



QUALIFORM, a.s.

Mlaty 672/8, Bosonohy, 642 00 Brno

zapsán Krajským soudem v Brně dne 14. října 1993, oddíl B, vložka 1138

IČO: 49450263

Úsek certifikace

Certifikační orgán č. 3012

akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

dle ČSN EN ISO/IEC 17065:2013 pro certifikaci produktů, procesů a služeb

Certifikát

č. 28/2023

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

System certifikovaných stavebních dodavatelů

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

Správce systému:

Svaz podnikatelů ve stavebnictví

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

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

IČO: 01541641

Stavební dodavatel:

OHLA ŽS, a.s.

Tuřanka 1554/115b, Slatina, 627 00 Brno

IČO: 463 42 796

Právní forma: akciová společnost

Zapsán Krajským soudem v Brně dne 1. dubna 1992, oddíl B, vložka 695

Statutární orgán:

JUAN ANTONIO FELICES ROMO	- předseda představenstva
Ing. ROMAN KOCÚREK	- 1. místopředseda představenstva
PAOLO BEE, MBA	- 2. místopředseda představenstva
JIŘÍ PROCHÁZKA, MBA	- člen představenstva

Dozorčí rada:

JOSE EMILIO PONT PEREZ	- předseda dozorčí rady
MARCELO MOLINA ESTEBAN	- člen dozorčí rady
OLDŘICH SOBOL	- člen dozorčí rady

Způsob jednání za společnost:

Společnost zastupují vždy dva členové představenstva, přičemž alespoň jeden z nich musí být vždy předseda nebo jeden z místopředsedů.

Rozsah certifikace stavebního dodavatele

(dle přílohy č. 1 k PS 005)

NACE - statistická klasifikace ekonomických činností Sekce F - Stavebnictví			
Popis	Činnosti	Kód CPV	
45.11	Demolice a bourání budov; příprava území a zemní práce	- demolice budov a jiných staveb - zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.	45110000
45.21	Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl	- výstavba budov všeho druhu - mosty včetně dálničních nadjezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy - dálková potrubní, telekomunikační a elektrická vedení - městské potrubní kabelové a elektrické sítě; - související městské práce montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi	45210000 kromě: 45213316 45220000 45231000 45232000
45.23	Výstavba dálnic a silnic, letišť a sportovních zařízení	- výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší - výstavba železnic - stavební dílo jiné než budova, které se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení	45212212 a DA 03 45230000 kromě: 45231000 45232000 45235115
45.24	Výstavba vodních děl	- výstavba vodní cest, přístavů (včetně jachetních), říčních děl, zdymadel apod.	45240000

45.25	Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla	- výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet - montáž ocelových prvků, nikoli vlastní výroby	45250000 4526200
45.31	Instalace elektrických rozvodů a zařízení	- elektrické rozvody a zařízení - rozhlasové a televizní antény (pro obytné domy) - protipožární hlásiče - zabezpečovací zařízení proti vloupání - výtahy a eskalátory - hromosvody apod.	45213316 45310000 kromě: 45316000
45.33	Instalatérské práce	- vodovodní a sanitární zařízení - plynové potrubí - vytápěcí, ventilační, chladicí nebo klimatizační zařízení a vedení	45330000
45.34	Ostatní stavebně montážní práce	- montáž osvětlovacích a signálních zařízení pro silnice, železnice, letiště a přístavy	45234115 45316000 45340000
45.41	Omítkářské a štukatéřské práce	- omítání a štukování, včetně s tím souvisejícího laťování, na budovách a jiných stavbách a v jejich interiérech	45410000

Prokázání kvalifikace včetně dokladů

1. ZÁKLADNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 74)

Dodavatel prokázal v souladu s ustanovením § 74, že:

- nebyl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 k tomuto zákonu nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele (§ 74 odst. 1 písm. a))

- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů ČR pro:
 JUAN ANTONIO FELICES ROMO, předseda představenstva
 Ing. ROMAN KOCÚREK, 1. místopředseda představenstva
 PAOLO BEE, MBA, 2. místopředseda představenstva
 JIŘÍ PROCHÁZKA, MBA, člen představenstva
 JOSE EMILIO PONT PEREZ, předseda dozorčí rady
 MARCELO MOLINA ESTEBAN, člen dozorčí rady
 OLDŘICH SOBOL, člen dozorčí rady
 právnických osob - OHLA ŽS, a.s.

- doloženo výpisem z evidence Rejstříku trestů Španělska pro:
 JUAN ANTONIO FELICES ROMO, předseda představenstva
 JOSE EMILIO PONT PEREZ, předseda dozorčí rady
 MARCELO MOLINA ESTEBAN, člen dozorčí rady

- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek (§ 74 odst. 1 písm.b))

- doloženo potvrzením Specializovaného finančního úřadu Praha 7
- doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců ke spotřební dani

- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (§ 74 odst. 1 písm. c))

- doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců
- doloženo potvrzením VZP ČR
- doloženo potvrzením Vojenské zdravotní pojišťovny ČR
- doloženo potvrzením České průmyslové zdravotní pojišťovny
- doloženo potvrzením Oborové zdravotní pojišťovny zam. bank, pojišťoven a stavebnictví
- doloženo potvrzením Zdravotní pojišťovny ministerstva vnitra
- doloženo potvrzením Revírní bratrské pojišťovny
- doloženo potvrzením Zaměstnanecká pojišťovna Škoda

