

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Dle § 79 odst. 2 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, předkládá dodavatel POHL cz, a.s. seznam stavebních prací k prokázání technické kvalifikace k veřejné zakázce „Technologický park DRONET – Pízeň Světovar“.
Provedené práce odpovídaly technickým požadavkům a byly provedeny řádně a odborně. Prohlašuji, že údaje uvedené na tomto prohlášení jsou pravdivé.

Seznam poskytnutých a dokončených nejvýznamnějších stavebních prací za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení společností POHL cz, a.s.:

Název objednatele	Kontakt na objednatele	Název investiční akce	Celkový rozsah plnění /Kč/; (Postavení dodavatele + podíl plnění v %)	Doba a místo provedení prací	Provedené práce	
					odpovídaly tech. par. a byly řádně dokončeny	osvědčení přiloženo
Česká zemědělská univerzita v Praze	Ing. Miroslava Jungmannová	Dřevařský pavilon	126 786 283,91 (hlavní dodavatel - 100%)	26.3.2015 - 11.11.2015 Praha Suchdol	ano	ano
Obec Hovorčovice	Jiří Novák,	Výstavba pavilonu A II. stupně Základní školy Hovorčovice	59 559 301,90 (hlavní dodavatel – 100%)	10/2016 - 8/2017 Hovorčovice	ano	ano
Město Český Krumlov	Mg. Dalibor Carda,	Revitalizace areálů klášterů Český Krumlov - oprava a rekonstrukce areálu bývalého kláštera sv. Kláry	101 867 399,96 (hlavní dodavatel-100%)	5/2014 9/2015 Město Český Krumlov	ano	ano
TOPTRANS EU, a.s.	Ing. Ilona Míteva,	CENTRÁLA TOPTRANS – PTRAHA HOSTIVÁŘ	256 255 290,41 (hlavní dodavatel – 100%)	4/2017 – 4/2018 Praha	ano	ano

V Rostokách, dne 15. 7. 2019

Referenční list = osvědčení o řádném plnění stavebních prací

Stavba: „Dřevařský pavilon“

Objednatel : Česká zemědělská univerzita v Praze
Kamýcká 129, 165 21 Praha 6 – Suchdol
IČ: 60460709
DIČ: CZ60460709

Zastoupený : Ing. Jana Vohralíková, kvestorka,
Ing. Miloslava Junqmannová, ředitelka PTO

Zhotovitel : POHL cz, a.s.
Nádražní 25, 252 63 Roztoky
IČ: 25606468
DIČ: CZ25606468

Cena díla: 126 786 283,91 Kč bez DPH
Termín zahájení stavby: 26. 03. 2015
Termín dokončení stavby: 11. 11. 2015
Místo plnění: k. ú. Suchdol 729981, areál ČZU v Praze

Popis stavby:

Předmětem díla bylo zhotovení objektu „Dřevařského pavilonu FLD“.
Dílo je rozděleno do tří dilatačních celků:

- hlavní čtyřpodlažní budova - objekt „B“,
- dvoupodlažní část s přednáškovými sály na východní straně včetně spojovacího krčku a hlavního vstupu - objekt „C“
- prostor skladu dřeva s technologií odsávání pilin a autovýtahem - objekt „A“

Celá budova je podsklepena jedním podzemním podlažím, sloužícím jako garáže a technické místnosti TZB.

Nosná konstrukce je provedena jako železobetonová monolitická konstrukce - kombinace skeletového a stěnového systému. Veškeré monolitické konstrukce jsou provedeny jako pohledový beton. Stropy jsou z železobetonových monolitických desek.

Stavebně-technické parametry:

Užitná plocha navrženého objektu: 5 436 m²

z toho:

učebny 649 m²

dílny 904 m²

laboratoře 867 m²

kanceláře 148 m²

kommunikace 2208 m²

sociální zařízení 277 m²

technické prostory 383 m²

do celkové užitné plochy není započítána plocha střešní terasy o rozloze 550 m²

Obestavěný prostor objektu 25 144 m³

Teoretická kapacita budovy je 520 osob, v době výuky se ovšem uvažuje se s maximální naplněností 250 osob.

Sokl kolem budovy je proveden kontaktním zateplením s deskami XPS v tl. 150mm a stěrkou. Celková výměra kontaktního zateplovacího systému je 797 m².

