



## SMLOUVA O DÍLO

### SMLUVNÍ STRANY:

**1. Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava  
Výzkumné energetické centrum (VEC)**

se sídlem: 17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba

vedená v rejstříku vysokých škol a uskutečňovaných studijních programů dle § 87 zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů

zastoupena: doc. Dr. Ing. Tadeášem Ochodkem, ředitelem VEC

IČO: 61989100

DIČ: CZ61989100

Bankovní spojení: [REDAKCE]

(dále jen „**Objednatel**“)

**2. ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.**

se sídlem: Úprkova 1/25, 702 00 Ostrava-Přívoz

zápis v obchodním rejstříku (je-li): u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 41014

zastoupen: [REDAKCE] jednatel

IČ: 26874199

DIČ: CZ26874199

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Moravská Ostrava

č.ú.: [REDAKCE]

(dále jen „**Zhotovitel**“)

(Objednatel a Zhotovitel společně dále též jen jako „**smluvní strany**“)

dnešního dne uzavřely tuto smlouvu o dílo (dále jen „**Smlouva**“) ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012, občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

### I. ÚVODNÍ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany uzavírají tuto Smlouvu za účelem realizace předmětu zakázky dle specifikace uvedené v této Smlouvě a jejích přílohách. Objednatel za tímto účelem provedl výběrové řízení na veřejnou zakázku na stavební práce s názvem „**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY VEC I VŠB-TUO**“, jejímž předmětem je zejména provedení stavebních prací, dodávek a služeb za účelem zhotovení stavební akce „**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY VEC I VŠB-TUO**“ a provedení souvisejících činností v rozsahu dle zadávací dokumentace a jejích příloh (dále jen „**Veřejná zakázka**“). Na základě tohoto výběrového řízení pak byla pro realizaci Veřejné zakázky vybrána jako nejvhodnější nabídka Zhotovitele.
2. Zhotovitel touto Smlouvou garantuje Objednateli splnění Veřejné zakázky a všech z toho vyplývajících podmínek a povinností převzatých Zhotovitelem v rámci výběrového řízení na Veřejnou zakázku podle zadávací dokumentace a nabídky Zhotovitele.



3. Zhotovitel je vázán svou nabídkou předloženou Objednateli v rámci výběrového řízení na zadání Veřejné zakázky.

## II. PŘEDMĚT SMLOUVY

1. Předmětem Smlouvy je závazek Zhotovitele provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dílo s názvem „**PARKOVIŠTĚ U BUDOVY VEC I VŠB-TUO**“ spočívající v provedení stavebních prací, dodávek a služeb za účelem zhotovení stavební akce „PARKOVIŠTĚ U BUDOVY VEC I VŠB-TUO“ a provedení souvisejících činností v rozsahu dle zadávací dokumentace a jejích příloh (dále také jen „*stavba*“ nebo „*předmět díla*“), a to v rozsahu dle:

Dokumentace pro provedení stavby „PARKOVIŠTĚ U BUDOVY VEC I VŠB-TUO“, která je přílohou č. 1 této Smlouvy včetně Stavebního povolení vydaného Statutárním městem Ostrava, Úřadem městského obvodu Poruba, Odborem výstavby a životního prostředí, č. j. POR 47903/2019/sevc ze dne 10.9.2019, (dále také jen „*projektová dokumentace*“);

- Soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, který je přílohou č. 2 této Smlouvy; (dále souhrnně jen „*dílo*“); a dále závazek Objednatele dokončené dílo převzít a zaplatit za něj Zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek touto Smlouvou stanovených.
2. Předmětem díla je rovněž zpracování a odevzdání následující dokumentace a dokladů:
    - Dokumentace skutečného provedení stavby, která bude obsahovat náležitosti dle přílohy č. 14 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, týkající se rozsahu a obsahu dokumentace skutečného provedení stavby - 3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě na CD v DWG, PDF, Word.
    - Dokladová část – 3x v tištěné podobě a 1x v digitální podobě na CD. Dokladová část bude obsahovat veškeré revize, certifikáty, atesty, prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků, a ostatní důležité náležitosti, předávací protokoly mezi dodavatelem a jeho subdodavatelem, protokol o řádném provedení stavby dle schválené projektové dokumentace, doklady o nakládání s odpady.
    - Originál stavebního deníku.
    - Ostatní doklady potřebné pro řádné převzetí a užívání stavby.
  3. Zhotovitel při realizaci díla zajistí a provede na svůj náklad zejména následující práce a činnosti:
    - zajištění dodržení podmínek uvedených v projektové dokumentaci – a to zejména zajištění dodržení podmínek uvedených ve Stavebním povolení vydaném Statutárním městem Ostrava, Úřadem městského obvodu Poruba, Odborem výstavby a životního prostředí, č. j. POR 47903/2019/sevc ze dne 10.9.2019;
    - provedení koordinační činnosti při realizaci stavby a zajištění všech činností, povinností a ostatních ustanovení této Smlouvy;
    - provedení veškerých opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí (ostraha stavby a staveniště, bezpečnost práce aj.) v souladu s platnými právními předpisy;
    - zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla, včetně zřízení a odstranění zařízení staveniště, napojení stavby na inženýrské sítě, zbudování a udržování bezpečných přístupů a průchodů staveništěm, opatření na eliminaci negativních dopadů na životní prostředí (hluk, prašnost) včetně závěrečného finálního čistého úklidu zhotovené stavby a všech ploch stavební činností dotčených aj;
    - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, zajištění jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům, a zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení kompletního díla;
    - zjištění a prověření tras příslušných sítí domovních rozvodů (např. rozvody kanalizace, vody, elektrorozvody slaboproudé i silnoproudé, zabezpečovací systémy atp.), odpovědnost za jejich



neporušení během výstavby, úpravy průběhů domovních rozvodů dotčených stavbou a zpětné protokolární předání objednateli;

- zajištění revizních zpráv (např. elektroinstalace, bleskosvody, slaboproudé rozvody aj. dle charakteru stavby) veškerých zařízení a instalací dodávaných a realizovaných Zhotovitelem včetně odstranění případně uvedených závad, jakož i zajištění revizních zpráv veškerých stávajících zařízení a instalací dotčených stavbou pro všechny úpravy a prostory, kde proběhnou zásahy do těchto zařízení včetně odstranění případně uvedených závad;
  - poskytnutí součinnosti pro řízení před stavebním úřadem o vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí a odstranění případných vad zjištěných stavebním úřadem v daném řízení;
  - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.), v případě dotčení či zřizování travních ploch zajištění založení trávníku a osetí travním semenem;
  - provedení všech plnění a veškerých prací či dalších činností, byť nejsou ve Smlouvě a jejich přílohách uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla.
4. Zhotovitel se při realizaci díla dále zavazuje, že dílčí části „kamerový systém“ a „závora“ budou mít následující parametry:
- a. Kamerový systém: IR přísvit: 60 m
  - b. Kamerový systém: rozlišení: 4Mpx
  - c. Závora: počet cyklů bez poruchy: 7 mil.
  - d. Závora: rychlost: 2/3 s

### III. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

1. Zhotovitel se zavazuje započít s realizací díla, tj. převzít staveniště a zahájit přípravné a/nebo stavební práce nejpozději do **14** dnů ode dne uzavření Smlouvy.
2. Zhotovitel se zavazuje dílo (včetně všech dokladů) bez vad a nedodělků provést (tj. dokončit a předat Objednateli) nejpozději do 60 kalendářních dnů ode dne převzetí staveniště (dle odst. III, bodu 1 této smlouvy).
3. Místem plnění (provádění díla) je pozemek p. č. 1738/75 v katastrálním území Poruba.

### IV. VLASTNICTVÍ, PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

1. Vlastníkem předmětu díla je od počátku Objednatel.
2. Nebezpečí škody na předmětu díla nese po celou dobu provádění díla Zhotovitel. Zhotovitel rovněž po celou dobu provádění díla odpovídá za stav a provoz všech objektů a zařízení, které jsou dotčeny jeho činností a rovněž odpovídá za škody vzniklé jejich provozováním a jeho činností.
3. Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno Objednateli (včetně všech dokladů). Zhotovitel vhodným způsobem oznámí Objednateli nejméně pět (5) pracovních dnů před plánovaným dnem předání díla, že bude zahájeno přejímací řízení. Přejímací řízení organizuje a zápis z něj pořizuje Zhotovitel. Objednatel se zavazuje k výzvě Zhotovitele účastnit se přejímacího řízení.
4. O předání díla Objednateli bude smluvními stranami sepsán předávací protokol, z něhož bude patrný stav díla v okamžiku jeho předání a převzetí díla. Předávací protokol bude podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran.
5. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla pro drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani užívání díla podstatným způsobem neomezují. V takovém případě je Zhotovitel povinen odstranit zjištěné vady a následně znovu vyzvat Objednatele k převzetí díla, postupem dle odst. 3 a násl. tohoto článku.



6. V případě, že se Objednatel rozhodne dílo převzít i s případnými nedodělkami, tyto budou popsány v předávacím protokolu, ve kterém smluvní strany stanoví i termín pro jejich odstranění. Nedohodnou-li se smluvní strany na termínu odstranění těchto vad a nedodělků, je Zhotovitel povinen tyto vady a nedodělkami odstranit nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí díla. O odstranění vad bude smluvními stranami sepsán protokol o odstranění vad.
7. V případě prodloužení Zhotovitele s odstraněním vad v termínu dle odstavce 6. tohoto článku Smlouvy o více než 5 dnů je Objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli veškeré náklady s tím spojené. Právo Objednatele požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty tím není dotčeno. Odstraněním vady samotným Objednatelem nebo jím zvolenou třetí osobou není dotčena záruka za jakost, ani nezániká odpovědnost Objednatele za škody způsobené v souvislosti s takovou vadou díla.

## V. CENA DÍLA, PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Smluvní strany se dohodly na této celkové a konečné ceně díla:
 

Cena díla bez DPH:	2.029.461,34,- Kč
DPH:	426.186,88,- Kč
Cena díla včetně DPH:	2.455.648,22,- Kč

 (dále jen „*cena díla*“).
2. Cena díla je nepřekročitelná vyjma případů změny zákonné sazby DPH. Cena díla může být dále změněna v případě, bude-li Objednatelem změněn rozsah díla nebo z důvodu víceprací nebo méněprací provedených v návaznosti na písemný požadavek Objednatele. Nedohodnou-li se v takovém případě smluvní strany na nové ceně díla, tato bude upravena dle ceny prací dle ceníku URS s případnou korekcí odpovídající procentnímu rozdílu mezi cenou díla dle ceníku URS a cenou díla sjednanou dle této Smlouvy.
3. Cena díla obsahuje všechny náklady spojené s kompletním provedením díla dle této Smlouvy a jejích příloh.
4. Nárok na zaplacení ceny díla vzniká Zhotoviteli v okamžiku provedení díla. Podkladem pro zaplacení ceny díla je Zhotovitelem vystavený daňový doklad (faktura) se splatností 30 dnů. Faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu podle platných právních předpisů a její nedílnou součástí musí být protokol o předání předmětu díla ve smyslu čl. IV odst. 4 této Smlouvy. Obě smluvní strany tímto souhlasí s použitím daňového dokladu v elektronické podobě ve smyslu ust. § 26 odst. 3 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "**zákon o DPH**").
5. V případě, že faktura nebude splňovat náležitosti dle odst. 4 tohoto článku Smlouvy, popř. bude chybně vyúčtována cena díla nebo DPH, Objednatel tuto fakturu bez proplacení vrátí Zhotoviteli do 20 dnů ode dne jejího doručení k opravě. V takovém případě běží lhůta splatnosti znovu ode dne doručení opravené či nově vyhotovené a bezvadné faktury Objednateli.
6. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných ustanovení zákona o DPH. Jestliže se Zhotovitel stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona o DPH, je Objednatel oprávněn provést dle ustanovení § 109 zákona o DPH zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu; v takovém případě pak Objednatel Zhotoviteli uhradí pouze cenu díla bez DPH.
7. Veškeré platby dle této Smlouvy budou Objednatelem placeny na účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této Smlouvy nebo na fakturu, a to za předpokladu, že takovýto účet je účtem, který je správcem daně zveřejněn způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Pokud se ukáže, že účet Zhotovitele, na který požaduje provést úhradu ceny díla, není zveřejněným účtem, není Objednatel povinen úhradu ceny díla na takový účet provést; v takovém případě rovněž nemůže nastat prodloužení na straně Objednatele se zaplacením ceny díla.



## VI. DALŠÍ PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště v takovém stavu, aby na něm Zhotovitel mohl započít s prováděním díla včas a v souladu s touto Smlouvou a dalšími podklady pro provedení díla.
2. Objednatel umožní Zhotoviteli bezplatně užívat staveniště za účelem skladování materiálů a výrobků Zhotovitele určených k provádění díla a za účelem dočasného uskladnění odpadu a vybouraných hmot.
3. Zařízení staveniště a jeho údržbu zajišťuje Zhotovitel na vlastní náklady. Staveniště bude předáno Zhotovitelem zpět objednateli, a to vyklizené, bez zbytečného odkladu po předání a převzetí díla.
4. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi a zajistí na vlastní náklady likvidaci odpadu z jeho činnosti při provádění díla.
5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že předmět díla bude splňovat veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a bude vyhovovat všem technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům.