- nemá v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (§ 71 odst. 1 písm. d))

- doloženo čestným prohlášením statutárních zástupců
- doloženo potvrzením Městské správy sociálního zabezpečení Brno,

- není v likvidaci, proti němuž nebylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž nebyla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele (§ 74 odst. 1 písm. e))

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka spis. zn. B 695 ze dne 24.7.2023

2. PROFESNÍ ZPŮSOBILOST (podle § 77)

a) Splnění profesní způsobilosti - v rozsahu § 77 odst.1

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka spis. zn. B 695 ze dne 24.7.2023

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

- doloženo:
- výpisem z údajů veřejné části Živnostenského rejstříku

Živnostenské oprávnění č.1: **Opravy silničních vozidel**, odpovědný zástupce: Ing. Libor Ballek

Živnostenské oprávnění č.2: **Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů**, odpovědný zástupce: Ing. Libor Ballek

Živnostenské oprávnění č.3: **Zámečnictví, nástrojařství**, odpovědný zástupce: Libor Petřů

Živnostenské oprávnění č.4: **Obráběčství**, odpovědný zástupce: František Matoušek

Živnostenské oprávnění č.5: **Provádění trhacích prací**, odpovědný zástupce: Ing. Tomáš Just

Živnostenské oprávnění č.6: **Projektová činnost ve výstavbě**, odpovědný zástupce: Ing. Karol Bozán

Živnostenské oprávnění č.7: **Výkon zeměměřičských činností**, odpovědný zástupce: Ing. Hubert Bodejček

Živnostenské oprávnění č.8: **Poskytování technických služeb k ochraně majetku a osob**, odpovědný zástupce: Ing. Milan Smutný

Živnostenské oprávnění č.9: **Provádění staveb, jejich změn a odstraňování**, odpovědný zástupce: Ing. Karol Bozán

Živnostenské oprávnění č.10: **Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny**, odpovědný zástupce: Petr Bobek


Živnostenské oprávnění č.11: **Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení**, odpovědný zástupce: Roman Dostálek

Živnostenské oprávnění č.12: **Vedení účetnictví, vedení daňové evidence**, odpovědný zástupce: Ing. Eva Malá

Živnostenské oprávnění č.13: **Podnikání v oblasti nakládání s nebezpečnými odpady**, odpovědný zástupce: Ing. Marcela Vurbalová

Živnostenské oprávnění č.14: **Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona**

- Poskytování služeb pro zemědělství, zahradnictví, rybníkářství, lesnictví a myslivost
- Výroba plastových a pryžových výrobků
- Výroba kovových konstrukcí a kovodělných výrobků
- Povrchové úpravy a svařování kovů a dalších materiálů
- Výroba elektronických součástek, elektrických zařízení a výroba a opravy elektrických strojů, přístrojů a elektronických zařízení pracujících na malém napětí
- Výroba motorových a přípojných vozidel a karoserií
- Provozování vodovodů a kanalizací a úprava a rozvod vody
- Nakládání s odpady (vyjma nebezpečných)
- Přípravné a dokončovací stavební práce, specializované stavební činnosti
- Sklenářské práce, rámování a paspartování
- Zprostředkování obchodu a služeb
- Velkoobchod a maloobchod
- Údržba motorových vozidel a jejich příslušenství
- Skladování, balení zboží, manipulace s nákladem a technické činnosti v dopravě

- 
- Ubytovací služby
 - Poskytování software, poradenství v oblasti informačních technologií, zpracování dat, hostingové a související činnosti a webové portály
 - Nákup, prodej, správa a údržba nemovitostí
 - Pronájem a půjčování věcí movitých
 - Poradenská a konzultační činnost, zpracování odborných studií a posudků
 - Příprava a vypracování technických návrhů, grafické a kresličské práce
 - Projektování elektrických zařízení
 - Testování, měření, analýzy, kontroly
 - Reklamní činnost, marketing, mediální zastoupení
 - Návrhářská, designérská, aranžérská činnost a modeling
 - Překladatelská a tlumočnická činnost
 - Služby v oblasti administrativní správy a služby organizačně hospodářské povahy
 - Provozování kulturních, kulturně-vzdělávacích a zábavních zařízení, pořádání kulturních produkcí, zábav, výstav, veletrhů, přehlídek, prodejních a obdobných akcí
 - Provozování tělovýchovných a sportovních zařízení a organizování sportovní činnosti
 - Mimoškolní výchova a vzdělávání, pořádání kurzů, školení, včetně lektorské činnosti
 - Opravy a údržba potřeb pro domácnost, předmětů kulturní povahy, výrobků jemné mechaniky, optických přístrojů a měřidel

Živnostenské oprávnění č.15: **Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení**, odpovědný zástupce: Roman Dostálek

Živnostenské oprávnění č.16: **Klempířství a oprava karoserií**, Odpovědný zástupce: Ing. Libor Ballek

