



QUALIFORM, a.s.

Mlaty 672/8, 642 00 Brno

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

IČ : 49450263

Certifikační orgán

**QUALIFORM - odbor posuzování shody, Mlaty 672/8, 642 00 Brno,
Česká republika**

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. 28/2020

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 v ČR

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

IČ: 01541641

Stavební dodavatel:

OHL ŽS, a.s.

Brno, Veveří, Burešova 938/17, PSČ 602 00

IČ: 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
Mgr. DANIELA MUSILOVÁ	- člen 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, závážka, 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

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 16. 10. 2020

Platnost: do 15.10.2021

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.