

1

číslo smlouvy Objednatele

2022033

číslo smlouvy Zhotovitele

03/2022

Silnice LK a.s.

A

ASANO, spol. s r.o.

SMLOUVA O DÍLO

„Haly na posypový materiál – část 3 Hrabačov“

Z22004



uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu § 2586 a následující Občanského zákoníku mezi níže uvedenými smluvními stranami (dále jen „Smlouva“):

Název společnosti: Silnice LK a.s., (dále jen „Objednatel“)
Sídlo: Československé armády 4805/24, 466 05 Jablonec nad Nisou
Spisová značka: B 2197 vedená u Krajského soudu v Ústí nad Labem
Zastoupení společnosti: Ing. Petr Správka, předseda představenstva
Zdeněk Sameš, místopředseda představenstva
IČO: 287 46 503
DIČ: CZ28746503
Telefon: 488 043 235
E-mail: info@silnicelk.cz
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Osoba oprávněná ve věcech smluvních (vyjma podpisu smluvních dokumentů):
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

Název: ASANO, spol. s r.o.
(dále jen „Zhotovitel“)
Sídlo: Nad Tratí 344, 463 12 Liberec 25
Spisová značka: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 12030
Zastoupení společnosti: Ing. Jiří Pavlů, jednatel
IČO: 25017381
DIČ: CZ25017381
Telefon:
E-mail:
Bankovní spojení:
Číslo účtu:
Osoba oprávněná ve věcech smluvních:
Osoba oprávněná jednat ve věcech technických:

(Objednatel a Zhotovitel společně „Strany“, a každý z nich samostatně „Strana“)

PREAMBULE

Vzhledem k tomu, že

- (A) Objednatel hodlá realizovat výstavbu nové haly na sůl, a to za účelem skladování posypového materiálu v areálu p.č. 676/1 v Hrabačově - středisko Zadavatele na adrese Krkonošská 785, 514 01 Jilemnice, Hrabačov;
- (B) Objednatel za daným účelem zahájil zadávací řízení na uzavření této Smlouvy na veřejnou zakázku s názvem „Haly na posypový materiál – část 3 Hrabačov“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 ZZVZ. Jedná se o část veřejné zakázky s názvem „Haly na posypový materiál“, kdy veřejná zakázka ve smyslu § 18 odst. 2 ZZVZ tvoří jeden funkční celek a je zadávána v časové souvislosti s veřejnou zakázkou „Haly na posypový materiál – část 1 Frýdlant IV“, ev. č. VZ: Z21061, a s veřejnou zakázkou „Haly na posypový materiál – část 2 Nový Bor“, ev. č. VZ Z22005;
- (C) Smlouva byla s ohledem na výsledek zadávacího řízení na veřejnou zakázku uzavřena se Zhotovitelem, jehož nabídka byla Objednatелеm vyhodnocena jako nejvýhodnější. Text Smlouvy odpovídá návrhu, který byl součástí nabídky Zhotovitele a který byl přílohou zadávací dokumentace na veřejnou zakázku;
- (D) Zhotovitel se před uzavřením Smlouvy podrobně seznámil
- se záměry Objednatele ohledně přípravy a realizace díla specifikovaného v následujících ustanoveních této Smlouvy,
 - s veškerými podmínkami v místě plnění,
 - s veškerými relevantními povoleními a v nich stanovenými podmínkami pro provádění díla, a
 - se související projektovou dokumentací,
- a je připraven na odborné úrovni a za podmínek stanovených touto Smlouvou pro Objednatele zhotovit dílo a provést související činnosti dle této Smlouvy;

se Strany dohodly takto:

1. DEFINICE

- 1.1 Není-li v této Smlouvě uvedeno jinak, mají následující slova a spojení vyskytující se v této Smlouvě a psaná s velkým počátečním písmenem dále uvedený význam:

„Cena díla“ má význam uvedený v odst. 5.1;

„Dílo“ má význam uvedený v odst. 3.1;

„Místo provádění díla“ má význam staveniště a místa plnění a je místně definováno v čl. 4.1;

„Občanský zákoník“ znamená zákon č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů;

„Povolení“ znamená rozhodnutí, povolení a další dokumenty související s realizací Díla, jejichž seznam je uveden v Příloze č. 3;

„Projektová dokumentace“ znamená projektovou dokumentaci ve stupni DPS, která byla Zhotoviteli poskytnuta před podpisem této Smlouvy;

„Rozpočet“ znamená cenovou kalkulaci dle výkazu výměr, uvedenou v Příloze č. 1;

„TDS“ znamená technický dozor stavebníka, tj. osobu nebo osoby pověřené Objednatелеm technickou stránkou provádění Díla; ke dni podpisu Smlouvy je touto osobou [REDACTED]

„**Termín dokončení**“ znamená den specifikovaný v odst. 6.5;

„**Vyšší moc**“ znamená mimořádnou událost nebo okolnost, kterou nemohla žádná ze Stran před uzavřením Smlouvy předvídat ani jí předejít přijetím preventivního opatření, a která je mimo jakoukoliv kontrolu kterékoliv Strany a nebyla způsobena úmyslně ani z nedbalosti jednáním nebo opomenutím kterékoliv Strany, a která podstatným způsobem ztěžuje nebo znemožňuje plnění povinností dle této Smlouvy kteroukoliv ze Stran, kterážto okolnost je zejména některou z dále uvedených:

- a) živelní pohromy, zejména zemětřesení, záplavy a potopy, vichřice nebo úder blesku;
- b) války, občanské nepokoje, havárie letadel, ztroskotání lodí, úmyslné sabotáže, pirátství, teroristické činy a obdobné násilné zločiny;
- c) radioaktivní zamoření štěpným materiálem nebo radioaktivním odpadem, účinky jaderných, chemických nebo biologických zbraní;
- d) konfiskace, znárodnění, vyvlastnění, embargo, hospodářské sankce a obdobné úkony státních orgánů a ozbrojených skupin, včetně obdobných úkonů protiprávních a uplatňovaných *de facto*;
- e) epidemie, karanténní a obdobná opatření státních orgánů;
- f) nález/výbuch munice, popř. jiných výbušnin;

nikoli však:

- a) zima, sníh, led nebo náledí, nízké nebo vysoké teploty, nepříznivé počasí či povětrnostní podmínky, pokud nedosahují intenzity živelní pohromy;
- b) stávky zaměstnanců, hospodářské poměry a podobné okolnosti související s činností Strany, která se vyšší moci dovolává;
- c) majetková trestná činnost, včetně zejména krádeží v Místě provádění díla;
- d) dopravní nehody v pozemní dopravě;
- e) jakákoliv činnost orgánů veřejné moci a třetích osob v souvislosti se správními a dalšími řízeními týkajícími se Díla, zejména v souvislosti s vydáváním povolení, souhlasů nebo vyjádření potřebných pro zhotovení a provozování Díla, čítaje v to zejména využití či prodloužení zákonných lhůt správní činnosti, prodloužení včetně protiprávního a podmínky spojené s vydáváním povolení, souhlasů nebo vyjádření, které nebyly v době podpisu Smlouvy známy;
- f) takové živelné a obdobné události, vůči kterým mělo Dílo být v příslušném okamžiku vzhledem ke stavu své dokončenosti a příslušným technickým normám odolné, nebo proti kterým byla příslušná Strana povinna Dílo (i rozestavěné) nebo svůj majetek ochránit (týká se zejména, ne však výlučně, odolnosti proti zatečení vody, zajištění výkopů proti zborcení, dostatečné izolace vodičů a elektrických zařízení a protipožární ochrany);

„**Zadávací dokumentace**“ znamená veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky na veřejnou zakázku s názvem „*Haly na posypový materiál – část 3 Hrabačov*“, na jejímž základě byla uzavřena tato Smlouva;

„**Zákon o DPH**“ znamená zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů;

„**Zákon o registru smluv**“ znamená zákon č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů;

„Záruční doba“ má význam uvedený v odst. 8.5;

„Změna“ znamená odchylku od specifikace Díla nebo termínů realizace Díla stanovených Smlouvou, nebo postupem dle Smlouvy;

„ZZVZ“ znamená zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

2.1 Předmětem této Smlouvy je

- a) závazek Zhotovitele na svůj náklad a na své nebezpečí zhotovit ve smluveném rozsahu Dílo specifikované v této Smlouvě, předat Dílo Objednateli za podmínek stanovených v této Smlouvě a splnit další povinnosti stanovené v této Smlouvě; a
- b) závazek Objednatele převzít Dílo a uhradit Zhotoviteli Cenu díla ve výši, způsobem a za podmínek stanovených v této Smlouvě a splnit další povinnosti stanovené v této Smlouvě.

3. DÍLO

3.1 Zhotovitel se touto Smlouvou a za podmínek v ní dále uvedených zavazuje:

- a) v Termínu dokončení zhotovit na svůj náklad a na své nebezpečí výstavbu nové haly na sůl, a to tak, aby výsledek těchto prací („Dílo“) byl funkční, provozuschopný a plně způsobilý k užívání dle zde smluveného nebo obvyklého účelu, v souladu s Povoleními, s Projektovou dokumentací a s relevantními částmi Zadávací dokumentace;
- b) odstranit jakékoli vady Díla oznámené Objednatelem před nebo v průběhu Záruční doby.

3.2 Objednatel se touto Smlouvou a za podmínek v ní dále uvedených zavazuje:

- a) poskytovat Zhotoviteli přiměřenou součinnost;
- b) získat k Dílu veškerá povolení, souhlasy, vyjádření atd. správních úřadů a dalších kompetentních orgánů a třetích osob, které jsou podmínkou k samotné stavební činnosti Zhotovitele podle této Smlouvy a k užívání Díla, popř. jejich změn a udržovat je v platnosti a účinnosti do Termínu dokončení, to vše za předpokladu řádné součinnosti Zhotovitele, zejména ve smyslu řádné a včasné přípravy všech podkladů, projektové dokumentace, žádostí o povolení, souhlasy a vyjádření.

3.3 Zhotovitel se zavazuje zhotovit Dílo v souladu s touto Smlouvou, zejm. s Projektovou dokumentací, v souladu s obecně závaznými právními předpisy České republiky, příslušnými právně závaznými i doporučenými českými a evropskými technickými normami (ČSN, EN) a řádnou stavební praxí. Zhotovitel je v průběhu plnění Díla povinen dodržovat obecně závazné právní předpisy zejména z oblasti bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci, předpisy práva životního prostředí, požární a hygienické předpisy, předpisy týkající se ochrany majetku, jakož i vnitřní předpisy Objednatele, které se dotýkají plnění Smlouvy a s nimiž jej Objednatel před podpisem této Smlouvy prokazatelně seznámil. Objednatel bude Zhotovitele informovat o změnách vnitřních předpisů, které mohou mít vliv na provádění Díla a plnění Smlouvy.

3.4 Zhotovitel prohlašuje, že při vynaložení odborné péče, kterou na něm lze spravedlivě požadovat, se před uzavřením této Smlouvy podrobně seznámil s Projektovou dokumentací, Místem provádění díla, s dostupnými Povoleními a podklady pro ně, a se všemi podkladovými

- vyjádřeními dotčených správních orgánů a osob, a prohlašuje s ohledem na výše uvedené prohlášení, že Dílo je možné provést za podmínek sjednaných v této Smlouvě.
- 3.5 V případě rozporů mezi jednotlivými podklady, které definují předmět Díla, se Zhotovitel bude při realizaci Díla řídit těmito podklady v tomto pořadí závaznosti: (i) Smlouva, (ii) Rozpočet, (iii) Povolení, ledaže tato Smlouva stanoví jinak, a (iv) Projektová dokumentace. Pro případ, že bude existovat rozpor mezi jednotlivými dokumenty, kterými se blíže specifikuje předmět plnění Zhotovitele, vyžádá si Zhotovitel vždy závazný pokyn Objednatele k řešení rozporu, a to bez zbytečného odkladu poté, kdy takový rozpor zjistí nebo jej s veškerou odbornou péčí měl a mohl zjistit.
- 3.6 Zhotovitel se při realizaci Díla zavazuje řídit pokyny a instrukcemi Objednatele a TDS, pokud se je Objednatel nebo TDS rozhodne udělit.
- 3.7 Zhotovitel je povinen umožnit řádný výkon činnosti TDS v souladu s podmínkami této Smlouvy.
- 3.8 Zhotovitel je vždy povinen realizovat veškeré práce tak, aby bylo Dílo zhotoveno řádně a včas v souladu se svým účelem, jakož i aby byly řádně a včas splněny povinnosti Zhotovitele dle tohoto článku 3, bez ohledu na to, zda jsou příslušné práce v této Smlouvě nebo jí odkazovaných dokumentech výslovně popsány nebo předvídaný, či nikoliv. Veškeré práce, služby, dodávky a další aktivity Zhotovitele, které jsou nutné pro splnění předmětu Díla podle této Smlouvy, jsou již zahrnuty v Ceně díla.
- 3.9 Zhotovitel je povinen s odbornou péčí verifikovat všechny informace a pokyny týkající se Díla, které od Objednatele nebo TDS obdrží (včetně Projektové dokumentace), a není oprávněn se spoléhat na jejich správnost. Zhotovitel je bez zbytečného odkladu po obdržení příslušné informace nebo pokynu povinen upozornit Objednatele na jeho případnou nevhodnost nebo jiné negativní dopady na Dílo, v každém případě však ne později než deset (10) dní ode dne, kdy taková nevhodnost nebo negativní dopady mohly být zjištěny osobou jednající s odbornou péčí (není-li sjednáno jinak). Pokud tak Zhotovitel neučiní a bez zbytečného odkladu neupozorní Objednatele na nevhodnost obdrženého pokynu, odpovídá za veškerou škodu či jinou újmu tím vzniklou, zejména včetně nákladů na dodatečné provádění Změn či jiných úprav Díla.
- 3.10 Zhotovitel zajistí na své náklady zneškodnění odpadu, jehož bude původcem, v souladu s příslušnými obecně závaznými právními předpisy. Zhotovitel je povinen zajišťovat veškerou předepsanou dokladovou evidenci a na vyžádání Objednatele tuto evidenci předložit.
- 3.11 Zhotovitel je dále povinen dodat veškeré doklady, které Objednatel potřebuje k užívání stavby, která je předmětem Díla, nebo které požadují právní předpisy, stavební povolení nebo jsou nezbytné ke kolaudaci stavby, která je předmětem Díla (dále jen „Doklady“). Zejména se jedná o závěrečnou zprávu zhotovitele o hodnocení jakosti provedených prací, stavební deník, fotodokumentaci z průběhu celé stavby, dokumentaci skutečného provedení stavby vč. elektronické podoby, doklady k výrobkům, atestům, protokoly o provedení a vyhodnocení zkoušek díla, prohlášení o shodě, rozhodnutí o nakládání s odpady, geodetické zaměření na podkladu katastrální mapy.
- 3.12 Změna Termínu dokončení je možná pouze dojde-li ke zdržení z důvodu nutnosti dodržet technologické podmínky, které Zhotovitel nemůže ovlivnit, není-li v této Smlouvě stanoveno jinak. Taková změna musí být zdůvodněna ve stavebním deníku a písemně odsouhlasena oběma Stranami.