Živnostenské oprávnění č.17: **Silniční motorová doprava**

- - nákladní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí,
 - - osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu více než 9 osob včetně řidiče, - nákladní mezinárodní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti přesahující 2,5 tuny a nepřesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí,
 - - nákladní vnitrostátní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 3,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí a nákladní mezinárodní provozovaná vozidla nebo jízdními soupravami o největší povolené hmotnosti nepřesahující 2,5 tuny určenými k přepravě zvířat nebo věcí,
 - - osobní provozovaná vozidla určenými pro přepravu nejvýše 9 osob včetně řidiče
- Odpovědný zástupce: Ing. Libor Ballek

Živnostenské oprávnění č.18: **Poskytování služeb v oblasti bezpečnosti a ochrany zdraví při práci**, Odpovědný zástupce: Ing. Radek Kostka

Živnostenské oprávnění č. 19: **Revize, prohlídky a zkoušky určených technických zařízení v provozu**; Odpovědný zástupce: Radek Procházka

Živnostenské oprávnění č. 20: **Technicko-organizační činnost v oblasti požární ochrany**; Odpovědný zástupce: Ing. Jaroslav Lesák

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

- doloženo **Osvědčením o autorizaci:**

autorizovaný inženýr: Ing. Roman Kocúrek, ČKAIT č. 1004740, obor dopravní stavby, Ing. Martin Pospíšil, ČKAIT č. 1002282, obor mosty a inženýrské konstrukce

Ing. Petr Široký, ČKAIT č. 1005375, obor stavby vodního hospodářství a krajinného inženýrství,

Ing. Petr Till, ČKAIT č. 1003899, obor technologická zařízení staveb,

Ing. Milan Smutný 1003696, obor technika prostředí staveb – elektrotechnická zařízení,

Ing. Karol Bozán, ČKAIT č.1003915, obor pozemní stavby,

Ing. Tomáš Just, ČKAIT č. 1004381, obor geotechnika,

Ing. Jiří Zahrada, CSc., ČKAIT č. 1002614, obor zkoušení a diagnostika staveb,

Ing. Martin Polášek, ČKAIT č. 1102869, obor městské inženýrství

Ing. Martin Hudeček, ČKAIT č. 0010313, obor technika prostředí staveb – specializace technická zařízení

- doloženo **Úřední oprávnění pro ověřování výsledků zeměměřičských činností podle § 13 odst. 1 písm. a, b, c zákona č. 200/1994 Sb.**

Ing. Roman Bartoš

Písemný závazek k poskytnutí plnění odborné způsobilosti

- doloženo čestným prohlášením autorizovaných osob.

- doloženo **Oprávnění k hornické činnosti podle § 2, bod a, b, c, d, e, f, g a k činnosti prováděné hornickým způsobem podle § 3, bod a, b,c, d, e, f, h, i**

• OHL ŽS, a.s., vydal Obvodní báňský úřad v Brně č. 1949,

č.j. SBS 32936/2017/OBÚ-01/1

- doloženo **Oprávnění k montáži, opravám, revizím a zkouškám vyhrazených elektrických zařízení v rozsahu E1 – C5**

• OHL ŽS, a.s., vydal Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského

a Zlínského, č.j. SBS06157/2020/OBÚ-01/1 dne 2.3.2020

- doloženo **Osvědčením o způsobilosti k výkonu funkce závodní pro činnost prováděnou hornickým způsobem**

• Ing. Tomáš Just, Ing. Michal Sodomka, Lubomír Halfar, Ing. Vladimír Král, Radovan Jíra, Ing. Jiří Galandr, Marek Lukáčik, Mgr. Peter Zeleňák, Radek Just,

- doloženo **Osvědčením – báňský projektant pro činnost prováděnou hornickým způsobem**

• Lubomír Halfar, Ing. Vladimír Král, Ing. Tomáš Just

- doloženo **Osvědčením – bezpečnostní technik pro činnost prováděnou hornickým způsobem**

• Jiří Kalla, Ing. Tomáš Just, Ing. Radek Kostka

- doloženo **Osvědčením odborné způsobilosti pro řízení montáže, provozu a údržby elektrických zařízení**

- Radek Procházka vydal Obvodní báňský úřad pro území krajů Jihomoravského a Zlínského, č.j. SBS 39772/2019/OBU-01/1 dne 4.11.2019

Písemný závazek k poskytnutí plnění odborné způsobilosti

- doloženo čestným prohlášením osob s báňským oprávněním.

- **doloženo oprávnění k provádění technických prohlídek a zkoušek určených technických zařízení pro OHL ŽS, a.s. ze dne 9.2.2021**

- Vydalo Ministerstvo dopravy, č.j. 72/2020-130-SPR/5

3. EKONOMICKÁ KVALIFIKACE (podle § 78)

a) Celkový roční obrat dodavatele za 3 předcházející účetní období podle § 78 odst. 1)

rok 2021 = 9 177 mil. Kč
rok 2022 = 10 196 mil. Kč
rok 2023 = 10 720 mil. Kč

Doloženo Výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období

b) Roční obrat dodavatele ve stavebnictví za 3 předcházející účetní období podle § 78 odst. 1)

rok 2021 = 9 100 mil. Kč
rok 2022 = 10 118 mil. Kč
rok 2023 = 10 399 mil. Kč

Doloženo Výkazem zisku a ztrát pro každé uvedené účetní období

4. TECHNICKÁ KVALIFIKACE (podle § 79)

a) Seznam stavebních prací – v rozsahu §79 odst. 2 písm. a))

