



## TECHNICKÝ A ZKUŠEBNÍ ÚSTAV STAVEBNÍ PRAHA, s.p.

Prosecká 811/76a, Prosek, 190 00 Praha 9

zapsán Městským soudem v Praze dne 11. prosince 1990, oddíl A LX, vložka 711

IČO: 00015679

**Certifikační orgán č. 3140 je akreditován Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.,  
podle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013**

vydává v rozsahu své akreditace

# Certifikát

## č. 22/2020

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

### **Systém certifikovaných stavebních dodavatelů**

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

**Správce systému:**

**Svaz podnikatelů ve stavebnictví v České republice**

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

IČO: 01541641

**Stavební dodavatel:**

## **LS stavby s.r.o.**

**se sídlem: Palackého 764, 340 22 Nýrsko**

**IČO: 64834042**

**právní forma: společnost s ručením omezeným**

Zapsáno Krajským soudem v Plzni dne 26. března 1996, oddíl C, vložka 7565

Statutární orgán: Václav Svoboda, jednatel

Způsob jednání za společnost:  
Jednatel zastupuje společnost samostatně.

## Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005)

NACE			
Třída			Kód CPV
Číslo	Popis	Poznámky	
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	<b>Pouze</b> <ul style="list-style-type: none"><li>výstavba budov všeho druhu</li><li>výstavba stavebně inženýrských staveb</li><li>mosty, včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy – <b>Pouze mosty</b></li><li>městské potrubní, kabelové a elektrické sítě</li></ul>	45210000 Kromě 45213316 45220000 45231000 45232000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	<b>Pouze</b> <ul style="list-style-type: none"><li>výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěši - <b>Mimo dálnic.</b></li></ul>	45212212 a DA03 45230000 Kromě 45231000 45232000 45234115

### Prokázání kvalifikačních předpokladů včetně dokladů

#### 1.ZÁKLADNÍ KVALIFIKAČNÍ PŘEDPOKLADY (podle § 74)

Dodavatel splňuje základní kvalifikační předpoklady takto:

- nebyl pravomocně odsouzen** - v rozsahu § 74 odst.1 písm. a)  
Doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:  
Právníkou osobu Lesní stavby, s. r.o., dodavatel, ze dne 14.05.2020  
Václav Svoboda, jednatel, ze dne 14.05.2020
- nemá splatný daňový nedoplatek** - v rozsahu § 74 odst.1 písm. b)  
Doloženo potvrzením Finančního úřadu pro Plzeňský kraj, čj. 1095718/2308-00510-404846  
ze dne 18.05.2020  
**ve vztahu ke spotřební dani**  
Doloženo čestným prohlášením statutárního zástupce ze dne 15.05.2020
- nemá splatný nedoplatek na pojistném nebo penále na veřejné zdravotní pojištění**  
- v rozsahu § 74 odst.1 písm. c)  
Doloženo čestným prohlášením statutárního zástupce ze dne 15.05.2020
- 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 OSSZ Klatovy, čj. 44004/22/ŽáPo/269/Pet ze dne 15.05.2020

- e) **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 u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 7565, ze dne 09.12.2020

## 2.PROFESNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 77)

- a) **Splnění profesní způsobilosti** - v rozsahu § 77 odst. 1)  
**Doloženo** Výpisem z Obchodního rejstříku, vedeného u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 7565, ze dne 09.12.2020
- b) **Oprávnění podnikat v rozsahu předmětu veřejné zakázky** - v rozsahu § 77 odst. 2 písm.a)  
**Doloženo** Výpisem z údajů veřejné části Živnostenského rejstříku ze dne 09.12.2020  
Z toho v oborech souvisejících se stavební činností:
- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování. Odborně odpovědná osoba za firmu Ing. Václav Svoboda (autorizace pozemní stavby). Doloženo čestné prohlášení ze dne 14.05.2020
  - Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení. Odborně odpovědná osoba za firmu Ing. Milan Volák (Osvědčení ITI čj. 308/05.04/05/15.09/1 ze dne 25.1.2005). Doloženo čestné prohlášení ze dne 18.05.2020
- c) **Odborná způsobilost** - v rozsahu § 77 odst. 2 písm. c)