4. MÍSTO PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 4.1 Místem provádění díla je areál p.č. 676/1 v Hrabačově - středisko Objednatele na adrese Krkonošská 785, 514 01 Jilemnice, Hrabačov. Uvedené místo plnění je i místem předání a převzetí Díla.
- 4.2 Objednatel zajistí předání Místa provádění díla Zhotoviteli k řádnému provádění prací, včetně zdrojů el. energie, vody a kanalizace, a to v termínu uvedeném v čl. 6.2 Smlouvy.
- 4.3 Účelné, odůvodněné, skutečné a nezbytné náklady Zhotovitele prokazatelně spojené s užíváním staveniště, resp. zdrojů, v souvislosti s realizací Díla hradí Objednatel.

5. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY A FAKTURACE

- 5.1 Cena díla byla stanovena dohodou k datu podpisu této Smlouvy podle cenové nabídky Rozpočtu, který tvoří Přílohu 1 této Smlouvy, ve výši 23.899.951,00 Kč bez DPH (*slovy*: dvacetřímiliónůosmsetdevadesátdevědešestpadesátjedna Kč bez DPH) za řádné a úplné dokončení Díla včetně odstranění veškerých vad a nedodělků. K Ceně díla bude připočteno DPH podle platných právních předpisů.
- 5.2 Cena díla se sjednává jako cena pevná, konečná, nejvýše přípustná a paušální, přičemž se zejména nijak nenavýšuje s ohledem na inflaci, pohyby měnových kursů, pohyby cen na trhu a další ekonomické změny. Zhotovitel odpovídá za úplnost ocenění celého předmětu Díla v rozsahu dle této Smlouvy se zahrnutím veškerých nákladů spojených s jeho úplným dokončením.
- 5.3 Cena díla zahrnuje veškeré dodávky materiálů, výrobu, dopravu, osvětlení pracovišť, všechny věci a činnosti nezbytné pro řádné provedení a dokončení Díla a odstranění všech jeho vad, likvidaci odpadů a jakékoli další náklady, které Zhotoviteli vzniknou v souvislosti s jeho závazky podle této Smlouvy. Součástí Ceny díla je i odměna za práce a činnosti, které v Rozpočtu nejsou uvedeny, o kterých však Zhotovitel, vzhledem ke svým odborným znalostem a zkušenostem, mohl a měl vědět nebo je mohl předpokládat, že jsou pro řádné dokončení Díla nezbytné.
- 5.4 Zhotovitel s odbornou péčí prohlašuje, že Dílo lze za tuto Cenu díla provést tak, aby řádně sloužilo svému účelu.
- 5.5 Práce a dodávky, které nebudou na základě Změny podle článku 7 během provádění Díla provedeny, nebudou Zhotovitelem účtovány a cena za tyto práce a dodávky bude od celkové Ceny díla odečtena.
- 5.6 Zhotovitel tímto přebírá nebezpečí změny okolností dle § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku.
- 5.7 Zhotovitel bude oprávněn vystavit Objednateli fakturu na základě soupisu provedených prací Zhotovitele písemně odsouhlaseného TDS a Objednatelem po dokončení a převzetí Díla Objednatelem.
- 5.8 Vystavené faktury budou zasílány na adresu Objednatele uvedenou v záhlaví této Smlouvy. Přílohou faktury bude soupis prací provedených Zhotovitelem odsouhlasený TDS a Objednatelem. Faktura (daňový doklad) musí obsahovat náležitosti podle platných právních předpisů, zejména Zákona o DPH, přičemž za správnou výši a režim DPH odpovídá Zhotovitel. Pokud faktura uvedené podmínky podle tohoto článku Smlouvy nesplňuje, je Objednatel oprávněn ji vrátit zpět Zhotoviteli do data její splatnosti a nebude na jejím základě povinen učinit žádnou platbu. V takovém případě začne běžet doba splatnosti faktury až doručením řádně opravené faktury Objednateli.

- 5.9 Zhotovitel se zavazuje, že bankovní účet jím určený pro zaplacení jakéhokoliv závazku Objednatele na základě této Smlouvy bude k datu splatnosti příslušného závazku zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 Zákona o DPH. Pokud bude Zhotovitel označen správcem daně za nespolehlivého plátce ve smyslu §106a Zákona o DPH, zavazuje se zároveň o této skutečnosti neprodleně písemně informovat Objednatele spolu s uvedením data, kdy tato skutečnost nastala. V případě, že Zhotovitel nebude mít daný účet zveřejněný, zaplatí Objednatel pouze základ daně a výši DPH uhradí přímo na účet příslušného finančního úřadu (správce daně). Stane-li se Zhotovitel nespolehlivým plátcem ve smyslu Zákona o DPH, zaplatí Objednatel pouze základ daně a příslušná výše DPH bude zaslána přímo na účet příslušného finančního úřadu (správce daně).
- 5.10 Pokud Objednateli vznikne podle § 109 Zákona o DPH ručení za nezaplacenou DPH z přijatého zdanitelného plnění od Zhotovitele, má Objednatel právo bez souhlasu Zhotovitele uplatnit postup zvláštního způsobu zajištění daně podle § 109a Zákona o DPH. Při uplatnění zvláštního způsobu zajištění daně uhradí Objednatel částku DPH podle daňového dokladu vystaveného Zhotovitelem na účet správce daně Zhotovitele a Zhotovitele o tomto kroku vhodným způsobem vyrozumí. Zaplacením částky DPH na účet správce daně Zhotovitele a jeho vyrozuměním o tomto kroku se závazek Objednatele uhradit částku odpovídající výši takto zaplacené DPH vyplývající z této Smlouvy považuje za splněný.

6. TERMÍNY PLNĚNÍ, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 6.1 Zhotovitel se zavazuje zahájit plnění této Smlouvy bezprostředně poté, co Smlouva nabude účinnosti.
- 6.2 Objednatel předá Zhotoviteli Místo provádění díla nejpozději do pěti (5) dnů od doručení výzvy Zhotoviteli ze strany Objednatele k převzetí Místa provádění díla. O předání a převzetí Místa provádění díla sepišou Strany zápis do stavebního deníku zachycující stav Místa provádění díla. Za vyhotovení protokolu o předání prostor odpovídá Zhotovitel.
- 6.3 Po předání Místa provádění díla odpovídá za jeho stav a případnou škodu Zhotovitel.
- 6.4 Zhotovitel je povinen zahájit realizaci stavebních prací nejpozději do pěti (5) dnů od protokolárního předání a převzetí Místa provádění díla dle předchozího odstavce.
- 6.5 Zhotovitel se zavazuje dokončit Dílo a předat jej Objednateli nejpozději do sedmi (7) měsíců od protokolárního předání a převzetí Místa provádění díla (dále jen „Termín dokončení“). Dílo musí být v tomto termínu zhotoveno bez vad a nedodělků bránících řádnému užívání Díla. Strany pro vyloučení pochybností sjednávají, že Dílo je „dokončeno“ dnem, kdy Objednatel podepíše zápis o převzetí, nebo jiným dnem, který Objednatel po dohodě se Zhotovitelem uvede v zápisu o převzetí. „Dokončením“ ve shora uvedeném smyslu však nejsou nijak dotčeny povinnosti Zhotovitele zhotovit Dílo a řádně splnit tuto Smlouvu, zejména, nikoliv však výlučně, odstranit případné vady a nedodělky zjištěné při předání Díla či v Záruční době a předat všechny nezbytné doklady.
- 6.6 Zhotovitel se zavazuje předat Objednateli veškeré Doklady dle čl. 3.11 této Smlouvy nejpozději do třiceti (30) dnů od předání a převzetí Díla dle této Smlouvy.
- 6.7 Nejpozději v termínu předání a převzetí Místa provádění díla se Zhotovitel zavazuje předat Objednateli harmonogram plánovaného postupu stavebních prací. Tento harmonogram Zhotovitel projedná s Objednatelem a TDS a po jeho odsouhlasení Objednatelem se tento harmonogram stane pro Zhotovitele závazný. Strany sjednávají, že každá změna tohoto

harmonogramu podléhá jejímu projednání s Objednatelem a TDS a schválení takové změny Objednatelem.

- 6.8 Kdykoliv vznikne podle této Smlouvy Zhotoviteli nárok na prodloužení Termínu dokončení anebo jiných termínů vyplývajících z této Smlouvy z důvodu prodlení Objednatele, porušení povinností na straně Objednatele, Vyšší moci nebo jiné právní skutečnosti, pak není-li výslovně stanoveno jinak, prodlouží se dotčené termíny vždy jen o minimální objektivně nezbytnou a s odbornou péčí dosažitelnou dobu k dosažení příslušného termínu za změněných podmínek. Jinými slovy, Zhotovitel nemá nárok na mechanický posun termínu dokončení díla, kdy skutečnosti dle předchozí věty trvají, ale pouze na takový posun, který odpovídá shora uvedené minimální době. Zhotovitel je povinen Objednateli tuto dobu prokázat a doložit příslušnými dokumenty. Prodloužení Termínu dokončení je možné pouze na základě písemného dodatku ke Smlouvě.
- 6.9 Zhotovitel se zavazuje upozornit Objednatele na jakoukoliv událost, negativní trend nebo hrozící Vyšší moc, které by mohly způsobit zpoždění v provádění Díla či dosažení Termínu dokončení, případně jiný negativní dopad na Dílo, ne později než deset (10) dní ode dne, kdy takové okolnosti mohly být zjištěny osobou jednající s odbornou péčí. Pokud tak neučiní, odpovídá Zhotovitel za veškerou škodu či jinou újmu, zejména včetně nákladů na dodatečné provádění Změn či jiných úprav Díla.
- 6.10 Dokončené Dílo ve smyslu odst. 6.5 Zhotovitel předá Objednateli nejpozději v Termínu dokončení (konečné převzetí).
- 6.11 Objednatel řádně dokončené Dílo převezme a o tomto převzetí sepíše se Zhotovitelem zápis o převzetí Díla v Místě provádění díla (protokolární převzetí). Podpis zápisu o převzetí Díla má účinky uvedené v čl. 6.5 Smlouvy.
- 6.12 Pro vyloučení pochybností se výslovně ujednává, že je výlučným právem Objednatele rozhodnout, zda vydá zápis o převzetí Díla i za situace, kdy Dílo má vady, nebo nikoli, resp. nepřevzít Dílo, pokud by mělo jakékoli vady.
- 6.13 Závěry uvedené v zápise o převzetí Díla jsou pro Strany závazné.
- 6.14 Zhotovitel je povinen po řádném dokončení Díla a protokolárním předání Díla v Záruční době vést veškerou dokumentaci, evidenci a doklady, které souvisejí s Dílem a Smlouvou. Po skončení Záruční doby a odstranění záručních vad tyto dokumenty předá Objednateli.
- 6.15 Nebezpečí škod na zhotovovaném Díle nese Zhotovitel od převzetí Místa provádění díla až do doby protokolárního převzetí Díla Objednatelem dle čl. 6.11.
- 6.16 Objednatel je již od počátku vlastníkem Díla; jeho vlastnické právo vzniká vytvořením každé součásti Díla. Všechny materiály přecházejí do vlastnictví Objednatele vždy okamžikem, kdy jsou do Díla zabudovány, nebo kdy budou ze strany Objednatele uhrazeny, dle toho, co nastane dříve. Pro účely tohoto článku se „uhrazením“ rozumí úhrada, případné smluvní pokuty, náhrady škod a další platby splatné ve prospěch Objednatele podle této Smlouvy.

7. ZMĚNY DÍLA

- 7.1 Zhotovitel je povinen na žádost Objednatele zpracovat písemný návrh provedení Změny. Zhotovitel je oprávněn sám navrhnout provedení Změny Objednateli. Pokud Objednatel s návrhem Změny souhlasí, připraví dodatek Smlouvy. Každá Změna může zahrnovat zejména:
- a) změny množství, kvality nebo jiných vlastností Díla nebo jeho části; nebo

- b) změny v časovém rozvržení nebo odkladu realizace Díla.
- 7.2 Cena za provedení Změny, resp. rozsah snížení Ceny díla v případě neprovedení některých prací, bude stanovena podle jednotkových cen uvedených v Rozpočtu a není-li příslušná položka v Rozpočtu stanovena, bude použita nejnižší dostupná tržní cena.
- 7.3 Zhotovitel je povinen vést veškerou evidenci Změn, byť jen navržených nebo projednávaných po celou dobu realizace Díla.
- 7.4 Pro vyloučení pochybností se výslovně ujednává, že změny závazku z této Smlouvy se řídí § 222 ZZVZ.

8. ODOPOVĚDNOST ZA VADY A ZÁRUKA ZA JAKOST, POJIŠTĚNÍ

- 8.1 Aby bylo Dílo a každá část Díla ve stavu vyžadovaném Smlouvou (s výjimkou přirozeného opotřebování) k datu, kdy vyprší Záruční doba, Zhotovitel:
 - a) dokončí veškeré práce, které zbývá vykonat, a odstraní veškeré vady uvedené v zápise o převzetí Díla a odstraní nedostatky a nedokončené práce a splní další podmínky podle pokynů Objednatele; a
 - b) provede veškeré práce požadované k odstranění vad, které se vyskytnou během nebo v den vypršení Záruční doby pro Dílo nebo každou část Díla.
- 8.2 Vady Díla, které se projeví během provádění Díla nebo v Záruční době, je Zhotovitel povinen odstranit bez dalšího, bez ohledu na to, zda mu byly oznámeny nebo zda je zjistil vlastní činností. Objednatel je oprávněn oznámit Zhotoviteli vady kdykoliv během Záruční doby, nejpozději však v poslední den Záruční doby, a to i opakovaně. Oznámení vady musí obsahovat identifikaci vady a příp. popis, jak se vady projevují. Náležitostí oznámení však není určení, jakým způsobem oprávněný požaduje vadu odstranit či volba jiného práva z vad; má se za to, že pokud oprávněný neuvede nic jiného dle své volby, požaduje odstranit každou vadu opravou nebo výměnou příslušné vadné části či komponentu Díla dle odborného uvážení Zhotovitele, vždy takovým způsobem, aby vada úplně odstraněna a již se neopakovala.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje pro odstranění řádně oznámené vady Díla bezplatně provést veškeré práce s tím, že práce je povinen zahájit do tří (3) pracovních dní od oznámení, s tím, že lhůta pro odstranění vady činí (i) čtyřicet osm (48) hodin od oznámení vady v případě vad bránících řádnému užívání Díla nebo jakékoliv jeho části (v tomto případě lhůta tří (3) pracovních dnů dle výše uvedeného neplatí) a (ii) jeden (1) týden od zahájení prací v případě vad nebránících řádnému užívání Díla ani žádné jeho části, vždy pokud se Strany v konkrétním případě nedohodnou jinak.
- 8.4 Veškeré práce na odstranění vad a dokončení nedokončených prací dle tohoto článku budou provedeny na riziko a náklady Zhotovitele.
- 8.5 Zhotovitel poskytuje Objednateli záruku za jakost, že Dílo a jakákoli jeho součást budou plně funkční, použitelné a prosty jakýchkoliv vad během celé Záruční doby. Zhotovitel zejména odpovídá za to, že jednotlivé části Díla budou mít vlastnosti stanovené v této Smlouvě, pokynech Objednatele, ve Specifikaci díla, Povoleních, Projektové dokumentaci, příslušných právně závazných i doporučených českých a evropských technických normách (ČSN, EN), odpovídající účelu Smlouvy a řádné stavební praxi. Záruční doba Díla a jakékoliv jeho části činí šedesát (60) měsíců ode dne protokolárního převzetí Díla Objednatelem (dále jen „Záruční doba“).