Věž únikového schodiště a spojovací krček jsou osazeny velkoplošným zasklením z lisovaného profilovaného skla. Jedná se o alkalické profilové lité stavební sklo ve tvaru profilu U, které se vyrábí a válcuje strojně. Výměra velkoplošného zasklení 255 m².

Vnitřní povrchy - stěny velké posluchárny jsou opatřeny akustickým obkladem z dřevěných kmitajících akustických panelů o rozměru 1200/600.

Povrchy betonových monolitických konstrukcí jsou provedeny jako pohledový beton pouze s transparentním bezprašným nátěrem. Třída pohledového betonu PB3.

Sádrokartonové povrchy jsou opatřeny akrylátovými nátěry.

Sociální zařízení a kuchyňské provozy opatřeny keramickými obklady.

Ocelová konstrukce spojovacího mostu opatřena protipožárním nátěrem.

Izolace proti vodě - Izolace spodní stavby provedena natavením 1,4 cm SBS modifikovaného pásu na podkladní beton. Izolaci jsou chráněny i svislé části suterénu až do úrovně ±0,000.

Jako parozábrana je ve střešních souvrstvích použita armovaná folie mPVC o tl. 1,2mm.

Výměra vodotěsné izolace spodní stavby je 2400 m².

Ploché střechy jsou proti vodě izolovány folií mPVC 1,5mm.

V sociálních zařízeních provedeny vodovzdorné nátěry na podkladních konstrukcích pod dlažbu. Nátěr aplikován i na přilehlé stěny pod obklad.

Izolace tepelné - fasády jsou opatřeny tepelnou izolací z hydrofobizovaných minerálních desek v tl. 150mm. Ploché střechy jsou opatřeny tepelnou izolací z minerálních desek v tl. 180mm.

Izolace akustické - stěny velké posluchárny jsou opatřeny akustickým obkladem z dřevěných akustických panelů o rozměru 1200/600. Jedná se o třívrstvý akustický perforovaný panel povrch dřevěný laminát (dýha), podklad dřevotřískka nebo MDF tl. 16mm, spodní vřazovací vrstva.

Výměra obkladů je 320 m².

V učebnách proveden akustický obklad stěn panely se skelného vlákna s textilní povrchovou úpravou o výměře 45 m².

Hlavní SDK příčky s vysokou hodnotou vzduchové neprůzvučnosti, oddávající jednotlivé provozní prostory jsou provedeny v tl. 155mm s dvojitou nosnou konstrukcí a dvojitým opláštěním.

Veškeré podlahové konstrukce 2. až 3.np jsou opatřeny kročejovou izolací z desek FPS.

Ve vybraných prostorách (učebny, posluchárna, dílny, chodby, vstupní hala) jsou navrženy podhledové konstrukce s akustickou pohřbívací funkcí. Celková výměra akustických podhledů je 2280 m².

Ve dvou učebnách provedeny dřevěné posuvné mobilní stěny se zvýšeným akustickým útlumem.

Technická a technologická zařízení

Kanalizace venkovní

Stávající splašková kanalizace z PVC-KG-SN8 DN 250, délka 101,6 m byla zdemolována.

Přeložka nové splaškové kanalizace provedena z PVC potrubí se zvýšenou tuhostí (únosností) min.SN 8, DN 250. Délka 140 m včetně 5 ks montovaných betonových šachet.

Stávající dešťová kanalizace byla zachována a nová trasa kolem objektu byla provedena z PVC-KG-SN8 DN 300 v délce 153 m včetně 5 ks montovaných betonových šachet.

Kanalizace vnitřní

Pod zákl. deskou položena ležatá kanalizace PVC-KG-SN8 DN 150 – 200 v celk. délce 36 m.

V objektu provedeny rozvody kanalizace z PVC-HT-DN 50-200 v celkové délce 1123 m.

Vodovod venkovní

Stávající vodovodní přípojka v délce 70m byla zdemolována. Nová přípojka včetně nové venkovní trasy je provedena z potrubí PE DN 75-110 v celkové délce 215 m. Na rozvod jsou napojeny 2 ks venkovních požárních hydrantů.

Vodovod vnitřní

Vnitřní rozvody požární vody provedeny z pozinkovaného potrubí DN 25-32 v celkové délce 60 m. Na potrubí osazeno celkem 9 ks vnitřních požárních hydrantů.