Doloženo **Osvědčením o autorizaci:**

Zařazení	Autorizovaná osoba	Reg.číslo osvědčení v seznamu ČKAIT	Obor autorizace
Autorizovaný technik	Václav Svoboda	0006621	Pozemní stavby
Autorizovaný technik	Lubomír Krupička	0201356	Pozemní stavby
Autorizovaný stavitel	Martin Mundl	0009343	Pozemní stavby
Autorizovaný technik	Petr Herian	0202202	Pozemní stavby
Autorizovaný inženýr	Ing. Pavel Bárta	0201059	Pozemní stavby
Autorizovaný inženýr	Ing. Jiří Pohanka	0201743	Pozemní stavby
Autorizovaný inženýr	Ing. Tomáš Macán	0201872	Dopravní stavby
Autorizovaný inženýr	Ing. Vladimír Křivka	0200344	Vodohospodářské stavby
Autorizovaný inženýr	Ing. Josef Hlavnička	0200610	Mosty a inženýrské stavby
Autorizovaný inženýr	Ing. Radek Pikhart	0201431	Statika a dynamika staveb
Autorizovaný inženýr	Ing Jiří Fencel	0200394	Dopravní stavby
Autorizovaný technik	Ing. Radek Spurný	0200994	Technika prostředí staveb, specializace vytápění a VZT, zdravotní technika

- **Oprávnění ITI č. 12758/5/05/EZ-M,O,R, Z-E2/A k montáži, opravám, zkouškám a revizím el. zařízení s napětím do 1000V v objektech třídy „A“ včetně hromosvodů** vydané Ing. Milanu Volákovi.  
Doloženo Osvědčení ev. č. EI8S/19/15, platné do 13.02.2022
- **Ověřování výsledků zeměměřičských činností**
  - Úřední oprávnění ČÚZK č. 787/95 ze dne 07.11.2002 pro ověřování výsledků zeměměřičských činností pro Ing. Pavla Brůhu

### **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	celkový obrat firmy v mil. Kč
2017	265
2018	279
2019	322

#### **Roční obrat ve stavebnictví za 3 předcházející účetní období**

Doloženo čestným prohlášením dodavatele každé uvedené účetní období.

rok	obrat za stavební práce v mil. Kč
2017	248,7
2018	269,3
2019	309,4

### **4. TECHNICKÁ KVALIFIKACE (podle § 79)**

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl

výstavba budov všeho druhu (kód CPV – 45210000, kromě 45213316, 45220000, 45231000, 45232000)

výstavba stavebně inženýrských staveb (kód CPV – 45210000, kromě 45213316, 45220000, 45231000, 45232000)

Název stavby	Výrobní areál Hauser CZ s.r.o. Heřmanova Hut'		
Objednatel	Hauser CZ s.r.o.		
Veřejná zakázka	NE	Cena bez DPH	51 637 630 ,- Kč
Termín realizace	03/2019 – 11/2019		

#### **Specifika:**

Novostavba jednopodlažní výrobní a administrativní budovy. Zastavěná plocha haly je 1617 m<sup>2</sup>, výška v hřebeni sedlové střechy je 6,66 m, obestavěný prostor 10 751 m<sup>3</sup> vč. základů.

Výrobní hala má ŽB nosnou konstrukci, opláštění PUR panely tl. 100 mm. Střecha ŽB nosná konstrukce, střešní plášť je z trapéz. Plechů vč. TI z minerální vaty tl. 100 mm. Krytina PVC. Administrativní budova je zděná z Porothermu tl. 440 mm, strop je tvořen sbíjeným vazníkem s TI. Součástí výstavby bylo vybudování komunikací, zpevněných ploch a parkoviště vč. venkovních rozvodů elektro, přeložky, oplocení, dešťové kanalizace v areálu, přípojka splaškové kanalizace, vodovod a plynovod.