## VII. KONTAKTNÍ OSOBY

1. Každá ze smluvních stran níže určuje kontaktní osobu. Kontaktní osoby budou zastupovat smluvní stranu v obchodních a technických záležitostech souvisejících s plněním této Smlouvy. Kontaktní osoby nejsou zmocněny k jednání, které by mělo za přímý následek změnu této Smlouvy nebo jejího předmětu. Smluvní strany jsou oprávněny změnit kontaktní osoby, jsou však povinny na takovou změnu druhou smluvní stranu písemně upozornit.
2. Smluvní strany se dohodly na těchto kontaktních osobách:
  - a) za Objednatele:

[REDAKCE]

- b) za Zhotovitele:

[REDAKCE]

## VIII. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel poskytuje záruku za dílo v délce **60 měsíců (na stavební práce, dodávky a služby včetně veškerého dodaného vybavení)**. Záruční doba počíná běžet dnem převzetí díla Objednatelem.
2. Pokud dojde ke zjištění vad v průběhu záruční doby, je Objednatel oprávněn tyto vady reklamovat Zhotoviteli, a to nejpozději do konce záruční doby.
3. Zhotovitel se zavazuje reklamované vady bezplatně odstranit nejpozději do 20 dnů poté, co mu Objednatel vadu oznámí, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. Odstraněním vady začíná běžet nová záruční doba ohledně nově poskytnutého plnění k odstranění vady.
4. V případě prodloužení Zhotovitele s odstraněním vad v termínu dle odstavce 3. tohoto článku Smlouvy o více než 5 dnů je Objednatel oprávněn odstranit tyto vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby a Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli veškeré náklady s tím spojené. Právo Objednatele požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty tím není dotčeno. Odstraněním vady samotným Objednatelem nebo jím zvolenou třetí osobou není dotčena záruka za jakost, ani nezaniká odpovědnost Objednatele za škody způsobené v souvislosti s takovou vadou díla.



## IX. SANKČNÍ UJEDNÁNÍ

1. V případě prodlení Zhotovitele se zahájením realizace díla v termínu dle čl. III odst. 1 této Smlouvy se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.
2. V případě prodlení Zhotovitele s provedením díla v termínu dle čl. III odst. 2 této Smlouvy se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla bez DPH, a to za každý započatý den prodlení.
3. Pro případ prodlení Objednatele se zaplacením ceny díla je Zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení zákonného úroku z prodlení.
4. V případě, že Zhotovitel neodstraní vadu zjištěnou při odevzdání a převzetí díla ve lhůtě stanovené v čl. IV odst. 6 této Smlouvy, nebo v případě, že Zhotovitel neodstraní vadu díla reklamovanou v záruční době ve lhůtě stanovené v čl. VIII odst. 3 této Smlouvy, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla za každou vadu a započatý den prodlení s jejich odstraněním.
5. Smluvní pokuta dle této Smlouvy se nezapočítává na náhradu škody, která vznikla v souvislosti s porušením povinností stanovených touto Smlouvou a tyto nároky lze uplatňovat nezávisle na sobě v plné výši.
6. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele na úhradu ceny díla.

## X. PLATNOST A ÚČINNOST SMLOUVY, Odstoupení

1. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti registrací smlouvy dle Zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv. Registraci této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran objednatel.
2. Odstoupit od této Smlouvy může kterákoliv smluvní strana, pokud lze prokazatelně zjistit podstatné porušení této Smlouvy druhou smluvní stranou. Nejdříve však musí druhou smluvní stranu písemně vyzvat k napravení/odstranění podstatného porušení Smlouvy ve stanovené lhůtě, která nesmí být kratší než 5 pracovních dnů. Pokud druhá smluvní strana do tohoto termínu podstatné porušení Smlouvy neodstraní, nastávají právní účinky odstoupení od Smlouvy, a to dnem následujícím po marném uplynutí odstoupující smluvní stranou stanovené lhůty.
3. Podstatným porušením Smlouvy se rozumí zejména:
  - a) prodlení Zhotovitele se splněním termínu zahájení realizace díla nebo dokončení díla delším než 30 kalendářních dnů,
  - b) nesplnění kvalitativních ukazatelů Zhotovitelem, zejména pak vadné provádění díla, kdy zjištěné vady ohrožují bezpečnost předmětu díla nebo jakost či užžitnou hodnotu předmětu díla,
  - c) provádění prací Zhotovitelem v rozporu s touto Smlouvou, právními předpisy, platnými ČSN, stavebním povolením nebo s projektovou dokumentací,
  - d) prodlení se zaplacením ceny díla Objednatelem delším než 30 kalendářních dnů.
4. Pokud před dokončením díla dojde k odstoupení od Smlouvy, nezávislý znalecký subjekt určený odstoupující smluvní stranou provede na náklady smluvní strany, jejíž chování zapříčinilo odstoupení od Smlouvy, ocenění soupisů provedených prací odbytovým rozpočtem stavebních objektů proti zaplaceným částkám, a na základě tohoto ocenění bude provedeno vzájemné finanční vyrovnání.



5. Odstoupení od Smlouvy se nedotýká nároku na náhradu škody či zaplacení smluvní pokuty. Odstoupení od Smlouvy se rovněž nedotýká ujednání, která mají vzhledem ke své povaze zavazovat smluvní strany i po odstoupení od Smlouvy.

## XI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Smluvní strany se dohodly na vyloučení aplikace ust. § 557 občanského zákoníku o tom, že připouští-li použitý výraz různý výklad, vyloží se v pochybnostech k tíži toho, kdo výrazu použil jako první.
2. Zhotovitel přebírá dle ust. § 1765 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změnit nebo doplnit tuto Smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
4. Pokud by se kterékoliv ustanovení této Smlouvy ukázalo být neplatným nebo nevynutitelným nebo se jím stalo po uzavření této Smlouvy, pak tato skutečnost nepůsobí neplatnost ani nevynutitelnost ostatních ustanovení této Smlouvy, nevyplyvá-li z donucujících ustanovení právních předpisů jinak. Smluvní strany se zavazují takové neplatné či nevynutitelné ustanovení nahradit platným a vynutitelným ustanovením, které je svým obsahem nejbližší účelu neplatného či nevynutitelného ustanovení.
5. Tato Smlouva je uzavřena ve dvou stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po jednom stejnopise.
6. Tato Smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu Smlouvy a všech náležitostech, které smluvní strany měly a chtěly v této Smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této Smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této Smlouvě ani projev učiněný po uzavření této Smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této Smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné smluvní strany.
7. Nedílnou součástí Smlouvy jsou následující přílohy:  
Příloha č. 1 – Projektová dokumentace včetně stavebního povolení  
Příloha č. 2 – Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

V Ostravě dne

V Ostravě dne 30.10.2019

**Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava**  
**Výzkumné energetické centrum**  
doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek  
ředitel VEC

**ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.**  
[redacted]  
jednatel společnosti

## A - PRŮVODNÍ ZPRÁVA

projekt pro provádění stavby na akci:

### **PARKOVIŠTĚ U BUDOVY VEC I VŠB-TUO**

#### **A.1) Identifikační údaje**

##### **A1.1 Údaje o stavbě**

- a) název : Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO
- b) místo stavby :
- |                |   |                 |
|----------------|---|-----------------|
| kraj           | : | Moravskoslezský |
| okres          | : | Ostrava-město   |
| obec           | : | Ostrava         |
| katastr. území | : | Poruba          |
| parcela        | : | 1738/75         |
- c) předmět PD : nová trvalá stavba

##### **A1.2 Údaje o stavebníkovi**

- |          |   |  |
|----------|---|--|
| název    | : | VŠB – Technická univerzita Ostrava<br>Výzkumné energetické centrum |
| adresa   | : | 17. listopadu 2172/15, 708 23 Ostrava                              |
| IČ       | : | 619 89 100   |
| DIČ      | : | CZ61989100   |
| zástupce | : | doc. Dr. Ing. Tadeáš Ochodek, ředitel VEC                          |

##### **A1.3 Údaje o zpracovateli dokumentace**

- |            |   |                |
|------------|---|----------------|
| název      | : | [REDACTED]     |
| adresa     | : | [REDACTED]     |
| IČ         | : | 037 62 246     |
| email      | : | [REDACTED]     |
| autorizace | : | [REDACTED]     |
| č.a.       | : | 1101667 - IP00 |

#### **A.2 Členění stavby na objekty a technická a technologická zařízení**

Stavba se nečlení na stavební objekty ani provozní soubory.

#### **A.3 Seznam vstupních podkladů**

Přehled použitých podkladů:

- snímek z katastrálních map, informace z katastru nemovitostí
- geodetické zaměření
- vlastní zaměření a prohlídka staveniště
- vyjádření správců sítí k existenci a průběhům inženýrských sítí





porurv19v001qq

Statutární město Ostrava  
Úřad městského obvodu Poruba  
Odbor výstavby a životního prostředí

Vaše značka:

Ze dne:

Č.j.: POR 47903/2019/sevc

Sp. Zn.: S POR 41987/2019

Vyřizuje:

Telefon:

Fax:

E-mail:



Vysoká škola báňská – TU Ostrava

17. listopadu 2172/15

708 33 Ostrava

Datum: 10. září 2019

## Rozhodnutí č. 206/2019/výst.

### Výroková část:

Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Poruba, odbor výstavby a životního prostředí, jako stavební úřad příslušný dle ustanovení § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), v platném znění (dále jen "stavební zákon"), ustanovení § 139 odst. 3 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů a ustanovení článku 22 písm. c) bodu 1 obecně závazné vyhlášky města Ostravy č. 14/2013 (Statut města Ostravy), ve znění pozdějších předpisů (dále jen "stavební úřad"), ve stavebním řízení přezkoumal, podle § 103 až 115 stavebního zákona, žádost o stavební povolení ze dne 7.8.2019, kterou podala **Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO 61989100, 17. listopadu č.p. 2172/15, Poruba, 708 33 Ostrava 8, zastoupena na základě plné moci ze dne 25.3.2019 [redacted] IČO 03762246, Stanislavského č.p. 768/30, Svinov, 721 00 Ostrava 21** (dále jen „stavebník“) a na základě provedeného řízení:

Vydává podle § 115 stavebního zákona a § 18b až 18c vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu, ve znění pozdějších předpisů

### stavební povolení

na stavbu: **Parkoviště u budovy Výzkumného energetického centra (VEC I) v areálu VŠB-TU Ostrava v Ostravě-Porubě** na pozemku **pozemková parc. č. 1738/75 v katastrálním území Poruba** (dále jen „stavba“).

### Stavba obsahuje:

Projektová dokumentace řeší vybudování nového parkoviště pro návštěvníky a zaměstnance situovaného u budovy Výzkumného energetického centra (dále jen VEC I), kde 4 parkovací místa se budou nacházet před budovou VEC 1 a 20 parkovacích míst bude provedeno za budovou VEC 1, z toho budou 2 vyhrazená stání pro osoby ZTP o celkové šířce 5,80 m (dvojitá stání). Parkovací místa budou kolmá o rozměrech 2,75 x 5 m.

Č.j.: POR 47903/2019/sevc

Povrch parkovacích stání bude proveden z betonové dlažby min. tl. 80 mm s uložením do lože z drobného kameniva fr. 2-5 a tl. 40 mm na podkladní vrstvu ze ŠD fr. 0-32 a tl. 200 mm, která bude provedena na zhutněnou zemní pláň překrytou separační geotextilií.

Vyznačení parkovacích míst bude provedeno betonovou dlažbou červené barvy. Vjezd na parkoviště za budovou bude řízen závorou, která bude napojena na sekretariát budovy a bude opatřena čtecím zařízením na čipové karty. Podél budovy bude doplněn chodník š. 1,50 m, proveden z betonové dlažby min. tl. 60 mm s uložením do lože z drobného kameniva fr. 2-5 a tl. 40 mm, na podkladní vrstvu ze ŠD fr. 0-32 a tl. 150 mm doplněn o varovný pás š. min. 400 mm tvořeného reliéfní dlažbou.

Odvodnění parkovacích stání před budovou bude zajištěno sklonem na stávající průběžnou komunikaci, která je odvodněna do uličních vpustí. Odvodnění parkoviště za budovou bude zajištěno příčným a podélným sklonem do uliční vpusti, která bude napojena na stávající systém dešťové kanalizace v areálu přes retenci s regulovaným odtokem 5l/s, Retence bude tvořena soustavou retenčních bloků o celkovém rozměru 2,4 x 3,6 x 0,52. Pro nasvětlení parkoviště za budovou VEC I budou na tuto budovu osazena 2 LED svítidla.

**Pro provedení stavby se stanovují tyto podmínky:**

- 1) Stavba bude provedena podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení, kterou vypracoval [redacted] autorizoval [redacted]; případné změny nesmí být provedeny bez předchozího povolení stavebního úřadu.
- 2) Stavba bude provedena na pozemku parc. č. 1738/75 v katastrálním území Poruba.
- 3) Stavebník zajistí vytyčení prostorové polohy stavby oprávněným zeměměřičem.
- 4) Stavba bude dokončena nejpozději do 11/2019 od nabytí právní moci tohoto rozhodnutí.
- 5) Před zahájením zemních prací je stavebník povinen zajistit vytyčení všech podzemních i nadzemních sítí, aby nedošlo k jejich případnému poškození.
- 6) Stavba bude prováděna stavebním podnikatelem. **Název a sídlo prováděcí firmy bude stavebnímu úřadu oznámeno písemně ihned po ukončení výběrového řízení (včetně dokladu o odbornosti firmy), a to nejpozději před zahájením prací.**
- 7) Stávající podzemní a nadzemní vedení a veškerá zařízení, která budou výstavbou dotčena, budou plně respektována ve smyslu vyjádření jejich správců, s dodržением příslušných platných zákonů a ČSN. Zahájení stavebních prací bude správcům dotčených sítí předem oznámeno. Nutno dodržet ochranná pásma:  
Česká telekomunikační infrastruktura č.j. 575514/19 ze dne 25.3.2019, č.j. 501610/19 ze dne 3.1.2019, Veolia Energie ČR, a.s. zn. RSMSS/20190318-010/SR ze dne 4.4.2019, zn. RSMSS/20190103-012/ES ze dne 4.1.2019, VŠB-TUO správa a provoz č.j. VSB/19/022721 ze dne 16.5.2019 (budou dodrženy podmínky uvedené ve vyjádření), T-Mobile Czech Republic a.s. č.j. E31648/19 ze dne 16.8.2019, č.j.E00183/19 ze dne 3.1.2019, Ostravské vodárny a kanalizace a.s. zn. 6.4/8025/5847/19/Kr ze dne 6.6.2019, zn. 6.4/8025/441/19/Kr ze dne 25.1.2019
- 8) Stavebník oznámí stavebnímu úřadu termín zahájení stavby.
- 9) Stavbu lze užívat na základě kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.