Ostatní vodovodní potrubí provedeno z trubek PE DN 20-50 PN 16 v celkové délce 1300 m a izolováno polyethylenovou pěnou – Tuholit DG tloušťky 9mm v příčkách, páterní rozvody ve 4NP jsou izolovány oteplovací izolací z minerálních vláken tloušťky 30mm + hliníková folie ISOVER

Vytápění

Pro požadovaný výkon 694 kW je v kotelně ve 4.np osazena kaskáda pěti nástěnných kondenzačních kotlů, každý o výkonu 81 kW. Na rozdělovači provedeny čtyři topné okruhy – nesměšovaný okruh VZT jednotek, dva směšované okruhy topných těles – zvlášť pro severní a jižní fasádu a okruh ohřevu teplé vody.

Otopná plocha je sestavena z deskových ocelových topných těles s termostatickými ventily – celkem 147 ks radiátorů typu RADIK.

Pod okny s nízkými parapety jsou osazeny podlahové konvektory s ventilátory celkem 8 ks. Rozvody provedeny z trub ocelových bezešvých DN 10-108 v celkové délce 1677 m.

Potrubi je izolováno rohožemi z minerální vlny o tloušťce 30-80mm s hliníkovou fólií v garáži + páteřní rozvody ve 4.NP pod stropem.

Plynovod vnější

Venkovní přípojka plynu provedena jako STL a NTL rozvod. STL napojení je provedeno v hlavní regulační stanici v areálu CZU a potrubí je ukončeno v zemi regulační stanici vedle objektu Dřevářského pavilonu, kde se potrubí převádí na NTL rozvod, který je zaveden do objektu. Po trase potrubí v místech křížení s komunikací je osazeno celkem 6 roháčků. Plynoměr osazen ve venkovní zdivné skříni HUP.

Materiál potrubí venkovní přípojky PE100-RC SDR17 s ochranným pláštěm z PP v celkové délce 176m.

Plynovod vnitřní

Vnitřní potrubí plynu provedeno z trubek ocelových bezešvých DN 20-65 v celkové délce 282 m, vedeno do kotelny ve 4NP

V laboratořích provedeny vývody k napojení laboratorní techniky ve 3NP.

Stlačený vzduch

Tyto rozvody byly doplněny v rámci dodatku k SoD. Slouží pro potřeby speciálního laboratorního vybavení (např. NANOSPIDER). Materiál trubek AL TESEO AP DN 20-25 v celkové délce 310 m. Vzduch je dodáván z pojízdné kompresorové stanice PKS 60-0/300, která je osazena v suterénu budovy.

Filtrace

K odsávání a filtraci vzduchu od strojů truhlářských dílen slouží zařízení typu GLJMA-D-ST. Odsávací potrubí SPIRO RZ DN 125-300 v celkové délce 85 m. Dopojení ke strojům provedeno z flexy PMG DN 125, celkem 24 ks.

VZT a klimatizace

V objektu jsou 3 strojovny VZT – první v 1.PP, která slouží k výměně vzduchu v suterénních garážích, druhá v 1.NP, která slouží k výměně vzduchu ve zbytku budovy kromě učeben 4.NP a třetí, která je umístěna na střeše B a slouží k výměně vzduchu v učebnách 4.NP. Rozvody VZT jsou tvořeny pozinkovaným čtvercovým potrubím nebo kruhovým SPIRO se systémem požárních klapek, napojených na EPS. Dopojení do podhledů provedeno potrubím FLEXI.

V lakovně m.č.2.14 provedeno VZT potrubí včetně klapek do výbušného prostředí.

V laboratoři m.č.4.15.3 je potrubí provedeno v nerezové oceli se speciálním samostatným vývodem na střechu budovy z důvodu požadavku na odolnost proti kysličníku osmičelému.

Celková délka potrubí 1280 m.

Systém chlazení objektu je tvořen vnitřními nástěnnými jednotkami o chladícím výkonu 1,7–7,1kW, počet 27 ks.

Na střeše objektu osazeny vnější chladicí jednotky DAIKIN o chladícím výkonu 4,5-50KW, počet 7 ks. Rozvod chladicího media proveden z trubek CU DN 15 v celkové délce 230 m.