Název stavby	<b>Objekt Bydlení</b>	
Objednatel	MAWI spol. s r.o.	
Veřejná zakázka	NE	Cena bez DPH
		26 103 839,- Kč
Termín realizace	03/2017 – 06/2018	
<b>Specifika:</b>		
<p>Novostavba bytového domu ve Starém Plzenci. Dům se skládá ze tří částí. Objekty mají dvě nadzemní podlaží, jedno podzemní podlaží. Součástí je 14 parkovacích stání v 1.PP, sklepní kóje, vč. technického zázemí. Obvodové stěny jsou z keramického zdiva. Strop nad 1.PP a 1.NP je železobetonový, strop nad 2.NP tvoří dřevěná trámová konstrukce krovu se zarytím ze sádkartonové konstrukce. Objekt je zateplen kontaktním zateplovacím systémem za použití polystyrenu tl. 120 m.</p>		

Název stavby	<b>Prádelna Pod Borem</b>	
Objednatel	Textil – Logistik Wächemann, s.r.o.	
Veřejná zakázka	NE	Cena bez DPH
		69 327 605,- Kč
Termín realizace	08/2016 – 04/2017	
<b>Specifika:</b>		
<p>Novostavba průmyslové haly. Jedná se o železobetonovou prefabrikovanou nosnou konstrukci celého objektu. Hlavními konstr. prvky jsou ŽB sendvičové panely a monolitická opěrná zeď, poloprefabrikovaný ŽB strop. Opláštění haly tvoří sendvičové panely s minerál. výplní. Součástí výstavby byly terénní úpravy komunikací, 2500 m<sup>2</sup> se živičným povrchem, 500m oplocení, vč. inženýr. sítí, 8 800 m<sup>2</sup> sadových úprav.</p>		

Název stavby	<b>Přestavba ubytovacího zařízení na sportovní centrum Elišky Krásnohorské č. p. 373, Hořejší Předměstí, Domažlice</b>	
Objednatel	Město Domažlice	
Veřejná zakázka	ANO	Cena bez DPH
		10 044 227,- Kč
Termín realizace	03/2018-11/2018	
<b>Specifika:</b>		
<p>Rekonstrukce stávajícího objektu ubytovny na sportovní zařízení v k.ú. Domažlice. Byla vybudována přízemní přístavba s rozcvičištěm a sálem na karate. Byly zřízeny nové šatny a sociální zařízení. Přístavba byla částečně zapuštěna do terénu. Objekt byl zateplen vč. výměny oken. Součástí bylo vybudování parkovacích stání. Rekonstrukce objektu byla prováděna na základě projektové dokumentace zpracované zodpovědným projektantem.</p>		

Název stavby	<b>Gühring – výrobní hala</b>	
Objednatel	GÜHRING s.r.o., Na Perkách 608, 330 21 Líně	
Veřejná zakázka	NE	Cena bez DPH
		89 500 000,- Kč
Termín realizace	04/2016-01/2017	
<b>Specifika:</b>		
<p>Jedná se o novostavbu výrobního, vývojového a administrativního areálu vč. parkovacích stání, terénních úprav, sociálního zařízení. Stavba je založena na dvoustupňových základových patkách s prefabrikovaným kalichem. Svislou nosnou konstrukci tvoří středové a obvodové železobetonové sloupy. Obvodový plášť je z vodorovných sendvičových panelů. Střešní plášť je skládaný, na železobetonové vazníky jsou kotveny trapézové, nosoucí lehkou systémovou skladbu. Vestavěná administrativní část je oddělena od výrobní části zděnými stěnami. Zděné stěny jsou i v místě výrobních a skladovacích prostor v hlavní hale.</p>		

Název stavby	<b>NKP SH Velhartice - kompletní obnova hospodářského stavení čp. 3</b>		
Objednatel	Národní památkový ústav, Praha Územní památková správa v Českých Budějovicích		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	15 636 040,-Kč
Termín realizace	09/2018 – 06/2020		
<b>Specifika:</b> Předmětem plnění veřejné zakázky byla rekonstrukce stavby - hospodářského stavení čp. 3 a tvořící jižní okraj hospodářského areálu v předhradí hradu Velhartice. Z provozního hlediska se jednalo o klíčovou součást areálu NKP hradu Velhartice. Záměrem byla obnova stavení do předpokládaného původního vzhledu objektu cca z počátku 20. století, vytvoření bezkolizní vnitřní dispozice pro moderní bydlení a pobyt splňující současné požadavky a normy a v neposlední řadě i zásadní prodloužení životnosti historických stavebních konstrukcí.			