- 8.6 Záruka za jakost se nevztahuje na vady vzniklé použitím věcí předaných Objednatelem, u nichž Zhotovitel nemohl zjistit jejich nevhodnost ani při vynaložení odborné péče, na vady způsobené Objednatelem neodborným zacházením, nesprávnou nebo nevhodnou údržbou nebo nedodržováním předpisů výrobců pro provoz a údržbu zařízení, které Objednatel od Zhotovitele obdržel (např. návody, záruční podmínky) nebo o kterých personál Objednatele prokazatelně poučil (např. zaškolení obsluhy).
- 8.7 Na každou provedenou záruční opravu poskytuje Zhotovitel novou záruku v délce šedesát (60) měsíců, u níž záruční doba počíná běžet převzetím opravy Objednatelem; nová záruka však neskončí dříve než Záruční doba. Záruční doba pro celé Dílo se dále prodlužuje o dobu, v níž Dílo nebo jakékoliv jeho části nemohou být užívány k účelům, pro něž byly zamýšleny, z důvodu jejich vady. V případě opakovaného výskytu téže vady se tato záruka poskytuje i opakovaně, bez omezení.
- 8.8 Pokud Zhotovitel neodstraní vady ve lhůtách podlé této Smlouvy, je Objednatel oprávněn provést příslušné práce sám nebo je nechat provést jinou osobou na náklady Zhotovitele, avšak s tím, že Zhotovitel za tyto práce neodpovídá. Zhotovitel je pak povinen uhradit Objednateli přiměřené náklady vzniklé při odstraňování vad nebo poškození zvýšené o 25 % těchto nákladů, které budou představovat smluvní pokutu za porušení této povinnosti, do dvaceti jedna (21) dnů od doručení žádosti Objednatele Zhotoviteli, a to formou poskytnutí slevy z Ceny díla (nikoli zápočtem). V případě, kdy ze záručních podmínek příslušné části Díla vyplývá, že záruční opravy mohou být prováděny pouze autorizovanou osobou pod ztrátou práv ze záruky, je Objednatel oprávněn převzít k odstranění vad pouze takovou osobu.
- 8.9 Zhotovitel je povinen mít po celou dobu trvání Smlouvy sjednané pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou při výkonu své činnosti třetím osobám, včetně Objednatele, s pojistným plněním ve výši nejméně 10.000.000,- Kč na pojistnou událost. Zhotovitel je na žádost Objednatele povinen předložit doklad o existenci pojištění v době stanovené Objednatelem.

9. SMLUVNÍ POKUTA A ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY

- 9.1 V případě prodlení Zhotovitele s dokončením Díla v Termínu dokončení uhradí Zhotovitel Objednavateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z výše Ceny díla za každý kalendářní den prodlení.
- 9.2 V případě prodlení Zhotovitele s reakcí dle čl. 8.3 a/nebo vyřešením reklamace dle tohoto čl. 8.3 Smlouvy má Zhotovitel povinnost uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z Ceny díla, a to za každý kalendářní den prodlení.
- 9.3 V případě, že Zhotovitel použije k plnění této Smlouvy třetích osob neuvedených v Příloze č. 2 (Poddodavatelé) bez předchozího písemného souhlasu Objednatele a/nebo poruší povinnost dle čl. 8.9 Smlouvy, bude povinen zaplatit Objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé takovéto porušení.
- 9.4 Bude-li Objednatel v prodlení s platbou i poté, co byl Zhotovitelem písemně vyzván k úhradě faktury a uplynula dodatečná lhůta čtrnácti (14) dnů k nápravě, Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli zákonný úrok z prodlení za každý kalendářní den prodlení.
- 9.5 Smluvní pokuty dle této Smlouvy jsou splatné do třiceti (30) dnů ode dne doručení jejich písemného vyúčtování Straně, která porušila smluvní povinnost.
- 9.6 Uhrazením jakékoli smluvní pokuty dle této Smlouvy není dotčeno právo poškozené Strany domáhat se náhrady škody, jež jí prokazatelně vznikla porušením smluvní povinnosti, které se smluvní pokuta týká, a to v plné výši.

- 9.7 Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.
- 9.8 Povinnost zaplatit smluvní pokutu trvá i po skončení trvání této Smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od Smlouvy některou ze Stran či oběma Stranami.
- 9.9 Zhotovitel může odstoupit od Smlouvy pouze v případě, že Objednatel je v prodlení s úhradou svých peněžitých závazků podle této Smlouvy delším než čtrnáct (14) dnů, po předchozí výzvě Zhotovitele k nápravě.
- 9.10 Objednatel může odstoupit od Smlouvy v případě, že Zhotovitel je v prodlení s termínem dokončení Díla delším než deset (10) dní nebo podstatným způsobem porušuje příslušné technické normy nebo podmínky této Smlouvy nebo vady Díla představují podstatný způsob porušení této Smlouvy, Objednatel na ně Zhotovitele upozornil, avšak Zhotovitel vady ani v dodatečné lhůtě dvaceti (20) dnů neodstranil.
- 9.11 Odstoupí-li některá ze Stran od této Smlouvy, ať již na základě smluvního ujednání či ustanovení platných právních předpisů, stanovují Strany svá práva a povinnosti, trvajících i po odstoupení od Smlouvy, takto:
- (a) Strany vstoupí neprodleně v jednání za účelem smírného vyřešení jejich vztahů;
 - (b) Strana, která porušila smluvní povinnost, jejíž porušení bylo důvodem odstoupení od této Smlouvy, je povinna druhé Straně nahradit účelné náklady s odstoupením spojené. Tím není dotčen nárok na náhradu škody ani povinnost zaplatit smluvní pokutu.

10. STAVEBNÍ DENÍK

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést od zahájení prací na Díle až do odstranění vad uvedených v zápisu o převzetí Díla stavební deník v českém jazyce v souladu s právními předpisy, které jeho vedení upravují, nebo případně budou upravovat.
- 10.2 Všechny listy stavebního deníku musí být označeny vzestupně po sobě jdoucími čísly. Stavební deník bude veden ve dvou (2) kopiích, Objednatel je oprávněn kdykoliv po Zhotoviteli požadovat jednu (1) z kopií. Po vystavení zápisu o převzetí Díla a odstranění všech vad vyčtených v tomto zápisu předá Zhotovitel bez zbytečného odkladu, nejpozději však do pěti (5) pracovních dnů, originál stavebního deníku Objednateli.
- 10.3 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu Smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad ke Změně. Objednatel má právo vyjadřovat se k zápisům ve stavebním deníku učiněným Zhotovitelem.
- 10.4 Do stavebního deníku jsou oprávněni zapisovat Zhotovitel, Objednatel, TDS a příslušní zaměstnanci orgánů veřejné moci oprávnění k tomu podle právních předpisů. Kopii stavebního deníku je Zhotovitel povinen uchovat ještě po dobu deseti (10) let od vystavení zápisu o převzetí Díla nebo po dobu stanovenou právními předpisy podle toho, která je delší.

11. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 11.1 Zhotovitel bude při provádění Díla postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy a podmínky této Smlouvy a bude se řídit všemi dohodami a pokyny Objednatele.
- 11.2 Zhotovitel není bez souhlasu Objednatele oprávněn postoupit jakákoliv práva a závazky z této Smlouvy nebo postoupit či jinak převést (např. prostřednictvím zajišťovacího převodu práva) veškerá svá práva a své povinnosti vyplývající z této Smlouvy (tedy Smlouvu), na kteroukoli třetí osobu, a to ani prostřednictvím smlouvy o převodu závodu či části závodu, nebo obdobnou

formou, ani není oprávněn k plnění Smlouvy využívat jiné poddodavatele, než poddodavatele uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy, ledaže s tím Objednatel písemně souhlasil.

- 11.3 Zhotovitel se zavazuje zajistit při plnění Díla a v souvislosti s ním v celém svém dodavatelském řetězci dodržování pracovněprávních předpisů (zejména zákon č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů a zákon č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů) a z nich vyplývajících povinností, zejména, že při provádění Díla pro Objednatele neumožní výkon nelegální práce vymezené v ust. § 5 písm. e) zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů.
- 11.4 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele dle předchozího odstavce, a to i přímo u pracovníků podílejících se na provádění Díla dle této Smlouvy, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení. To nijak neovlivňuje právo Objednatele obrátit se v případě podezření na porušování podmínek výkonu práce při provádění Díla dle této Smlouvy na příslušné orgány státní správy (zejm. příslušný inspektorát práce).
- 11.5 Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní svého dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn provést platby přímo konkrétnímu poddodavateli Zhotovitele, a to dle § 106 ZZVZ. Předpokladem provedení přímé platby poddodavateli je čestné prohlášení poddodavatele o tom, že Zhotovitel je v prodlení s úhradou ceny za poddodavatelské plnění provedené na základě Smlouvy o více než šedesát (60) kalendářních dní, přičemž přílohou čestného prohlášení bude příslušná faktura vystavená poddodavatelem a potvrzení o jejím doručení Zhotoviteli. Pro vyloučení pochybností se sjednává, že Objednatel je oprávněn vyžádat si vyjádření Zhotovitele k důvodu neuhrazení předmětné faktury příslušnému poddodavateli, přičemž provedení přímé platby poddodavateli je právem, nikoli povinností Objednatele. Provedením přímé platby poddodavateli za podmínek stanovených tímto odstavcem se Objednatel v rozsahu této přímé platby zproští svých závazků vůči Zhotoviteli, neboť tento závazek v příslušném rozsahu zaniká splněním.
- 11.6 Strany výslovně souhlasí s tím, že žádný potenciální spor vzniklý mezi Stranami z této Smlouvy, nebude mít vliv na Termín dokončení.
- 11.7 Není-li výslovně stanoveno jinak, každá ze Stran ponese své vlastní náklady, které dané Straně vzniknou v souvislosti s plněním závazků, které vyplynou z této Smlouvy nebo vzniknou v souvislosti s ní, nebo v jejich důsledku.
- 11.8 Tato Smlouva nabývá platnosti v den podpisu Smlouvy oběma Stranami a účinnosti jejím zveřejněním v registru smluv zřízeném Zákonem o registru smluv.
- 11.9 Zhotovitel souhlasí s uveřejněním Smlouvy a souvisejících informací v souladu s ZZVZ a Zákonem o registru smluv. Uveřejnění zajistí Objednatel. V souvislosti s tím se Strany dohodly na tom, že Smlouvy neobsahuje obchodní tajemství žádné ze Stran ani jiné informace vyloučené z povinnosti uveřejnění a je způsobilá k uveřejnění v registru smluv ve smyslu Zákonu o registru smluv. Výjimkou jsou osobní údaje zástupců Stran, případně jiné citlivé údaje nebo údaje osobní povahy, které budou znečitelněny.
- 11.10 Smlouva se řídí právním řádem České republiky s vyloučením kolizních norem.
- 11.11 Strany se zavazují, že veškeré spory vzniklé z této Smlouvy se budou snažit řešit přednostně dosažením smíru.

11.12 Tuto Smlouvu lze doplňovat, měnit či upravovat výhradně písemnými dodatky k této Smlouvě podepsanými oběma Stranami.

11.13 Smlouva je podepsána ve dvou vyhotoveních. Každá Strana obdrží po jednom vyhotovení.

11.14 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou stavebních prací, zboží nebo služeb z veřejných výdajů.

11.15 Následující Přílohy tvoří nedílnou součást této Smlouvy:

- | | |
|--------------|---------------|
| Příloha č. 1 | Rozpočet |
| Příloha č. 2 | Poddodavatelé |
| Příloha č. 3 | Povolení |

11.16 Obě Strany prohlašují, že Smlouva byla sepsána podle jejich pravé a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za jinak jednostranně nevýhodných podmínek, že si Smlouvu vč. jejích příloh před jejím podpisem přečetly, souhlasí s ní a na důkaz toho ji podepisují.

