosev 785 m²
- 160) Oprava silnice III/3424 Heřmanův Městec, ul. Havlíčkova
 Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
 Termín realizace: 10/2017 – 12/2017
 Cena: 6,8 mil. Kč
 Specifika: oprava asfaltové silnice v intravilánu délky 657,95 m, CRmB se zvýšenou odolností proti kopírování trhlin z podkladu + BBTM 5A velmi tenký asfaltobeton s pryžovou příměsí, pokládka v celé šířce bez středové spáry; strojní pokládka asfaltových směsí, včetně zajištění strojního vybavení a obsluhy vlastními kapacitami, odvodnění komunikace, výměna uličních vpustí 300/500 mm 27 ks, plastové potrubí DN200 (44,50 m)
- 161) Regenerace vnitrobloku Zábělská v Plzni
 Objednatel: Statutární město Plzeň
 Termín realizace: 03/2018 – 09/2018
 Cena: 6 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce vnitrobloku, pěších cest a přístupové komunikace ze zámkové dlažby 2.018 m² za provozu základní školy, betonové obrubníky 1.117 m, ručně litý pryžový povrch tl. 17 mm - tartanová dopadová plocha pod herní prvky 80 m², dětská hřiště s herními prvky, vegetační úpravy, atypické betonové sedací prvky, kanalizační vpust' 6ks, potrubí PVC KG DN150 84 m
- 162) Pilotní projekt - oprava krytu silnice II/170 Němčice - Nihošovice s ověřením tří technologií s využitím výztužných velmi tenkých mříží
 Objednatel: Správa a údržba silnic Jihočeského kraje
 Termín realizace: 13.9.2017 – 3.10.2017
 Cena: 5,8 mil. Kč

- Specifika: tenkovrstvá oprava 3 úseků asfaltového krytu délky 1.077 m s využitím tenkého sklovláknitého kompozitu pro vyztužení vozovkových vrstev; ložná vrstva 30 mm ACO11 S, obrusná vrstva 30 mm ACO8, BBTM, EMKO/8-DV, BBTM8, tenkovrstvý sklovláknitý kompozit, postřik
- 163) Oprava silnice II/343 Kameničky - hranice kraje
 Objednatel: Správa a údržba silnic Pardubického kraje
 Termín realizace: 07/2018 – 09/2018
 Cena: 5,9 mil. Kč
 Specifika: oprava silnice v přírodní chráněné oblasti CHKO (většina pozemků v okolí silnice je součástí I. zóny CHKO), délky 879 m, 5.264 m², recyklace za horka REMIX, strojní pokládka asfaltových směsí včetně obsluhy provedena vlastními kapacitami v celé šíři bez středové spáry, obnova povrchového odvodnění, reprofilace příkopů, oprava podélných propustů, dopravní značení, trativody z betonových trub DN150 21 m, dlažba z lomového kamene 37,65 m³
- 164) Rekonstrukce chodníků ul. Nebušická
 Objednatel: Městská část Praha - Nebušická
 Termín realizace: 05/ 2017 – 08/ 2017
 Cena: 5,7 mil. Kč
 Specifika: zemní práce, odstranění kameniva (1.533 m²), odstranění asfaltobetonového podkladu (1.798 m²); svislé konstrukce - opěrná zeď z palisád; komunikace - podklad ze ŠD (3.942 m²), KSC (775 m²), zámková dlažba (2.548 m²); trubní vedení, osazení silničních a zahradních obrub (981 m), bourání trubního propustku DN300
- 165) D1 Průhonice, PHS km 6,160 - 7,200 vpravo SO 201 - Mobilní PHS
 Objednatel: ŘSD ČR
 Termín realizace: 03/2017 – 10/2017
 Cena: 5,7 mil. Kč
 Specifika: 97,8m mobilní PHS výšky 6m nad úrovní vozovky, umístěna na zpevněné krajnici, tlumič nárazu do rychlosti 100 km/hod, kotevní bloky HEB 220, s protikorozní ochranou PKO, opatřené žárovým zinkovým ponorem tl. 80 µm, výplňové panely zvukové pohltivosti A3 (DLa 8-11dB); dopravní opatření
- 166) I/44 Filipová
 Objednatel: ŘSD ČR
 Termín realizace: 08/2016 – 09/2017
 Cena: 5,4 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce dvoupruhové silnice v extravilánu (13.464 m²), pokládka vrstvy Remix za horka a ACO 11SM tl. 50 mm (560m²), krajnice (1.200m²); vodorovné dopravní značení (vodící proužek - 3.946 m, středová čára - 1.973 m); částečná uzavírka silnice
- 167) Vlašim SB, oprava MK 2016
 Objednatel: Sellier&Bellot a.s.
 Termín realizace: 06/2016 – 10/2016
 Cena: 5 mil. Kč
 Specifika: oprava komunikací ve střeženém areálu na výrobu munice; odstranění stávajících konstrukcí (457 m³), úprava podkladů štěrkodrtí (937 m³); pokládka asfaltových vrstev (9.227 m², tj. 1.617 t), osazení obrubníků (671 m), pokládka dlažby (447 m²), práce probíhaly za zvláštních bezpečnostních opatření o víkendech a celozávodní dovolené
- 168) Souvislá údržba chodníků v lokalitě Chalabalova Prokopjevova
 Objednatel: Statutární město Brno
 Termín realizace: 03/2020 – 06/2020
 Cena: 4,3 mil. Kč
 Specifika: oprava chodníků, vybourání stávajícího povrchu a obrubníků, oprava betonové podkladní vrstvy, osazení betonových obrubníků 990 m, pokládka litého asfaltu MA 8V 1.554 m², 78 m³ vlastními kapacitami, odvodnění chodníků, sadové úpravy, zatravnění
- 169) D46 Výtluky - oprava AB vozovky M - vybrané úseky
 Objednatel: ASKO spol. s r.o.
 Termín realizace: 04/2019 – 07/2019
 Cena: 3,6 mil. Kč
 Specifika: oprava výtluků, pokládka ve dvou vrstvách litý asfalt MA11 tl.40 mm v ploše 4.300 m², frézování, pokládka geomříží, postřik, frézování drážky, těsnění pracovních spár asfaltovou záplivkou, pokládka litého asfaltu vlastními kapacitami včetně zajištění strojního vybavení a jeho obsluhy
- 170) I/47 Hranice - Rozvodí
 Objednatel: ŘSD ČR
 Termín realizace: 09/2017 – 05/2018
 Cena: 1,6 mil. Kč
 Specifika: rekonstrukce čtyřpruhové směrově rozdělené silnice (dl. 564 m, plocha 7.614 m²) v extravilánu: frézování, sanace trhlin, pokládka dvouvrstvého mikrokoberce, za částečné uzavírky ve dvou etapách, vodorovné dopravní značení reflexní barvou