Název stavby	<b>Areál fy „ACTIMMO s.r.o.“ – přístavba – hala SO15, SO16 – zpevněné plochy ,dešťová kanalizace – k.ú. Janovice nad Úhl.</b>		
Objednatel	ACTIMMO, s.r.o., Rozvojová zóna 560, 340 21 Janovice nad Úhlavou		
Veřejná zakázka	<b>NE</b>	Cena bez DPH	25 500 000,-Kč
Termín realizace	01/2015 – 01/2016		
<b>Specifika:</b> Jednalo se o přístavbu nové skladové haly ke stávajícím objektům. Půdorys objektu je tvořen pravouhlými geometrickými tvary, haly SO15,-16 jsou sesazeny do tvaru obráceného písmena „L“. Materiály novostavby byly zvoleny železobeton, beton, plech, minerální izolace, polystyren, ocel, sklo. Textury odpovídají běžnému opracování. Součástí výstavby bylo i vybudování zpevněných manipulačních ploch. Byly provedeny jako živičné plochy ukončené beton. obrubníky, odvodnění ploch bylo do dešťové kanalizace pomocí uličních vpustí. Část byla odvodněna volně do terénu. Zbytek pozemků byl zatravněn.			

Název stavby	<b>Stavební úpravy 1. PP, objektu č. p. 59/I. Klatovy – III. Etapa</b>		
Objednatel	město Klatovy, nám. Míru 62, Klatovy		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	25 735 392,-Kč
Termín realizace	06/2018 -10/2019		
<b>Specifika:</b> Rekonstrukce spočívala v kompletní rekonstrukci části 1.PP objektu bývalé jezuitské koleje čp. 59/I v Klatovech, označené jako etapa III. Stavební úpravy probíhaly v severním a západním křídle. Na historickém objektu probíhaly stavební práce dle platných stavebních norem. Opatření proti vlhkosti bylo provedeno dle odborného technolog. postupu. V sále byly obnoveny všechny omítky a restaurována štuková výzdoba. Restaurátorské práce prováděl restaurátor s příslušným oprávněním zapsaným v seznamu MK ČR. Objekt je zapsán u ministerstva kultury ČR jako kulturní památka.			

Název stavby	<b>Bytový dům pro seniory v k.ú. Nýrsko</b>		
Objednatel	město Nýrsko		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	40 518 000,-Kč
Termín realizace	04/2017		
<b>Specifika:</b> Výstavba spočívala ve vybudování nového bytového objektu v k.ú. Nýrsko. Hmotově je bytový dům členěn na více celků. Pohledově je vystavěn z tradičních materiálů. Objekt je založen na bet. pásech a patkách. Vyzděn zdívkou bez přídavné tepel. izolace, zastřešen sedlovými vazníky se skládanou krytinou. Nosné konstrukce jsou zděné, železobetonové a ocelové. Nenosné konstrukce zděné a sádkartonové. Statická únosnost staveb. materiálů je garantována výrobcem systémů.			

Název stavby	<b>COH Klatovy-stav.úpr., objektu č.p. 782/III</b>		
Objednatel	Město Klatovy, nám. Míru 62, 339 01 Klatovy		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	8 380 902,-Kč
Termín realizace	08/2017 – 01/2018		
<b>Specifika:</b>			
V rámci stavebních úprav bude provedeno odstranění stávajících obvodového zdiva, bude provedena oprava nekvalitních montážních svárů nosné ocelové konstrukce, výstavba nového obvodového zdiva, příček včetně zateplení objektu a výměny okenních otvorů, zdravotně technické instalace, ústřední vytápění, elektroinstalace, nucené větrání, vnitřní plynovod, měření a regulace, EZS a kamerový systém, vstup pro zaměstnance a bezbariérový přístup do objektu.			

#### 45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl

**Mosty včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy (kód CPV – 45210000, kromě 45213316, 45220000, 45231000, 45232000) - pouze mosty**

Název stavby	<b>Město Domažlice - obytná zóna Havlovice</b>		
Objednatel	Město Domažlice		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	4 956 023,-Kč
Termín realizace	07/2017 – 11/2017		
<b>Specifika:</b>			
Jednalo se o výstavbu nové komunikace, nového mostu a prodloužení stávajícího plynovodního řadu. Součástí stavby bylo i provedení přeložky stávajícího sdělovacího vedení.			