Za **Silnice LK a.s.:**
V Jablonci nad Nisou
dne 14.4.2022

Za **ASANO spol. s r.o.**
V Liberci
Dne

Silnice LK a.s.
Československé armády 4805/24
466 05 Jablonec nad Nisou ②

PŘÍLOHA Č. 1 – ROZPOČET
Příloha tvoří samostatný dokument.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

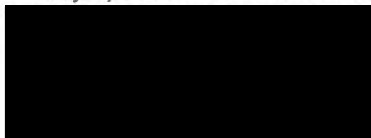
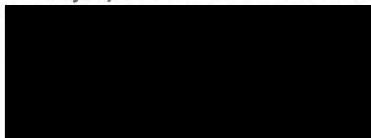
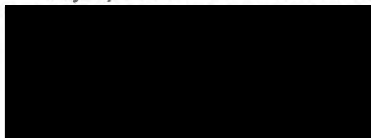
podané v řízení na veřejnou zakázku

HALY NA POSYPOVÝ MATERIÁL – ČÁST 3. HRABAČOV**Zadavatel: Silnice LK a.s.**

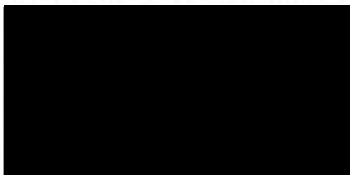
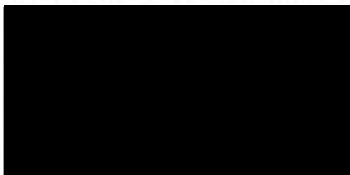
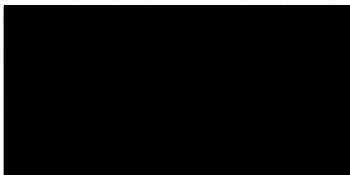
se sídlem: Jablonec nad Nisou, Československé armády 4805/24, PSČ 466 05

IČ: 287 46 503

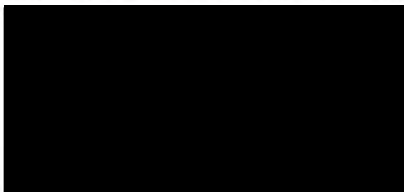
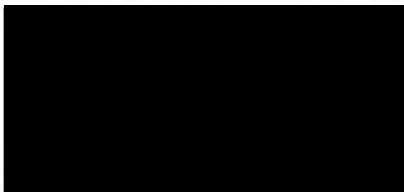
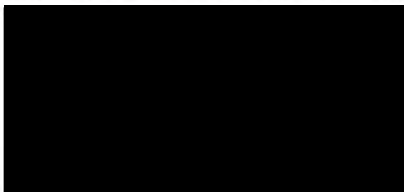
Identifikační údaje účastníka

Účastník: ASANO, spol. s r.o.
IČ: 25017381
DIČ: CZ25017381
Sídlo: Nad Tratí 344, 463 12 Liberec 25
Zastoupený: Ing. Jiří Pavlů
Zapsaný: Krajský soud v Ústí nad Labem, oddíl C, vložka 12030
Telefon: 
E-mail: 
Číslo bankovního účtu: 

Osoba oprávněná jednat za účastníka ve věcech smluvních:

Jméno: 
Telefon: 
E-mail: 

Osoba oprávněná jednat za účastníka ve věcech technických:

Jméno: 
Telefon: 
E-mail: 

Účastník je považován za malý či střední podnik dle doporučení Komise 2003/361/ES

Malý či střední podnik¹ ANO

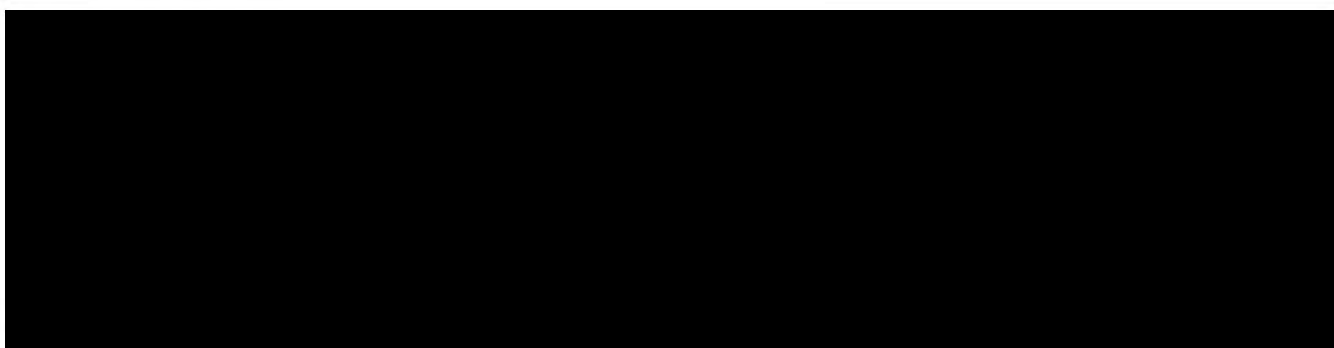
Nabídková cena

Výše nabídkové ceny v Kč bez DPH (na základě výkazu výměr): 23 899 951,00 Kč

Prohlášení účastníka

Podáním své nabídky prohlašujeme, že jsme se seznámili se zněním zadávací dokumentace na uzavření smlouvy na veřejnou zakázku s názvem „*Haly na posypový materiál – část3. Hrabačov*“ a podáním této nabídky akceptujeme závazný návrh smlouvy na veřejnou zakázku, který je obsažen v příloze č. 2 zadávací dokumentace. Akceptujeme všechny obchodní, technické a další smluvní podmínky uvedené v zadávací dokumentaci tohoto zadávacího řízení. Prohlašujeme, že podáním této nabídky nabízíme realizaci výše uvedené smlouvy na veřejnou zakázku v souladu se zadávací dokumentací a touto nabídkou.

V Liberci dne 04.04.2022



¹ Zařazení mezi malý a střední podnik se posuzuje na základě těchto kritérií (informace slouží pouze pro účely následného vyplnění formuláře oznámení o výsledku zadávacího řízení:

- malý podnik – méně než 50 zaměstnanců a roční obrat nebo rozvaha do 10 mil. EUR;
- střední podnik – méně než 250 zaměstnanců a roční obrat do 50 mil. EUR nebo rozvaha do 43 mil. EUR,

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 20211115

Stavba: Přístřešek pro posyp v areálu SILNICE LK a.s. v Hrahačově

Místo: Datum: 04.04.2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: ASANO, spol. s r.o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		23 899 951,00	28 918 940,71
20211115	Přístřešek pro posyp v areálu SILNICE LK a.s. v Hrahačově	23 899 951,00	28 918 940,71

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro posyp v areálu SILNICE LK a.s. v Hrabachově

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

ASANO, spol. s r.o.

Datum:

04.04.2022

Projektant:

Zpracovatel:



Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

HSV - Práce a dodávky HSV	23 899 951,00
1 - Zemní práce	13 853 197,00
2 - Zakládání	3 557 407,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	3 842 522,00
4 - Vodorovné konstrukce	3 359 890,00
5 - Komunikace pozemní	926 323,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 461 763,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	222 541,00
	482 751,00
PSV - Práce a dodávky PSV	9 871 754,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	494 970,00
713 - Izolace tepelné	197 673,00
726 - Zdravotechnika	571 520,00
720 - Trubní materiál	213 487,00
721 - Šachty	136 156,00
722 - Šachta pro zpětnou klapku	48 089,00
723 - Uliční vpust'	36 450,00
724 - Odlučovač lehkých kapalin	123 418,00
725 - Lapač střešních splavenin	13 920,00
740 - Elektromontáže	769 038,00
741 - Kabelový pilř SR 402	3 853,00
742 - Elektro rozvaděč R.21	21 303,00
743 - Zásuvková rozvodnice /4x230V, 1x400V-16A, 1x400V-32A, IP66	13 608,00
744 - Kabelové rozvody	257 345,00
745 - Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky	1 940,00
746 - Hromosvod	181 498,00
747 - Funkční zkoušky - ELEKTRO	16 675,00
748 - Svítidla	272 816,00
762 - Konstrukce tesařské	2 508 952,00
764 - Konstrukce klempířské	1 600 094,00
767 - Konstrukce zámečnické	2 320 744,00
783 - Dokončovací práce - nátěry	762 875,00
789 - Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení	645 888,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	175 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	130 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	25 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	20 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Přístřešek pro posyp v areálu SILNICE LK a.s. v Hračově

Místo:

Datum: 04.04.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: ASANO, spol. s r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							23 899 951,00	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 853 197,00	
D	1		Zemní práce				3 557 407,00	
223	K	122351105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 1000 m3 strojně	m3	1 070,00	160,00	171 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2*14*0,5*50			700,00		
	vv		0,5*(600+140)			370,00		
	vv		Součet			1 070,00		
224	K	131351103	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	8,10	320,00	2 592,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"odlučovač ropných látek" 1,5*2,7*2			8,10		
225	K	132351103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	162,40	380,00	61 712,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"kabel elektro" 1*0,4			0,40		
	vv		"dešťová kanalizace" 113*1,2*0,6+96*1,4*0,6			162,00		
	vv		Součet			162,40		
230	K	132354103	Hloubení rýh zapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 100 m3 strojně	m3	137,85	380,00	52 383,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"základy" 0,75*1,8*(14,5*2+48+12)+0,65*2*2*2			125,35		
	vv		"nepřesnost výkopu" 12,5			12,50		
	vv		Součet			137,85		
5	K	153111115	Podélné řezání ocelových zaberaněných štětovnic z terénu	m	50,00	706,00	35 300,00	CS ÚRS 2021 01
6	K	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	200,00	354,00	70 800,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		50*4			200,00		
7	K	153112121	Zaberanění ocelových štětovnic na dl do 4 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	200,00	1 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		50*4			200,00		
8	M	15920320	štětovnice ocelové dl 4 m	t	31,00	28 090,00	870 790,00	
	vv		200,00*0,155			31,00		
226	K	162751137	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5	m3	1 283,61	265,00	340 157,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1070+137,85+8,1+67,66			1 283,61		
227	K	162751139	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	19 254,15	1,00	19 254,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1283,61*15			19 254,15		
229	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	2 438,86	350,00	853 601,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		1283,61*1,9			2 438,86		
228	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 283,61	25,00	32 090,00	CS ÚRS 2021 01
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	94,74	180,00	17 053,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		162,4-67,66			94,74		
14	K	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m ručně	m3	310,00	1 050,00	325 500,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"obyp haly v zářezu" 2*2,5*(48+14)			310,00		
15	M	58343930	kamenivo drcené hrubé frakce 16/32	t	589,00	650,00	382 850,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		310,00*1,9			589,00		
16	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	67,66	950,00	64 277,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		62*0,2*0,4			4,96		
	vv		113*0,6*0,5			33,90		
	vv		96*0,6*0,5			28,80		
	vv		Součet			67,66		
17	M	58331200	šterkopisek netříděný zásypový	t	128,55	450,00	57 848,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		67,66*1,9			128,55		
D	2		Zakládání				3 842 522,00	
18	K	212755214	Trativody z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm bez lože	m	110,00	90,00	9 900,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		48*2+14			110,00		
19	K	271532211	Podsyp pod základové konstrukce se zhutněním z hrubého kameniva frakce 32 až 63 mm	m3	241,92	1 200,00	290 304,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		48*12,6*(0,2+0,2)			241,92		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	271532212	Podsypanie pod základovú konštrukciu se zhrubnutím z hrubého kameniva frakce 16 až 32 mm	m3	102,82	1 200,00	123 384,00	CS ÚRS 2021 01
	W		48*12,6*(0,1+0,07)		102,82			
21	K	271532213	Podsypanie pod základovú konštrukciu se zhrubnutím z hrubého kameniva frakce 8 až 16 mm	m3	18,14	1 200,00	21 768,00	CS ÚRS 2021 01
	W		48*12,6*0,03		18,14			
22	K	273322611	Základové desky ze ŽB se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	157,23	3 900,00	613 197,00	CS ÚRS 2021 01
	W		*výkres betonových konstrukcí" 157,23		157,23			
23	K	273351121	Zřízení bednění základových desek	m2	8,60	500,00	4 300,00	CS ÚRS 2021 01
	W		0,25*(11,6+11,4*2)		8,60			
24	K	273351122	Odstranění bednění základových desek	m2	8,60	140,00	1 204,00	CS ÚRS 2021 01
25	K	273361821	Výztuž základových desek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,21	67 800,00	14 238,00	CS ÚRS 2021 01
	W		0,19*1,1		0,21			
26	K	273362021	Výztuž základových desek svařovanými sítěmi Kari	t	23,01	65 400,00	1 504 854,00	CS ÚRS 2021 01
	W		20,922*1,1		23,01			
27	K	274321411	Základové pasy ze ŽB bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25	m3	207,24	3 400,00	704 616,00	CS ÚRS 2021 01
	W		0,75*1,8*(14,5+48+14,5+12*2+2,5*2)*1,1		145,53			
	W		0,5*1,1*(13*2+48+12+1,2*1,2+1,2*1,8)		49,28			
	W		0,95*0,4*10,9*3		12,43			
	W		Součet		207,24			
28	K	274351121	Zřízení bednění základových pasů rovného	m2	151,73	500,00	75 865,00	CS ÚRS 2021 01
	W		0,5*2*(13*2+48+12+1,2*1,2+1,2*1,8)		89,60			
	W		0,95*2*10,9*3		62,13			
	W		Součet		151,73			
29	K	274351122	Odstranění bednění základových pasů rovného	m2	151,73	140,00	21 242,00	CS ÚRS 2021 01
30	K	274361821	Výztuž základových pasů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	6,75	67 800,00	457 650,00	CS ÚRS 2021 01
	W		6,14*1,1		6,75			
	D	3	Svislé a kompletní konstrukce				3 359 890,00	
31	K	311322611	Nosná zeď ze ŽB odolného proti agresivnímu prostředí tř. C 30/37 bez výztuže	m3	143,00	4 100,00	586 300,00	CS ÚRS 2021 01
	W		*výkres betonové konstrukce" 143		143,00			
32	K	311351121	Zřízení oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	976,80	900,00	879 120,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*5,5*(13*2+48,4+12+0,4*2*3)		976,80			
33	K	311351122	Odstranění oboustranného bednění nosných nadzákladových zdí	m2	976,80	250,00	244 200,00	CS ÚRS 2021 01
34	K	311351911	Příplatek k cenám bednění nosných nadzákladových zdí za pohledový beton	m2	976,80	300,00	293 040,00	CS ÚRS 2021 01
35	K	311361821	Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505	t	3,89	67 800,00	263 742,00	CS ÚRS 2021 01
	W		(18,66-15,123)*1,1		3,89			
36	K	311362021	Výztuž nosných zdí svařovanými sítěmi Kari	t	16,72	65 400,00	1 093 488,00	CS ÚRS 2021 01
	W		15,2*1,1		16,72			
	D	4	Vodorovné konstrukce				926 323,00	
37	K	413321616	Nosníky ze ŽB tř. C 30/37	m3	34,07	4 000,00	136 280,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"betonové konstrukce" 34,07		34,07			
38	K	413351111	Zřízení bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	191,08	1 100,00	210 188,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*0,75*(13*2+48,4*2)+0,2*(11,6+11,4*2)		191,08			
39	K	413351112	Odstranění bednění nosníků a průvlaků bez podpěrné kce výšky do 100 cm	m2	191,08	250,00	47 770,00	CS ÚRS 2021 01
40	K	413351191	Příplatek k cenám bednění nosníků za pohledový beton	m2	191,08	380,00	72 610,00	CS ÚRS 2021 01
41	K	413352211	Zřízení podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	6,88	835,00	5 745,00	CS ÚRS 2021 01
	W		0,2*(11,6+11,4*2)		6,88			
42	K	413352212	Odstranění podpěrné konstrukce nosníků výšky podepření do 6 m pro nosník výšky do 100 cm	m2	6,88	120,00	826,00	CS ÚRS 2021 01
43	K	413361821	Výztuž nosníků, volných trámů nebo průvlaků volných trámů betonářskou ocelí 10 505	t	6,68	67 800,00	452 904,00	CS ÚRS 2021 01
	W		6,07*1,1		6,68			
	D	5	Komunikace pozemní				1 461 763,00	
44	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	765,87	170,00	130 198,00	CS ÚRS 2021 01
45	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	765,87	170,00	130 198,00	CS ÚRS 2021 01
46	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	765,87	220,00	168 491,00	CS ÚRS 2021 01
	W		(585,14+137,59+43,14)		765,87			
47	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	765,87	220,00	168 491,00	CS ÚRS 2021 01
48	K	565175111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 100 mm š do 3 m	m2	722,73	749,00	541 325,00	CS ÚRS 2021 01
	W		585,14+137,59		722,73			
49	K	573231107	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m2	m2	722,73	19,00	13 732,00	CS ÚRS 2021 01
50	K	577144211	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	722,73	428,00	309 328,00	CS ÚRS 2021 01