Označení účastníků řízení podle § 27 odst.1 zákona č. 500/2004 Sb., správní řád, ve znění pozdějších předpisů (dále jen "správní řád") a podle § 109 písm. a) až d) stavebního zákona:

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO 61989100, 17. listopadu č.p. 2172/15, Poruba, 708 33 Ostrava 8

Č.j.: POR 47903/2019/sevc

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 4  
Veolia Energie ČR, a.s., 28. října č.p. 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

### **Odůvodnění:**

Dne 7.8.2019 obdržel stavební úřad žádost o vydání stavebního povolení na stavbu: Parkoviště u budovy Výzkumného energetického centra (VEC I) v areálu VŠB-TU Ostrava v Ostravě-Porubě na pozemku pozemková parc. č. 1738/75 v katastrálním území Poruba, kterou podala Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO 61989100, 17. listopadu č.p. 2172/15, Poruba, 708 33 Ostrava 8, *zastoupena na základě plné moci ze dne 25.3.2019* [redacted] IČO 03762246, Stanislavského č.p. 768/30, Svinov, 721 00 Ostrava 21. Uvedeným dnem bylo zahájeno stavební řízení.

Územní souhlas č. 111/2019/výst. pro umístění stavby vydalo Statutární město Ostrava - Úřad městského obvodu Poruba, odbor výstavby a životního prostředí pod č.j. POR 40510/2019/sevc sp. zn. S POR 36510/2019 ze dne 1.8.2019.

Stavební úřad opatřením č.j. POR 43484/2019/sevc sp.zn. S POR 41987/2019 ze dne 16.8.2019 oznámil zahájení stavebního řízení všem známým účastníkům řízení a dotčeným orgánům.

Jelikož mu byly dobře známy poměry staveniště a žádost o stavební povolení poskytovala dostatečné podklady pro posouzení stavby, stavební úřad upustil od ústního jednání a stanovil pro účastníky řízení a dotčené orgány lhůtu pro vyjádření do 10 dnů od doručení tohoto oznámení.

V provedeném stavebním řízení stavební úřad přezkoumal předloženou žádost o stavební povolení z hledisek uvedených v § 110 stavebního zákona, projednal ji s účastníky řízení a s dotčenými orgány a zjistil, že uskutečněním stavby nejsou ohroženy veřejné zájmy ani nepřiměřeně omezena nebo ohrožena práva a oprávněné zájmy účastníků stavebního řízení.

**Uvedení všech účastníků řízení v souladu s ustanovením § 109 stavebního zákona:**

podle § 109 písm. a) stavebního zákona

**stavebník**

Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, IČO 61989100, 17. listopadu č.p. 2172/15, Poruba, 708 33 Ostrava 8 – žadatel o vydání stavebního povolení

podle § 109 písm. d) stavebního zákona

**vlastník stavby na pozemku, na kterém má být stavba prováděna, a ten, kdo má k tomuto pozemku nebo stavbě právo odpovídající věcnému břemenu, mohou-li být jejich práva prováděním stavby přímo dotčena**

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 4 (věcné břemeno zřízení a provozování podzemního vedení telekomunikační sítě k pozemku parc. č. 1738/75 v k.ú. Poruba)  
Veolia Energie ČR, a.s., 28. října č.p. 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2 (věcné břemeno umístění a provozování rozvodného tepelného zařízení k pozemku parc. č. 1738/75 v k.ú. Poruba)

podle § 109 písm. e) stavebního zákona

**vlastník sousedního pozemku nebo stavby na něm, může-li být jeho vlastnické právo prováděním stavby přímo dotčeno**

Ústav geoniky AV ČR, v. v. i., Studentská č.p. 1768/9, Poruba, 708 00 Ostrava 8  
Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu č.p. 1790/5, 708 52 Ostrava  
Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí č.p. 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Č.j.: POR 47903/2019/sevc

podle § 109 písm. f) stavebního zákona

**ten, kdo má k sousednímu pozemku nebo stavbě na něm právo odpovídající věcnému břemenu, může-li být toto právo prováděním stavby přímo dotčeno**

Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3

ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2

PODA a.s., 28. října č.p. 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

OVANET a.s., Hájkova č.p. 1100/13, Přívoz, 702 00 Ostrava 2

T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 4

Veolia Energie ČR, a.s., 28. října č.p. 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní č.p. 3114/28, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2

Žádost byla doložena dokumentací vypracovanou [redacted] autorizovanou [redacted] ČKAIT-1101667d, doklady, prokazující vlastnické nebo jiné právo provést stavbu a těmito stanovisky dotčených orgánů, správců inženýrských sítí a účastníků řízení:

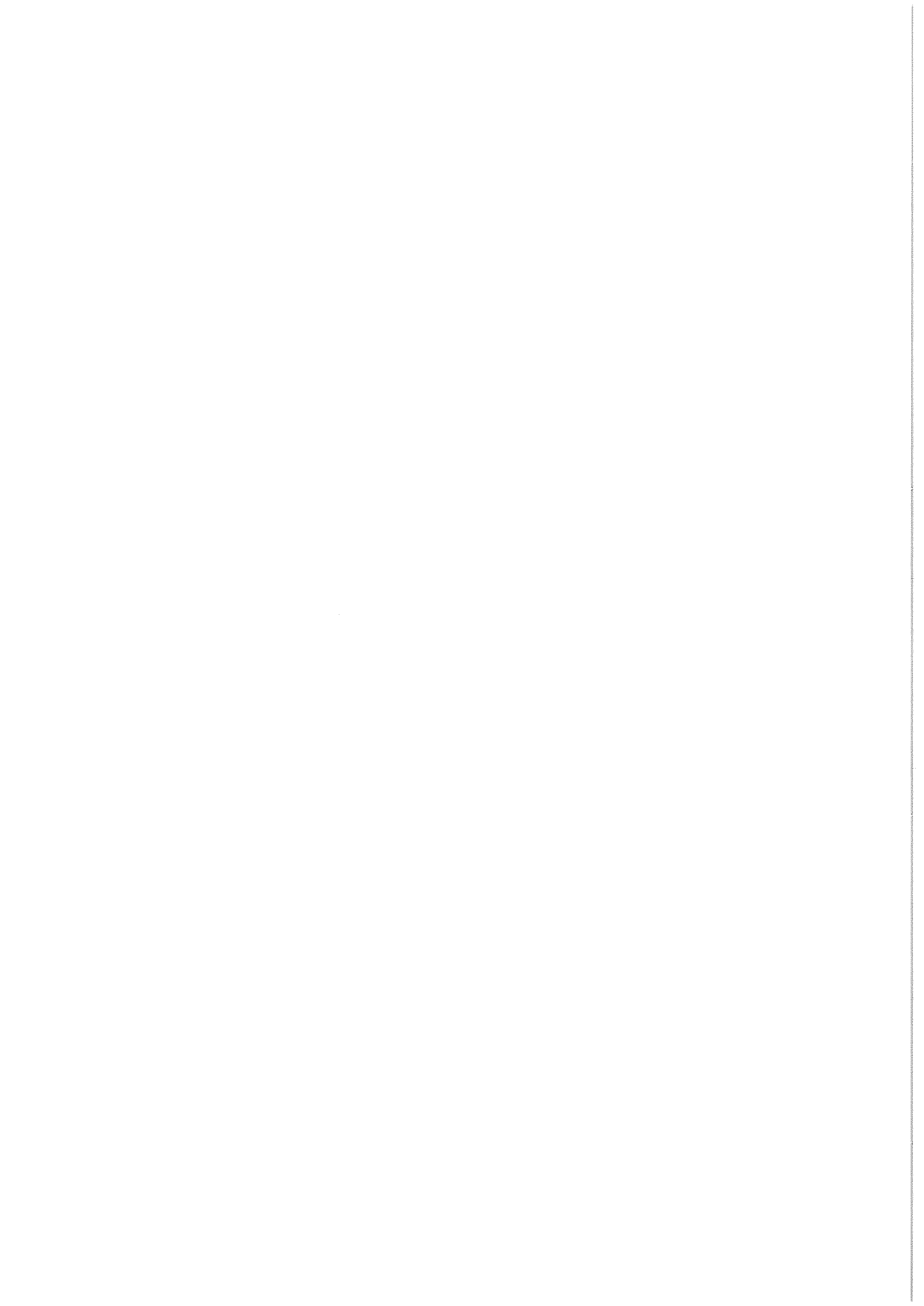
- Veolia Energie ČR,, a.s. zn. RSMSS/20190318-010/SR ze dne 4.4.2019, zn. RSMSS/20190103-012/ES ze dne 4.1.2019
- Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje č.j. HSOS-2754-2/2019 ze dne 28.3.2019
- Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j. KHSMS 15533/2019/OV/HOK sp. zn. s-KHSMS 15533/2019/OV/HOK ze dne 17.4.2019
- MMO Úrvar hlavního architekta a stavebního řádu (dále MMO ÚHAaSŘ) - koordinované stanovisko č. 600/2019 č.j. SMO/199560/19/ÚHAaSŘ/KOZ ze dne 1.7.2019 obsahující závazná stanoviska odboru ochrany životního prostředí ze dne 27.6.2019, závazné stanovisko odboru dopravy ze dne 23.5.2019, sdělení MMO ÚHAaSŘ oddělení územního plánu a památkové péče ze dne 10.4.2019, sdělení MMO ÚHAaSŘ orgánu státní památkové péče ze dne 28.3.2019
- SMO ÚMOB Poruba odbor výstavby a životního prostředí, závazné stanovisko č.j. POR 29344/2019/svig. sp. zn. S POR 24140/2019/2 ze dne 12.6.2019
- Krajský úřad MS kraj, odbor životního prostředí a zemědělství č.j. MSK 43512/2019 sp.zn. ŽPZ/7988/2019/Kal 208.1 S10 N ze dne 3.4.2019
- Městské ředitelství policie Ostrava dopravní inspektorát č.j. KRPT-165682-1/ČJ-2019-070706 ze dne 1.8.2019
- PODA a.s. zn. TaV/543/2019/Vo ze dne 18.4.2019
- VŠB-TUO správa a provoz č.j. VSB/19/022721 ze dne 16.5.2019
- ČD-Telematika a.s. č.j. 1201900140 ze dne 3.1.2019
- České Radiokomunikace a.s. zn. UPTS/OS/209273/2019 ze dne 4.1.2019
- Telco Pro Services, a.s. zn. 0200849298 ze dne 3.1.2019
- CZFO.NET s.r.o. zn. URV-19-004 ze dne 17.1.2019
- DIAMO, státní podnik zn. D500/00592/2019 ze dne 14.1.2019
- Dopravní podnik Ostrava a.s. zn. 385/TDC/19Kr ze dne 16.1.2019
- GARANT KONTROL spol. s r.o. zn. ze dne 17.1.2019
- Green Gas DPB, a.s. zn. Mgr.Na/4/19 ze dne 7.1.2019
- GasNet s.r.o. zastoupena společností GridServices, s.r.o. zn. 5001846965 ze dne 3.1.2019
- MO-ČR SNM odd. ochrany územních zájmů zn. 498/6/411/2017-1150 ze dne 15.1.2019
- Nej.cz s.r.o. zn. VYJNEJ-2019-00199-01 ze dne 21.1.2019
- Ostravské komunikace, a.s. zn. OKAS-0116/19/TSÚ/KI ze dne 10.1.2019
- OVANET a.s. zn. 19-071 ze dne 30.1.2019
- Krajské ředitelství policie Moravskoslezského kraje odbor informačních a komunikačních technologií č.j. KRPT-1491-5/ČJ-2019-0700IT ze dne 8.1.2019
- T Mobile Czech Republic a.s. č.j. E00183/19 ze dne 3.1.2019, č.j. E31648/19 ze dne 16.8.2019

Č.j.: POR 47903/2019/sevc

- UPC Česká republika, s.r.o. zastoupena společností InfoTel spol. s r.o. č. žádosti E000115/19 ze dne 3.1.2019
- Veolia Průmyslové služby ČR, a.s. zn. VPS/20190103-012/ES ze dne 3.1.2019
- Vodafone Czech Republic a.s. zn. MW9910122834104649 ze dne 3.1.2019
- Česká telekomunikační infrastruktura č.j. 575514/19 ze dne 25.3.2019, č.j. 501610/19 ze dne 3.1.2019,
- ČEZ Distribuce, a.s. zn. 0101162247 ze dne 16.8.2019, zn. 0101037113 ze dne 3.1.2019
- Ostravské vodárny a kanalizace a.s. zn. 6.4/8025/5847/19/Kr ze dne 6.6.2019, zn. 6.4/8025/441/19/Kr ze dne 25.1.2019

**Dle ust. § 111 odst.1 stavebního zákona stavební úřad přezkoumal podanou žádost a připojené podklady z toho hlediska, zda stavbu lze podle nich provést, a ověřil zejména, zda**