Název stavby	<b>Nezvěstice – propustek v silnici III/11731</b>		
Objednatel	Obec Nezvěstice		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	4 443 681,-Kč
Termín realizace	06/2018 – 09/2018		
<b>Specifika:</b>			
Jednalo se o stavební úpravy propustku a části místní komunikace III/11731, vč. úpravy vodovodu.			

Název stavby	<b>Provozní oprava mostu ev.č. 182-012 - Kbel</b>		
Objednatel	SÚS Plzeňského kraje		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	944 658,00 Kč
Termín realizace	10/2019 -12/2019		
<b>Specifika:</b>			
Kompletní rekonstrukce mostu ev.č. 182-012. Byla odstraněna část vozovkového souvrství až na nosnou konstrukci ŽB rámu. Dále byla založena a provedena nová ŽB křídla, nové vyrovnávací a hydroizolační vrstvy a ŽB římsy. Poté byl položen nový asfalt. Povrch a osazen nový zádržný systém.			

Název stavby	<b>Provozní oprava mostu ev.č. 19521-1 v Poběžovicích</b>		
Objednatel	SÚS Plzeňského kraje		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	970 580,40 Kč
Termín realizace	07/2019 – 10/2019		
<b>Specifika:</b>			
Provozní oprava mostu ev.č. 19521-1. Byla provedena kompletní výměna ŽB říms, částečné přezdění kamenných křídel, oprava spárování zdiva, výměna zábradlí, osazení rozhledových zrcadel, izolace nosné konstrukce a realizace nového vozovkového souvrství. Oprava byla realizována za úplné uzavírky.			

**45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl****Městské potrubní kabelové a elektrické sítě - (kód CPV – 45210000, kromě 45213316, 45220000, 45231000, 45232000)**

Název stavby	<b>ZTV Chanovice</b>		
Objednatel	Obec Chanovice		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	14 600 000,- Kč
Termín realizace	05/2017		
<b>Specifika:</b> Výstavba nové dopravní a technické infrastruktury (ZTV) v obci Chanovice komunikací, chodníků, parkovišť, splaškové a dešťové kanalizace včetně přípojek a vodovodu včetně přípojek, veřejného osvětlení a STL plynovodů včetně přípojek. Základní geometrie navrhovaného řešení výstavby ZTV byla tvořena celkem 4 osami komunikačních větví rozdělených na větve A, B, C a D. Všechny navržené komunikační větve byly funkční skupiny D1 – komunikace se smíšeným provozem (obytná zóna). V komunikacích nebo v těsném souběhu jsou uloženy veškeré inženýrské sítě. <u>Realizace stavby proběhla ve 3 etapách:</u> -V 1. etapě byly provedeny inženýrské sítě (kanalizace, vodovod a plynovod) na větvích B, C a D. -Ve 2. etapě byly provedeny výstavby komunikací (uliční vpustě, drenáže, obruby, veřejné osvětlení, konstrukce vozovek bez obrusné vrstvy, chráničky atd.) na větvích B, C a D. -Ve 3. etapě byly provedeny kompletní větve A (inženýrské sítě včetně komunikace s opěrnou zdí).			

Název stavby	<b>Vodovod a kanalizace Plzeňská ulice, Horažďovice</b>		
Objednatel	Město Horažďovice		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	2 672 842,-Kč
Termín realizace	06/2018 – 07/2018		
<b>Specifika:</b> Výstavba kanalizace v obci Skelná Huť v délce 2,8 km, kanalizační řady včetně přípojek, výstavba vodovodu včetně přípojek k RD. Provádění výkopových prací v hloubkách nad 7 m.			

Název stavby	<b>APEX – vodovodní řad, odvedení dešťové vody letiště Planá</b>		
Objednatel	APEX pro gaming a.s., Václavské nám. 808/66, 110 00 Praha 1 – Nové město		
Veřejná zakázka	<b>NE</b>	Cena bez DPH	1 910 113,- Kč
Termín realizace	10/2019 – 12/2019		
<b>Specifika:</b> Jednalo se o výstavbu vodovodního řadu DN 160 o celkové délce 362 m, zhotovení přípojek, zemního protlaku DN 400 pod komunikací i tř. v délce 19 m a napojení na hlavní vodovodní řad DN 160.			