Č	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 6			Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní					222 541,00
51	K	631319013	Příplatek k mazanině tl do 240 mm za přehlazení povrchu	m3	157,23	289,00	45 439,00	CS ÚRS 2021 01
52	K	633131112	Povrchová úprava průmyslových podlah pro těžký provoz vsypovou směsí s příměsí karbidu tl 3 mm	m2	602,39	267,00	160 838,00	CS ÚRS 2021 01
53	K	637211112	Okapový chodník z betonových dlaždic tl 60 mm na MC 10	m2	19,00	856,00	16 264,00	CS ÚRS 2021 01
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					482 751,00
54	K	911381812	Odstranění silničního betonového svodidla délky 2 m výšky 0,8 m	m	50,00	1 230,00	61 500,00	CS ÚRS 2021 01
55	K	915491211	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm	m	176,00	121,00	21 296,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		44*4		176,00			
56	M	59218002	krajník betonový silniční 500x250x100mm	m	185,00	219,00	40 515,00	CS ÚRS 2021 01
57	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	12,94	3 400,00	43 996,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		43,14*0,2*1,5		12,94			
58	K	941111131	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	838,00	90,00	75 420,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		50*5+(50+2*17)*7		838,00			
59	K	941111231	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	50 280,00	1,45	72 906,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		838,00*60		50 280,00			
60	K	941112831	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m	m2	838,00	40,00	33 520,00	CS ÚRS 2021 01
61	K	949101112	Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeňovou podlahou v do 3,5 m zatížení do 150 kg/m2	m2	628,92	83,00	52 200,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		157,23*4		628,92			
62	K	952901221	Vyčištění budov průmyslových objektů při jakékoliv výšce podlaží	m2	628,92	85,00	53 458,00	CS ÚRS 2021 01
63	K	953333324	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí vnitřní š 320 mm	m	11,00	860,00	9 460,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		5,5*2		11,00			
64	K	953333521	PVC těsnící pás do dilatačních spar betonových kcí uzavírací 90/20 mm	m	22,00	840,00	18 480,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		11*2		22,00			
D PSV			Práce a dodávky PSV					9 871 754,00
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					494 970,00
65	K	711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	606,48	146,00	88 546,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		(12,4*47,8+0,4*11,6+0,4*11,4*2)		606,48			
66	K	711472053	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	157,15	188,00	29 544,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		2,3*(48+7)		126,50			
	vv		0,25*(48*2+12,7*2+0,4*3)		30,65			
	vv		Součet		157,15			
67	M	28322017	fólie hydroizolační pro izolaci jezírek a vodních nádrží mPVC tl 1,5mm	m2	839,99	265,00	222 597,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		(606,48+157,15)*1,1		839,99			
68	K	711491171	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva podkladní	m2	606,48	49,00	29 718,00	CS ÚRS 2021 01
69	K	711491172	Provedení doplňků izolace proti vodě na vodorovné ploše z textilií vrstva ochranná	m2	606,48	59,00	35 782,00	CS ÚRS 2021 01
70	K	711491271	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva podkladní	m2	157,15	87,00	13 672,00	CS ÚRS 2021 01
71	K	711491272	Provedení doplňků izolace proti vodě na ploše svislé z textilií vrstva ochranná	m2	157,15	103,00	16 186,00	CS ÚRS 2021 01
72	M	69311172	geotextilie PP s ÚV stabilizací 300g/m2	m2	1 711,42	33,00	56 477,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		(606,48*1,1*2)+(157,15*2*1,2)		1 711,42			
73	K	998711102	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 12 m	t	2,11	1 160,00	2 448,00	CS ÚRS 2021 01
D 713			Izolace tepelné					197 673,00
74	K	713151111	Montáž izolace tepelné střešních šikmých kladené volně mezi krokve rohoží, pásů, desek	m2	697,00	50,00	34 850,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		"výkaz materiálů" 697		697,00			
222	M	28376439	deska z polystyrenu XPS, hrana rovná a strukturovaný povrch 250kPa tl 40mm	m2	766,70	211,00	161 774,00	CS ÚRS 2021 01
	vv		697,00*1,1		766,70			
76	K	998713102	Přesun hmot tonážní pro izolace tepelné v objektech v do 12 m	t	0,92	1 140,00	1 049,00	CS ÚRS 2021 01
D 726			Zdravotechnika					571 520,00
D 720			Trubní materiál					213 487,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	M	720001	Venkovní kanalizační systém KG SN8 - 125x3,2 - vč. základních tvarovek	m	96,00	357,00	34 272,00	
78	M	720002	Venkovní kanalizační systém KG SN8 - 160x4,7 - vč. základních tvarovek	m	35,00	621,00	21 735,00	
79	M	720003	montáž potrubí KG (montáž - cena za metr)	m	20,00	250,00	5 000,00	
80	M	720004	Venkovní kanalizační systém PVC SN12 - 160x5,5 - vč. základních tvarovek	m	164,00	805,00	132 020,00	
81	M	720005	Venkovní kanalizační systém PVC SN12 - 200x6,9 - vč. základních tvarovek	m	12,00	1 140,00	13 680,00	
82	M	720006	montáž potrubí PVC SN12 (montáž - cena za metr)	m	20,00	250,00	5 000,00	
83	M	720007	Venkovní kanalizační systém kameninová roura 200/1,5m, spoj pryž	ks	1,00	1 405,00	1 405,00	
84	M	720008	montáž potrubí KAM (montáž - cena za metr)	m	1,50	250,00	375,00	
D 721			Šachty					
85	K	720009	šachtové dno 400 T2 sběrné 400/160mm (RVDPL)	ks	11,00	1 355,00	14 905,00	
86	K	720010	šachtové dno 400 T2 sběrné 400/200mm (RVDPL)	ks	1,00	1 355,00	1 355,00	
87	K	720011	šachtová roura korugovaná 400 / 1000mm	ks	8,00	1 130,00	9 040,00	
88	K	720012	šachtová roura korugovaná 400 / 1500mm	ks	4,00	1 560,00	6 240,00	
89	K	720013	manžeta redukční 400/315mm pro korugovanou rouru	ks	12,00	740,00	8 880,00	
90	K	720014	teleskopická roura 315/375mm (bez těsnění)	ks	12,00	540,00	6 480,00	
91	K	720015	poklop litinový kruhový 315 / D400	ks	12,00	3 638,00	43 656,00	
92	K	720016	montáž plastové šachty	ks	12,00	3 800,00	45 600,00	
D 722			Šachta pro zpětnou klapku					
93	K	720017	zpětná klapka, Typ 2, DN150, plast	ks	1,00	1 886,00	1 886,00	
94	K	720018	skruž šachtová se stupadly DN1000, v.500, tl. 120, 510kg	ks	1,00	1 605,00	1 605,00	
95	K	720019	skruž šachtová se stupadly DN1000, v.1000, tl. 120, 1020kg	ks	1,00	3 455,00	3 455,00	
96	K	720020	zákrytová deska 1000/625, třída zatížení D400, t 120 mm, 484kg	ks	1,00	4 915,00	4 915,00	
97	K	720021	poklop D400 s odvětráním, rám BEGU, 164kg	ks	1,00	3 128,00	3 128,00	
98	K	720022	montáž betonové šachty	ks	1,00	9 500,00	9 500,00	
99	K	720023	jádrové vrtání - otvor prům. 180mm	ks	2,00	1 300,00	2 600,00	
100	K	720024	manipulace - auto jeřáb do 20T (cena včetně dopravy autojeřábu)	hod	3,00	2 500,00	7 500,00	
101	K	720025	betonová šachta, prefabrikovaná - doprava dílců	soub.	1,00	4 000,00	4 000,00	
102	K	720043	výústní objekt D+M	ks	1,00	9 500,00	9 500,00	
D 723			Uliční vpust'					
103	K	720026	Uliční vpust' PP - spodní díl 1a odtok DN160	ks	3,00	345,00	1 035,00	
104	K	720027	Uliční vpust' PP - kónus K11, H350	ks	3,00	515,00	1 545,00	
105	K	720028	Uliční vpust' - kalový koš 300x500mm, krátký	ks	3,00	710,00	2 130,00	
106	K	720029	Uliční vpust' - litinová mříž 300x500mm, žlabové provedení	ks	3,00	2 580,00	7 740,00	
107	K	720030	montáž uliční vpusti	ks	3,00	3 500,00	10 500,00	
108	K	720031	obetonování	ks	3,00	4 500,00	13 500,00	
D 724			Odlučovač lehkých kapalin					
109	K	720032	odlučovač lehkých kapalin (ropných látek) -C NS10 FST1000, D400, nastavitelné, DN160	ks	1,00	63 540,00	63 540,00	
110	K	720033	přechodová deska DN1500 na DN1000 - TZK - Q 1500/1000/300, 1040kg	ks	1,00	8 455,00	8 455,00	
111	K	720034	skruž šachtová DN1000, v.250, tl. 120, 255kg	ks	1,00	1 155,00	1 155,00	
112	K	720035	zákrytová deska 1000/625, třída zatížení D400, t 120 mm, 484kg	ks	1,00	18 085,00	18 085,00	
113	K	720036	vyrovnávací prstenec výška 100 mm, pro šachtový program t 120 mm, 68kg	ks	2,00	315,00	630,00	
114	K	720037	poklop D400 s odvětráním, rám, 164kg	ks	1,00	3 128,00	3 128,00	
115	K	720038	montáž odlučovače lehkých kapalin včetně podkladních konstrukcí a obšypu	ks	1,00	10 000,00	10 000,00	
116	K	720039	manipulace - auto jeřáb do 20T (cena včetně dopravy autojeřábu)	hod	3,00	2 500,00	7 500,00	
117	K	720040	odlučovač lehkých kapalin - doprava	soub.	1,00	10 925,00	10 925,00	
D 725			Lapač střešních splavenin					
118	K	720041	lapač střešních splavenin s košem (mat. - cena za ks)	ks	12,00	460,00	5 520,00	
119	K	720042	montáž, obetonování C20/25 (montáž - cena za ks)	ks	12,00	700,00	8 400,00	
D 740			Elektromontáže					
							769 038,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	D	741	Kabelový pilíř SR 402				3 853,00	
120	K	740001	nožové pojistky 50A, 500V, 100kA, PH0	ks	3,00	165,00	495,00	
121	K	740002	kabelová skříň SR402 - protikorozní nátěr plechových dvířek	ks	1,00	1 426,00	1 426,00	
122	K	740003	kabelová skříň SR402 - vyčištění, údržba	ks	1,00	1 932,00	1 932,00	
	D	742	Elektro rozvaděč R.21				21 303,00	
123	K	740004	el. rozvodnice 48M IP66 3ř povrchová/průhl.dveře, tř. och. II., š328/v550/h140mm	ks	1,00	3 430,00	3 430,00	
124	K	740005	Páčkový spínač, Ue 230/400 V a.c., 60/220 V d.c., 3-pól, šířka 3 moduly - MSO-63-3 - 63A/3, 10,0kA	ks	1,00	1 003,00	1 003,00	
125	K	740006	Jistič 3 pól. charakteristika B, Icn 6,0 kA - LTE-32B-3-32A/3/B, 6,0kA	ks	2,00	496,00	992,00	
126	K	740007	Proudový chránič s nadproudovou ochranou - Ue 230 V a.c., charakteristika B, Idn 30 mA, 1+N-pól, Icn 6 kA, typ AC - OLE-10B-1N-030AC - 10A/B/2p., Idn 30 mA	ks	4,00	1 711,00	6 844,00	
127	K	740008	hřebenová přípojnice průřez 16mm ²	ks	2,00	745,00	1 490,00	
128	K	740009	řadové svorkovnice do prům. 6mm ² (soubor)	ks	1,00	552,00	552,00	
129	K	740010	kabelové průchodky IP66 (soubor)	ks	1,00	368,00	368,00	
130	K	740011	ostatní materiál, kab. vývodky IP66 (soubor)	ks	1,00	920,00	920,00	
131	K	740012	montáž a usazení elektro rozvaděče	ks	1,00	4 002,00	4 002,00	
132	K	740013	typová zkouška rozvaděče	ks	1,00	1 702,00	1 702,00	
	D	743	Zásuvková rozvodnice /4x230V, 1x400V-16A, 1x400V-32A/, IP66				13 608,00	
133	K	740014	Zásuvková rozvodnice 4x 230V/16A, 1x 400V/16A/5p, 1x 400V/32A/5p jištěná jističi a proudovým chráničem řady D563, krytí IP66.	ks	2,00	6 252,00	12 504,00	
134	K	740015	montáž a usazení zásuvkové rozvodnice	ks	2,00	552,00	1 104,00	
	D	744	Kabelové rozvody				257 345,00	
135	K	740016	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený - H07VV-U 201,5 mm ² (CYKY 2Ax1,5)	m	30,00	17,00	510,00	
136	K	740017	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený - H07VV-U 3J1,5 mm ² (CYKY 3Cx1,5)	m	420,00	24,00	10 080,00	
137	K	740018	montáž kabelu (montáž - cena za metr)	m	450,00	23,00	10 350,00	
138	K	740019	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený - H07VV-U 5Jx6 mm ² (CYKY 5Cx6)	m	68,00	136,00	9 248,00	
139	K	740020	kabel silový, PVC izolace, pevně uložený - H07VV-U 5Jx10 mm ² (CYKY 5Cx10)	m	125,00	210,00	26 250,00	
140	K	740021	montáž kabelu (montáž - cena za metr)	m	193,00	28,00	5 404,00	
141	K	740022	výstražná fólie do výkopu, červená	m	75,00	20,00	1 500,00	
142	K	740023	drát FeZn 10	m	68,00	102,50	6 970,00	
143	K	740024	montáž (montáž - cena za metr)	m	68,00	83,00	5 644,00	
144	K	740025	vodič jednožilový ohebný, PVC izolace zeleno/žlutá, pevně uložený - CY 16 mm ²	m	5,00	61,00	305,00	
145	K	740026	montáž vodiče (montáž - cena za metr)	m	5,00	16,00	80,00	
146	K	740027	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1220 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 20mm	m	20,00	13,00	260,00	
147	K	740028	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1225 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 25mm	m	20,00	18,00	360,00	
148	K	740029	střední mechanická odolnost 750N PVC - 1232 TRUBKA OHEBNÁ - prům. 32mm	m	20,00	26,00	520,00	
149	K	740030	montáž (montáž - cena za metr)	mm	60,00	23,00	1 380,00	
150	K	740031	drátěný kabelový žlab - nerez - /včetně spojovacího a nosného materiálu/	m	124,00	1 010,00	125 240,00	
151	K	740032	montáž z lešení (montáž - cena za metr)	m	124,00	281,00	34 844,00	
152	K	740033	lešení - v. podlahy 4,5m nad podlahou	kus	1,00	18 400,00	18 400,00	
	D	745	Elektroinstalační materiál, spínací prvky, zásuvky				1 940,00	
153	K	740034	vypínač s vyšším krytím, č. 1, 10A, IP66 včetně krabice - SCAME	kus	4,00	375,00	1 500,00	
154	K	740035	montáž (montáž - cena za ks)	kus	4,00	110,00	440,00	
	D	746	Hromosvod				181 498,00	
155	K	740041	drát FeZn 10	ks	63,00	103,50	6 521,00	
156	K	740042	FeZn pásek 30x4mm	ks	140,00	108,00	15 120,00	
157	K	740043	ošetření přechodu zemniče beton/zemina - teplem smršťovací PVC trubice 43/13-dl.1,0m	ks	40,00	138,00	5 520,00	
158	K	740044	křížová svorka - svorka SR02-M8 FeZn spojovací pro pásku	ks	10,00	36,00	360,00	
159	K	740045	křížová svorka - svorka SR03-lit FeZn zemnicí pás-drát	ks	44,00	36,00	1 584,00	
160	K	740046	svorka clip	ks	100,00	91,00	9 100,00	
161	K	740047	pomocný materiál - zemnič	ks	1,00	395,00	395,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
162	K	740048	drát AlMgSi -o 8mm, měkký	m	310,00	37,00	11 470,00	
163	K	740049	svorka universální SuB, AL.	ks	170,00	42,00	7 140,00	
164	K	740050	svorka universální s destičkou Su, AL.	ks	110,00	49,00	5 390,00	
165	K	740051	SOc svorka okapová jednošroubová, nerez	ks	10,00	47,00	470,00	
166	K	740052	podpěra vedení grip na hřebenač	ks	74,00	86,00	6 364,00	
167	K	740053	držák vedení na okapový svod, nerez, průměr okapového svodu 100-120mm	ks	60,00	77,00	4 620,00	
168	K	740054	konduktor - vodič CUI D 20mm, L 3,5m	ks	5,00	6 135,00	30 675,00	
169	K	740055	podpěra vedení PA pro vodič CUI, D 20-23 se závitem MB, nerez	ks	5,00	155,00	775,00	
170	K	740056	ZS - svorka zkušební AL.	ks	10,00	113,00	1 130,00	
171	K	740057	štítek s číslem svodu (1 až 10)	ks	10,00	76,00	760,00	
172	K	740058	pomocný materiál - jímací soustava	ks	1,00	3 450,00	3 450,00	
173	K	740059	montáž obvodového a základového zemniče	ks	1,00	12 435,00	12 435,00	
174	K	740060	montáž hromosvodu	ks	1,00	49 019,00	49 019,00	
175	K	740061	výchozí revize hromosvodu	ks	1,00	9 200,00	9 200,00	
D		747	Funkční zkoušky - ELEKTRO					
176	K	740062	revize elektrických rozvodů	ks	1,00	16 675,00	16 675,00	
D		748	Svítlidla					
177	K	740036	A1 ... průmyslové LED svítidlo,S/EW 100 840 WH1, 101W/230V, 50Hz, IP66, 14.703lm, 4000K,	ks	16,00	13 310,00	212 960,00	
178	K	740037	recyklační poplatek	ks	16,00	114,00	1 824,00	
179	K	740038	pomocný nosný materiál - nerez. závitová tyč M6	ks	96,00	271,00	26 016,00	
180	K	740039	montáž svítidla z lešení (montáž - cena za ks)	ks	16,00	851,00	13 616,00	
181	K	740040	lešení - v. podlahy 4,5m nad podlahou	soub	1,00	18 400,00	18 400,00	
D		762	Konstrukce tesařské					
182	K	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4	m3	75,20	1 160,00	87 232,00	CS ÚRS 2021 01
			23,08+18,69+766,7*0,032+189,2*0,032+2,84		75,20			
183	K	762333131	Montáž vázaných kci krovů nepravidelných z hraněného řeziva průřezové plochy do 120 cm2	m	362,26	270,00	97 810,00	CS ÚRS 2021 01
			"trámek 8x8" (39,6+252+1,36+26,08+15+28,22)		362,26			
184	K	762335122	Montáž krokví rovnoběžných s okapem z hraněného řeziva průřezové plochy do 224 cm2 na ocel	m	972,00	190,00	184 680,00	CS ÚRS 2021 01
			"krokve 12x16" (132+840)		972,00			
185	M	60512131	hranol stavební řezivo průřezu do 224cm2 dl 6-8m	m3	23,08	10 810,00	249 495,00	CS ÚRS 2021 01
			"trámek 8x8" (39,6+252+1,36+26,08+15+28,22)*0,08*0,08*1,1		2,55			
			"krokve 12x16" (132+840)*0,12*0,16*1,1		20,53			
			Součet		23,08			
186	K	762341210	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z hrubých prken na sraz	m2	708,00	190,00	134 520,00	CS ÚRS 2021 01
187	M	60511120	řezivo stavební prkna prismovaná středová tl 25(32)mm dl 2-5m	m3	18,69	7 935,00	148 305,00	CS ÚRS 2021 01
			708,00*0,024*1,1		18,69			
188	K	762341260	Montáž bednění střech rovných a šikmých sklonu do 60° z palubek	m2	697,00	260,00	181 220,00	CS ÚRS 2021 01
189	M	61189990	palubky podlahové smrk tl 28mm A/B	m2	766,70	1 119,00	857 937,00	CS ÚRS 2021 01
			697,00*1,1		766,70			
190	K	762341660	Montáž bednění štítových okapových říms z palubek	m2	172,00	560,00	96 320,00	CS ÚRS 2021 01
			"svislý, vodorovný obklad" (119+53)		172,00			
191	M	61189990	palubky podlahové smrk tl 28mm A/B	m2	189,20	1 119,00	211 715,00	CS ÚRS 2021 01
			172*1,1		189,20			
192	K	762342441	Montáž listů trojúhelníkových nebo kontralatí na střeších sklonu do 60°	m	1 077,00	19,00	20 463,00	CS ÚRS 2021 01
			"lat 6x4" 1077		1 077,00			
193	M	60514106	řezivo jehličnaté lat pevnostní třída S10-13 průřez 40x60mm	m3	2,84	10 235,00	29 067,00	CS ÚRS 2021 01
			1077,00*0,04*0,06*1,1		2,84			
194	K	762395000	Spojovací prostředky krovů, bednění, latování, nadstřešních konstrukcí	m3	75,20	1 780,00	133 856,00	CS ÚRS 2021 01
			23,08+18,69+766,7*0,032+189,2*0,032+2,84		75,20			
195	K	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	39,55	1 930,00	76 332,00	CS ÚRS 2021 01
D		764	Konstrukce klempířské					
196	K	764042417	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací rš přes 800 do 1000 mm	m	778,80	183,00	142 520,00	CS ÚRS 2021 01
			708*1,1		778,80			
197	K	764121401	Krytina střechy rovné drážkováním ze svítků z Al plechu rš 500 mm sklonu do 30°	m2	708,00	1 672,30	1 183 988,00	CS ÚRS 2021 01
198	K	764222401	Oplechování štítu závětnou lištou z Al plechu rš 160 mm	m	29,04	858,00	24 916,00	CS ÚRS 2021 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		7,26*4			29,04		
199	K	764222430	Oplechování rovné okapové hrany z Al plechu rš 120 mm	m	96,00	743,00	71 328,00	CS ÚRS 2021 01
	W		48*2			96,00		
200	K	764306142	Montáž ventilační turbíny na skládané nebo plechové krytině průměru do 350 mm	kus	6,00	1 725,00	10 350,00	CS ÚRS 2021 01
201	M	55381010	turbína ventilační Al kompletní hlavice stavitelný krk se základnou přes D 350mm	kus	6,00	4 395,00	26 370,00	CS ÚRS 2021 01
202	K	764521404	Žlab podokapní půlkruhový z Al plechu rš 330 mm	m	96,00	575,00	55 200,00	CS ÚRS 2021 01
	W		48*2			96,00		
203	K	764521444	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Al plechu 330/100 mm	kus	12,00	554,00	6 648,00	CS ÚRS 2021 01
	W		6*2			12,00		
204	K	764528422	Svody kruhové včetně objímk, kolen, odskoků z Al plechu průměru 100 mm	m	78,00	941,00	73 398,00	CS ÚRS 2021 01
	W		6*6+7*6			78,00		
205	K	998764102	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 12 m	t	2,56	2 100,00	5 376,00	CS ÚRS 2021 01
	D	767	Konstrukce zámečnické				2 320 744,00	
206	K	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg	kg	15 290,00	28,80	440 352,00	CS ÚRS 2021 01
	W		"tabulka prvků" 13900*1,1			15 290,00		
207	M	13010359	ocel pásová válcovaná za studena 50x3mm	t	16,82	111 795,00	1 880 392,00	CS ÚRS 2021 01
	W		15,29*1,1			16,82		
	D	783	Dokončovací práce - nátěry				762 875,00	
208	K	783214101	Základní jednonásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 701,24	120,00	204 149,00	CS ÚRS 2021 01
	W		697+972*0,56+362,26*0,32+119*2+53*2			1 701,24		
209	K	783218111	Lazurovací dvojnásobný syntetický nátěr tesařských konstrukcí	m2	1 701,24	240,00	408 298,00	CS ÚRS 2021 01
210	K	783826605	Hydrofobizační transparentní silikonový nátěr hladkých betonových povrchů, povrchů z desek	m2	976,80	62,00	80 562,00	CS ÚRS 2021 01
	W		2*5,5*(13*2+48,4+12+0,4*2*3)			976,80		
211	K	783827105	Krycí jednonásobný silikonový nátěr hladkých betonových povrchů	m2	976,80	92,00	89 866,00	CS ÚRS 2021 01
	D	789	Povrchové úpravy ocelových konstrukcí a technologických zařízení				645 888,00	
212	K	789421545	Zinkování ocelových konstrukcí máčením	kg	16 820,00	38,40	645 888,00	
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				175 000,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				130 000,00	
213	K	011314000	Archeologický dohled	...	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
214	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	...	1,00	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2021 01
215	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	...	1,00	40 000,00	40 000,00	CS ÚRS 2021 01
216	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,00	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN3	Zařízení staveniště				25 000,00	
217	K	034103000	Oplocení staveniště	...	1,00	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 01
218	K	034403000	Osvětlení staveniště	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	D	VRN4	Inženýrská činnost				20 000,00	
219	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	...	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01
	W		Jedná se o činnost koordinátora v rámci dodávky dodavatele a pouze pro něj					
	W		Položkou není myšlena činnost koordinátora jako zákonné povinnosti investora					
	W		1			1,00		
220	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	1,00	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 01