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

Demolice budov a jiných staveb

Výstavba nové vozovny Hloubětín, I. Fáze – havarijní bourání

Objednatel: Dopravní podnik hl. m. Prahy, a.s., Sokolovská 217/42, 190 22 Praha 9

Cena: 70.725.526,-Kč bez DPH

Realizace: 6/2019 – 01/2020

Specifika: Bourání hal tramvajové vozovny – odstav I. až V. odstřelem s předchozí demontáží veškerého příslušného trolejového vedení

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Zemní práce: výkop, zavážka, rovnání terénu a terénní úpravy stavenišť, hloubení příkopů, odstraňování skal, odstřel apod.

Komplexní simulační centrum MU II

Objednatel: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

Cena: 6.213.726,20 Kč bez DPH

Realizace: 07/2018 – 08/2020

Specifika: Zemní práce, výkopy, terénní úpravy

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.21 Všeobecná výstavba budov a stavebně inženýrských děl (kód CPV 45210000, kromě: 45213316, 45220000, 45231000, 45232000)

Výstavba budov všeho druhu

NKP Klášter Kladruby – Život v řádu – stavební úpravy – II. zadání

Objednatel: Národní památkový ústav, s. p. o.

Cena: 109 093 367,14 Kč bez DPH

Realizace: 07/2020-08/2022

Specifika: Rekonstrukce národní kulturní památky

Plavecký stadion Domažlice – stavební úpravy, přístavba a nástavba

Objednatel: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice

Cena: 271.485.148,- Kč bez DPH

Realizace: 07/2018 – 08/2019

Specifika: Rekonstrukce plaveckého bazénu a dostavba wellnes a ubytovny

Stavební úpravy budovy „A“ v areálu nemocnice České Budějovice

Objednatel: Nemocnice České Budějovice, B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice

Cena: 189.810.553,-Kč bez DPH

Realizace: 09/2017 – 01/2019

Specifika: Rekonstrukce stávající budovy „A“ nemocnice a přístavba objektu a požárních schodišť k objektu

Přístavby, nástavby a stavební úpravy pavilonu CH, Nemocnice České Budějovice, a.s.

Objednatel: Nemocnice České Budějovice, a.s., B. Němcové 585/54, 370 01 České Budějovice

Cena: 566 053 763,70 Kč bez DPH

Realizace: 11/2019-05/2022

Specifika: Novostavba, nástavba 3 podlaží, 12 operačních sálů, 127 lůžek, práce za provozu

FN Olomouc – Přístavba objektu „P“ pro ambulance a stacionář HOK

Objednatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, 775 02 Olomouc

Cena: 132.525.180,-Kč bez DPH

Realizace: 03/2019 - 07/2020

Specifika: Nový objekt slouží jako pavilon hematooonkologie. Jsou zde umístěny pouze vyšetřovny a stacionáře. Objekt je funkčně propojen se stávajícím objektem

Nemocnice Jihlava – Rekonstrukce stravovacího provozu a energocentra

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, Jihlava

Cena: 304 695 608,79,- Kč bez DPH

Realizace: 01/2020-01/2023

Specifika: Rekonstrukce objektu stravování za provozu, dodávka gastrotechnologie + rekonstrukce a přístavba trafostanice

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Mosty včetně dálničních nadezdů, viadukty, tunely a podzemní dráhy

16032-I/57 Nový Jičín, most ev. č. 57-038

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 14000 Praha 4

Cena: 48.997.972,33,- Kč bez DPH

Realizace: 04/2019 – 08/2020

Specifika: Železobetonový most - rekonstrukce

II/351 Třebíč – most ev. č. 351-026

Objednatel: Krajská správa a údržba silnic Vysočiny, příspěvková organizace,
Kosovská 1122, 586 01 Jihlava

Cena: 47.691.669,77,- Kč bez DPH

Realizace: 05/2019 – 10/2019

Specifika: Rekonstrukce mostu přes železniční trať a komunikaci

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Dálková potrubní, telekomunikační a elektrická vedení

Uzel Plzeň, 2.stavba – přestavba osobního nádraží včetně mostů Mikulášská

Objednatel: Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Cena: 4.674.286,90 Kč bez DPH

Realizace: 12/2016 – 08/2020

Specifika: Dálkové kabely, dálkové optické kabely, závěsný optický kabel

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Městské potrubní, kabelové a elektrické sítě:

Zasíťování pozemků v Moravském Krumlově

Objednatel: Město Moravský Krumlov, Klášterní 125, 672 01 Moravský Krumlov

Cena: 53.901.877,-Kč bez DPH

Realizace: 06/2018 – 07.2019

Specifika: Vybudování technické a dopravní infrastruktury a přípravu pozemků pro výstavbu jednotlivých rodinných domů

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Související městské práce montáž a výstavba montovaných staveb na staveništi