- a) projektová dokumentace je zpracována v souladu s územním rozhodnutím nebo regulačním plánem nebo veřejnoprávní smlouvou územní rozhodnutí nahrazující anebo územním souhlasem, a v případě stavebních úprav podmiňujících změnu v užívání stavby její soulad s územně plánovací dokumentací tj. Územním plánem Ostravy (dále jen ÚPO), vydaným dne 21.5.2014 usnesením Zastupitelstva města Ostravy č. 2462/ZM1014/32 ve znění po Změně č.2a, vydané dne 19.9.2018. Dle ÚPO jsou záměrem dotčené pozemky součástí plochy se způsobem využití „Občanské vybavení- střední a vysoké školy“. Současně se záměrem dotčené pozemky nacházejí v „Ploše zastavěné stabilizované“. Předmětný záměr lze dle textové části ÚPO kapitoly 6. Podmínky využití ploch s rozdílným způsobem využití zařadit dle vhodnosti využití výše uvedené plochy „Občanské vybavení- střední a vysoké školy“ do kategorie „Přípustné využití“-technická a dopravní infrastruktura (parkoviště, inženýrské sítě). V kategorii „přípustné využití“ jsou mimo jiné definovány druhy staveb, zařízení a způsoby využívání pozemků, které jsou nutné pro zajištění provozuschopnosti staveb, zařízení a ploch uvedených v hlavním využití. Dále byl posouzen soulad předmětného záměru s cíli a úkoly územního plánování (§18 a §19 stavebního zákona). Bylo zjištěno, že záměr odpovídá urbanistickým, architektonickým a estetickým požadavkům na uspořádání území i stávajícímu charakteru území- navrhované řešení je tedy v souladu s §19, odst.1 písm. d) a e) stavebního zákona. Záměr respektuje podmínky stanovené ÚPO pro umístění staveb v dotčeném území a je tedy v souladu s ÚPO.
- b) projektová dokumentace je úplná, přehledná a zda jsou v odpovídající míře řešeny obecné požadavky na výstavbu,  
Projektová dokumentace stavby je v souladu s přílohou č.12 k vyhlášce č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, která byla doplněna vyhláškou č. 405/2017 Sb., obsahující části A až D včetně dokladové části, zpracována Bc. Martinem Vavřínkem, autorizoval Ing. Tomáš Malina, ČKAIT-1101667. Je v souladu s vyhláškou č.268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, zejména; §5 (Rozptylové plochy a zařízení pro dopravu v klidu), dále stavba je v souladu s vyhláškou č. 398/2009 Sb., o obecných technických požadavcích zabezpečujících bezbariérové užívání staveb- celkový počet nových parkovacích stání je 24 z toho 2 vyhrazena parkovací stání pro osoby ZTP. Chodník podél budovy bude ukončen varovným signálním pásem z reliéfní dlažby.
- c) je zajištěn příjezd ke stavbě, včasné vybudování technického, popřípadě jiného vybavení potřebného k řádnému užívání stavby vyžadovaného zvláštním právním předpisem  
Příjezd ke stavbě bude po stávajících areálových komunikacích.
- d) předložené podklady vyhovují požadavkům uplatněným dotčenými orgány  
K provedení stavby byla vydána kladná stanoviska dotčených orgánů hájící zájmy chráněné zvláštními právními předpisy:
  - závazné souhlasné stanovisko Hasičského záchranného sboru Moravskoslezského kraje č.j. HSOS-HSOS-2754-2/2019 ze dne 28.3.2019, bez podmínek



Č.j.: POR 47903/2019/sevc

- závazné souhlasné stanovisko Krajské hygienické stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě č.j. KHSMS 15533/2019/OV/HOK sp. zn. s-KHSMS 15533/2019/OV/HOK ze dne 17.4.2019, bez podmínek
- MMO Útvar hlavního architekta a stavebního řádu (dále MMO ÚHAaSŘ) - koordinované stanovisko č. 600/2019 č.j. SMO/199560/19/ÚHAaSŘ/KOZ ze dne 1.7.2019 obsahující závazné stanovisko odboru ochrany životního prostředí ze dne 27.6.2019, závazné stanovisko odboru dopravy ze dne 23.5.2019, sdělení ÚHAaSŘ oddělení územního plánu a památkové péče ze dne 10.4.2019, sdělení MMO ÚHAaSŘ orgánu státní památkové péče ze dne 28.3.2019
- souhlasné stanovisko Městského ředitelství policie Ostrava dopravní inspektorát č.j. KRPT-165682-1/ČJ-2019-070706 ze dne 1.8.2019  
Toto stanovisko současně platí jako souhlas podle ustanovení § 77 odst.2 písm. b) zákona č. 361/2000 Sb., o silničním provozu, ve znění pozdějších předpisů, při stanovení místní a přechodné úpravy provozu na pozemních komunikacích a užití zařízení pro provozní informace pro trvalé dopravní značení za podmínek:
  - součástí dopravní značky čísla IP 12 ( včetně nápisu RESERVÉ) bude symbol číslo 225,
  - všechny parkoviště označeny svislým DZ IP 12 budou označeny i vodorovným DZ V10e.

Realizaci stavby nedojde k dotčení zájmů chráněných zákonem č. 201/2012 Sb., o ochraně ovzduší, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 334/1992 Sb., o ochraně zemědělského půdního fondu, ve znění pozdějších předpisů a zákonem č. 289/1995 Sb., o lesích a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů.

Stavební úřad zajistil vzájemný soulad předložených závazných stanovisek dotčených orgánů vyžadovaných zvláštními předpisy, zabezpečil plnění požadavků vlastníků sítí technického vybavení.

Stavební povolení kromě obecných náležitostí rozhodnutí podle správního řádu obsahuje podmínky pro provedení stavby především z hlediska její komplexnosti a plynulosti, napojení na dopravní a technickou infrastrukturu, odvádění povrchových vod, úprav okolí stavby, ochrany životního prostředí, popřípadě též podmínky pro užívání stavby nebo odstranění stavby ( ust. § 18c) odst.1 písm. c) vyhlášky č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu). Podmínky, jejichž plnění vyplývá přímo z platných právních předpisů nebyly do podmínek stavebního povolení zapracovány.

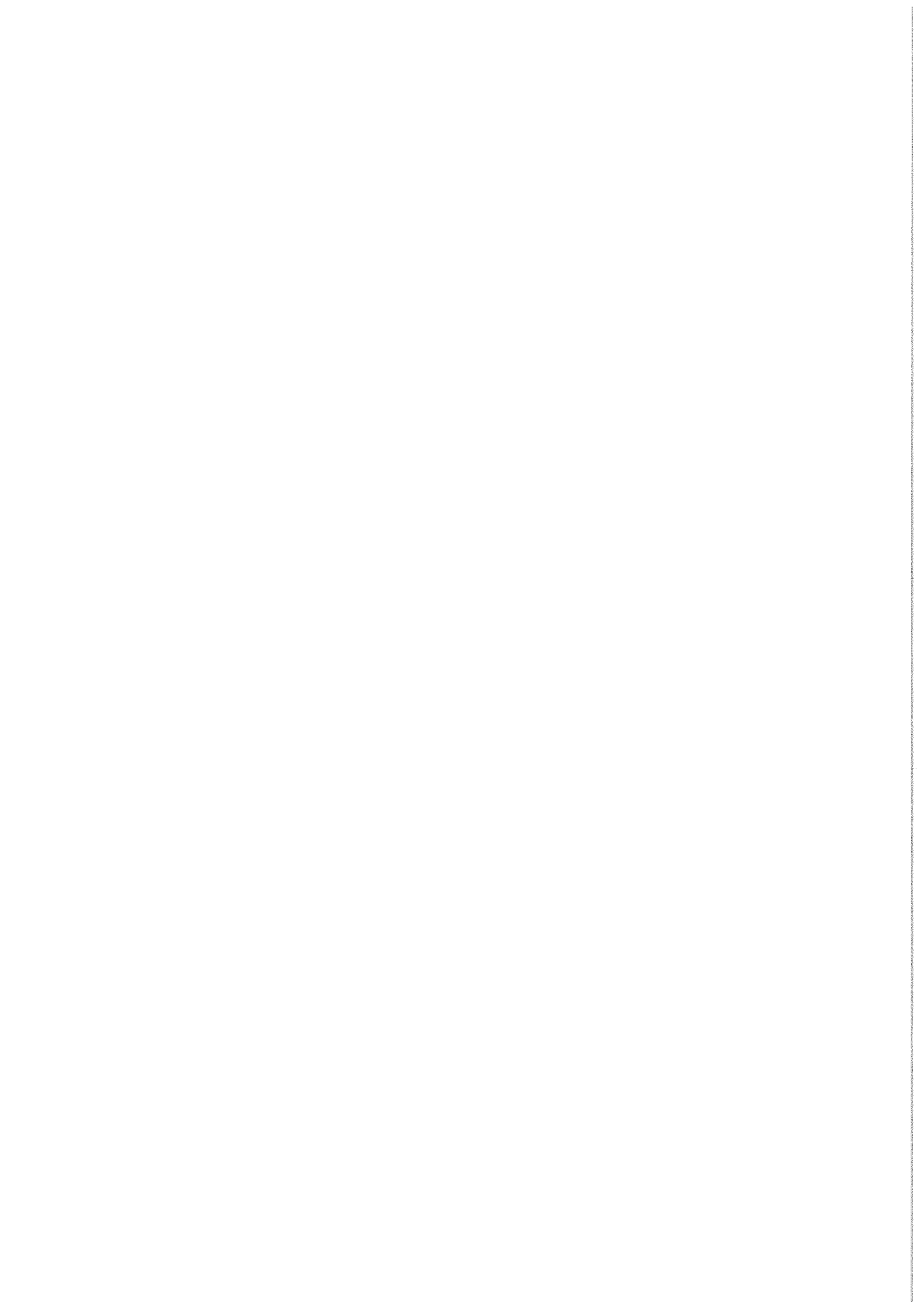
Stanovené podmínky ve stavebním povolení musí být zcela konkrétní a jednoznačné, stanovovat podmínky dodržování platných obecných a zvláštních právních předpisů, kdy je každý tyto předpisy povinen dodržovat, je nadbytečné a stavebnímu úřadu nepřisluší rozhodovat o jejich dodržení, a proto nejsou v podmínkách tohoto rozhodnutí uváděny.

Vypořádání s námitkami účastníků řízení:

*V průběhu řízení nebyly vzneseny žádné námitky.*

Stavební úřad dal opatřením č.j. POR 43484/2019/sevc sp.zn. S POR 41987/2019 ze dne 16.8.2019 v souladu s ustanovením § 36 odst. 3 správního řádu účastníkům řízení možnost, aby se před vydáním rozhodnutí vyjádřili k jeho podkladům a stanovil k tomu přiměřenou lhůtu 5 pracovních dnů a zároveň upozornil, že v řízeních, ve kterých je uplatňována zásada koncentrace řízení, podle které účastníci řízení mohou uplatnit své připomínky nebo námitky pouze v předem stanovené lhůtě, ustanovení § 36 odst. 3 správního řádu neslouží k tomu, aby se účastníci řízení mohli opětovně vyjádřit k projednávané věci a uplatnit k předmětu řízení nové námitky či připomínky. *Účastníci řízení se k podkladům rozhodnutí nevyjádřili.*

Stavební úřad rozhodl, jak je uvedeno ve výroku rozhodnutí, za použití ustanovení právních předpisů ve výroku uvedených.





### **Poučení:**

Proti tomuto rozhodnutí se lze odvolat k Magistrátu města Ostravy, útvaru hlavního architekta a stavebního řádu, oddělení stavebně správnímu, a to do 15 dnů ode dne jeho doručení podáním u zdejšího správního orgánu. Včas podané a přípustné odvolání má odkladný účinek.

Pokud účastníkovi řízení nebylo předmětné rozhodnutí doručeno poštovním doručovatelem přímo do vlastních rukou nebo bezprostředně po doručení prostřednictvím veřejné datové sítě tento neotevřel datovou schránku, ale ve smyslu ust. § 24 odst.1 správního řádu bylo uloženo v provozovně pošty nebo datové schránce, potom se za den doručení považuje desátý den od tohoto uložení, nikoliv až následné faktické převzetí rozhodnutí po uplynutí této desetidenní lhůty. V tomto případě se lhůta pro případné odvolání nepočítá od faktického převzetí předmětného rozhodnutí účastníkem řízení, ale už počínaje jedenáctým dnem ode dne uložení písemnosti v provozovně pošty nebo datové schránce.

Odvoláním lze napadnout výrokovou část rozhodnutí, jednotlivý výrok nebo jeho vedlejší ustanovení. Odvolání jen proti odůvodnění rozhodnutí je nepřípustné.

Odvolání musí mít náležitosti uvedené v § 37 odst. 2 správního řádu a musí obsahovat údaje o tom, proti kterému rozhodnutí směřuje, v jakém rozsahu ho napadá a v čem je spatřován rozpor s právními předpisy nebo nesprávnost rozhodnutí nebo řízení, jež mu předcházelo. Není-li v odvolání uvedeno, v jakém rozsahu odvolatel rozhodnutí napadá, platí, že se domáhá zrušení celého rozhodnutí. Odvolání se podává s potřebným počtem stejnopisů tak, aby jeden stejnopis zůstal správnímu orgánu a aby každý účastník dostal jeden stejnopis. Nepodá-li účastník potřebný počet stejnopisů, vyhotoví je správní orgán na náklady účastníka.

K novým skutečnostem a k návrhům na provedení nových důkazů, uvedeným v odvolání nebo v průběhu odvolacího řízení, se přihlédne jen tehdy, jde-li o takové skutečnosti nebo důkazy, které účastník nemohl uplatnit dříve. Namítá-li účastník, že mu nebylo umožněno učinit v řízení v prvním stupni určitý úkon, musí být tento úkon učiněn spolu s odvoláním.

Stavební úřad po dni nabytí právní moci stavebního povolení předá stavebníkovi jedno vyhotovení ověřené projektové dokumentace a štítek obsahující identifikační údaje o povolené stavbě. Stavebník je povinen štítek před zahájením stavby umístit na viditelném místě u vstupu na staveniště (tabulka „Stavba povolena“) a ponechat jej tam až do dokončení stavby. Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné.

Stavba nesmí být zahájena, dokud stavební povolení nenabude právní moci.

Stavební povolení pozbývá platnosti, jestliže stavba nebyla zahájena do 2 let ode dne, kdy nabylo právní moci. Dobu platnosti stavebního povolení může stavební úřad prodloužit na odůvodněnou žádost stavebníka podanou před jejím uplynutím. Podáním žádosti se staví běh lhůty platnosti stavebního povolení. Stavební povolení pozbývá platnosti též dnem, kdy stavební úřad obdrží oznámení stavebníka o tom, že od provedení svého záměru pouští; to neplatí, jestliže stavba již byla zahájena.

### **Upozornění:**

Při provádění stavby je nutno dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci na staveništi, zejména zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci); nařízení vlády č. 591/2006 Sb. o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích; nařízení vlády č. 362/2005 Sb. o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky; nařízení vlády č. 101/2005 Sb. o podrobnějších požadavcích na pracoviště a pracovní prostředí; vyhláška č. 48/1982 Sb., kterou se stanoví základní požadavky k zajištění bezpečnosti práce a technických zařízení.

Stavebníkovi se ukládá v souladu s § 156 stavebního zákona, aby pro stavbu byly použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splňuje základní požadavky na stavby.