Stavební dílo jiné než budovy, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, a ostatních sportovních zařízení (kód CPV 45230000)

171) Rekonstrukce fotbalových hřišť a atletického oválu včetně sektoru skoku do dálky

Objednatel: Město Pelhřimov
Termín realizace: 06/2020 – 11/2020
Cena: 30,8 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce fotbalového hřiště 9.835 m² a tréninkového fotbalového hřiště 6.466 m², vložka z hybridního trávníku, s odvodněním povrchu systémem Eurodrain, automatické zavlažování, sportovní vybavení hřiště, vč. osvětlení s LED technologií, rekonstrukce běžeckého oválu délky 400 m: odstranění stávajícího povrchu a provedení nových konstrukčních vrstev, asfaltbetonový propustný koberec, 2.545 m² propustný sportovní PUR povrch certifikovaný WA (dříve IAAF) Porplastic SB

172) Sportovní areál Na Losích, Havlíčkův Brod

Objednatel: Město Havlíčkův Brod
Termín realizace: 11/2017 – 07/2018
Cena: 30,5 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce atletického areálu s běžeckou dráhou 400 m, vodopropustný PUR povrch PORPLASTIC SB 4.014 m², sektory pro skok do dálky, o tyči, hod oštěpem, vodonepropustný PUR povrch PORPLASTIC SW 966m², disk, vrh koulí, vodní příkop, Certifikace IAAF Class 2, rekonstrukce travnatého fotbalového hřiště 8.985 m², včetně automatické závlahy s drenážním systémem, skladové kontejnery, zpevněné plochy ze zámkové dlažby, přeložky IS, plyn, telekomunikační vedení, stavba byla realizována s dalším dodavatelem za společné a nerozdílné odpovědnosti za celý předmět plnění, kde byla SWIETELSKY stavební s.r.o. správcem společnosti s vlastním podílem 16,5 mil. Kč bez DPH

173) Víceúčelová hřiště u ZŠ TGM v Horní Bečvě

Objednatel: Obec Horní Bečva
Termín realizace: 03/2018 – 08/2018
Cena: 10,9 mil. Kč
Specifika: vybudování dvou víceúčelových hřišť s umělým PUR povrchem 512 m², posilovací stanoviště, posilovací stroje, lehké tribuny, zpevněné plochy ze zámkové dlažby tl. 60 mm, 845 m², sadové a terénní úpravy, pokládka drenážního asfaltu provedena vlastní strojní a personální kapacitou

174) Kylešovice - U Hřiště - rekonstrukce hřišť

Objednatel: Statutární město Opava
Termín realizace: 17. 7. 2018 – 15. 10. 2018
Cena: 10,6 mil. Kč
Specifika: výměna sportovního povrchu fotbalového hřiště, umělý trávník 3. generace s certifikací FIFA Quality 8.890 m², pružná, vodopropustná podložka tl.25 mm, křemičitý vsyp a EPDM granulát, atestace FAČR pro UT3G, úprava hokejbalového hřiště 1.450 m², umělý povrch s certifikací ČMSHb, na asfaltovou plochu, nové konstrukce mantinelů, ochranné sítě, konstrukce pro hráčskou a trestnou lavici a rozhodčí

175) Rekonstrukce školního hřiště u ZŠ 17. listopadu v Kopřivnici

Objednatel: Město Kopřivnice
Termín realizace: 1.8. 2017 – 16.11. 2017
Cena: 9,1 mil. Kč
Specifika: rekonstrukce stávajícího hřiště, odstranění vrstev z betonu a litého asfaltu (540 m²); víceúčelové hřiště (540 m²), atletický ovál a sektory (1.886 m²), venkovní posilovna (93 m²); pokládka štěrkodrti 15-25 cm, pružná podkladní vrstva 30 mm, pryžová vodopropustná vrstva 60 mm, pružný litý vodopropustný EPDM povrch 10 cm; jednovrstvý vodopropustný odpružený TARTAN 8 cm (1.886 m²) a pryžová vodopropustná vrstva EDPM 8 mm (258 m²); odvodnění povrchu PVC DN150 (811 m); osazení mobiliáře, mobilní tribuny a sportovního vybavení a venkovní posilovací stroje a prvky; pokládka zámkové dlažby (756m²) a zahradních obrub (1.114 m); oplocení areálu (235 m); veřejné osvětlení

45.24 Výstavba vodních děl

Výstavba vodních cest (kód CPV 45240000)

176) Krajinnotvorná nádrž VO2, k.ú. Kuželov SO1 a SO2

Objednatel: Obec Kuželov
Termín realizace: 03/2018 – 06/2018
Cena: 5,7 mil. Kč
Specifika: prevence a odstraňování následků eroze půdy, budování ekostabilizačních prvků v krajině: vybudování soustavy mokřadů a tůní za účelem zadržení vody v krajině na ploše 0,9 ha a vodní plocha 1,8 ha, objem vody v soustavě 29.628 m³, součástí byl odběrný objekt, otevřený náhon, ŽB vypouštěcí zařízení požeráku, zaústění do potoka opevněného kamenným záhozem