Stavební část pracoviště povrchových úprav – nová lakovna ŠKODA VAGONKA

Objednatel: ŠKODA VAGONKA a.s.,

1. máje 3176/102, Moravská Ostrava, 703 00 Ostrava

Cena: 135.015.263,-Kč bez DPH

Realizace: 07/2020-03/2021

Specifika: Novostavba průmyslové haly s administrativní přístavbou

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.23 Výstavba dopravních komunikací, letišť a sportovních zařízení (kód CPV 45212212 a DA 03, 45230000, kromě: 45231000, 45232000, 45235115)

Výstavba dálnic, silnic, ulic a jiných cest pro vozidla a pěší

II/360 Oslavička – Rudíkov

Objednatel: Kraj Vysočina, Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava

Cena: 101 228 052,09 Kč bez DPH

Realizace: 01/2020-04/2021

Specifika: Rekonstrukce komunikace vč. rekonstrukce mostu přes železniční trať

I/37 Sklené nad Oslavou obchvat, ISPROFOND 327 111 6005

Objednatel: Ředitelství silnic a dálnic ČR, Na Pankráci 546/56, 140 00 Praha 4

Cena: 113.799.574,-Kč bez DPH

Realizace: 03/2017- 03/2019

Specifika: Novostavba obchvatu na silnici I/37, realizace nové hráze mezi rybníky, most přes železniční trať a silnici, most přes potok, protihlukové stěny, přeložky inženýrských sítí, veřejného osvětlení a sadové úpravy

Doloženo smlouvou s objednatelem a dokladem o uskutečnění plnění

Výstavba železnic

Uzel Plzeň, 2.stavba – přestavba osobního nádraží včetně mostů Mikulášská

Objednatel: Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Cena: 582.361.804,36 Kč bez DPH

Realizace: 12/2016 – 08/2020

Specifika: Přestavba žel. stanice včetně železničních mostů přes ulici Mikulášská, tramvajová a trolejbusová trať včetně signalizačního zařízení

Tramvajová trať II. etapa – Nové Sady – Povel II

Objednatel: Statutární město Olomouc, Horní náměstí 583, 779 11 Olomouc

Cena: 313 350 488,43 Kč bez DPH

Realizace: 03/2021 – 10/2022

Specifika: Novostavba dvoukolejné tramvajové tratě – 1180m, 3 zastávky

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Stavební dílo jiné než budova, která se týká stadionů, bazénů, tělocvičen, tenisových kurtů, golfových hřišť a ostatních sportovních zařízení

Plavecký stadion Domažlice – stavební úpravy, přístavba a nástavba

Objednatel: Město Domažlice, nám. Míru 1, 344 20 Domažlice

Cena: 271.485.148,-Kč bez DPH

Realizace: 07/2018-08/2019

Specifika: Rekonstrukce, přístavba a nástavba krytého plaveckého bazénu a jeho přechod ze sportovní funkce na sportovně-zábavní a relaxační

Sportovní areál ul. Leonova, Karviná-Hranice

Objednatel: Statutární město Karviná, Fryštátská 72/1, 733 24 Karviná, Fryštát

Cena: 62 287 692,49 Kč bez DPH

Realizace: 07/2020 – 09/2021

Specifika: Novostavba několika sportovišť, parkoviště

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.24 Výstavba vodních děl (kód CPV 45240000)

Výstavba vodních cest, přístavů (včetně jachetních), říčních děl, zdymadel apod.

Přírodě blízká protipovodňová opatření na řece Desná v ř. km 14,231 – 16,840

Objednatel: Obec Rapotín, Šumperská 775, 788 14 Rapotín

Cena: 310.646.392,-Kč bez DPH

Realizace: 09/2018 – 09/2021

Specifika: Úprava koryta řeky Desná v délce 2,6km, rekonstrukce jezů, výstavba zemních hrází, zádek, vybudování biotopů

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

VD Vranov – rekonstrukce koruny hráze včetně průzkumu a jeřábové dráhy

Objednatel: Povodí Moravy, s. p., Dřevařská 11, 602 00 Brno

Cena: 58.361.841,-Kč bez DPH

Realizace: 09/2016 – 05/2019

Specifika:

Doloženo smlouvou s objednatelem a dokladem o uskutečnění plnění

45.25 Ostatní stavební činnosti zahrnující speciální řemesla (kód CPV 45250000, 4526200)

Výstavba základů včetně pilotování, vrtání a výstavba studen, hloubení šachet

Komplexní simulační centrum MU II

Objednatel: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

Cena: 11.613.028,90 Kč bez DPH

Realizace: 07/2018 – 08/2020

Specifika: Piloty, stěny, zakládání

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Montáž ocelových prvků, nikoli vlastní výroby

Komplexní simulační centrum MU II

Objednatel: Masarykova univerzita, Žerotínovo náměstí 617/9, 601 77 Brno

Cena: 39.434.531,40 Kč bez DPH

Realizace: 07/2018 – 08/2020

Specifika: Ocelová konstrukce - ocelové přemostění ulice

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.31 Instalace elektrických rozvodů a zařízení (kód CPV 45213316, 45310000, kromě: 45316000)

Elektrické rozvody a zařízení

FN Olomouc – Přístavba objektu „P“ pro ambulance a stacionář HOK

Objednatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, 775 02 Olomouc

Cena: 8.999.299,-Kč bez DPH

Realizace: 03/2019 - 07/2020

Specifika: Elektromontáže

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Rozhlasové a televizní antény (pro obytné domy)