MaR

Systém MaR ovládá funkci provoz VZT, VZT a chlazení. Systém je typu DESIGO INSIGHT SIEMENS, napojen na ethernet CZU s propojením na řídicí panel velínu na rektorátu CZU k centrálnímu řízení. Rozvod sdělovacími kabely J-Y v celkové délce 5800 m a sílová část kabely CYKY o délce 1800 m. **Strukturovaná kabeláž a CCTV**

Strukturovaná kabeláž je rozvedena po celém objektu a ukončena v jednotlivých místnostech konečnými prvky – datovými zásuvkami. Rozvody jsou provedeny v kategorii 6A LSZH. Datová rozvodna je umístěna v 2.NP a je tvořena čtyřmi skříněmi RACK. Rozvodna je propojena do serverovny budovy FLD v 1.PP. Rozvody str.kabeláže jsou z kabelů UTP cat 6a LSZH-BELDEN v délce 78000m. CCTV tvořeno vnitřními a vnějšími kamerami GENETEC OMNICAST4-8. Rozvody jsou součástí str.kabeláže.

EPS,EZS

Ovládání EZS a EPS je napojeno z pultu v recepci 1.NP. Kabeláž EZS provedena ve čtyřech linkách. Kabely CXKH-R a SYKFY v celkové délce 4300m.

Koncové prvky rozvodů EPS jsou osazeny tlačítkovými a automatickými hlásiči. V mst.č.2.14 jsou hlásiče do výbušného prostředí. Kabely EPS jsou J-Y a JE-H v délce 6130m.

Evakuační rozhlas

Ve všech místnostech objektu jsou osazeny reproduktory av. Rozhlasu, rozhlasová ústředna je typ VARES 3000. Kabely jsou typu PRA FlarDúr a PRA Flagar v celkové délce 3000m.

Přístupový systém

Na vybrané dveře v objektu je osazen přístupový systém s čtečkami karet. Systém je propojen na stávající systém CZU. Kabeláž je z SYKFY A1-CXKH-R, 1600m. V každém patře je systém zajištěn zálohovým zdrojem 12V/10A/38AH.

Silnoproud NN

Nová přípojka do objektu je napojena ze stávající trafostanice v areálu ČZU a ukončena v typové RIS vně objektu. Přípojka je z kabelu 1-CYKY 3x240+120mm² v celkové délce 540 m.

Hlavní zdroj napájení se nachází v 2.NP v technické místnosti. Odtud jsou napojeny podružné a technologické rozvaděče. Všechny silnoproudé rozvaděče jsou v profipožárním provedení EI 30 DP1. Elektroinstalace je provedena kabely typu 1-CXKH-B bezhalogenové B2C a S1D1 a kabely (ND)HXH. Kabely jsou uloženy v systému kabelových žlabů vedených v podhledech nebo instalačních stěnách a šachtách. V místnostech jsou rozvody vedeny v podparapetních žlábech.

Celková délka kabelů je 68075 m.

Veřejné osvětlení

Nové rozvody VO byly rozšířeny o 6 ks osvětlovacích stožárů K6 se svítidlem VO SON 70W.

Rozvod kabelem CYKY v délce 280 m.

Přeložka slaboproudu a optického kabelu T-Systém

Před započítím zemních prací byly provedeny přeložky slaboproudu a optického kabelu v délce 310m.

Přeložka horkovodu

Před započítím zemních prací byla provedena přeložka stávajícího horkovodu. Potrubí přeložky z trubek předizolovaných ocelových svařovaných ve spoji DN 40-125 v délce 280m. Po trase byla provedena jedna nová šachta a nově vybudované napojení do stávajícího objektu FLD.

Veškeré práce byly provedeny řádně a odborně. Spolupráce se zhotovitelem byla na profesionální úrovni a veškeré požadavky investora na změny díla byly řešeny operativně.