PŘÍLOHA Č. 2 – PODDODAVATELÉ
Příloha tvoří samostatný dokument.

SEZNAM PODDODAVATELSKÉHO PLNĚNÍ

Níže podepsaný účastník předkládá seznam poddodavateelského plnění pro plnění veřejné zakázky s názvem

HALY NA POSYPOVÝ MATERIÁL – ČÁST 3 HRABAČOV

Slovní popis plnění poddodavatele	Poměr finančního objemu plnění poddodavatele k finančnímu objemu celkového plnění dle smlouvy (v %)	Název a identifikace poddodavatele (Obchodní název, sídlo, IČ)
Zapažení štětovnicemi	5%	Mamelom s.r.o. Duchcovská 284, 417 22 Háj u Duchcova IČ: 248 34 629
Elektromontáže	3%	PORT C&C s.r.o. U Školy 222/6, 460 07 Liberec IČ: 26138191
Klempířské konstrukce	7%	Jan Zeman 468 01, Maršovice 104 IČ: 05088763
Zámečnické konstrukce + zinkování	12%	Kovo Perner U Cihelny 75/II, 463 43 Český Dub IČ: 64041760

V Liberci dne 04.04.2022

PŘÍLOHA Č. 3 – POVOLENÍ

1. Společné povolení č.j. PDMUJI 7137/2020/PI/Pov ze dne 21. 5. 2020, vydané Městským úřadem Jilemnice, odborem územního plánování a stavebního řádu, Masarykovo náměstí 81, 514 01 Jilemnice.



MĚSTSKÝ ÚŘAD JILEMNICE

odbor územního plánování a stavebního řádu

Masarykovo náměstí 81, 514 01 Jilemnice

Spis. zn.: MUJI 2860/2019/ÚPSŘ

Č.j.: PDMUJI 7137/2020/Pl/Pov

Vyřizuje

E-mail:

Telefon

Jilemnice, dne: 21.5.2020

Toto rozhodnutí nabylo právní moci
dne 11.06.2020



Žadatel:

Silnice LK a.s. (IČO - 28746503), Československé armády 4805/24, Jablonec nad Nisou - Rýnovice, 466 05
Jablonec nad Nisou

SPOLEČNÉ POVOLENÍ

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, jako stavební úřad příslušný dle § 13 odst. 1 písm. d) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen "stavební zákon"), rozhodl ve věci žádosti o vydání společného povolení pro stavbu: **Přístřešek pro posyp v areálu Silnice LK a. s. v Hrabačově** na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 676/1 (ostatní plocha) a 1087/15 (vodní plocha) v katastrálním území Hrabačov, kterou podal subjekt Silnice LK a.s. (IČO - 28746503), Československé armády 4805/24, Jablonec nad Nisou - Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou, takto:

Stavba: **Přístřešek pro posyp v areálu Silnice LK a. s. v Hrabačově** na pozemcích pozemkové parcely parcelní číslo 676/1 (ostatní plocha) a 1087/15 (vodní plocha) v katastrálním území Hrabačov se podle § 94p stavebního zákona

povoluje

v rozsahu projektové dokumentace, ověřené při stavebním řízení, ze které vyplývají hlavní technické detaily provedení a umístění stavby, členění na objekty, užívání jednotlivých prostor, ale i rozsah záboru staveniště, organizace výstavby, splnění požadavků daných zvláštními předpisy, atd.