Plavecký stadion Domažlice – stavební úpravy, přístavba a nástavba

Objednatel: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice

Cena: 1.423.444,-Kč bez DPH

Realizace: 07/2018 – 08/2019

Specifika: STA a místní rozhlas

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Protipožární hlásiče

FN Olomouc – Přístavba objektu „P“ pro ambulance a stacionář HOK

Objednatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, 775 02 Olomouc

Cena: 1.542.000,-Kč bez DPH

Realizace: 03/2019 - 07/2020

Specifika: EPS – elektrická požární signalizace

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Zabezpečovací zařízení proti vloupání

Plavecký stadion Domažlice – stavební úpravy, přístavba a nástavba

Objednatel: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice

Cena: 630.030,-Kč bez DPH

Realizace: 07/2018 – 08/2019

Specifika: Kamerový systém, elektronický vrátný

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Výtahy a eskalátory

FN Olomouc – Přístavba objektu „P“ pro ambulance a stacionář HOK

Objednatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, 775 02 Olomouc

Cena: 2.311.100,-Kč bez DPH

Realizace: 03/2019 - 07/2020

Specifika: Výtahy (elektrické lanové osobní, z toho 1 evakuační)

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Hromosvody apod.

Dům s pečovatelskou službou pro seniory s denním stacionářem, Sezimovo Ústí

Objednatel: Město Sezimovo Ústí, Dr. E. Beneše 21, 391 01 Sezimovo Ústí

Cena: 233.785,-Kč bez DPH

Realizace: 07/2017 – 02/2019

Specifika:

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.33 Instalátorské práce (kód CPV 45330000)

Plynové potrubí

Plavecký stadion Domažlice – stavební úpravy, přístavba a nástavba

Objednatel: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice

Cena: 548.505,-Kč bez DPH

Realizace: 07/2018 – 08/2019

Specifika: Vnitřní plynovod

Vodovodní a sanitární zařízení

Plavecký stadion Domažlice – stavební úpravy, přístavba a nástavba

Objednatel: Město Domažlice, náměstí Míru 1, 344 20 Domažlice

Cena: 7 425 229,-Kč bez DPH

Realizace: 07/2018 – 08/2019

Specifika: Zdravotechnika, vnitřní vodovod

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

Vytápěcí, ventilační, chladicí nebo klimatizační zařízení a vedení

FN Olomouc – Přístavba objektu „P“ pro ambulance a stacionář HOK

Objednatel: FN Olomouc, I.P.Pavlova 6, 775 02 Olomouc

Cena: 17.190.950,-Kč bez DPH

Realizace: 03/2019 - 07/2020

Specifika: Ústřední vytápění, chlazení, VZT

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.34 Ostatní stavebně montážní práce (kód CPV 45234115, 45316000, 45340000)

Montáž osvětlovacích a signálních zařízení pro silnice, železnice, letiště a přístavy

Uzel Plzeň, 2.stavba – přestavba osobního nádraží včetně mostů Mikulášská

Objednatel: Správa železnic, státní organizace,
Dlážděná 1003/7, 110 00 Praha 1-Nové Město

Cena: 8 693 645,79,- Kč bez DPH

Realizace: 12/2016 – 08/2020

Specifika: Veřejné osvětlení, technologie – dopravní informační systém, zabezpečovací signalizace

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

45.41 Omítkářské a štukatéřské práce (kód CPV 45410000)

Omítání a štukování, včetně s tím souvisejícího laťování, na budovách a jiných stavbách a v jejich interiérech

NKP SZ Vimperk „Horní zámek Vimperk (Winterberg) – Probouzení zimního zámku

Objednatel: Národní památkový ústav, s.p.o., Územní památková správa v Českých Budějovicích,
Náměstí Přemysla Otakara II. 34, 370 21 České Budějovice

Cena: 75.125.405,91 Kč bez DPH

Realizace: 03/2019 – 10/2020

Specifika: Rekonstrukce národní kulturní památky, rekonstrukce fasád

NKP SZ Vimperk „Horní zámek Vimperk (Winterberg) – Probouzení zimního zámku

Objednatel: Národní památkový ústav, s.p.o., Územní památková správa v Českých Budějovicích,
Náměstí Přemysla Otakara II. 34, 370 21 České Budějovice

Cena: 5.509.382,- Kč bez DPH

Realizace: 07/2019 – 10/2020

Specifika: Rekonstrukce národní kulturní památky, obnova štukových prvků

Všichni výše uvedení veřejní zadavatelé písemně ve svých referenčních listech potvrdili, že stavební práce na uvedených zakázkách byly provedeny řádně a odborně.