K žádosti o vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí budou předloženy doklady uvedené v části B přílohy č.12 k vyhlášce č. 503/2006 Sb., o podrobnější úpravě územního rozhodování, územního opatření a stavebního řádu

1. Geometrický plán potvrzený katastrálním úřadem (pokud je stavba předmětem evidence v katastru nemovitostí nebo její výstavbou dochází k rozdělení pozemku; doklad se nepřipojí, pokud nedochází ke změně vnějšího půdorysného ohraničení stavby) včetně vyznačení údajů určujících polohu definičního bodu stavby a adresního místa.
2. Dokumentace geodetické části skutečného provedení stavby u staveb technické nebo dopravní infrastruktury (protokol o vytýčení, geodetické zaměření stavby).
3. Doklady o výsledcích předepsaných zkoušek a měření předepsaných zvláštními právními předpisy.
4. Doklady o výsledcích zkušebního provozu, pokud byl prováděn.
5. Doklady prokazující shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby.
6. Jiné doklady stanovené v povolení stavby.
7. Dokumentace skutečného provedení stavby (došlo-li k nepodstatným odchylkám proti povolení stavby nebo ověřené projektové dokumentaci) a sdělení stavebního úřadu, že nepodstatné odchylky projedná při vydání kolaudačního souhlasu nebo kolaudačního rozhodnutí.
8. Plná moc v případě zastupování stavebníka.
9. Certifikát autorizovaného inspektora, pokud byl vyhotoven.
10. Závazná stanoviska dotčených orgánů k užívání stavby, pokud jsou zvláštním právním předpisem pro užívání stavby vyžadována, a pokud byla obstarána před podáním žádosti.
11. Stanoviska vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury o provedení kontroly způsobu napojení stavby.
12. Doklad o uložení odpadu na vyhrazenou skládku.

Při provádění stavby budou dodržena ustanovení vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů, a na ně navazující ustanovení příslušných technických norem.

Stavba bude viditelně označena štítkem o jejím povolení (tabulka „Stavba povolena“). Štítek musí být chráněn před povětrnostními vlivy, aby údaje na něm uvedené zůstaly čitelné. Štítek je třeba ponechat na místě do doby dokončení stavby.

Po ukončení stavby budou stavebnímu úřadu předloženy veškeré doklady prokazující, že s odpadem vznikajícím během stavby bylo nakládáno způsobem, který je v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o odpadech“).

S nebezpečnými odpady, které budou vznikat při stavební činnosti, lze nakládat jen se souhlasem příslušného správního úřadu, kterým je Magistrát města Ostravy odbor ochrany životního prostředí.

Investor je povinen vést přehledně záznamy o stavbě (stavební deník). U staveb, kde jsou stavebníky organizace, příp. právnické osoby, musí být označeno, kdo je stavebníkem, kdo stavbu provádí, jméno stavbyvedoucího a doba provádění stavby.

Stavebník zajistí, aby na stavbě nebo na staveništi byla k dispozici ověřená dokumentace stavby a všechny doklady týkající se provádění stavby nebo její změny, popřípadě jejich kopie.

Č.j.: POR 47903/2019/sevc

Magistrát města Ostravy odbor ochrany životního prostředí upozorňuje:

- Stavbou a jejím užíváním nesmí dojít ke znečištění podzemních ani povrchových vod a ke zhoršení odtokových poměrů na předmětné lokalitě.
- Veškeré případné manipulace s vodám závadnými látkami v době realizace stavby musí být prováděny tak, aby bylo zabráněno nežádoucímu úniku závadných látek do půdy nebo jejich nežádoucímu smísení se srážkovými vodami.
- V zájmu ochrany volně žijících druhů ptáků nesmí dojít k zásahům do dřevin, které by měly za následek porušení ust. § 5a odst.1 zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů.

Pokud dojde pojezdem vozidel nebo stavebních mechanismů ze stavby pozemku k poškození tělesa komunikace, musí být investorem uvedeno do původního stavu.

Telekomunikační zařízení nesmí být pojížděno těžkými mechanismy a v jeho ochranném pásmu nesmí být ukládán materiál staveniště.

**Ing. Zbyněk Richter**  
vedoucí odboru výstavby a životního prostředí

Poplatek:

Správní poplatek podle zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů, stanovený podle položky 18 odst. 1 písm. f) ve výši 10000,- Kč, sazebníku správních poplatků v celkové hodnotě 10000,- Kč byl uhrazen dne 27.08.2019.

**Obdrží:**

**Účastníci řízení**

1. Vysoká škola báňská - Technická univerzita Ostrava, 17. listopadu č.p. 2172/15, Poruba, 708 33 Ostrava 8 *doručováno prostřednictvím zmocněnce* Bc. Martin Vavřínek, Stanislavského č.p. 768/30, Svinov, 721 00 Ostrava 21, DS: FO, 3zu8z9v
2. Česká telekomunikační infrastruktura a.s., Olšanská č.p. 2681/6, Žižkov, 130 00 Praha 3, DS: PO, qa7425t
3. ČEZ Distribuce, a. s., Teplická č.p. 874/8, Děčín IV-Podmokly, 405 02 Děčín 2, DS: PO, v95uqfy
4. PODA a.s., 28. října č.p. 1168/102, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: PO, dzdfp9x
5. OVANET a.s., Hájkova č.p. 1100/13, Přívoz, 702 00 Ostrava 2, DS: PO, a7cfi46
6. T-Mobile Czech Republic a.s., Tomíčková č.p. 2144/1, Chodov, 148 00 Praha 414, DS: PO, ygwch5i
7. Veolia Energie ČR, a.s., 28. října č.p. 3337/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: PO, zepcdvg
8. Ostravské vodárny a kanalizace a. s., Nádražní č.p. 3114/28, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: PO, n8ccgg9
9. Ústav geoniky AV ČR, v. v. i., Studentská č.p. 1768/9, Poruba, 708 00 Ostrava 8, DS: PO\_R, hfndsc
10. Fakultní nemocnice Ostrava, 17. listopadu č.p. 1790/5, 708 52 Ostrava, DS: PO\_R, u2nmpm2
11. Statutární město Ostrava, Prokešovo náměstí č.p. 1803/8, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: OVM, 5zubv7w

Č.j.: POR 47903/2019/sevc

**Dotčené orgány**

12. Hasičský záchranný sbor Moravskoslezského kraje, Výškovická č.p. 2995/40, Zábřeh, 700 30 Ostrava 30,  
DS: OVM, spdaive
13. Krajská hygienická stanice Moravskoslezského kraje se sídlem v Ostravě, Na Bělidle č.p. 724/7,  
Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava 2, DS: OVM, w8pai4f
14. Statutární město Ostrava Magistrát města Ostravy, odbor ochrany životního prostředí, Prokešovo náměstí  
8, 729 30 Ostrava, DS: OVM, 5zubv7w
15. Policie ČR - dopravní inspektorát, Výstavní 55, 703 49 Ostrava-Vítkovice, DS: OVM, n5hai7v

# REKAPITULACE STAVBY

Kód: 3098  
Stavba: Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

KSO:  
Místo: Ostrava-Poruba

CC-CZ.  
Datum: 21.10.2019

Zadavatel:  
VŠB – TUO, Výzkumné energetické centrum

IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100

Uchazeč:  
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

IČ: 26874199  
DIČ: CZ26874199

Projektant:

IČ: 03762246  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**2 029 461,34**

	Sazba daně	Základ daně
DPH základní	21,00%	2 029 461,34
DPH snížená	15,00%	0,00

Výše daně
426 186,88
0,00

**Cena s DPH**

v

**CZK**

**2 455 648,22**

# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 3098

Stavba: Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Místo: Ostrava-Poruba

Datum: 21.10.2019

Zadavatel: VŠB – TUO, Výzkumné energetické centrum

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel: [REDACTED]

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>2 029 461,34</b>	<b>2 455 648,22</b>
0	Ostatní a vedlejší náklady	89 000,00	107 690,00
001	Příprava území	161 259,16	195 123,58
101	Parkoviště před VEC I	212 808,30	257 498,04
102	Chodník před VEC I	80 082,04	96 899,27
103	Parkoviště za VEC I	1 182 685,84	1 431 049,87
401	Osvětlení	45 866,00	55 497,86
471	Kamerový systém	109 126,00	132 042,46
472	Závora	148 634,00	179 847,14

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt

## 0 - Ostatní a vedlejší náklady

KSO.  
Místo Ostrava-Poruba  
Zadavatel  
VŠB – TUO, Výzkumné energetické centrum  
Uchazeč  
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.  
Projektant  
[REDACTED]  
Zpracovatel  
Poznámka

CG-CZ  
Datum 21.10.2019  
IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
IČ: 26874199  
DIČ: CZ26874199  
IČ: 03762246  
DIČ:

Cena bez DPH

89 000,00

DPH základni:  
snížená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
89 000,00	21,00%	18 690,00
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK 107 690,00

## REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Slavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt 0 - Ostatní a vedlejší náklady  
Místo Ostrava-Poruba  
Zadavatel VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
Uchazeč ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum 21.10.2019

Projektant  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

89 000,00

OST - Ostatní

74 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

15 000,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Místo: Ostrava-Poruba  
 Zadavatel: VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
 Uchazeč: ŠMID STAVEBNÍ s.r.o

Datum: 21.10.2019

Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>89 000,00</b>	
D			<b>OST</b>					
			<b>Ostatní</b>				<b>74 000,00</b>	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	soub			5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>výtýčení síťových intenzivních sítí</i>					
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub			16 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>výtýčení objektů stavby</i>					
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub			3 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>zaměření skutečného provedení stavby</i>					
4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub			6 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Dokumentace pro kolaudaci a závěrečná zpráva kvality</i>					
5	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soub			4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>vypracování plánu BOZP (odsouhlasený a schválený před zahájením stavebních prací)</i>					
6	K	042903000	Havarijní a povodňový plán stavby	soub			10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>vypracování havarijního a povodňového plánu stavby (realizace práce) včetně jeho propracování a schválení</i>					
7	K	043103000	Zkoušky bez rozřezání	soub			12 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>zkoušky únosnosti zemní pláně</i>					
			<i>zkoušky únosnosti po položení podkladních vrstev</i>					
8	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soub			2 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Dodavatelé mají zpracovávat fotodokumentaci průběhu prací na stavbě kterou následně předá investitorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací a nasazení stavebních mechanismů i provádění zkoušek. Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotlivých dnů</i>					
9	K	R	Provizorní dopravní značení	soub			15 000,00	vlastní
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Montáž a demontáž dočasného DZ dle ZOV a vývozu situace POZ, včetně údržby a výměny balení v akumulátorech po dobu instalace dočasného dopravního značení. Předpokládaná doba výstavby 90 dnů</i>					
D			<b>VRN</b>					
			<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>15 000,00</b>	
10	K	032103000	Náklady na stavební buňky - zřízení a provoz zařízení staveniště po dobu stavby	soub			10 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Položka bude uplatněna jen v případě počátečního využití zkolovatelem</i>					
11	K	039103000	Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště	soub			5 000,00	CS ÚRS 2019 01
	P		<i>Poznámka k položce</i>					
			<i>Rozebrání ZS, odvoz a úprava ploch</i>					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Parkoviště u budovy VEC | VŠB-TUO  
Objekt

## 001 - Příprava území

KSO  
Místo Ostrava-Poruba  
Zedavatel  
VŠB – TUO, Výzkumné energetické centrum

Uchazeč  
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ  
Datum 21.10.2019  
IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
IČ: 26874199  
DIČ: CZ26874199  
IČ: 03762246  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

161 259,16

DPH základní  
snižená

Základ daně  
161 259,16  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
33 864,42  
0,00

Cena s DPH

v CZK

195 123,58

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt 001 - Příprava území  
Místo Ostrava-Poruba  
Zadavatel VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
Uchazeč SMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum 21.10.2019

Projektant  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

Náklady ze soupisu prací	161 259,16
HSV - Práce a dodávky HSV	161 259,16
1 - Zemní práce	161 259,16

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Parkoviště u budovy VEC I VSB-TUO  
 Objekt 001 - Příprava území

Místo Ostrava-Poruba  
 Zadávatel VŠB - TUO, Vězkumné energetické centrum  
 Uchazeč ŠM/D STAVEBNÍ s.r.o.