Seznam významných dodávek - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. b)

177) Výroba a dodávka asfaltových směsí

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, p.o.
 Termín realizace: 04/2018 – 11/2018
 Cena: 20,5 mil. Kč
 Specifika: výroba a dodávka asfaltových směsí z 50/70, celkem 13.658t (ACO16+ 30,02 t; ACO11+ 10.231,38 t; ACO8 2.900,61 t; ACL16+ 170 t; ACP16+ 326,03 t)

178) Asfaltové směsi pro SÚSPK 2019

Objednatel: Správa a údržba silnic Plzeňského kraje, p.o.
 Termín dodávky: 25. 4. 2019 – 31. 12. 2019
 Cena: 4,3 mil. Kč
 Specifika: výroba a dodávka asfaltových směsí podíl SWIETELSKY stavební s.r.o. 1.707 t

Všichni výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny a dokončeny řádně a odborně.

Seznam techniků - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. c)

Nemusí se uvádět jmenovitě.

Z organizačního schématu stavebního dodavatele včetně jmenného seznamu pracovníků k příslušným funkcím, který je součástí Příručky jakosti systému QMS stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu, vyplývá:

vrcholový management společnosti: 59 osob
 řídicí management:
 (projektoví manažéři, hlavní stavbyvedoucí,
 stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti): 121 osob
 střední management:
 (mistři, další technici) 308 osob
 Celkem průměrný počet techniků v hospodářském roce 2020-21 činil 488 z celkem 1.407 pracovníků.

Osvědčení o vzdělání a odborné kvalifikaci - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. d)

Osvědčení o autorizaci doloženo jmenným seznamem pracovníků (autorizace podle zákona č. 360/1992 Sb. ve znění pozdějších předpisů), jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech, v části Profesní předpoklady.

Osvědčení o nejvyšším dosaženém vzdělání

- doloženo maturitním vysvědčením nebo diplomem pro:

jméno	nejvyšší dosažené vzdělání
Ing. Jan Baloun	ČVUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Praha
Ing. Milan Bartoníček	ČVUT stavební - pozemní stavby, Brno
Ing. Zdeňka Bílková	ČVUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Praha
Ing. Stanislav Bohůn	ČVUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Praha
Ing. Jan Dvořák	ČVUT stavební - vodní hospodářství a vodní stavby, Praha
Ing. Tomáš Fáber	ČVUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Praha
Ing. Zdeněk Fremr	ČVUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Praha
Ing. František Fryš	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Tomáš Hájek	VŠB-TU - geotechnické a DS, Ostrava
Ing. Tomáš Hasnedl	ČVUT stavební - vodní hospodářství a vodní stavby, Praha
Ing. Martin Hašek	ČVUT stavební - stavební inženýrství, Praha
Ing. Lukáš Hlaváč	VŠTE - dopravní technologie a spoje
Ing. Tomáš Hrabina	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Martin Hradecký	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha
Ing. Jiří Hřebíček	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha
Ing. Jakub Hřívá	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Milan Chodacki	VŠB - dopravní stavitelství a geotechnika, Ostrava
Ing. Ivan Ingeduld	VŠZem - zemědělská meliorace, Praha
Ing. Adolf Kalný	ČVUT stavební - vodní hospodářství a vodní stavby, Praha
Ing. Jiří Kozel	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha
Ing. Ondřej Krejčí	VUT stavební - pozemní stavby, Brno
Ing. David Kubíček	VŠB-TU stavební - dopravní stavby, Ostrava
Ing. Jan Kutač	ČVUT stavební - vodní hospodářství a vodní stavby, Praha
Ing. Jan Lakomý	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Martin Lukeš	Univerzita Pardubice - dopravní fakulta Jana Pernera
Ing. Jakub Malý	ČVUT stavební - pozemní stavby a konstrukce, Praha
Ing. Petr Mundil	VUT - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Břetislav Nechvátal	VUT stavební - pozemní stavby, Brno
Ing. Radslav Pivoňka	ČVUT stavební - budovy a prostředí, Praha
Ing. Petr Píža	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha
Ing. Jiří Podaný	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha
Ing. Stanislav Presse	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha
Ing. Pavel Rouha	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha

Ing. Petr Seknička	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Vít Sirotek	ČVUT stavební - stavební inženýrství, Praha
Ing. Jan Soukup	ČVUT vodní hospodářství a vodní stavby, Praha
Ing. Lukáš Svrčina	VUT stavební - pozemní stavby, Brno
Ing. Vít Svrčina	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Petr Szataník	VŠB – TU Ostrava, obor hornické a podzemní stavitelství
Ing. Petr Šikula	VŠB-TU stavební - městské stavitelství a inženýrství, Ostrava
Ing. Petr Šolc	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha
Ing. Ivan Šot	VUT stavební - pozemní stavby, Brno
Ing. Vlastimil Štěpanovský	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Jiří Štukavec	VUT stavební inženýrství - pozemní stavby, Brno
Ing. Pavel Toman	VŠB-TU stavební - dopravní stavby, Ostrava
Ing. Jaroslav Trs	ČVUT stavební - stavební inženýrství, Praha
Ing. Richard Ulrych	ČVUT stavební - pozemní stavby, Praha
Ing. Radek Viktoryn	VUT stavební - pozemní stavby, Brno
Ing. Pavel Vacek	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Vladimír Vrabko	VŠB-TU nerostné suroviny, Ostrava
Ing. Milan Vrbiček	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Jakub Balihar	ČVUT stavební – systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě, Praha
Václav Bauer	SPŠ stavební - stavební obnova, Plzeň
Jan Bednář	SPŠS stavební - dopravní stavby, České Budějovice
Ing. Michal Beľa	SPU agrobiologie a potravinových zdrojů, Nitra
Jiří Berka MBA	SPŠ stavební, Brno; Executive MBA
Jiří Bohdal	SUPŠ, stavební obnova, Český Krumlov
Pavel Bohunský DiS.	SP a UŠ a VOŠ - stavebnictví, Hodonín
Michal Blahovič	SPŠ keramická – pozemní stavitelství, Karlovy Vary
Richard Dub	VOŠ a SPŠ - pozemní stavitelství, Volyně
Ing. Jan Dvořák	ČVUT stavební - vodní hospodářství a vodní stavby, Praha
Martin Faifr	SOŠ stavební a zahradnická - stavební provoz, Praha
Aleš Hána	SPŠ stavební - pozemní stavitelství, České Budějovice
Jan Hanousek, DiS.	SŠOSP, VOŠ - stavby pozemní, České Budějovice
Viktor Holmík	SPŠ stavební - dopravní stavby, Plzeň
Vladislav Homolka	SPŠ stavební - pozemní stavby, České Budějovice
Ing. David Horák	VUT stavební - stavebně materiálové inženýrství, Brno
Petr Horák	SPŠ stavební - pozemní stavby, Gottwaldov
Petr Chalupa	SPŠ stavební - dopravní stavby, Plzeň
Ing. Radek Charvát	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Ing. Peter Indra	VŠDS - provoz ekonomiky doprava a spojů, Žilina
Lukáš Jančárek	VOŠ stavební a integrovaná SŠ stavební, Vysoké Mýto
Petr Janovský	SPŠ stavební - dopravní stavby, Lipník nad Bečvou
Jaroslav Janura	SPŠ pozemní stavby, Volyně
Miroslav Jiřík	SPŠ stavební - pozemní stavby, České Budějovice
Martin Kolář, DiS	VOŠ stavby inženýrské, České Budějovice
Martin Kopal	SPŠ stavební - dopravní stavitelství, Gottwaldov
Bc. Jan Kratochvíl	VŠTE - stavitelství, stavební management, České Budějovice
Petr Kříž, DiS	VOŠ stavby inženýrské, České Budějovice
Christian Löhnert	SPŠ keramická - pozemní stavby, Karlovy Vary
Vladimír Lesovský	VŠ Mendelova zemědělská a lesnická - provozně ekonomická, Brno
Miloš Licek	SPŠ strojnická, Chrudim
Radek Lízal	Gymnázium, Jihlava
Miroslav Lovecký	SPŠ keramická - pozemní stavby, Karlovy Vary
Oldřich Mastný	SPŠ stavební - dopravní stavby, Vysoké Mýto
Ing. Aleš Marek	VŠB-TU stavební - dopravní stavitelství, Ostrava
Ing. Dalibor Mičkal	VUT - konstrukce a dopravní stavby, Brno
František Mikeš	SUPŠ - stavební obnova, Český Krumlov
Ing. Zdeněk Nekola	ČVUT stavební – podnikání a řízení ve stavebnictví, Praha
David Noga	SPŠ stavební - pozemní stavitelství, Hodonín
Přemysl Oulík	VSOŠ - dopravní stavitelství, Valašské Meziříčí
Martin Pánek	SPŠ - technická zařízení budov, Kladno
Milan Pavlík	SOU dopravní - dopravní provoz, Praha
Ing. Mojmír Pěkný	VUT - vodní hospodářství a vodní stavby, Brno
Josef Procházka	SPŠ stavební - technické zařízení budov, Kadaň
Ing. Robert Prokipčák	STU stavební fakulta - konstrukce a dopravní stavby, Bratislava
Jiří Slavík	SPŠ stavební - pozemní stavitelství, Náchod
Jaroslav Slováček	SPŠ stavební - dopravní stavby, Lipník nad Bečvou
Vít Sobotka	SPŠ stavební - dopravní stavby, Brno
Petr Sokola	SPŠ a SOU stavební - stavební provoz, Brno
František Šimek	SPŠ stavební - dopravní stavby, Plzeň
Ing. Lukáš Šulák	VŠB-TU stavební - dopravní stavitelství, Ostrava

Jan Štych, DiS.	VOŠ stavební a integrovaná SŠ stavební, Vysoké Mýto
Jan Tománek	SOŠ stavební - stavebnictví, Kolín
Milan Troup	SPŠ stavební - pozemní stavitelství, České Budějovice
Karel Valta	SOU stavební - stavebnictví, Praha
Jan Vaněk	SPŠ stavební - pozemní stavby, České Budějovice
Pavel Vaňha	SPŠ stavební - pozemní stavby České Budějovice
Dušan Vácha	SPŠ stavební - pozemní stavitelství, České Budějovice
Martin Voldán	SPŠ stavební - pozemní stavitelství Ostrava
Marek Volf, DiS.	VOŠ pozemní stavby, České Budějovice
Martin Vomastek	SOŠ stavební - pozemní stavitelství, Tábor
Vojtěch Vozár	SOŠ technická - pozemní stavitelství, Uherské Hradiště
Hana Votava	SPŠ keramická - pozemní stavby, Karlovy Vary
Ing. Petr Vyhliďal	VŠD a S - stavební údržba a rek. PK, Žilina
Roman Winter	SZeŠ - mechanizace zemědělské výroby, Litomyšl
Ing. Mirko Zeman	VUT stavební - konstrukce a dopravní stavby, Brno
Miroslav Zettl	SPŠ stavební - pozemní stavitelství, České Budějovice
Lukáš Beránek	SPŠS a SOUS, pozemní stavitelství, Tábor
Zdeněk Brom	SPŠ stavební - pozemní stavby, Havlíčkův Brod
Ondřej Fryč	SPŠ stavební - pozemní stavitelství, Plzeň
Martin Hondlík	SPŠ stavební - dopravní stavby, České Budějovice
Dušan Jurtík	SOU stavební - stavební provoz, Přešov
Miroslav Kliment	SPŠ stavební - vodohospodářské stavby, Praha
Pavel Kočib	SPŠ stavební - pozemní stavitelství, Valašské Meziříčí
Miroslav Korčák	SPŠ stavební - stavebnictví, České Budějovice
Jaroslav Kroc	SPŠ stavební - pozemní stavby, Plzeň
Lukáš Lindr	SPŠ stavební - pozemní stavby, Hradec Králové
Josef Medek	SOU zemědělské - mechanizace zemědělství a lesního hospodářství, Třeboň
Lukáš Možíš	SOŠ a SOU pozemní stavitelství, Uherské Hradiště
Petr Myslivec	SPŠ stavební - pozemní stavby, Plzeň
František Nikodem	SPŠ keramická - pozemní stavby, Karlovy Vary
Aleš Sacke	VOŠ a SPŠ - pozemní stavitelství, Volyně
Petr Stoklasa	SPŠ strojírenství, Loket nad Ohří
František Strupf	SPŠ, SOU stavební - pozemní stavitelství, Královské Poříčí
Josef Voda	SPŠ stavební - dopravní stavby, České Budějovice
Ing. Rastislav Sůľovský	STU stavební fakulta - vodné hospodárstvo a vodné stavby, Bratislava
Mgr. Přemysl Berka	PF České Budějovice
Miloš Jirků	gymnázium v Táboře - přírodovědný obor
Ing. Tomáš Kmenta	VUT stavební - pozemní stavby, Brno
Bc. Lubomír Kašpárek	TU Ostrava, obor využívání zdrojů stavebních nerostných surovin
Ing. Milan Sklenář	VUT stavební – geodézie a kartografie, Brno
Pavel Žemlička	SOU dopravní – mechanik opravář, České Budějovice