Název stavby	<b>Železná Ruda, rekonstrukce vodovodu – ul. Pancířská, Nad Tunelem</b>		
Objednatel	Město Železná Ruda		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	2 026 864,- Kč
Termín realizace	2016		
<b>Specifika:</b> Byla provedena kompletní rekonstrukce vodovodu v ulicích Nad Tunelem a Pancířská.			

Název stavby	<b>Výrobní areál Hauser CZ s.r.o. Heřmanova Huť</b>		
Objednatel	Hauser CZ s.r.o., Tlučenská 8, 330 27 Vejprnice		
Veřejná zakázka	<b>NE</b>	Cena bez DPH	10 586 561,- Kč
Termín realizace	03/2019 – 11/2019		
<b>Specifika:</b> Součástí provedení zakázky byla výstavba komunikací, zpevněných ploch včetně parkoviště. Dále bylo součástí výstavby – venkovní rozvody elektro, přeložky, oplocení, dešťová kanalizace v areálu, přípojka splaškové kanalizace, vodovod a plynovod.			



Název stavby	<b>OBYTNÁ ZÓNA LIDICKÁ ULICE V HORŠOVSKÉM TÝNĚ – II. ETAPA</b>		
Objednatel	Silnice Horšovský Týn a.s.		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	6 969 054,-Kč
Termín realizace	08/2018 – 10/2018		
Specifika: Jednalo se o přeložky kanalizací, vodovodů, čerpací stanice, plynovodu a veřejného osvětlení. Součástí zakázky byla výstavba vodovodu a tlakové kanalizace, včetně čerpací stanice v hodnotě 1 900 000,-Kč.			

Název stavby	<b>GÜHRING – výrobní hala</b>		
Objednatel	GÜHRING s.r.o., na Perkách 608, 330 21 Líně		
Veřejná zakázka	<b>NE</b>	Cena bez DPH	16 150 000,-Kč
Termín realizace	04/2016 -01/2017		
Specifika: Jednalo se o novostavbu výrobního, vývojového a administrativního areálu jehož součástí byla výstavba kompletní infrastruktury – komunikace, vodovod, VO, plynovod.			

#### 45.23 Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení

##### **Výstavba dálnic, silnic, ulic a ostatních komunikací pro vozidla a pěší**

**mimo dálnic- (kód CPV - 45212212 a DA03, 45230000, kromě 45231000, 45232000, 45234115)**

Název stavby	<b>Relaxačně a aktivně-zábavný park pro seniory v Kladruzech</b>		
Objednatel	Město Kladruby		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	814 667,- Kč
Termín realizace	11/2016-04/2017		
Specifika: Výstavba nové relaxační zóny. Byly provedeny zemní práce, nové zpevněné plochy, vč. vybudování specifické stezky bosou nohou. Součástí výstavby byl dřevěný altán 36 m <sup>2</sup> , osaz. a upevnění venkovního mobiliáře. Založení parkového trávníku o rozloze 1357 m <sup>2</sup> .			

Název stavby	<b>Domažlice, Rekonstrukce chodníků v Jindřichově ulici</b>		
Objednatel	Město Domažlice		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	1 571 132,-Kč
Termín realizace	09/2018 – 10/2018		
Specifika: Jednalo se o rekonstrukci v Jindřichově ulici v Domažlicích stávajících chodníků po obou stranách komunikace. Chodník po levé straně ve směru staničení má délku 139,0 m. Chodník po pravé straně byl opraven v úseku dlouhém 106,7 m a byl z obou stran napojen na stávající chodník. Byly osazeny beton. palisády. Tímto se mezi chodníkem a palisádami vytvořilo místo vhodné k ohumusování o tl. 50 mm ornice, osetí travním semenem, osázení nízkých keřů a jiné zeleně.			

Název stavby	<b>Janovice – Spartakiádní ulice I.etapa</b>		
Objednatel	město Janovice nad Úhlavou		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	6 052 418,02 Kč
Termín realizace	08/2017 – 11/2017		
Specifika: Rekonstrukce povrchů komunikace, vybudování parkovacích míst, opravy kanalizace a úprava zeleně.			