Za objednatele:

Ing. Miloš J. J. gmannová,

ředitelka PTO

V Praze dne 12.1.2016

Referenční list – osvědčení o řádném plnění stavebních prací

Stavba : „Výstavba pavilonu A II. stupně Základní školy Hovorčovice“

Objednatel : Obec Hovorčovice
Sídlo: Revoluční 33, Hovorčovice, 250 64 pošta Měšice
IČ: 00240214 DIČ: CZ0240214
Zastoupen: Jiřím Novákem, starostou obce

Zhotovitel : POHL cz, a.s.
Nádražní 25, 252 63 Roztoky
IČ: 25606468

Cena díla: 59 559 301,90 Kč bez DPH

Termín zahájení stavby: 10/2016
Termín dokončení stavby: 08/2017
Místo plnění: obec Hovorčovice

Popis stavby:

Objekt slouží jako základní škola pro žáky druhého stupně. Má celkem tři nadzemní podlaží z toho jedno podkroví pod šikmou střechou, nepravidelného tvaru, zakončenou světlíkem.

Škola je dimenzována pro 240 žáků

V objektu je navrženo 8 kmenových tříd umístěných v rozích dvou podlažní části objektu. V přízemí je pak navržena jídelna s kuchyní a tělocvična (umístěna v bočním jednopodlažním křídle).

Denní kapacita kuchyně je 600 jídel.

Celková plocha objektu je 1660 m².

Venkovní prostory jsou tvořeny komunikačními a shromažďovacími plochami, parkovacími plochami k přilehlým komunikacím, venkovním hřištěm a zelenými plochami.

Finanční objemy hlavních prací bez DPH

Zemní práce

Pilotové založení + žebet.základy

Prefa konstrukce

Šikmá střecha (plech krytina, krov, zateplení)

Plochá střecha (PVC izolace, zateplení)

Plastové výplně otvorů

Světlík

Konstrukce SDK + Heraklith

Podlahy hrubé – anhydrit
PVC
PUR stěrky
Sádrové omítky
Vnitřní dveře
Zateplovací systém s profilovanou stěrkou
Gastro
Elektro
ZTI
VZT
Výtah

6

Veškeré práce byly provedeny řádně a odborně ve velmi dobré kvalitě. Spolupráce se zhotovitelem byla na profesionální úrovni a veškeré požadavky objednatele na změny díla byly řešeny operativně.

Za objednatele:

V Hovorčovicích dne 4.10.2017

.....
Jiří Novák
Starosta obce Hovořovice



MĚSTO ČESKÝ KRUMLOV

Osvědčení o provedení stavebních prací

Stavba: **Revitalizace areálu klášterů Český Krumlov - oprava a rekonstrukce areálu bývalého kláštera sv. Kláry**

Objednatel: **Město Český Krumlov**
Nám. Svornosti 1, 381 01 Český Krumlov
IČ: 00245836

Zhotovitel: **POHL cz, a. s.**
Nádražní 25, 252 63 Roztoky
IČ: 25606468

Termín plnění: **05/2014 – 09/2015**

Místo plnění: k. ú. Český Krumlov, 622931

Termín plnění: **05/2014 – 09/2015**

Cena díla bez DPH: **101 867 399,96,- Kč**

Předmět plnění: **Oprava a rekonstrukce areálu bývalého kláštera sv. Kláry. Objekt kláštera klarisek je zapsán do Ústředního seznamu nemovitých kulturních památek pod č. 37997/3-1066, nachází se zároveň v městské památkové rezervaci, která je zapsána i v seznamu světového kulturního dědictví UNESCO.**

Součástí opravy a rekonstrukce byly také tyto práce:

Opravy historických fasád
Vnitřní omítky a štukové výzdoby
Obnova a doplnění cihelné dlažby a obkladů
Obnova a doplnění původních dřevěných podlah
Repase a repliky oken a dveří
Tesařské, klempířské a pokrývačské práce
Obnova zpevněných ploch z původní žulové dlažby
Obnova areálové kanalizace vč. částí štol
Restaurátorské práce kamenných prvků
Restaurátorské práce dřevěných stropů
Obnova podzemní chodby a sklepa
Repliky historických kachlových kamen
Šablonové, dekorativní a iluzivní výmalby
Statické zajištění stropů

Zdravotní instalace
Ústřední topení
Silnoproudé elektroinstalace
Slaboproudé elektroinstalace
EPS
EZS
Řízení osvětlení
Osvětlení vč. replik historických svítidel

Vše uvedené práce byly provedeny řádně a odborně a zhotovitel dodržel smluvní cenu a termín dokončení díla.

Osvědčení vydal: **Mgr. Dalibor Carda, starosta města Český Krumlov**

V Českém Krumlově, dne: 2. 12. 2015

Osvědčení o řádném provedení stavebních prací

Objednatel:

TOPTRANS EU, a.s.