Osvědčení o odborné kvalifikaci doloženo jmenným seznamem pracovníků v části Profesionální kvalifikační předpoklady.

Popis technického vybavení a zajištění kvality - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. e)

- doloženo certifikátem QMS dle normy ČSN EN ISO 9001:2016 pro provádění činností podle CZ-NACE:

- 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.
- 41.20 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.21 Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny
- 42.99 Výstavba ostatních staveb j.n.
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava stavenišť
- 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

Certifikát reg. č. 15077, vydaný dne 29.8.2020 je platný pro sídlo společnosti, stálé provozovny a stavby podle výrobního programu.

Opatření z hlediska ochrany životního prostředí - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. h)

- doloženo certifikátem EMS dle normy ČSN EN ISO 14001:2016 při provádění těchto činností podle CZ-NACE:

- 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.
- 41.21 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.12 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.22 Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny
- 42.100 Výstavba ostatních staveb j.n.
- 43.13 Demolice
- 43.14 Příprava stavenišť
- 43.15 Průzkumné vrtné práce

71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

Certifikát reg. č. 07077, vydaný dne 31.8.2020 je platný pro sídlo společnosti, stálé provozovny a stavby podle výrobního programu.

Průměrný roční počet zaměstnanců - v rozsahu § 79 odst. 2 písm. i)

Rok 2018-19	-	1 338 osob
Rok 2019-20	-	1 374 osob
Rok 2020-21	-	1 407 osob

Přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických zařízení- v rozsahu § 79 odst. 2 písm. j)

Bude doloženo samostatně ke každé konkrétní zakázce.

Seznam vlastních provozních a technických zařízení je součástí Příručky jakosti systému QMS stavebního dodavatele a záznamů, které stavební dodavatel udržuje v aktuálním stavu.

Přehled obaloven a betonáren s majetkovým podílem společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o.:

obalovna asfaltových směsí – místo	typ	výkon	% vlastnictví
Jindřichův Hradec	WIBAU W 100-4	130 t/hod	100
Kájov	AMMANN EURO MEA 160	160 t/hod	100
Vysočina – Onšovice	AMMANN Uniglobe 160	160 t/hod	100
Strakonická obalovna s.r.o. Strakonice	TBA 3000	240 t/hod	51
Brněnská obalovna, s.r.o. Brněnské Ivanovice	BERNARDI 120	120 t/hod	25
Brněnská obalovna, s.r.o. Chřlice	Benninghoven TBA 4000UE	240 t/hod	25
Chebská obalovna, spol. s r.o. Cheb	GIBAT-OHL160	160 t/hod	33
Západočeská obalovna s.r.o. Plzeň – Koterov	AMMANN MEA 160	160 t/hod	50
ŠCO s.r.o. Libodřice	ASCOS VS 3TQ	160 t/hod	50
Obalovna Ostrava s.r.o.	ASKOM VS 3TV	160 t/hod	50
Hrušecká obalovna, s.r.o.	Teltomat VI	135 t/hod	20
Obalovna Týniště s.r.o.	AMMANN Unibatch 160	160 t/hod	33
Obalovna Středokluky s.r.o.	Benninghoven	160 t/hod	50
Obalovna Tábor s.r.o.	AMMANN MEA 160	160 t/hod	50
Obalovna Lipník s.r.o.	AMMANN Unibatch 180 T2	160 t/hod	50
Obalovna Louny s.r.o.	AMMANN Unibatch 180 T2	160 t/hod	33

- vlastnictví obaloven je doloženo výpisy z obchodních rejstříků podílových společností a seznamem vlastních provozních a technických zařízení, který je součástí Příručky jakosti systému QMS

- oprávnění odebírat obalované asfaltové směsi společníky je doloženo: Společenskými smlouvami nebo Rámcovými smlouvami mezi obalovnami a společníky; základním cílem založených společností je výroba obalovaných asfaltových směsí s přednostním zásobováním společníků tímto produktem.

betonárna – místo	typ	výkon	% vlastnictví
TBG SWIETELSKY s.r.o. ČB	Stetter H2-TZ, mísicí zařízení BHS 2 m ³ , věž. zásob.	90 m ³ /hod	49