Datum 21.10.2019

Projektant  
 Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>161 259,16</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				161 259,16	
D	1		Zemní práce				161 259,16	
1	K	111201101	Odstránění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kofezy z celkové plochy do 1000 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>			330,00	CS ÚRS 2019 01
	W		odstránění křovin a náletoých dřevín = 10,0					
	W		Součet					
2	K	111251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m <sup>3</sup>			1 250,00	CS ÚRS 2019 01
3	K	112151311	Kácení stromů bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,2 m	kus			3 600,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	112151312	Kácení stromů bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,3 m	kus			2 100,00	CS ÚRS 2019 01
5	K	112151313	Kácení stromů bez postupného spouštění koruny a kmene D do 0,4 m	kus			6 900,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	112251221	Odstránění pařezů rovinně nebo na svahu do 1:5 odřízováním do hloubky 0,5 m	m <sup>2</sup>			3 198,41	CS ÚRS 2019 01
	W		*stromy průměru do 30 cm = 0,25 * 0,26 * 3,14 * 3					
	W		*stromy průměru do 30 cm = 0,35 * 0,35 * 3,14 * 3					
	W		Součet					
7	K	121101101	Sejmутí ořnice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m <sup>3</sup>			3 446,25	CS ÚRS 2019 01
	W		*sejmутí ořnice v ř. 0,15 m a uložení na mezdeponě = 0,15 * 919,0					
	W		Součet					
8	K	122911121	Odstránění vyřezávané dřevní hmoty hloubky do 0,5 m v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>			210,90	CS ÚRS 2019 01
9	K	1322011R1	Hloubení rýh š do 600 mm - ochrana inženýrských sítí - kabely	m			69 480,00	vlastní
	W		ochrana stávajících IS plněnou chváříčkou vč. odkopání a zasypu, výstražná lože					
	W		*kabelová vedení (VN, NN, sdělovací) = 193,0					
	W		Součet					
10	K	1322011R2	Hloubení rýh š do 600 mm - ochrana inženýrských sítí - vodovod	m			15 480,00	vlastní
	W		ochrana stávajících IS plněnou chváříčkou vč. odkopání a zasypu, výstražná lože					
	W		*vodovod = 43					
	W		Součet					
11	K	1322011R3	Hloubení rýh š do 600 mm - ochrana inženýrských sítí - plynovod	m			8 280,00	vlastní
	W		ochrana stávajících IS plněnou chváříčkou vč. odkopání a zasypu, výstražná lože					
	W		*plynovod = 23,0					
	W		Součet					
12	K	162301401	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus			63,00	CS ÚRS 2019 01
13	K	162301402	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus			372,00	CS ÚRS 2019 01
14	K	162301411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 300 mm	kus			015,00	CS ÚRS 2019 01
15	K	162301412	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 500 mm	kus			2 160,00	CS ÚRS 2019 01
16	K	162301901	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus			44,10	CS ÚRS 2019 01
	W		předpokládaná vzdálenost 20 km					
	W		*počet stromů 3 = (20-5) / 5 * 3					
	W		Součet					
17	K	162301902	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus			198,00	CS ÚRS 2019 01
	W		předpokládaná vzdálenost 20 km					
	W		*počet stromů 3 = (20-5) / 5 * 3					
	W		Součet					
18	K	162301911	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 5 km	kus			69,00	CS ÚRS 2019 01
	W		předpokládaná vzdálenost 20 km					
	W		*počet stromů 3 = (20-5) / 5 * 3					
	W		Součet					
19	K	162301912	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 500 mm ZKD 5 km	kus			567,00	CS ÚRS 2019 01
	W		předpokládaná vzdálenost 20 km					
	W		*počet stromů 3 = (20-5) / 5 * 3					
	W		Součet					
20	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopů/vysypání z horníky V. 1 až 4	m <sup>3</sup>			15 163,50	CS ÚRS 2019 01
	W		*odvoz sejmутé ořnice na doponě = 137,650					
	W		Součet					
21	K	184201111	Náhradní výsadba stromů výška kmene do 1,8 m v rovině a svahu do 1:5	kus			27 202,00	vlastní
	W		náhradní výsadba vč. vykopání jamky, ošetřování, podpěrných kůlů vč. dodání výsadbového materiálu					
	W		*Carpinus betulus 'Fastuata' (Habř obecný) obvod 12-14 cm 1 m nad zemí = 7					
	W		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt

101 - Parkoviště před VEC I

KSO:  
Místo: Ostrava-Poruba  
Zadavatel  
VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum

Uchazeč  
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant.

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ  
Datum 21.10.2019

IČ 61989100  
DIČ CZ61989100

IČ: 26874199  
DIČ CZ26874199

IČ: 03762246  
DIČ

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

212 808,30

DPH základní  
snižená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
212 808,30	21,00%	44 689,74
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

257 498,04

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt 101 - Parkoviště před VEC I

Místo Ostrava-Poruba

Zadavatel VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum

Uchazeč ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 21.10.2019

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>212 808,30</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	212 808,30
1 - Zemní práce	61 872,89
5 - Komunikace pozemní	74 186,30
8 - Trubní vedení	23 990,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	42 475,82
997 - Přesun sítě	3 009,03
998 - Přesun hmot	7 274,26

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt: 101 - Parkoviště před VEC I

Místo: Ostrava-Poruba  
 Zadavatel: VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
 Uchazeč: SMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 21.10.2019

Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>212 808,30</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				212 808,30	
D		1	Zemní práce				61 872,89	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná ručně	m2			140,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Rozebrání stávající dlažby pro uložení obrubníku, po očistění bude uloženo zpět = 5,0					
	W		Součet					
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kamenná drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2			475,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Odstranění podkladu vozovky v tl 0,15m včetně likvidace pro osazení obrubníku = 0,50 * 10,0					
	W		Součet					
3	K	113107342	Odstranění podkladu z křemíku tl 100 mm strojně pl do 50 m2	m2			230,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Odstranění vozovky v tl 0,10m včetně likvidace pro osazení obrubníku = 0,50 * 10,0					
	W		Součet					
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m			440,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Odstranění stávajícího obrubníku / pařádky = 10,0					
	W		Součet					
5	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nazažené pro sáňce objemu do 100 m3 v hornité tl 4	m3			16 617,00	CS ÚRS 2019 01
	W		pro dlažbu, obrubníky a vsakovací žebro = 38,20					
	W		Součet					
6	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tl 1 až 4	m3			968,00	CS ÚRS 2019 01
	W		omnice z depozit = 8,80					
	W		Součet					
7	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tl 1 až 4	m3			10 314,00	CS ÚRS 2019 01
	W		odvoz výkopku na skládku = 38,20					
	W		Součet					
8	K	167101101	Naládění výkopku z hornin tl 1 až 4 do 100 m3	m3			1 196,80	CS ÚRS 2019 01
	W		naložení omnice na mezkdepóni = 0,100 * 88,0					
	W		Součet					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenná na skládce	t			14 749,02	CS ÚRS 2019 01
	P		Poznámka k položce					
	W		položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s uzavřením					
	W		uložení výkopku = 1,65 * 38,20					
	W		Součet					
10	K	175151101	Obvyklý potrubí strojně sypáním bez prohození, uloženo do 3 m	m3			2 995,20	CS ÚRS 2019 01
	W		výprh vsakovacího žebra z kamenná tl. 16/32 = 7,2					
	W		Součet					
11	M	58343930	kamenná drcená hrubá frakce 16-32	t			5 270,40	CS ÚRS 2019 01
	W		spotřeba = 2,0 * 7,20					
	W		Součet					
12	K	181301101	Rozprostření omnice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2			1 938,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Vyrovnání terénu v tl 0,10m stavbou dotčených ploch = 88,0					
	W		Součet					
13	K	181411121	Založení kubiho brávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2			616,00	CS ÚRS 2019 01
	W		zcela vlnitá stavbou dotčených ploch = 88,0					
	W		Součet					
14	M	005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná	kg			271,04	CS ÚRS 2019 01
	W		výpočet = 0,035 * 88,0					
	W		Součet					
15	K	181951102	Úprava pláně v hornité tl. 1 až 4 se zhuštěním	m2			4 338,40	CS ÚRS 2019 01
	W		Vyrovnání a zhuštění zemní pláně Edořz min. 45MPa = 74,80					
	W		Součet					
16	K	182313101	Výplnění otvorů hraniční nebo pánevní omíci	m2			78,75	CS ÚRS 2019 01
	W		podíl volné plochy v položené drenážní dlažbě 35% = 0,35 * 9,0					
	W		Součet					
17	M	58341364	kamenná drcená drobná frakce 2/4	t			102,08	CS ÚRS 2019 01
	W		výprh spar drenážní dlažby tl. 80 mm a plocha 3,15 m2 = (0,080 * 3,15 * 1,15) * 2,0					
	W		Součet					
18	K	183403111	Obotlání pudy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2			704,00	CS ÚRS 2019 01
19	K	183403153	Obotlání pudy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2			176,00	CS ÚRS 2019 01
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na štroko v rovině a svahu do 1:5	m2			255,20	CS ÚRS 2019 01
D		5	Komunikace pozemní				74 186,30	
21	K	584871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm	m2			13 613,60	CS ÚRS 2019 01
	W		podkladní vrstva ze štěrku tl 250mm = 74,80					
	W		Součet					
22	K	586901132	Vyspravení podkladu po překopecích ing stří plochy do 15 m2 štěrku tl 150 mm	m2			1 570,00	CS ÚRS 2019 01
	W		obnova vozovky v tl 0,15m po položení obrubníku = 10,0					
	W		Součet					
23	K	586901181	Vyspravení podkladu po překopecích ing stří plochy do 15 m2 obalovaným kamenným ACP (OK) tl 100 mm	m2			5 210,00	CS ÚRS 2019 01
	W		obnova vozovky v tl 0,06 m = 10,0					
	W		Součet					
24	K	572340111	Vyspravení krytu komunikací po překopecích plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 50 mm	m2			4 170,00	CS ÚRS 2019 01
	W		obnova vozovky v tl 0,04m = 10,0					
	W		Součet					
25	K	596212211	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2			34 050,00	CS ÚRS 2019 01
	W		drenážní bet. dlažba tl 80mm = 9,0					
	W		bet. dlažba (H-profil) tl. 80mm - ledá = 57,0					
	W		zpětné uložení rozebrané dlažby - bez dodávky materiálu = 5,0					
	W		Součet					
26	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm přírodní	m2			12 974,91	CS ÚRS 2019 01
	W		spotřeba = 1,03 * 57,0					
	W		Součet					
27	M	592450R1	Drenážní betonová dlažba tl 80 mm šedá	m2			2 567,79	vlastní
	W		spotřeba = 1,03 * 9,0					
	W		Součet					
D		8	Trubní vedení				23 990,00	
28	K	894411131	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tl C 25/30	kus			17 164,00	CS ÚRS 2019 01
	W		Úprava stávající šachty - snížení do úrovně nivelety parkoviště = 1					
	W		Součet					
29	K	899101211	Demontáž poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti do 60 kg	kus			238,00	CS ÚRS 2019 01
	W		demontáž poklopů ze stávající šachty (včetně likvidace) - bude nahrazen poklopem pro zařízení D400 = 1					
	W		Součet					
30	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro tlou zařízení D400, E600	kus			1 968,00	CS ÚRS 2019 01
	W		nový poklop na výškově upravenou stávající šachtu = 1					
	W		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	65241406	poklop šachtový s rámem DN500 tlída D 400 s odvětráním "nový poklop na výškově upravenou stávající šachtu = " 1 Součet	kus			4 620,00	CS ÚRS 2019 01
	D	9	Oslavní konstrukce a práce, bourání				42 475,82	
32	K	914111111	Montáž svídlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu "IP12 = " 1 "E13 = " 1 Součet	kus			1 116,00	CS ÚRS 2019 01
33	M	40445531	značka dopravní svídlé retroreflexní fólie II 1 FeZn-Al rám 500x300mm "E13 s textem "4x pouze návěšový VEC" = " 1 Součet	kus			4 320,00	CS ÚRS 2019 01
34	M	40445535	značka dopravní svídlé retroreflexní fólie II 1 FeZn-Al rám 500x700mm "IP12 = " 1 Součet	kus			6 128,00	CS ÚRS 2019 01
35	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou "pro SDZ - IP12 + E13 = " 1 Součet	kus			2 671,00	CS ÚRS 2019 01
36	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus			730,00	CS ÚRS 2019 01
37	K	915111112	Vodorovné dopravní značení dílčí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva "3 x V10b = " 3 * 5,0 "4 x V10e = " 4 * 2 * 5,70 Součet	m			2 121,00	CS ÚRS 2019 01
38	K	915611111	Předznačení vodorovného hrizového značení	m			606,00	CS ÚRS 2019 01
39	K	916131213	Osazení sádkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C30/37 "nový sádkový obrubník 15/30 do bet lože s převýšením 0,02 m = " 22,0 "nový sádkový obrubník 15/30 do bet lože s převýšením 0,10 m = " 16,0 Součet	m			9 386,00	vlastní
40	M	59217034	obrubník betonový sádkový 1000x150x300mm "spotřeba = " 1,01 * 38,0 Součet	m			5 334,02	CS ÚRS 2019 01
41	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nelokovaná měrná hmotnost do 300 g/m2 "separační geotextilie pro vsakovací žebro = " 30,0 Součet	m2			1 650,00	CS ÚRS 2019 01
42	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci nelokovaná měrná hmotnost do 500 g/m2 "separační geotextilie 500g/m2 na plátní = " 74,80 Součet	m2			6 358,00	CS ÚRS 2019 01
43	K	919732211	Sytěná spára napojení nového žizněného povrchu na stávající ze lepa š 16 mm hl 25 mm s prolezáváním "zaříti asf zvěnkou na rozhraní nové a stávající vozovky = " 10,0 Součet	m			1 460,00	CS ÚRS 2019 01
44	K	919735111	Řezání stávajícího žizněného krytu hl do 50 mm "zatežení vozovky hl 0,04m na rozhraní nové a stávající vozovky = " 10,0 Součet	m			450,00	CS ÚRS 2019 01
45	K	979054451	Ochlázení vybouraných zámkových dlaždic s povodním spárováním z kameniva těženého "rozehřívání stávající pásyba pro uložení obrubníku - ochlazení pro zpětné uložení = " 5,0 Součet	m2			125,00	CS ÚRS 2019 01
	D	997	Přesun sulů				3 009,03	
46	K	997221551	Vodorovná doprava sulů ze sypkých materiálů do 1 km "odstranění podkladu vozovky v tl 0,15m vč. likvidace pro osazení obrubníku = " 0,290 * 5,0 Součet	t			391,50	CS ÚRS 2019 01
47	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sulů ze sypkých materiálů předpokládaná celková vzdálenost do 10 km "odstranění podkladu vozovky v tl 0,15m vč. likvidace pro osazení obrubníku = " (10-1) * 1,45 Součet	t			203,58	CS ÚRS 2019 01
48	K	997221561	Vodorovná doprava sulů z kusových materiálů do 1 km "sul z odstranění vozovky v tl 0,10m vč. likvidace pro osazení obrubníku = " 0,220 * 5,0 Součet	t			264,00	CS ÚRS 2019 01
49	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sulů z kusových materiálů předpokládaná celková vzdálenost do 10 km "sul z odstranění vozovky v tl 0,10m vč. likvidace pro osazení obrubníku = " (10-1) * 1,10 Součet	t			145,53	CS ÚRS 2019 01
50	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km "odstranění stávajícího obrubníku / pásyba = " 0,205 * 10,0 Součet	t			492,00	CS ÚRS 2019 01
51	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot předpokládaná celková vzdálenost do 10 km "odstranění stávajícího obrubníku / pásyba = " (10-1) * 2,050 Součet	t			271,22	CS ÚRS 2019 01
52	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101 Poznámka k položce položka bude použita i při uložení materiálů k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním "odstranění stávajícího obrubníku / pásyba = " 2,050 Součet	t			512,50	CS ÚRS 2019 01
53	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu esířového bez dehtu kód odpadu 170 302 Poznámka k položce položka bude použita i při uložení materiálů k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním "sul z odstranění vozovky v tl 0,10m vč. likvidace pro osazení obrubníku = " 1,10 Součet	t			389,40	CS ÚRS 2019 01
54	K	997221855	Poplatek za uložení zeminy a kameniva kód odpadu 170 504 Poznámka k položce položka bude použita i při uložení materiálů k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněním "odstranění podkladu vozovky v tl 0,16m vč. likvidace pro osazení obrubníku = " 1,45 Součet	t			339,30	CS ÚRS 2019 01
	D	998	Přesun hmot				7 274,26	
55	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlaždeným	t			7 274,26	CS ÚRS 2019 01



# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba  
Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt

102 - Chodník před VEC I

KSO  
Místo Ostrava-Poruba  
Zadavatel  
VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum

Uchazeč  
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-GZ  
Datum 21.10.2019  
IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
IČ: 26874199  
DIČ: CZ26874199  
IČ: 03762246  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

Cena bez DPH

80 082,04

DPH základní  
snížená

Základ daně  
80 082,04  
0,00

Sazba daně  
21,00%  
15,00%

Výše daně  
16 817,23  
0,00

Cena s DPH

v CZK

96 899,27

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba .....  
Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt .....  
102 - Chodník před VEC I  
Místo .....  
Ostrava-Poruba  
Zadavatel .....  
VŠB – TUO, Výzkumné energetické centrum  
Uchazeč .....  
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum ..... 21.10.2019

Projektant .....  
Zpracovatel .....