Stavba bude obsahovat:

V I. NP: přístřešek pro posyp.

Pro umístění a provedení stavby se stanoví tyto podmínky:

1. Přístřešek pro posypový materiál bude umístěn na pozemku parc. č. 676/1 v k. ú. Hrabačov v místě stávající otevřené skládky posypového materiálu mezi budovami na pozemcích stavební parcely č. 477 a 487 v k. ú. Hrabačov. Přístřešek bude mít půdorysné rozměry 48,40 x 13,00 m a svoji delší osou bude situován podél přílehlé krajské komunikace. Severní nároží přístřešku bude ve vzdálenosti 4,08 m od hranice pozemku parc. č. 1046/5 a současně 6,234 m od západního nároží budovy na pozemku stavební parcela č. 477 (souřadnice -657 717,240; -993 375,736). Západní nároží přístřešku bude ve vzdálenosti 4,893 m od hranice pozemku parc. č. 1046/5 a současně 4,167 m od severního nároží budovy na pozemku stavební parcela č. 487 (souřadnice -657 747,497; -993 413,513). Výška přístřešku do hřebene bude 8,181 m od podlahy v přízemí na kótě ±0,000 = 429,700 m n. m. Střeška na přístřešku bude sedlová o sklonu střešních rovin 12°.
2. Stavba přístřešku bude sloužit jako sklad posypového materiálu v objemu cca 2050 m³, který se používá při zimní údržbě silničních komunikací, způsob využití stavby: stavba pro výrobu a skladování.
3. Nosná konstrukce stavby bude betonová, v modulaci 6,0 m budou provedeny sloupky 400 x 400 mm, stěny mezi sloupky budou tl. 300 mm. Betonové nosné stěny přístřešku budou opatřeny okrovým nátěrem (odstín bude zvolen dle stávající zástavby), krytina střechy bude z falcovaného hliníkového plechu antracitové barvy. Štíty přístřešku a podbití přesahů střechy bude provedeno z palubek, které budou opatřeny středně hnědým

- lazurovacím nátěrem. (Barevnost fasády přístřešku bude sjednocena s barevností ostatních objektů v areálu.) Jihozápadní štít stavby (a podbití štítu) bude z požárních důvodů provedeno z desek Cetrís 2 x 12 mm).
4. Před jihovýchodním průčelím přístřešku bude provedena nová zpevněná plocha, která bude vyspádována ve sklonu 2%. V aktivní zóně záplavového území bude stávající zpevněné plochy pouze opravena. Dešťové vody ze zpevněných ploch budou svedeny dešťovou kanalizací zpevněných ploch do odlučovače lehkých kapalin ACO ALEOPATOR-C NS 10 FST1000. Kanalizace i odlučovač budou umístěny na pozemku parc. č. 676/1 v k. ú. Hrabačov. Z odlučovače bude pokračovat kanalizace do vyústního objektu na pozemku parc. č. 1078/15 v k. ú. Hrabačov (Jizerka).
 5. Dešťové vody ze střechy přístřešku budou svedeny dešťovou kanalizací po pozemku parc. č. 676/1 v k. ú. Hrabačov, tato kanalizace bude napojena na dešťovou kanalizací zpevněných ploch, místo napojení bude v kanalizační šachtě umístěné za výtokem z odlučovače ropných látek.
 6. Elektrická energie bude do přístřešku přivedena zemní kabelovou přípojkou NN 0,4 kV po pozemku parc. č. 676/1 v k. ú. Hrabačov o délce 61,9 m. Přípojka bude ze stávající kabelové skříně SR402 situované u jižního nároží budovy na pozemku stav. parc. č. 487.
 7. Budou splněny podmínky správce povodí uvedené ve stanovisku Povodí Labe, s.p., ze dne 24. 6. 2019 pod č. j. PLa/2019/12886:
 - 7.1. Veškerý stavební materiál požadujeme skladovat tak, aby při zvýšených povodňových průtocích nemohlo dojít k jeho odplavení.
 - 7.2. Při výstavbě nesmí dojít k ohrožení kvality povrchové ani podzemní vody.
 - 7.3. Odlučovač ropných látek musí být zejména po přívalových a déletrvajících deštích kontrolován, zachycené ropné látky budou včas odstraňovány a neškodným způsobem likvidovány.
 - 7.4. Během výstavby nesmí dojít k napadání žádného materiálu do koryta vodního toku, napadený materiál musí být na náklady investora neprodleně odstraněn.
 - 7.5. Bez písemného souhlasu správce toku s provedením nebude stavba zkolaudována.
 - 7.6. Upozorňujeme, že za stav vyústního objektu trvale odpovídá vlastník (provozovatel) kanalizace a je povinen dbát o jejich řádný stav a funkci.
 - 7.7. Upozorňujeme, že Povodí Labe, státní podnik nenese odpovědnost za škody způsobené průchodem velkých vod.
 8. Budou splněny podmínky uvedené ve stanovisko GridServices, s.r.o, Brno, ze dne 15. 10. 2019 pod zn. 5002013949:

V ZÁJMOVÉM ÚZEMÍ STAVBY SE NACHÁZÍ TATO PLYNÁRENSKÁ ZAŘÍZENÍ A PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKY: STL plynovod PE d90

Pro realizaci stavby stanovujeme tyto podmínky:

- Před zahájením stavby bude provedeno vytyčení PZ viz. odst. 3 (<http://www.gridservices.cz/ds-online-vytyceni-pz>) - poskytnutý zakres je pouze ORIENTAČNÍ.
- Digitální data lze získat: <http://www.gasnet.cz/zadost-o-vektorova-data/>.
- Při realizaci stavby, souběhu a křížení IS požadujeme dodržet ČSN 73 6005, TPG 702 01, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb., případně další předpisy a ČSN související s uvedenou stavbou.
- Pokud stavba vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy plynárenského zařízení, bude zpracována PD přeložek plynárenských zařízení. Info a následné stanovisko k přeložce: <http://www.gridservices.cz/ds-kontaktni-system/>.
- V ochranném pásmu plynovodů (1 +1 m) budou práce prováděny výhradně ručním způsobem.
- Křížení a souběh kanalizace s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami (dále jen PZ) musí být v souladu s ČSN 73 6005, tab. 1 a 2.
- Obrysy kanalizačních šachet budou umístěny minimálně 500 mm od obrysu PZ.
- Při křížení PZ z materiálu PE bude provedena kontrola funkčnosti signalizačního vodiče.
- Při křížení PZ z materiálu OCEL bude na náklady GridServices, s.r.o. provedena diagnostika stavu potrubí (bude upřesněno na místě stavby).
- Pokud realizace stavby vyvolá výškovou nebo směrovou úpravu trasy PZ, bude toto posuzováno jako přeložka. Náklady budou hrazeny investorem stavby.
- Dojde-li ke křížení stokového potrubí s PZ v menší vzdálenosti než 500 mm, minimálně však 150 mm, opatří se ocelový plynovod v místě křížení trojnásobnou izolací přesahující stokové potrubí na každou stranu o 1000 mm a vyhovující jiskrové zkoušce pro zkušební napětí 25kV.
- Úhel křížení PZ s kanalizačním potrubím bude 90°, nelze-li tento úhel v odůvodněných případech dodržet, může být úhel křížení menší, nejméně však 60°.

V rozsahu této stavby souhlasíme s povolením stavby dle zákona 183/2006 Sb. ve znění pozdějších předpisů. Tento souhlas platí pro územní řízení, řízení o územním souhlasu, veřejnoprávní smlouvy pro umístění stavby, zjednodušené územní řízení, ohlášení, stavební řízení, společné územní a stavební řízení.

veřejnoprávní smlouvu o provedení stavby nebo oznámení stavebního záměru s certifikátem autorizovaného inspektora.

V zájmovém území se mohou nacházet plynárenská zařízení jiných vlastníků či správců, případně i dlouhodobě nefunkční/neprovozovaná plynárenská zařízení bez dostupných informací o jejich poloze a vlastnictví.

Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky jsou dle ust. § 2925 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,

provazovány jako zařízení zvláště nebezpečné a z tohoto důvodu jsou chráněny ochranným pásmem dle zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Nedodržení podmínek uvedených v tomto stanovisku zakládá odpovědnost stavebníka za vzniklé škody.

Rozsah ochranného pásma je stanoven v zákoně 458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů.

Při realizaci uvedené stavby budou dodrženy podmínky pro provádění stavební činnosti:

- 1) Za stavební činnosti se pro účely tohoto stanoviska považují všechny činnosti prováděné v ochranném pásmu plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (tzn. i bezvýkopové technologie a terénní úpravy) a činnosti mimo ochranné pásmo, pokud by takové činnosti mohly ohrozit bezpečnost a spolehlivost plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (např. trhací práce, sesuvy půdy, vibrace, apod.).
- 2) Stavební činnosti je možné realizovat pouze při dodržení podmínek stanovených v tomto stanovisku. Nebudou-li tyto podmínky dodrženy, budou stavební činnosti, považovány dle § 68 zákona č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů za činnost bez našeho předchozího souhlasu. Při každé změně projektu nebo stavby (zejména trasy navrhovaných inženýrských sítí) je nutné požádat o nové stanovisko k této změně.
- 3) Před zahájením stavební činnosti bude provedeno vytyčení trasy a přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Vytyčení trasy provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. O provedeném vytyčení trasy bude sepsán protokol. Přesné určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek je povinen provést stavebník na svůj náklad. Bez vytyčení trasy a přesného určení uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek stavebníkem nesmí být vlastní stavební činnosti zahájeny. Vytyčení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek považujeme za zahájení stavební činnosti.
- 4) Bude dodržena mj. ČSN 73 6005, TPG 702 04, zákon č.458/2000 Sb. ve znění pozdějších předpisů, případně další předpisy související s uvedenou stavbou.
- 5) Pracovníci provádějící stavební činnosti budou prokazatelně seznámeni s polohou plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, rozsahem ochranného pásma a těmito podmínkami.
- 6) Při provádění stavební činnosti, vč. přesného určení uložení plynárenského zařízení je stavebník povinen učinit taková opatření, aby nedošlo k poškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek nebo ovlivnění jejich bezpečnosti a spolehlivosti provozu. Nebude použito nevhodného nářadí, zemina bude těžena pouze ručně bez použití pneumatických, elektrických, bateriových a motorových nářadí.
- 7) Odkryté plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou v průběhu nebo při přerušení stavební činnosti řádně zabezpečeny proti jejich poškození.
- 8) V případě použití bezvýkopových technologií (např. protlaku) bude před zahájením stavební činnosti provedeno úplné obnažení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek v místě křížení na náklady stavebníka. V případě, že nebude tato podmínka dodržena, nesmí být použita bezvýkopová technologie.
- 9) Stavebník je povinen neprodleně oznámit každé i sebemenší poškození plynárenského zařízení nebo plynovodních přípojek (vč. izolace, signalizačního vodiče, výstražné fólie atd.) na telefon 1239.
- 10) Před provedením zásypu výkopu bude provedena kontrola dodržení podmínek stanovených pro stavební činnosti, kontrola plynárenského zařízení a plynovodních přípojek. Kontrolu provede příslušná provozní oblast (formulář a kontakt naleznete na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55). Při žádosti uvede žadatel naši značku (číslo jednací) uvedenou v úvodu tohoto stanoviska. Povinnost kontroly se vztahuje i na plynárenské zařízení, které nebylo odhaleno. O provedené kontrole bude sepsán protokol. Bez provedené kontroly nesmí být plynárenské zařízení a plynovodní přípojky zasypány. V případě, že nebudou dodrženy výše uvedené podmínky, je stavebník povinen na základě výzvy provozovatele plynárenského zařízení a plynovodních přípojek, nebo jeho zástupce doložit průkaznou dokumentaci o nepoškození plynárenského zařízení a plynovodních přípojek během výstavby nebo provést na své náklady kontrolní sondy v místě styku stavby s plynárenským zařízením a plynovodními přípojkami.
- 11) Plynárenské zařízení a plynovodní přípojky budou před zásypem výkopu řádně podsypány a obsypány těžkým pískem, bude provedeno zhutnění a bude osazena výstražná fólie žluté barvy, vše v souladu s ČSN EN 12007-1-4, TPG 702 01, TPG 702 04.

12) Neprodleně po skončení stavební činnosti budou řádně osazeny všechny poklapy a nadzemní prvky plynárenského zařízení a plynovodních přípojek.

13) Poklapy uzávěrů a ostatních armatur na plynárenském zařízení a plynovodních přípojkách, vč. hlavních uzávěrů plynu (HUP) na odběrném plynovém zařízení udržovat stále přístupné a funkční po celou dobu trvání stavební činnosti.

14) Případné zřizování staveniště, skladování materiálů, stavebních strojů apod. bude realizováno mimo ochranné pásmo plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

15) Bude zachována hloubka uložení plynárenského zařízení a plynovodních přípojek (není-li ve stanovisku uvedeno jinak).

16) Při použití nákladních vozidel, stavebních strojů a mechanismů zabezpečit případný přejezd přes plynárenské zařízení a plynovodní přípojky uložení panelů v místě přejezdu plynárenského zařízení.

Platí pouze pro území vyznačené v příloze tohoto stanoviska a to 24 měsíců ode dne jeho vydání.

V případě dotčení pozemku v majetku společnosti GasNet, s.r.o. je třeba dále projednat smluvní vztah k tomuto pozemku. Kontakt na projednání naleznete na adrese www.gasnet.cz/cs/kontaktni-system/, činnost "Smluvní vztahy - pozemky a budovy plynárenských zařízení", případně na NONSTOP zákaznické lince 800 11 33 55.

Za správnost a úplnost dokumentace předložené s žádostí včetně jejího souladu s platnými předpisy plně zodpovídá její zpracovatel. Stanovisko nenahrazuje případná další stanoviska k jiným částem stavby.

V případě další korespondence nebo jednání (např. změna stavby) uvádějte naši značku - 5002013944 a datum tohoto stanoviska. Kontakty jsou k dispozici na www.gridservices.cz nebo NONSTOP zákaznická linka 800 11 33 55.

9. Stavba bude dokončena do 31. 12. 2022.

10. Stavba bude prováděna dodavatelsky stavebním podnikatelem, vybraným na základě výběrového řízení. Název, sídlo a oprávnění k předmětné činnosti bude předloženo stavebnímu úřadu před zahájením stavebních prací.