- doloženo výpisy z obchodních rejstříků podílových společností

Další strojí a technické zařízení společnosti SWIETELSKY stavební s.r.o.:

druh	typ	výkon	počet ks	
finišery	kolové	Volvo 6870	129kW	2
		Vögele 1803-3i	132 kW	
	pásové	Volvo 7820	175 kW	2
		Vögele 1300-3i; 1600; 1600-3i	75; 100; 116 kW	2; 2; 1
		Vögele 1800; 1800-3i; 1803-3i	128; 128; 132 kW	1 2; 6; 1
		Vögele 1900; 1900-3i	135; 193 kW	1; 2
		Vögele Super 2100-3i a pevná lišta SB 250-2 TV	186 kW	2+1
finišer na LA	LINNHOF typ EB50/75	22 kW	1	
varič asfaltu	GLK8S; GLK20; DUMPER DU 500; Renault		4	
rozstřikovač asfaltu	Mercedes Benz Distributor-RŽ 11		1	
frézy silniční	Wirtgen W500; W50DC	79; 92 kW	2	
	SIMEX PL 4520; SIMEX PL 450 - NÁSTAVCE		2	
přístroj na spáry	Plastomat		1	
stroj na středové spáry	FLEXOMATlexomat		2	
válc silniční	Dynapac; Bomag; Hamm; ASC	8 – 14 t	85	
válc zemní	Hamm; Bomag; VV; ASC	5 – 16 t	17	
podrcovač	BW, BS		4	
válec ježkový	BOMAG BMP 8500	14,5 kW	4	
autogradery	O&K F 156 A; NEW Holland F 106; F 156.6	99; 120 kW	6	
rypadla	pásová	Neuson 8002, KobelcoSK 210, JCB JS 160	51; 103; 96 kW	17
	kolová	JCB	86 kW	4
traktorbagry	New Holland; JCB; CAT; Komatsu; Volvo	51; 90 kW	32	
nakladače	Mecalac, Komatsu, Volvo, Lokust, Kramer	35; 122; 169 kW	82	

nákladní auta	sklápěcí	8 – 16 t	45
	valníková		14
	tahač návěsů		11
	přívěs valníkový; sklápěcí; skříňový; podvalníkový	10 – 15 t	14; 6; 2; 15
	návěs	25 – 40 t	15
	speciální (jeřáby, HR)		22
těžká mostní skruž	typ SWIETELSKY	4,5 mostních polí o rozpětí 42 m	
recyklační linka			1
vtáčací lafeta	AK25 vč. pojezdového vozíku, AB3600 T40 AB269; Tescar CF3B		3
vtáčací kladivo	MORATH HB23-GD70-AD40		1
vtáčka mikropilot	Hütte HBR 202		1

5. JINÉ POŽADAVKY (nad rámec kvalifikace)

Pojištění – dle § 104 odst. 1 písm. a)

- doloženo osvědčením pojišťovny Wiener Städtische o uzavření pojistné smlouvy č. 08-U062.540-1 o pojištění obecné odpovědnosti podniku na pojistnou částku 15.000.000 €, s trojnásobným ročním agregovaným (kumulovaným) limitem, uzavřenou s Wiener Städtische Versicherungs AG Vienna Insurance Group,
- doloženo osvědčením pojišťovny XL Insurance Company SE o uzavření pojistné smlouvy č. DE00046492CA21A o stavebním pojištění pro pozemní stavby, inženýrské stavby, stavby silnic i mostů jako hlavní dodavatel i subdodavatel na pojistnou částku 30.000.000 € se spoluúčastí 1.000 € za každý pojistný případ,
- doloženo dodatkem č. 2 rámcové pojistné smlouvy č. 899-23197-11, uzavřeným s Českou pojišťovnou o stavebně montážním pojištění všech stavenišť na území ČR, která budou nahlášena, na pojistnou částku 70.000.000,- Kč se spoluúčastí 100.000,- Kč (spoluúčast pro díla, jejichž hodnota nepřesáhne 20 mil. Kč činí 50.000,- Kč) a o pojištění odpovědnosti s limitem pojistného plnění 20.000.000,- Kč se spoluúčastí 20.000,- Kč.

Ochrana utajovaných informací – dle § 104 odst. 1 písm. c)

Schopnost zabezpečit ochranu utajovaných informací

- doloženo **OSVĚDČENÍM NBÚ PRO**

STUPEŇ UTAJENÍ

SWIETELSKY stavební s.r.o.	TAJNÉ
Mgr. Přemysl Berka	TAJNÉ
Tomáš Jůn	TAJNÉ
Petr Králík	TAJNÉ
Zdeněk Truhlář	TAJNÉ
Ing. Jan Vodička	TAJNÉ
Ing. Ondřej Krejčí	TAJNÉ
Martin Faifr	TAJNÉ
Jakub Grégr	TAJNÉ
Jan Kratochvíl	DŮVĚRNÉ
Ing. Michala Krutilová	DŮVĚRNÉ
Lukáš Lindr	DŮVĚRNÉ
Přemysl Malíš	DŮVĚRNÉ
Ing. Jiří Podaný	DŮVĚRNÉ
Ing. Tereza Wolgemutová	DŮVĚRNÉ
Ing. Karel Zajpt	DŮVĚRNÉ

- doloženo **CERTIFIKÁTEM NBÚ PRO INFORMAČNÍ SYSTÉM**

STUPEŇ UTAJENÍ

SWIETELSKY stavební s.r.o.	DŮVĚRNÉ
----------------------------	---------

Certifikát systému managementu BOZP

- doloženo certifikátem BOZP dle ČSN ISO 45001:2018: organizace prokázala schopnost systému managementu BOZP dosáhnout stanovených cílů pro činnosti podle CZ-NACE (provádění staveb včetně jejich změn, udržovacích prací na nich a jejich odstraňování):

- 23.99 Výroba ostatních nekovových minerálních výrobků j.n.
- 41.20 Výstavba bytových a nebytových budov
- 42.11 Výstavba silnic a dálnic
- 42.13 Výstavba mostů a tunelů
- 42.21 Výstavba inženýrských sítí pro kapaliny a plyny
- 42.99 Výstavba ostatních staveb j.n.
- 43.11 Demolice
- 43.12 Příprava stavenišť
- 43.13 Průzkumné vrtné práce
- 71.12 Inženýrské činnosti a související technické poradenství

Certifikát reg. č. 13077, vydaný dne 29.8.2020, je platný pro sídlo společnosti, stálé provozovny a stavby podle výrobního programu.