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

Z organizačního schématu stavebního dodavatele vyplývá:

top management společnosti:	4 osoby
řídící management: (projektoví manažéři, hlavní stavbyvedoucí, stavbyvedoucí, příprava, kontrola jakosti):	268 osob
osob střední management: (mistři)	60 osob

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

Osvědčení o autorizaci doloženo jmenným seznamem pracovníků stavebního dodavatele, (Autorizace podle zákona č.360/1992 Sb., - jmenovitě uvedeno v profesních kvalifikačních předpokladech, v části Profesní předpoklady,
Oprávnění o odborné způsobilosti pro činnost prováděnou hornickým způsobem, - 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 certifikáty dle normy ISO 9001:2015 vydanými akreditovaným certifikačním orgánem SGS United Kingdom Ltd

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

doloženo interními předpisy:

- Řád ekologie – interní předpis N1-ENVI-01

- doloženo Certifikátem Ministerstva životního prostředí registrační č. CZ-000014, datum registrace 24.6.2004 ze dne 29.11.2021 o dobrovolné účasti organizací v systému Společenství pro environmentální řízení podniků a audit (EMAS) a Prohlášení o činnostech environmentálního ověřovatele, ověření č. EMAS-062/2021- STAVCERT

- doloženo certifikáty dle normy ISO 14001:2015 vydanými akreditovaným certifikačním orgánem SGS United Kingdom Ltd

f) Přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců – v rozsahu §79 odst. 2 písm. i))

Rok 2021 - 1 290 osob z toho řídicích pracovníků 239 osob, dělníků 584

Rok 2022 - 1 292 osob z toho řídicích pracovníků 239 osob, dělníků 580

Rok 2023 - 1 332 osob z toho řídicích pracovníků 246 osob, dělníků 603

g) Přehled nástrojů nebo pomůcek, provozních nebo technických zařízení – v rozsahu §79

odst. 2 písm. j)


Neuvádí se jmenovitě. Bude doloženo 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.

NORMY ZAJIŠŤOVÁNÍ JAKOSTI A NORMY ENVIRONMENTÁLNÍHO ŘÍZENÍ (podle § 80)

Certifikát managementu jakosti v rozsahu § 80 odst. 1)

- doloženo certifikáty dle normy ISO 9001:2015 vydanými akreditovaným certifikačním orgánem SGS International Certification Services Iberica, S.A.U. pro
Vyšší dodavatelská a developerská činnost



Výstavba pozemních staveb včetně obnovy památkových objektů
Provádění železničních tratí a vlečků
Provádění tramvajových tratí
Provádění mostních, inženýrských a vodohospodářských staveb
Výstavba tunelů a podpovrchových staveb
Provádění staveb v oboru pozemních komunikací
Svařování betonářské oceli
Silnoproudé a slaboproudé rozvody, optické rozvody, elektromontážní instalace
Měření a regulace, řídicí systémy
Vývoj a výroba technologií, dodávka, montáž a servis rozvodů nn, vn a vvn a napájecích stanic
Výroba a servis rozvaděčů nn a vn
Provádění sanací betonových konstrukcí
Pronájem, údržba a opravy stavební mechanizace a nákladních automobilů
Provádění demolic, příprava stavenišť a stavebních instalací včetně ozvučovací a audiovizuální techniky
Práce spojené s odstraňováním azbestového nebezpečí
Sanace a rekultivace ekologických zátěží včetně území kontaminovaného ropnými látkami
Pomocné činnosti při těžbě a činnosti vykonávané hornickým způsobem
Činnosti související s úpravou krajiny
Činnosti související s odpadními vodami
Výstavba technologických celků
Projektová a inženýrská činnost
Zeměměřičská a kartografická činnost
Činnosti stavebního dozoru, stavebního ekonoma a rozpočtáře
Výroba a montáž ocelových konstrukcí
č.ES 22/00000769, ES22/00000769.21
ze dne 4.8.2023 s platností do 4.8.2026
a certifikáty dle normy ČSN EN ISO 9001:2016 ve spojení s ČSN EN ISO 3834-2:2016 vydanými akreditovaným certifikačním orgánem STAVCERTEM č. QWS-015/2022 ze dne 19.6.2023 s platností do 24.6.2025

Certifikát řízení z hlediska ochrany životního prostředí v rozsahu § 80 odst. 2)

- doloženo certifikáty dle normy ISO 14001:2015 vydanými akreditovaným certifikačním orgánem SGS International Certification Services Iberica, S.A.U. pro
Vyšší dodavatelská a developerská činnost
Výstavba pozemních staveb včetně obnovy památkových objektů
Provádění železničních tratí a vlečků
Provádění tramvajových tratí
Provádění mostních, inženýrských a vodohospodářských staveb
Výstavba tunelů a podpovrchových staveb
Provádění staveb v oboru pozemních komunikací
Svařování betonářské oceli
Silnoproudé a slaboproudé rozvody, optické rozvody, elektromontážní instalace
Měření a regulace, řídicí systémy
Vývoj a výroba technologií, dodávka, montáž a servis rozvodů nn, vn a vvn a napájecích stanic
Výroba a servis rozvaděčů nn a vn
Provádění sanací betonových konstrukcí
Pronájem, údržba a opravy stavební mechanizace a nákladních automobilů

Provádění demolic, příprava stavenišť a stavebních instalací včetně ozvučovací a audiovizuální techniky

Práce spojené s odstraňováním azbestového nebezpečí

Sanace a rekultivace ekologických zátěží včetně území kontaminovaného ropnými látkami