11. **Musí být dodrženy požadavky obsažené ve stanovisku:**

11.1. Stanovisko Městského úřadu Jilemnice, odboru územního plánování a stavebního řádu, úřadu územního plánování, ze dne 22. 10. 2019: Záměr umístění přístřešku a zpevněné plochy v areálu Silnice LK a. s. do p. p. č. 676/1 v k. ú. Hrabačov je přípustný za splnění podmínek stanovených příslušnými dotčenými orgány. Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu přezkoumal záměr podle § 96b odst. 3 stavebního zákona a zjistil, že předložený záměr je, dle platného Územního plánu Jilemnice, umísťován do plochy Z 50, tj. plochy určené pro způsob využití jako technická infrastruktura. Hlavním využitím, těchto ploch jsou technické objekty a dopravní infrastruktura. Územní plán pro tento způsob využití nestanoví další podmínky využití. Předložený záměr charakterově naplňuje znaky hlavního využití, výrazově odpovídá stavbám v této ploše již umístěným, a proto je tedy v souladu s platným územním plánem a cíli a úkoly územního plánování, které platný územní plán respektuje. Vzhledem ke skutečnosti, že je záměr umísťován do stabilizované plochy (zastavěné území) vymezené pro uvedenou činnost platným územním plánem v souladu s prioritami vycházejícími z Politiky územního rozvoje ČR, a dále v souladu se zásadami vycházející z dokumentu: Zásady územního rozvoje Libereckého kraje, a jeho podrobnost pak není řešením, které by mohly být konkrétním obsahem těchto uvedených dokumentací, není s nimi v rozporu. Na základě uvedeného je tedy přípustný.

11.2. Koordinované závazné stanovisko Městského úřadu Jilemnice ze dne 10. 6. 2019.

11.2.1. Odbor životního prostředí - státní správa lesů: Městský úřad Jilemnice, jako orgán státní správy lesů, příslušný podle § 48 odst. 2 písm. c) zákona číslo 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „lesní zákon“), podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává toto závazné stanovisko: Městský úřad Jilemnice, podle ustanovení § 14 odst. 2 lesního zákona, souhlasí s vydáním rozhodnutí o umístění stavby „Přístřešek pro posyp v areálu Silnice LK a.s. v Hrabačově“ na pozemku p. č. 676/1 v k. ú. Hrabačov, ve vzdálenosti 14 m od p. p. č. 682, 44 m od p. p. č. 671 v k. ú. Hrabačov a 45 m od pozemku p. č. 264/1 v k. ú. Dolní Štěpanice podle předložené shora uvedené dokumentace. Podmínky souhlasu se nestanovují. Městský úřad Jilemnice žádost posoudil a po zjištění, že stavbou ani jejím provozem nebudou neúměrně dotčeny zájmy chráněné lesním zákonem, vydal souhlas s umístěním stavby tak, jak je uvedeno v tomto závazném stanovisku. Za daných podmínek by nemělo docházet k vzájemným negativním interakcím mezi umístěním a provozem objektu a přítomností lesa ve vzdálenosti kratší než je 50 m. V areálu, kde má být stavba realizována se ve stejné vzdálenosti od lesních pozemků nacházejí další objekty a mezi areálem a lesními pozemky se nachází komunikace.

11.2.2. Odbor životního prostředí - ochrana ovzduší: Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí jako věcně a místně příslušný správní orgán v oblasti ochrany ovzduší dle § 27 odst. 1 písm. f) zákona č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), podle ustanovení § 149 odst. 1 zákona číslo 500/2004 Sb., správní řád ve znění pozdějších předpisů (dále jen „správní řád“), vydává toto závazné stanovisko: Městský úřad Jilemnice, podle ustanovení § 11 odst. 3 zákona, souhlasí s realizací výstavby přístřešku pro posyp v areálu Silnice LK a.s. v k. ú. Hrabačov podle výše zmíněné dokumentace za následující podmínky:

11.2.2.1. Při výstavbě bude využito dostupných prostředků ke snížení emisí prachu ze staveniště:

- zvlhčovat v době déle trvajícího sucha odkryté plochy,
- při nakládce a vykládce minimalizovat spádové výšky,
- minimalizovat nebo zcela vyloučit volné deponování jemnozrného materiálu,
- umísťovat venkovní skládky na závětrnou stranu,
- zakrývat prašný náklad plachtou při převozu,
- v případě potřeby umývat vozidla před výjezdem ze staveniště.

11.2.3. Odbor životního prostředí - odpadové hospodářství: Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí, jako věcně a místně příslušný orgán výkonu veřejné správy v oblasti odpadového hospodářství dle § 79 odst. 4 písm. b) zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, souhlasí s výše uvedeným záměrem s následující podmínkou: Neprodleně po dokončení výstavby zašle investor kopie dokladů o likvidaci všech odpadů na Městský úřad Jilemnice, odbor životního prostředí.

Dále, s odpady, které budou v průběhu stavební činnosti vznikat, bude nakládáno v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Odpady budou důsledně tříděny podle jednotlivých druhů a kategorií. Vzniklé odpady budou předávány pouze právnické osobě (fyzické osobě oprávněné k podnikání), která je provozovatelem zařízení k využití, odstranění, sběru nebo výkupu určeného druhu odpadu. O vzniku a způsobu nakládání s odpady bude vedena evidence odpadů, jejíž náležitosti stanoví vyhláška č. 383/2001 sb., o podrobnostech nakládání s odpady.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanoví, že stavebník oznámí za účelem provedení kontrolních prohlídek stavby tyto fáze výstavby:

1. Po vytyčení a založení stavby.
2. Po dokončení hrubé stavby.
3. Po celkovém dokončení stavby.

V souladu s ustanovením § 115 odst. 1 stavebního zákona se stanoví, že stavbu lze užívat jen na základě kolaudačního souhlasu.

Účastníci společného územního a stavebního řízení podle § 27 odst. 1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád"):

Silnice LK a.s. (IČO - 28746503), Československé armády 4805/24, Jablonec nad Nisou - Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou

Odůvodnění

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, obdržel dne 23. 9. 2019 žádost o vydání společného povolení.

Dne 2. 10. 2019 pod č. j. PDMUJI 13981/2019/PI/Přer byla podle § 45 odst. 2 správního řádu vydána výzva k doplnění podkladů podání a podle § 64 odst. 1 písm. a) správního řádu usnesení o přerušení řízení do doby úplného odstranění nedostatků podání. Po doplnění podání dne 15. 4. 2020 spisový materiál obsahuje:

- Projektová dokumentace stavby.
- Žádost o vydání společného povolení.
- Doklady založené v dokladové části projektové dokumentace:
- Plná moc pro zástupce stavebníka.
- Seznam a adresy osob, které vlastní pozemky.
- Plán kontrolních prohlídek stavby.
- Koordinované závazné stanovisko ke stavbě vydal Městský úřad Jilemnice, dne 10. 6. 2019 pod spis. zn. MUJI

919/2019/ŽP.

- Stanovisko dotčeného orgánu státní správy na úseku požární ochrany dle zákona č. 133/1985 Sb. vydal Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje - územní odbor Semily, dne 17. 4. 2019 pod č. j. HSLI-840-2/SM-P-PRE-2019.
- Závazné stanovisko - souhlas s povolení stavby dle zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, vydala Správa KRNAP Vrchlabí - OSS, dne 25. 3. 2019 pod č. j. KRNAP 02143/2019.
- Stanovisko správce povodí vydalo Povodí Labe, státní podnik, Hradec Králové, dne 24. 6. 2019 pod č. j. PLa/2019/12886.
- Smlouva o zřízení věcného břemene mezi Povodím Labe a stavebníkem - nepodepsaná.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ze dne 23. 4. 2018 pod č. j. 595625/18.
- Sdělení o existenci energetického zařízení v majetku společnosti ČEZ Distribuce, a.s., vydal ČEZ Distribuce, a.s., Děčín, dne 23. 4. 2018 pod zn. 0100913134.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., Praha, ze dne 23. 4. 2018 pod zn. 0200743477.
- Stanovisko o výskytu sítí vydal GridServices, s.r.o, Brno, dne 23. 4. 2018 pod zn. 5001710316.
- Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s., Praha, ze dne 27. 4. 2018 pod zn. UPTS/OS/193021/2018.
- Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Teplice, k existenci zařízení ve správě SČVK ze dne 23. 4. 2018 pod č. j. SCVKZAD20346.
- Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 23. 4. 2018 pod zn. E15641/18.
- Souhlas s realizací projektu vydal Vodafone Czech Republic, a.s., dne 23. 4. 2018 pod zn. MW000008233278236.
- Výpis z katastru nemovitostí k datu 2. 10. 2019.
- Seznam doložených podkladů.
- Závazné stanovisko orgánu územního plánování vydal Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, dne 22. 10. 2019 pod č. j. PDMUJI 14894/2019/Bd/ZS.
- Ověřené požárně bezpečnostní řešení stavby.
- Souhlas Krajské správy silnic Libereckého kraje se stavebním záměrem ze dne 25. 3. 2019.
- Závazné stanovisko pro vydání rozhodnutí o povolení k nakládání s vodami vydala Správa KRNAP Vrchlabí dne 16. 10. 2019 pod zn. KRNAP 08106/2019.
- Vyjádření Krajské hygienické stanice Libereckého kraje k umístění a provedení stavby ze dne 4. 11. 2019 pod č. j. KHSLB 22311/2019.
- Rozhodnutí Městského úřadu Jilemnice, odboru životního prostředí, o povolení k jinému nakládání s povrchovými vodami a souhlas se stavbou v záplavovém území, ze dne 8. 11. 2019 pod č. j. PDMUJI 14257/2019, 14258/2019 R 247.
- Smlouva o zřízení věcného břemene číslo 6DHM190368 mezi stavebníkem a Povodí Labe s.p.
- Vyjádření o existenci sítě elektronických komunikací a všeobecné podmínky ochrany sítě elektronických komunikací společnosti Česká telekomunikační infrastruktura, a.s., ze dne 4. 10. 2019 pod č. j. 771527/19.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti Telco Pro Services, a.s., Praha, ze dne 4. 10. 2019 pod zn. 0200973671.
- Sdělení o existenci komunikačního vedení společnosti ČEZ ICT Services, a.s., Praha, ze dne 4. 10. 2019 pod zn. 0700114362.
- Stanovisko o výskytu sítí vydal GridServices, s.r.o, Brno, dne 15. 10. 2019 pod zn. 5002013949.
- Vyjádření k existenci podzemních a nadzemních sítí spol. České Radiokomunikace, a.s., ze dne 7. 10. 2019 pod zn. UPTS/OS/229684/2019.
- Vyjádření společnosti Severočeské vodovody a kanalizace a.s., Teplice, k dokumentaci dne 23. 10. 2019 pod č. j. SCVKZAD54657/UTPCTU/Val.
- Vyjádření a stanovení podmínek pro udělení souhlasu s umístěním stavby v ochranném pásmu sítě technické infrastruktury (TI) společnosti T-Mobile Czech Republic a.s., ze dne 4. 10. 2019 pod zn. E38299/19.
- Souhlas s realizací projektu vydal Vodafone Czech Republic, a.s., dne 4. 10. 2019 pod zn. MW9910138056136874.
- Výpis z katastru nemovitostí k datu 23. 4. 2020.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, opatřením ze dne 23. 4. 2020 oznámil zahájení spojeného územního řízení o umístění stavby a stavebního řízení, a jelikož mu byly dobře známy

poměry v území a žádost poskytovala dostatečný podklad pro posouzení záměru, upustil ve smyslu § 94m stavebního zákona od ústního jednání, a současně stanovil lhůtu 15 dnů pro uplatnění námitek.

Stanovení okruhu účastníků řízení: Při vymezování okruhu účastníků řízení dospěl Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu k závěru, že právní postavení účastníka řízení v souladu s ustanovením § 94k stavebního zákona v daném případě přísluší (vedle žadatele a obce, na jejímž území má být požadovaný záměr uskutečněn) pouze vlastníkům pozemků (a stavbám na nich), na kterých má být požadovaný záměr uskutečněn, a dále osobám, které mají vlastnické nebo jiné věcné právo k sousedním pozemkům (a stavbám na nich): 264/1, 682, 671 a vlastníkům anebo správcům stávajících toků vedení technické a dopravní infrastruktury, dotčených předmětnou stavbou. Vlastnictví ani jiná práva k dalším (vzdálenějším) nemovitostem nemohou být tímto povolením přímo dotčena.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení: V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.

Vyhodnocení připomínek veřejnosti: V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné připomínky.

Seznam všech účastníků řízení: Silnice LK a.s., GridServices, s.r.o., Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, Martin Kraus, Město Jilemnice, Povodí Labe, státní podnik a Správa Krkonošského národního parku.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, v průběhu společného územního a stavebního řízení posoudil žádost o vydání společného povolení a současně posoudil shromážděná stanoviska. Zjistil, že projektová dokumentace stavby splňuje obecné technické požadavky na výstavbu a že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena či ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků řízení.

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu v průběhu společného územního a stavebního řízení neshledal důvody bránící vydání tohoto společného povolení, rozhodl proto způsobem uvedeným ve výroku.

Poučení

Proti tomuto rozhodnutí mohou účastníci řízení podat odvolání ve lhůtě 15 dnů ode dne jeho oznámení; prvním dnem lhůty je den následující po dni oznámení rozhodnutí. Odvolání se podává u zdejšího úřadu a rozhoduje o něm Krajský úřad Libereckého kraje, Liberec.

Doba platnosti společného povolení je 2 roky za podmínek § 94p odst. 5 stavebního zákona. Společné povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru upouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

Společné povolení je dle § 73 odst. 2 správního řádu závazné i pro právní nástupce účastníků řízení.



RozdělovníkÚčastníci řízení (doručení jednotlivě):

Silnice LK a.s., Československé armády 4805/24, Jablonec nad Nisou - Rýnovice, 466 05 Jablonec nad Nisou, prostřednictvím zástupce [REDACTED]

GridServices, s.r.o., Plynárenská 499/1, Brno - Zabrdovice, 602 00 Brno

Krajská správa silnic Libereckého kraje, příspěvková organizace, České mládeže 632/32, Liberec VI-Rochlice, 460 06 Liberec

[REDACTED]
Město Jilemnice, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 01 Jilemnice

Povodí Labe, státní podnik, Víta Nejedlého 951/8, Hradec Králové - Slezské Předměstí, 500 03 Hradec Králové

Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, Vrchlabí, 543 01 Vrchlabí

Dotčené orgány (doručení jednotlivě):

Hasičský záchranný sbor Libereckého kraje, Barvířská 29/10, Liberec III-Jeřáb, 460 07 Liberec

Městský úřad Jilemnice - odbor dopravy, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 01 Jilemnice

Městský úřad Jilemnice - odbor životního prostředí, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 01 Jilemnice

Městský úřad Jilemnice, odbor územního plánování a stavebního řádu, ÚÚP, Masarykovo náměstí 82, Jilemnice, 514 01 Jilemnice

Správa Krkonošského národního parku, Dobrovského 3, Vrchlabí, 543 01 Vrchlabí