Rozhodnutí SÚJB o povolení provádění služeb významných z hlediska radiační ochrany v rozsahu a způsobu uvedenými v §59 odst. 1 písm. d) vyhlášky č. 307/2002 Sb. ve znění pozdějších předpisů

- doloženo Rozhodnutím SÚJB č.j.: SÚJB/RCCB/24470/2016 na dobu neurčitou

Skuteční majitelé – dle § 103 odst. 1 písm. d) a § 104

společnost má své konečné majitele zapsány v evidenci údajů o skutečných majitelích (také jen „evidence skutečných majitelů“), která je vedená jako neveřejná část rejstříkového soudu v Českých Budějovicích, informace jsou přístupné na <https://issm.justice.cz>

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především v kraji Vysočina

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou s Ing. Vlastimilem Sukdolákem – Geodetická kancelář ze dne 21.11.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností ze dne 24.4.2003 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pro Ing. Vlastimila Sukdoláka pod číslem položky v seznamu fyzických osob 305/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74, výpisem ze živnostenského rejstříku dle §77 odst. 1 a diplomem Ing. Vlastimila Sukdoláka z ČVUT Praha, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro okresy Tábor, Písek, Benešov, Praha východ, Praha západ a Příbram

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou s Ing. Pavlem Dvořáčkem – Geodetická kancelář ze dne 21.11.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností ze dne 22.2.2002 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pro Ing. Pavla Dvořáčka pod číslem položky v seznamu fyzických osob 64/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74, výpisem ze živnostenského rejstříku dle §77 odst. 1 a diplomem Ing. Pavla Dvořáčka z ČVUT Praha, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro Středočeský a Liberecký kraj

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností M. Částka, s.r.o. ze dne 1.11.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Ondřeje Randáka ze dne 8. 9. 1999 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 1861/99 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Blanky Vávrové ze dne 3. 4. 2007 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 639/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a), b) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z SKD, který prokazuje splnění základní způsobilosti dle §74, výpisem z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1,
- doloženo: diplomy Ing. Ondřeje Randáka z ČVUT Praha, fakulta stavební a Ing. Blanky Vávrové, roz. Kurzová z ČVUT Praha, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro okresy Strakonice, Písek, Prachatice, Č. Budějovice, Příbram, Klatovy, Plzeň - jih a Tábor

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností GK Plavec – Michalec Geodetická kancelář s.r.o. ze dne 21.11.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jana Plavce ze dne 24. 11. 2009 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2482/09 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74 včetně výpisu z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1 prokazuje výpis z SKD a diplomem Ing. Jana Plavce z ČVUT Praha, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především v Moravskoslezském kraji

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou s Ing. Martinem Olšarem ze dne 16.11.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Martina Olšara ze dne 2.7.2007 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2359/07 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jiřího Olšara ze dne 28. 11. 1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 1312/95 v rozsahu podle §13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,

- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74, výpisem ze živnostenského rejstříku dle §77 odst. 1, diplomem Ing. Jiřího Olšara z Vysoké školy báňské v Ostravě a diplomem Ing. Martina Olšara z VŠB-TU stavební – fakulta hornicko-geologická Ostrava.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro Jihomoravský kraj

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností Lankašová Marie, s.r.o. Zeměměřičská kancelář s.r.o. ze dne 15.11.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Marka Říhy ze dne 1. 3. 2004 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2213/04 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Marka Říhy ze dne 7. 3. 2006 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2213/04 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74, výpisem z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1 a diplomem Ing. Marka Říhy z VUT Brno, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro Olomoucký kraj

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností GEOCENTRUM, spol. s r.o. zeměměřičská a projekční kancelář ze dne 14.11.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo výpisem z SKD, který prokazuje Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jany Furmanové ze dne 20. 6. 2003 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2186/03 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo výpisem z SKD, který prokazuje Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Pavla Steinigera ze dne 14. 4. 1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 18/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo výpisem z SKD, který prokazuje Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Mileny Ulčíkové ze dne 1. 12. 1998 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 26/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a), b) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo výpisem z SKD, který prokazuje Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jiřího Mohlera ze dne 4. 12. 2013 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2670/13 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo výpisem z SKD, který prokazuje Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Tomáše Macíčka ze dne 22. 3. 2011 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2547/11 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z SKD, prokazujícím splnění základní způsobilosti dle §74 včetně výpisu z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1
- doloženo: diplomy Ing. Jany Furmanové z VUT Brno, fakulta stavební, Ing. Pavla Steingera ČVUT Praha, fakulta stavební, Ing. Mileny Bílavčkové z VUT Brno, fakulta stavební a Ing. Jiřího Mohlera z VUT Brno, fakulta stavební

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro Zlínský kraj

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností ValMez geo s.r.o. ze dne 9.11.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Petra Žváčka ze dne 7. 8. 2008 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 1918/2000 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a), b), c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: výpisem z SKD, kterým prokazuje splnění základní způsobilosti dle §74 a výpis z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1
- doloženo: diplomem Ing. Petra Žváčka z VUT Brno, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro kraj Jihočeský

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností GEONET s.r.o. ze dne 15.2.2017 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Anna Richterová ze dne 4. 5. 2007 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 2261/05 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a), b), c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74 a výpisem z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1 a diplomem Ing. Anna Richterová roz. Kudláčková z ČVUT Praha, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností především pro Plzeňský kraj