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

## Náklady ze soupisu prací

80 082,04

### HSV - Práce a dodávky HSV

78 423,24

1 - Zemní práce

15 259,01

5 - Komunikace pozemní

35 653,03

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

20 645,89

997 - Přesun sutě

3 888,71

998 - Přesun hmot

2 966,60

### PSV - Práce a dodávky PSV

1 658,80

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

1 658,80

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt: 102 - Chodník před VEC I

Místo: Ostrava-Poruba  
 Zadavatel: VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
 Uchazeč: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 21.10.2019

Projektant: [redacted]  
 Zpracovatel: [redacted]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>80 082,04</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>78 423,24</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>15 259,01</b>	
1	K	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kameniných dlaždic komurekací pro pěší ručně *odstranění stávajícího okapového chodníku š. 0,50m * 6,0 Součet	m2			168,00	CS ÚRS 2019 01
2	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně *odstranění stávající zámkové bet. dlažby vč. kvádce, stávající okapový chodník * 5,30 Součet	m2			148,40	CS ÚRS 2019 01
3	K	113202111	Vytváření obrub krajiniku obrubníky stojatých *odstranění stávajícího obrubníku * 6,0 *odstranění stávajícího obrubníku - okapová chodník * 10,50 Součet	m			728,00	CS ÚRS 2019 01
4	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sílnice objemu do 100 m3 v hornině tv. 4 *výkop pro konstrukci chodníku a obruby * 11,10 Součet	m3			4 828,50	CS ÚRS 2019 01
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tv. 1 až 4 *odvz výkopku na skládku * 11,10 Součet	m3			2 997,00	CS ÚRS 2019 01
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Poznámka k položce</i> položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněným *uložení výkopku * 1,65 * 11,10 Součet	t			4 285,71	CS ÚRS 2019 01
7	K	181951102	Úprava pláně v hornině tv. 1 až 4 se zhuštěním *vytvoření a zhuštění zemní pláně Ede12 min. 30MPa * 36,30 Součet	m2			2 105,40	CS ÚRS 2019 01
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				<b>35 653,03</b>	
8	K	564851111	Podklad ze štěrčodrtě ŠD tl 150 mm *podkladní vrstva ze ŠD Ø32 tl. 150mm * 36,30 Součet	m2			5 699,10	CS ÚRS 2019 01
9	K	571908111	Kryt vymývaným dekorativním kamenivem (kačlíkem) tl 200 mm *zásep oblažky tl. 0,15m - prostor mezi novým chodníkem a budovou / ploštem * 14,60 Součet	m2			4 745,00	CS ÚRS 2019 01
10	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komurekací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 *drenážní bet. dlažba (přip. H-profil) tl 60mm * 33,0 *reléfní dlažba s hmatovou úpravou, červená * 2,40 Součet	m2			16 992,00	CS ÚRS 2019 01
11	M	59245006	dlažba skládebná betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná *spotřeba * 1,03 * 2,40 Součet	m2			1 011,05	CS ÚRS 2019 01
12	M	59245016	dlažba zámková profilová základní 200x160x60mm přírodní *spotřeba * 1,03 * 33,0 Součet	m2			7 205,88	CS ÚRS 2019 01
D	9		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>20 645,89</b>	
13	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční optrou do lože z betonu prostého *nový síťovací betonový obrubník 10/25 do bet. lože s převýšením 0,02 m * 6,0 *nový síťovací betonový obrubník 10/25 do bet. lože s převýšením 0,00 m * 21,90 Součet	m			6 891,30	CS ÚRS 2019 01
14	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm *spotřeba * 1,01 * 21,90 Součet	m			3 180,60	CS ÚRS 2019 01
15	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční optrou *nový obrubník 5/20 do bet.lože, v. 0,06 m * 21,90 Součet	m			5 409,30	CS ÚRS 2019 01
16	M	59217001	obrubník betonový zahradní 1000x50x250mm *spotřeba * 1,01 * 21,90 Součet	m			2 079,19	CS ÚRS 2019 01
17	K	919726123	Geotextilie pro ochrnu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 *separační geotextilie 500g/m2 na pláni * 36,30 Součet	m2			3 085,50	CS ÚRS 2019 01
D	997		<b>Přesun sušé</b>				<b>3 898,71</b>	
18	K	997221561	Vodorovná doprava suš z kusových materiálů do 1 km *suš z rozebraného okapového chodníku * 0,255 * 6,0 *odstranění stávající zámkové bet. dlažby vč. kvádce, stávající okapový chodník * 0,255 * 5,30 Součet	t			691,88	CS ÚRS 2019 01
19	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suš z kusových materiálů předpokládaná celková vzdálenost do 10 km *suš z rozebraného okapového chodníku * (10-1) * 1,53 *odstranění stávající zámkové bet. dlažby vč. kvádce, stávající okapový chodník * (10-1) * 1,352 Součet	t			381,29	CS ÚRS 2019 01
20	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km *vybourané obrubníky * 0,205 * 6,0 *odstranění stávajícího obrubníku - okapová chodník * 0,205 * 10,50 Součet	t			811,82	CS ÚRS 2019 01
21	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot předpokládaná celková vzdálenost do 10 km *vybourané obrubníky * (10-1) * 1,23 *odstranění stávajícího obrubníku - okapová chodník * (10-1) * 2,153 Součet	t			447,67	CS ÚRS 2019 01
22	K	997221615	Poplatek za uložení stavebního odpadu betonového kódu odpadu 170 101 <i>Poznámka k položce</i> položka bude použita i při uložení materiálu k recyklaci do recyklačního dvora s oprávněným *suš z rozebraného okapového chodníku * 1,53 *vybourané obrubníky * 1,23 *odstranění stávajícího obrubníku - okapová chodník * 2,153 *odstranění stávající zámkové bet. dlažby vč. kvádce, stávající okapový chodník * 1,352 Součet	t			1 566,25	CS ÚRS 2019 01
D	998		<b>Přesun hmot</b>				<b>2 966,60</b>	
23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním Součet	t			2 966,60	CS ÚRS 2019 01
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>1 658,80</b>	
D	711		<b>Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům</b>				<b>1 658,80</b>	
24	K	711161212	Izolace proti zemní vlhkosti novou fólií svislá, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm Součet	m2			943,80	CS ÚRS 2019 01

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		*ochrana soklu budovy např. novou fójí s ošitováním, v 0,30m, oddělení ke chodníku od základu budovy, ve materiálu =*					
	VY		Součet					
25	K	711161383	izolace proti zemní vlhkosti novou fójí ukončení hotní fójí	m			715,00	CS ÚRS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Služba

Parkoviště u budovy VEC | VŠB-TUO

Objekt

103 - Parkoviště za VEC I

KSO.  
Místo Ostrava-Poruba

Zadavatel  
VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum

Uchazeč  
ŠKID STAVEBNÍ s r o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka

CC-CZ  
Datum 21.10.2019  
IČ: 61989100  
DIČ: CZ61989100  
IČ: 26874199  
DIČ: CZ26874199  
IČ: 03762246  
DIČ:

Cena bez DPH

1 182 685,84

DPH základní  
snížena

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 182 685,84	21,00%	248 364,03
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 431 049,87

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt 103 - Parkoviště za VEC I  
Místo Ostrava-Poruba  
Zadavatel VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
Uchozeč SMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 21.10.2019

Projektant:  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>1 182 685,84</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	1 182 685,84
1 - Zemní práce	357 167,87
2 - Zakládání	3 258,00
5 - Komunikace pozemní	478 478,35
8 - Trubní vedení	165 068,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	152 327,32
997 - Přesun sutě	893,00
998 - Přesun hmot	25 493,30

# SOUPIS PRACÍ

Stavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt 103 - Parkoviště za VEC I

Místo Osava-Poruba  
 Zadavatel VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
 Uchazeč SMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum 21.10.2019  
 Projektant [redacted]  
 Zpracovatel [redacted]

PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 182 685,84</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				1 182 685,84	
D	1		Zemní práce				357 167,87	
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kamenná ručně *rozebrání stávající dlažby pro předložení stávající dlažby v místě napojení nového parkoviště na stávající zpevněné plochy = 30,0 Součet	m <sup>2</sup>			840,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
2	K	113202111	Vytváření obrub krajníků obrubníků stojatých *odstranění stávajícího obrubníku = 7,0 Součet	m			308,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
3	K	122302201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sáňce objemu do 100 m <sup>3</sup> v hornině tř. 4 *pro dlažbu, obrubníky = 218,10 Součet	m <sup>3</sup>			94 673,50	CS ÚRS 2019 01
	W							
4	K	131201101	Hlubění jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m <sup>3</sup> *výkop pro relenci = (5,0 * 4,2) + (6,0 * 7,2) * 0,5 * 3,0 *odpočet výkopu pro konstrukci = -6,0 * 7,2 * 0,37 Součet	m <sup>3</sup>			40 629,60	CS ÚRS 2019 01
	W							
5	K	162401102	Vodorovné přemístění do 2000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 *ornice z desponá = 31,20 Součet	m <sup>3</sup>			3 432,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 *odvoz výkopku na skládku = 218,10 *vytáčená kubatura relence = 1,20 * 3,0 * 4,2 Součet	m <sup>3</sup>			62 969,40	CS ÚRS 2019 01
	W							
7	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m <sup>3</sup> *naložení ornice na mezidesponá = 0,100 * 312,0 Součet	m <sup>3</sup>			4 243,20	CS ÚRS 2019 01
	W							
8	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kamenná na skládce Poznámka k položce položka bude použita i při uložení materiálu k recyklování dle požadavků *uložení výkopku = 1,65 * 218,10 *vytáčená kubatura relence = 1,65 * 15,12 Součet	t			90 046,24	CS ÚRS 2019 01
	W							
9	K	174101101	Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypáním se zhuštěním *celkový výkop pro relenci = 67,716 *odpočet vytáčené kubatury relenci = - (1,20 * 3,0 * 4,2) Součet	m <sup>3</sup>			10 839,97	CS ÚRS 2019 01
	W							
10	K	181301101	Rozproštění ornice tř. veshy do 100 mm pí do 500 m <sup>2</sup> v rovině nebo ve svahu do 1:5 *vyrovnaní terénu v tř. 0,10m stavbou dotčených ploch = 312,0 Součet	m <sup>2</sup>			6 864,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
11	K	181411121	Založení kůlního trávníku výševem plochy do 1000 m <sup>2</sup> v rovině a ve svahu do 1:5 *zabudování stavbou dotčených ploch = 312,0 Součet	m <sup>2</sup>			2 184,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
12	M	005724720	osivo směs travní krajinná-rovinná *výpočet = 0,035 * 312,0 Součet	kg			950,95	CS ÚRS 2019 01
	W							
13	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním *vyrovnaní a zhuštění zemní pláň Edeř2 min, 45MPa = 570,90 *úprava podkladu pod rozebranou dlažbou (předložení) = 30,0 Součet	m <sup>2</sup>			34 852,20	CS ÚRS 2019 01
	W							
14	K	183403111	Obdělání půdy nakopáním na hloubku do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>			2 496,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>			624,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
16	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m <sup>2</sup>			904,80	CS ÚRS 2019 01
	W							
D	2		Zakládání				3 258,00	
17	K	212752312	Trávivod z drenážních trubek plastových tuhých DN 150 mm včetně lože otevřený výkop *perforovaná trubka DN 150 (dren. relence) vč. materiálu (trubek a kolén) a instalace = 9,0 Součet	m			3 258,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
D	5		Komunikace pozemní				478 478,35	
18	K	564871111	Podklad ze štěrku dle ŠD tř. 250 mm *podkladní vrstva ze ŠD D032 tř. 250mm = 619,0 Součet	m <sup>2</sup>			94 458,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
19	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tř. 80 mm skupiny A pl přes 300 m <sup>2</sup> *bet. dlažba (H-profil) tř. 80mm - šedá = 519,0 - 15,675 *bet. dlažba (H-profil) tř. 80mm - červená pro vyznačení parkovacích stání = 0,165 * 5 * 19 *bet. dlažba (H-profil) tř. 80mm - červená pro vyznačení nového park.stání v místě napojení nového parkoviště = 1,25 *předložení stávající dlažby v místě napojení nového parkoviště na stávající zpevněné plochy (bez dodávky materiálu) = 30,0 Součet	m <sup>2</sup>			264 120,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
20	M	59245013	dlažba zámková profilová 200x165x80mm pílodílná *spotřeba = 1,01 * 503,325 Součet	m <sup>2</sup>			112 347,12	CS ÚRS 2019 01
	W							
21	M	59245010	dlažba zámková profilová 200x165x80mm barevná - červená *spotřeba = 1,03 * 15,675 *spotřeba = 1,03 * 1,250 Součet	m <sup>2</sup>			7 130,10	CS ÚRS 2019 01
	W							
22	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tř. 80 mm skupiny A 15,675 * 1,250 Součet	m <sup>2</sup>			423,13	CS ÚRS 2019 01
	W							
D	8		Trubní vedení				165 068,00	
23	K	871350410.2	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylénu DN 200 *řízení přípojky - vč. zemních prací (výkop, lože, obsyp, zásep) = 3,0 Součet	m			782,00	vlastní
	W							
24	M	28614146	trubka kanalizační PP korugovaná DN 150x6000 mm s hrdlem SN10	m			3 435,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
25	K	871370410	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 10 z polypropylénu DN 300 *odtok z relence - vč. zemních prací (výkop, lože, obsyp, zásep) = 32,0 Součet	m			9 728,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
26	M	26614150	trubka kanalizační PP korugovaná DN 250x6000 mm s hrdlem SN10	m			40 384,00	CS ÚRS 2019 01
	W							
27	K	894411121.1	řízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 200 do 300 dno beton tř. C 25/30 *řízení nových šachet v rámci relence vč. výkopu a zásepů *vstupní šachetice - vč. dodávky a montáže pref. dílců - dno - 1 x přítok, 3 x odtok, skruží, konus = 1 *výstupní šachetice - vč. dodávky a montáže pref. dílců - dno - 3 x přítok, 1 x odtok, skruží, konus = 1 Součet	kus			32 328,00	vlastní
	W							
28	K	894411131.1	řízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN nad 300 do 400 dno beton tř. C 25/30	kus			17 164,00	vlastní