Sídlem:

U Plynárny 1290/99, 101 36 Praha 10 – Michle

IČ:

28202376

Kontaktní osoba:

Ing. Ilona Miteva, předseda představenstva

tímto osvědčuje, že společnost

POHL cz, a.s.,

Nádražní 25, 252 63 Roztoky

provedla pro objednatele níže specifikované stavební práce na akci:

„CENTRÁLA TOPTRANS – PRAHA HOSTIVAŘ“

Místo plnění:

Praha 15 - Hostivař

Termín plnění:

04/2017 – 07/2018

Cena díla:

256 255 290,41 Kč bez DPH

Předmět plnění

Předmětem díla byla rekonstrukce administrativní budovy včetně přístavby jednoho patra se zřízením stravovacího úseku s vlastní kuchyní s denní kapacitou do 100 porcí/den, dále rekonstrukce a přístavba průmyslové haly včetně administrativní vestavby a výstavba nových budov, a to motorkárny a budovy na údržbu. Celková zastavěná plocha činí 13 290 m².

SO 01 Administrativní budova

SO 02,03 Hala

SO 04 Motorkárna

SO 05 Objekt údržby

SO 06 Venkovní objekty a komunikace

SO 07 Trafostanice

SO 08 Sprinklerová stanice

SO 12 Dieselagregát

SO 13 Vnější rekonstrukce přilehlé budovy

Stavební objekty hlavních prací bez DPH

Demolice

Provětrávaná fasáda, Cenvin tl.8mm 424,2 m²

Sádrokartón konstrukce

Zdravotechnika

Ústřední vytápění

Vzduchotechnika a měření

Gastro

Elektro

Lindab nástavba

Okna

Vrtané piloty

Prefa konstrukce

Střešní plášť

Očištění a nátěr stávajících konstrukcí
ZOKT
Světlíky
Kouřové předstěny
Drátkobeton tl. 20cm
Nakládací můstky - 68 ks
Nakládací dok límce - 68 ks
Dodávka sekčních vrat- 68 ks
Fasáda Kingspan
SHZ Stabilní hasicí zařízení
HTÚ
Komunikace
Horkovod – Uponor Ecoflex Thermo DN110
Venkovní vodovod v délce 595 m
Venkovní kanalizace - DN 200 a celkové délce 1250 m
Venkovní elektorinstalace
Venkovní osvětlení

Stavební práce na výše uvedené stavbě byly provedeny řádně a odborně, dle požadavků objednatele, v souladu s projektovou dokumentací a ve smluveném termínu.

V Praze, dne 6.3.2019

v

stva

SEZNAM PODDODAVATELŮ

Veřejná zakázka – nadlimitní na stavební práce		Obsah plnění VZ, které hodlá dodavatel zadat poddodavateli
Technologický park DRONET - Plzeň Světovar		
1.		
Název	Stavební firma KLAUS-STAVOS Plzeň, s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Na sklárnu 375 Senec, 330 08 Zruč-Senec	
IČO	29124204	

2.		
Název	Sanstrom s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	K Přehradě 209/30 Doubí, 360 07 Karlovy Vary	
IČO	29104181	

3.		
Název	ŠTUKO ARS s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Niederleho 75 Klatovy, 339 01 Klatovy III	
IČO	25215884	

4.		
Název	EUROCOLOR MALBY s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Hradební 217/20, Horní Růžodol, 339 01 Liberec VII	
IČO	29361079	

5.		
Název	BV GROUP floor steel a.s.	
Sídlo/místo podnikání	Lohotínská 1108/18 Severní Předměstí, 301 00 Plzeň 1	
IČO	28318013	

6.		
Název	RUBING s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Starobělská 826/55 Zábřeh, 700 30 Ostrava-Jih	

IČO	64612473	
-----	----------	--

7.		
Název	LIGNIS s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Lískovec 156 Koryčany 768 05	
IČO	48530298	

8.		
Název	VYMYSLICKÝ - VÝTAHY spol. s r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Uherské Hradiště, Jarošov, 686 01 Pivovarská 542	
IČO	44962185	

9.		
Název	FALK, spol. s r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Plzeň 3, Jižní Předměstí, Radobyčická 2709/9	
IČO	40522652	