Název stavby	<b>Obytná zóna Vrbova ulice v Domažlicích</b>		
Objednatel	Město Domažlice		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	4 932 993,-Kč
Termín realizace	04/2018 – 07/2018		
Specifika: Jednalo se o výstavbu MK a inženýrských sítí v obytné zóně ve Vrbově ul. Nová komunikace byla napojená na místní komunikaci (ul. Vrbova). Jednalo se o prodloužení komunikace MO2 ze základní š. jízď. pruhu 2,75 m na šířku pruhu 3,5m a jednostranný pruh pro parkování š. 2m. Byla vybudována dešťová kanalizace, splašková kanalizace, vodovod, plynovod a rozvod VO. Vše bylo napojeno na stávající inženýrské sítě.			

Název stavby	<b>Výstavba – rekonstrukce polní cesty HPC 2 a VPC 4 v k.ú. Hodousice</b>		
Objednatel	Státní pozemkový úřad, pobočka Plzeň		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	4 160 000,- Kč
Termín realizace	08/2016 – 11/2016		
Specifika: Stavební práce spočívaly především ve výstavbě polní cesty HPC 2 a VPC 4.			

Název stavby	<b>RPS Klatovy Pod Hůrkou</b>		
Objednatel	Město Klatovy		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	6 145 325,-Kč
Termín realizace	08/2017 -10/2017		
Specifika: Předmět plnění zahrnoval stavební úpravy okolí Prusíkovy ulice v Klatovech - chodníky mezi panelovými domy, nástupní plochu pro hasiče, veřejné osvětlení, sadové úpravy, hřiště č. 1-3, mobiliář.			

Název stavby	<b>Obec Chudenín – Nohejbalové hřiště</b>		
Objednatel	Obec Chudenín		
Veřejná zakázka	<b>ANO</b>	Cena bez DPH	1 129 948,-Kč
Termín realizace	04/2016 – 06/2016		
Specifika: Jednalo se o výstavbu nového nohejbalového hřiště. Byla provedena pokládka umělého trávníku v ploše 1000 m <sup>2</sup> , vč. nového oplocení a terénních úprav.			

#### **Vyjádření objednatele:**

Výše uvedení objednatelé písemně ve svých osvědčeních (referencích) potvrdili, že stavební práce byly provedeny řádně a odborně a v dohodnuté ceně.

#### **b) Seznam techniků:** - v rozsahu §79 odst.2 písm.c)

Z organizačního schématu stavebního dodavatele, včetně jmeného 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: **2 osoby**
- řídicí management  
(projektový manažer, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola kvality): **12 osob**
- střední management (mistři): **3 osob**

**c) 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. - jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech, v části Profesní předpoklady).

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

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

**Doloženo** Certifikátem QMS reg. č. CQS 2240/2018, vydaným certifikačním orgánem CQS z.s., platnost do 21.09.2021, pro výstavbu a rekonstrukce pozemních, inženýrských a vodohospodářských staveb; výroba a dodávání čerstvého betonu; zpracování a dodávání konstrukčního dřeva pro stavební konstrukce v souladu s normou ČSN EN ISO 9001:2016.

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

**Doloženo** certifikátem EMS reg. č. CQS 219/2018 vydaným certifikačním orgánem CQS z.s., platnost do 21.09.2021, pro výstavbu a rekonstrukce pozemních, inženýrských a vodohospodářských staveb; výroba a dodávání čerstvého betonu; zpracování a dodávání konstrukčního dřeva pro stavební konstrukce v souladu s normou ČSN EN ISO 14001:2016

**Doloženo** řízení interními předpisy:

Součástí činnosti při zahájení každé stavby je specifikace konkrétních opatření z hlediska ochrany životního prostředí

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

<b>Rok</b>	<b>Počet zaměstnanců</b>	<b>Z toho vedoucích zaměstnanců</b>
2017	110	18
2018	101	17
2019	96	17

**g) 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.

## **5. JINÉ POŽADAVKY – (nad rámec kvalifikace)**

**Předložen Certifikát BOZP** vydaný CQS 2020/2018 pro výstavbu a rekonstrukce pozemních, inženýrských a vodohospodářských staveb; výroba a dodávání čerstvého betonu; zpracování a dodávání konstrukčního dřeva pro stavební konstrukce v souladu podle ČSN ISO 45001:2018, s platností do 21.09.2021.

### **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 v Praze, dne 10.12.2020  
2. vydání

Platnost: do 16.06.2021

**Ing. Dagmar Konstankiewiczová**  
vedoucí certifikačního orgánu pro kvalifikaci



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

---