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností DANKOVIČ geodetická kancelář s.r.o. ze dne 07.12.2016 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Radim Dankovič ze dne 29.6.1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod číslem položky v seznamu fyzických osob 536/95 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a), b), c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74 a výpisem z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1 a diplomem Ing. Radim Dankovič z ČVUT Praha, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro Jihočeský kraj

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností GEO CB s.r.o. ze dne 13.02.2017 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Rozhodnutím o udělení Úředního oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Josef Bušek ze dne 15.8.1997 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 3767/1997-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74 a výpisem z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1 a diplomem Ing. Josef Bušek z VUT Brno, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro celé území České republiky včetně zeměměřičské činnosti v režimu Vyhrazené

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností GEFOS, a.s. ze dne 27.03.2017 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo: dodatkem č. 2 smlouvy o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřeným se společností GEFOS, a.s. ze dne 24. 5. 2018 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost) v režimu utajení Vyhrazené,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jaroslav Kocián ze dne 13.6.2001 vydaným Ministerstvem obrany ČR pod č.j. 26/2001-5071/1 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. d) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů, a to pro ověřování dokumentace o zřízení, obnovení nebo přemístění bodu podrobného polohového bodového pole a o zaměření a šetření předmětů měření, které jsou obsahem státních mapových děl, pro potřeby obrany státu ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Osvědčení podnikatele pro GEFOS a.s. na stupeň utajení Vyhrazené
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Jaroslav Kocián ze dne 30.8.1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 3543/1995-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Pavel Seyfried ze dne 16.7.2001 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 2896/2001-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Pavel Seyfried ze dne 7.7.2005 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 2621/2005-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74 a výpis z obchodního rejstříku dle § 77 odst. 1 jsou prokázány výpisem z SKD, a diplomem Ing. Jaroslav Kocián z ČVUT Praha, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro Jihomoravský kraj

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se Bc. Eva Beňová Medvěďová ze dne 11.10.2017 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Ludmila Naimanová ze dne 10.6.1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 2757/1995-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. b) a c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Ludmila Naimanová ze dne 26.4.1996 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 1723/1996-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo dohodou o ověřování výsledků zeměměřičských činností mezi Ing. Ludmila Naimanová a Bc. Eva Beňová Medvěďová, ze dne 1.3.2013,
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74 a výpisem z živnostenského rejstříku dle § 77 odst. 1 a diplomem Ing. Ludmila Naimanová z VUT Brno, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro celé území České republiky včetně zeměměřičské činnosti v režimu Důvěrné

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností TKP geo s.r.o., ze dne 9.5.2018 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Pavel Smolek ze dne 4.5.2001 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 1524/2001-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č.120/2000 Sb., pro ověřování: písmeno a) a b),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Pavel Smolek ze dne 25.10.1995 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 4958/1995-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) až c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, pro ověřování: písmeno c),
- doloženo diplomem Ing. Pavel Smolek z ČVUT Praha, fakulta stavební obor geodézie a kartografie
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Robert Šinkner ze dne 21.5.2001 vydaným Ministerstvem obrany ČR pod č.j. 26/2001-5071/2 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. d) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství ve znění pozdějších předpisů, a to pro ověřování dokumentace o zřízení, obnovení nebo přemístění bodu podrobného polohového bodového pole a o zaměření a šetření předmětů měření, které jsou obsahem státních mapových děl, pro potřeby obrany státu ve znění pozdějších předpisů,
- doloženo: Osvědčení NBU na stupeň utajení Důvěrné pro Roberta Šinknera, Zdeňka Janáčka, Patrika Starčevského a Milana Pulce
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74 včetně výpisu z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1 jsou prokázány výpisem z SKD a diplomem Ing. Pavlem Smolkem z ČVUT Praha, fakulta stavební.

Poddodavatel - dle § 83

Zajištění geodetické činnosti a ověřování výsledků zeměměřičských činností pro celé území České republiky.

- doloženo: smlouvou o spolupráci na veřejných zakázkách, uzavřenou se společností GEO75 s.r.o., ze dne 17.6.2019 na dobu neurčitou, z níž vyplývá závazek poddodavatele k poskytnutí kvalifikace a k poskytnutí plnění v rozsahu této poskytnuté kvalifikace (geodetická činnost),
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Břetislav Kotulán ze dne 27.2.2008 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 5026/2007-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. b) a c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění zákona č.120/2000 Sb.,
- doloženo diplomem Ing. Břetislav Kotulán z VUT Brno, fakulta stavební obor geodézie a kartografie
- doloženo Úředním oprávněním pro ověřování výsledků zeměměřičských činností Ing. Milan Pernica ze dne 19.3.2010 vydaným Českým úřadem zeměměřičským a katastrálním pod č.j. 2471/2010-12 v rozsahu podle § 13 odst. 1 písm. a) a c) zák. č. 200/1994 Sb. o zeměměřičství a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením
- doloženo diplomem Ing. Milan Pernica z VUT Brno, fakulta stavební obor geodézie a kartografie
- doloženo: doklady o splnění základní způsobilosti dle §74 včetně výpisu z obchodního rejstříku dle §77 odst. 1 jsou prokázány výpisem z SKD.

Rozsah prokázání kvalifikace:

Kvalifikace byla prokázána u základní způsobilosti v plném rozsahu a u profesní způsobilosti, ekonomické kvalifikace a technické kvalifikace v rozsahu předložených dokladů.

Certifikační schéma a normativní dokument, se kterým je posuzována shoda:
PS 003:1016

Vydáno: 20. 11. 2020

Platnost do: 19. 11. 2021

Změna č. 1 ze dne 31. 3. 2021

Změna č. 2 ze dne 12. 7. 2021

Ing. Ivo Dušek
ředitel certifikačního orgánu

Prokáže-li se, že držitel tohoto certifikátu nenaplní požadavky, rozhodné jeho přiznání a závazky podmiňující jeho platnost, může certifikační orgán pro kvalifikaci účinnost tohoto certifikátu zrušit nebo změnit.