10.		
Název	Lebl Radek - LUXFERY.net	
Sídlo/místo podnikání	Jindřicha Plachty 20 150 00 Praha 5	
IČO	63661420	

11.		
Název	J.Červený s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Tachov Sokolovská 1400 347 01	
IČO	61777544	

12.		
Název	FORTNA STAV, s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Praha 7, Holešovice, Kamenická 677/6 170 00	
IČO	26166852	

13.		
Název	TERMETAL s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Praha-Satalice, Trabantská 291/20 190 15	

IČO	26133466	
-----	----------	--

14.		
Název	KASKO-BLINDS a.s.	
Sídlo/místo podnikání	Vsetín, Zbrojovacká 1487 755 01	
IČO	07582366	

15.		
Název	S T A V M A N , spol. s r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Plzeň 3, Doudlevice, Průmyslová 183/31 301 00	
IČO	40524264	

16.		
Název	Podlahářství M&D s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Plzeň 1, Severní Předměstí, Pod Všemi svatými 384/19 301 00	
IČO	26399792	

17.		
Název	Barevný svět Liberec s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Liberec I-Staré Město, Husova 1198/5 460 01	
IČO	48264725	

18.		
Název	FLEXIca systems s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Praha 5, Smíchov, U Mrázovky 2611/8e 150 00	
IČO	25725343	

19.		
Název	Čížek a synové s.r.o.	
Sídlo/místo podnikání	Ohrobec, Průběžná 402 252 45	
IČO	24799696	

20.	
Název	TECHNOSTEEL, spol. s r. o.
Sídlo/místo podnikání	Plzeň 2-Slovany, Východní Předměstí, Slovanská alej 1960/24 326 00
IČO	49788493

21.	
Název	WINTH 3000 s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Rokycany, Plzeňské Předměstí Antonína Uxy 993 337 01
IČO	26341280

22.	
Název	Lacus Technology s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Říčany, Jažlovice, Zděbradská 8 251 01
IČO	05617791

23.	
Název	BERNDORF BÄDERBAU s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Bystřice 1312 Bystřice 739 95
IČO	25855247

24.	
Název	PULSKLIMA, spol. s r.o.
Sídlo/místo podnikání	Liberec XII-Staré Pavlovice, Andělská cesta 609/11 460 01
IČO	63144409

25.	
Název	ELKOM PLZEŇ s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Plzeň 3, Jižní Předměstí, Politických vězňů 844/46 301 00
IČO	26376776

26.	
Název	INEL - Market, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Plzeň 3, Jižní Předměstí, Kollárova 623/42 301 00
IČO	25223399

27.	
Název	COBAP s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Praha 4, Michle, Michelská 18/12a 140 00
IČO	28953673

28.	
Název	Stavitelství Kamínek s.r.o.
Sídlo/místo podnikání	Líšťany 11 330 35 Líšťany
IČO	26021471

29.	
Název	KONE, a.s.
Sídlo/místo podnikání	Praha 6, Vokovice, Evropská 423/178 160 00
IČO	00176842

30.	
Název	Václav Mojseňuk
Sídlo/místo podnikání	Plzeň 2-Slovany, Černice, Plaménková 973/16 326 00
IČO	47707062

V Praze dne 17.7.2019

Vlasta
Končelc
vá

GEOSAN GROUP a.s.

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ k likvidaci odpadu

my, níže podepsaná společnost

GEOSAN GROUP a. s. (vedoucí společník „Společnost GEOSAN + POHL cz - DRONET“)
se sídlem U Nemocnice 430, 280 02 Kolín III
IČO: 281 69 522

jakožto účastník zadávacího řízení k zadání veřejné zakázky s názvem **Technologický park DRONET – Plzeň Světovar**, tímto

prohlašujeme, že

veškeré vybourané materiály a odpady budou ukládány na skládky k těmto účelům zřízeným.

Jsou to skládky:

Marius Pedersen a.s.

Sídlo:

Průběžná 1940/3

500 09 Hradec Králové

Provozovna Plzeň

Adresa: Koterovská 522/168, Plzeň, 326 00

Skládka Vysoká

a

AZS 98, s.r.o.

Koterovská 2208/158, Východní Předměstí, 326 00 Plzeň

RC Plzeň - průmyslová zóna Valcha

Praha dne 17.7.2019

Vlasta

Končelová