Pomocné činnosti při těžbě a činnosti vykonávané hornickým způsobem

Činnosti související s úpravou krajiny

Činnosti související s odpadními vodami

Výstavba technologických celků

Projektová a inženýrská činnost

Zeměměřičská a kartografická činnost

Činnosti stavebního dozoru, stavebního ekonoma a rozpočtáře

Výroba a montáž ocelových konstrukcí

č.ES 22/00000772, č.ES 22/00000772.21

ze dne 4.8.2023 s platností do 4.8.2026

Certifikát managementu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci

- doloženo certifikáty dle normy ISO 45001:2018 vydanými akreditovaným certifikačním orgánem

SGS International Certification Services Iberica, S.A.U. pro

Vyšší dodavatelská a developerská činnost

Výstavba pozemních staveb včetně obnovy památkových objektů

Provádění železničních tratí a vleček

Provádění tramvajových tratí

Provádění mostních, inženýrských a vodohospodářských staveb

Výstavba tunelů a podpovrchových staveb

Provádění staveb v oboru pozemních komunikací

Svařování betonářské oceli

Silnoproudé a slaboproudé rozvody, optické rozvody, elektromontážní instalace

Měření a regulace, řídicí systémy

Vývoj a výroba technologií, dodávka, montáž a servis rozveden nn, vn a vvn a napájecích stanic

Výroba a servis rozvaděčů nn a vn

Provádění sanací betonových konstrukcí

Pronájem, údržba a opravy stavební mechanizace a nákladních automobilů

Provádění demolic, příprava stavenišť a stavebních instalací včetně ozvučovací a audiovizuální techniky

Práce spojené s odstraňováním azbestového nebezpečí

Sanace a rekultivace ekologických zátěží včetně území kontaminovaného ropnými látkami

Pomocné činnosti při těžbě a činnosti vykonávané hornickým způsobem

Činnosti související s úpravou krajiny

Činnosti související s odpadními vodami

Výstavba technologických celků

Projektová a inženýrská činnost

Zeměměřičská a kartografická činnost

Činnosti stavebního dozoru, stavebního ekonoma a rozpočtáře

Výroba a montáž ocelových konstrukcí

č. ES 22/00000773 a ES 22/00000773.21

ze dne 4.8.2023 s platností do 4.8.2026

Osvědčení „BEZPEČNÝ PODNIK“ ev. č. 16/21/BP vydaný Státním úřadem inspekce práce
26.10.2021

5.JINÉ POŽADAVKY – (nad rámec kvalifikace)

a) Pojistná smlouva

- doloženo pojistnou smlouvou č. 0962399700838 ze dne 1.7.2023 s platností do 1.7.2024 uzavřenými s pojišťovnou MAPFRE ESPAÑA Compania de Seguros y Reaseguros, S.A. na
 - Odpovědnost za škodu z provozní činnosti,
 - Odpovědnost za škodu zaměstnavatele,
 - Odpovědnost za škody po předání díla/způsobenou vadným výrobkem
 - Křížová odpovědnost
 - Čisté finanční škody
 - Profesní odpovědnost
 - Škody na životním prostředí
 - Škody na svěřeném majetku
 - Selhání dodávek
 - Spojení a smíšení vadného výrobku
 - Náklady na obhajobu a zákonné záruky
- Maximum pojistného krytí na pojistnou událost je 6.000.000 EUR

- doloženo pojistnou smlouvou č. 0962399700839 ze dne 1.7.2023 s platností do 1.7.2024 uzavřenými s pojišťovnou MAPFRE ESPAÑA Compania de Seguros y Reaseguros, S.A. na
 - Odpovědnost za škodu z provozní činnosti,
 - Odpovědnost za škodu zaměstnavatele,
 - Odpovědnost za škody způsobenou vadným výrobkem/ za škody po předání díla
 - Křížová odpovědnost
 - Čisté finanční škody
 - Profesní odpovědnost
 - Škody na životním prostředí
 - Škody na svěřeném majetku
 - Selhání dodávek
 - Spojení a smíšení vadného výrobku
 - Náklady na obhajobu a zákonné záruky
- Maximum pojistného krytí na pojistnou událost je 54.000.000 EUR

- doloženo pojistnou smlouvou č. 7721148470, dodatek č. 4 – stavebně montážní pojištění na částku 2.000.000.000,-Kč, platná do 31.12.2024

- doloženo pojistnou smlouvou č. 7720871399, dodatek č.13 – pojištění odpovědnosti za újmu na částku 10.000.000,-Kč, platná do 31.12.2024

b) Podoba vydaných akcií podle § 48 odst.7

Akciová společnost OHLA ŽS, a.s. má vydané akcie na jméno v zaknihované podobě.

- doloženo výpisem z obchodního rejstříku, vedeného Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka spis. zn. B 695 ze dne 24. 7. 2023

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 Brně dne 11. 10. 2023

Platnost: do 10. 10. 2024

Změna č.2 ze dne 20. 6. 2024



Ing. Jan Svobodník, EurChem
představitel certifikačního orgánu

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 pozastavit, zrušit nebo změnit.

Změna č.1

Str. 17 - Přehled průměrného ročního počtu zaměstnanců

Str. 20 – Pojistná smlouva

Změna č.2

Str. 8 – Ekonomická kvalifikace