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W		celková rekonstrukce stávající šachty kanalizace - nová šachta včetně výkopu a zásepů					
	W		včetně dodávky a montáže přeřta díků - dno, skruže, konus = " 1					
	W		Součet					
29	K	895941111b	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových díků typ UV-50 normální	kus			5 945,00	vlastní
	W		vě zemních prací a zpětného zásepů					
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
30	M	592238210	vpust uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus			166,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
31	M	592238500A	skruž betonová pro uliční vpust s výtokovým otvorem SIFON TBV-O 450/55E0z PVC 150	kus			1 265,00	vlastní
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
32	M	592238520	dno pro uliční vpust s kašovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus			282,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
33	M	592238570	skruž pro uliční vpust horní betonová 450x295x50mm	kus			315,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
34	M	592238600	skruž pro uliční vpust středová betonová 450x195x60mm	kus			168,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
35	M	592238640	prstenec pro uliční vpust vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus			166,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
36	K	895971213R	Zasakovací box z PP bez víteve pro retenční s regulací odtoku jednolodová galerie objemu do 20 m3	soubor			28 967,00	vlastní
	W		položka obsahuje rovněž hydroizolaci, ochrannou geotextili a šetrkový podsyp a obšyp					
	W		retence ze 3 kusů retenčních bloků 2,4 x 1,2 x 0,52 = " 1					
	W		Součet					
37	K	899101811	Demontáž poklopů plastových včetně podkladové desky hmotností do 20 kg	kus			238,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"demontáž poklopu ze stávající šachty (včetně škvadice) - bude nahrazen poklopem pro zařízení D400 = " 1					
	W		Součet					
38	K	899104112	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu pro třídu zařízení D400, E600	kus			5 904,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"nový poklop na výškově upravenou stávající šachtu = " 1					
	W		"poklopy pro nové šachtyce u retence = " 2					
	W		Součet					
39	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN600 třídy D 400, s odvětráním	kus			13 650,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"nový poklop na výškově upravenou stávající šachtu = " 1					
	W		"poklopy pro nové šachtyce u retence = " 2					
	W		Součet					
40	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu s kožou na bahno pro třídu zařízení D400, E600	kus			1 311,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
41	M	285ma12	KOŠ PLAST PRO ULIČNÍ VPUST vysoký 600x385x270 mm A4	kus			652,00	vlastní
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
42	M	552ma11	MŘÍŽ PLAST 500x500 D 400 rám BEGU komplet pro uliční vpust	kus			2 098,00	vlastní
	W		"zřízení nové UV = " 1					
	W		Součet					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				152 327,32	
43	K	914111111	Montáž svítlé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus			2 232,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"IP12 = " 2					
	W		"E1 = " 1					
	W		"E13 = " 1					
	W		Součet					
44	M	40445531	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie II 1 FeZn-Al rám 500x300mm	kus			8 640,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"E1 s textem "Z" = " 1					
	W		"E13 s textem "Vyhrazeno pro VEC" = " 1					
	W		Součet					
45	M	40445535	značka dopravní svítlé retroreflexní fólie II 1 FeZn-Al rám 500x700mm	kus			12 256,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"IP12 = " 1					
	W		"IP12 RESERVÉ + symbol 225 = " 1					
	W		Součet					
46	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1m2 na sloupek nebo konzolu	kus			358,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"umožňující pohled příjezdějícího vozidla na vozidlo vyjíždějící = " 1					
	W		Součet					
47	M	40445203	zrcadlo dopravní čtvercové 600x800mm	kus			6 320,00	CS ÚRS 2019 01
48	K	914611112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,0 m s betonovým základem a patkou	kus			8 013,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"pro SDZ - IP12 + E13 = " 1					
	W		"pro SDZ - IP12 + E1 = " 1					
	W		"pro dopravní zrcadlo = " 1					
	W		Součet					
49	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus			2 190,00	CS ÚRS 2019 01
50	K	915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2			630,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"značení symbolů V101 = " 2 * 1,5					
	W		Součet					
51	K	915131116.1	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky	m2			1 260,00	vlastní
	W		"VDZ - plošné podbarvení společného prostoru slání pro inšafdy = " 6,0					
	W		Součet					
52	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2			540,00	CS ÚRS 2019 01
53	K	916131213 3	Osazení směrního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého C30/37	m			26 789,50	vlastní
	W		"nový směrní betonový obrubník 15/30 do bet. lože s převýšením 0,10 m = " 108,50					
	W		Součet					
54	M	59217034	obrubník betonový silnicní 1000x160x300mm	m			15 232,32	CS ÚRS 2019 01
	W		"spolřeba = " 1,01 * 108,50					
	W		Součet					
55	K	916781111.1	Parkovací doraz - průběžný	m			19 580,00	vlastní
	W		"dodávka a montáž průběžného parkovacího dorazu, uchytení na hmoždinky = " 55,0					
	W		Součet					
56	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotností do 500 g/m2	m2			48 526,50	CS ÚRS 2019 01
	W		"separační geotextilie 500g/m2 na plnění = " 570,90					
	W		Součet					
57	K	979054451	Ořezání vybouraných zděmkových diaždic s povodním spřárováním z kameniva třezého	m2			750,00	CS ÚRS 2019 01
	W		"třezbráná stávající diažba pro předřezání stávající diažby v místě napojení nového parkoviště na stávající zpevněné plochy = " 30,0					
	W		Součet					
	D	997	Přesun sušé				893,00	
58	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t			344,40	CS ÚRS 2019 01
	W		"odstranění stávajícího obrubníku = " 0,205 * 7,0					
	W		Součet					
59	K	997221579	Připlatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t			189,85	CS ÚRS 2019 01
	W		předpokládaná celková vzdřlenost do 10 km					
	W		"odstranění stávajícího obrubníku = " (10-1) * 1,435					
	W		Součet					
60	K	997221815	Poplatek za uložení slabebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t			358,76	CS ÚRS 2019 01
	P		Polozřka k polořce					
	W		polozřka bude použita i při uložení materiálu k recykaci do recyklačního dvora s oprávněním					
	W		"odstranění stávajícího obrubníku = " 1,435					
	W		Součet					



PC	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
0	998		Přesun hmot				25 493,30	
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytým zážděným				25 493,30	CS 2019 01

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Slavba

Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt

401 - Osvětlení

KSO

Místo

Ostrava-Poruba

Zadavatel

VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum

Uchazeč

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum:

21.10.2019

IČ

DIČ

61989100

CZ61989100

IČ

DIČ

26874199

CZ26874199

IČ:

DIČ

03762246

Cena bez DPH

45 866,00

DPH základní

Základ daně

45 866,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

9 631,86

snižovaná

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

55 497,86

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt 401 - Osvětlení

Místo: Ostrava-Peruba  
Zadavatel: VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
Uchazeč: ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum - 21.10.2019

Projektant: [REDACTED]  
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

45 866,00

PSV - Práce a dodávky PSV

45 866,00

# SOUPIS PRACÍ

Slavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt: 401 - Osvětlení

Místo: Ostrava-Poruba  
 Zadavatel: VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
 Uchazeč: ŠMID STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 21.10.2019

Projektant:  
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>45 866,00</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>45 866,00</b>	
1	K	401-R01	montážní práce	soubor			2 620,00	vlastní
	W		*zapojení, uvedení do provozu, zkoušky, atd = 1					
	W		Součet					
2	K	401-R03	nové svítidlo	kus			34 566,00	vlastní
	W		1Schreder Vořtana 1 - 2400 lm) = 3					
	W		Součet					
3	K	401-R12	revize elektro	soubor			4 200,00	vlastní
4	K	401-R14	pohybové čidlo	kus			1 780,00	vlastní
	W		*1x lampá na budově = 1					
	W		Součet					
5	K	401-R15	soumrakové čidlo	kus			2 800,00	vlastní
	W		*1x lampá na budově = 1					
	W		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt:

**471 - Kamery systém**

KSO:  
Místo Ostrava-Poruba

Zadavatel  
VŠB – TUO, Vyzkumné energetické centrum

Uchazeč:  
ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ.

Datum

21.10.2019

IČ

61989100

DIČ

CZ61989100

IČ

26874199

DIČ

CZ26874199

IČ

03762246

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

**109 126,00**

DPH základní  
snižená

Základ daně

109 126,00

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

22 916,46

0,00

Cena s DPH

**v CZK**

**132 042,46**

# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt 471 - Komerový systém  
Místo Ostrava-Poruba  
Zadavatel VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
Uchazeč ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 21.10.2019

Projektant  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací  
PSV - Práce a dodávky PSV

109 126,00

109 126,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba: Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt: 471 - Kamerový systém

Místo: Ostrava-Poruba  
 Zadavatel: VŠB – TUO, Vyzkumné energetické centrum  
 Uchazeč: SMID STAVEBNÍ s.r.o.

Datum: 21.10.2019  
 Projektant: [REDACTED]  
 Zpracovatel: [REDACTED]

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>109 126,00</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>109 126,00</b>	
1	K	471-R01	montážní práce	soubor			3 000,00	vlastní
	W		zapojení, uvedení do provozu, zkoušky, atd. =* 1					
	W		Součet					
2	K	471-R02	držák, konzola na budovu	kus			694,00	vlastní
	W		vč. montáže =* 2,0					
	W		Součet					
3	K	471-R03	nová kamera vč. licence pro napojení na stáv. server	kus			62 776,00	vlastní
	W		IR přívít 1,5 násobku monitorované plochy a automatický režim kamer (DEN / NOC)					
	W		*dle VŠB-TUO =* 2					
	W		Součet					
4	K	471-R04	nové vedení data kabelu v podhledu budovy	m			6 660,00	vlastní
	W		vč. rozebrání a obnovy podhledu, FTP kabel kat. 5 pro venkovní použití + 1x rezerva =* 90,0					
	W		Součet					
5	K	471-R05	nové vedení napájecího kabelu v podhledu budovy	m			4 320,00	vlastní
	W		vč. příchytěk, rozebrání a obnovy podhledu, ČYKY 3x4 =* 60,0					
	W		Součet					
6	K	471-R06	vedení kabelu v elektroinstalaci káblé	m			1 200,00	vlastní
	W		vč. materiálu =* 20,0					
	W		Součet					
7	K	471-R07	průraz ve zdě vč. zapravení	kus			360,00	vlastní
	W		provedení průstupu zdí do budovy pro vedení =* 2,0					
	W		Součet					
8	K	471-R08	přepětiová ochrana dle TZ vč. el. krabice pro montáž na rozvazni budovy	kus			2 280,00	vlastní
	W		zapojení, uvedení do provozu, zkoušky, atd. =* 2,0					
	W		Součet					
9	K	471-R09	dobyhání stáv. rozvaděče	kus			3 000,00	vlastní
	W		panel panel, zapojení =* 1*					
	W		Součet					
10	K	471-R10	plošina	den			5 960,00	vlastní
	W		pro montáž konzol a kamer =* 1					
	W		Součet					
11	K	471-R11	ostatní instalační materiál (šňůry, trubky, hmoždinky, páčky)	soubor			2 400,00	vlastní
12	K	471-R12	spolupráce s ostatními profesemi	hod			3 840,00	vlastní
13	K	471-R13	spolupráce s IT VŠB	hod			3 840,00	vlastní
14	K	471-R14	úprava rozvodnice	soubor			1 800,00	vlastní
	W		jistice 16A, stykač, vývodní svorky =* 1					
	W		Součet					
15	K	471-R15	výhledový kryt kamery	kus			1 920,00	vlastní
16	K	471-R16	monitor na sekretariátu budovy VEC I - pro zobrazení záznamu z kamery směřované na zérovu	kus			5 076,00	vlastní
	W		vč. připojení na IS =* 1					
	W		Součet					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba

Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt

472 - Závora

KSO

Místo

Ostrava-Poruba

Zadávatel

VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum

Uchazeč

ŠMÍD STAVEBNÍ s.r.o

Projektant

Zpracovatel

Poznámka

CC-CZ

Datum

21.10.2019

IČ

61989100

DIČ

CZ61989100

IČ

26974199

DIČ

CZ26974199

IČ

03762246

DIČ

IČ

DIČ

Cena bez DPH

148 634,00

DPH základní

Základ daně

148 634,00

Sazba daně

21,00%

Výše daně

31 213,14

snížená

0,00

15,00%

0,00

Cena s DPH

v CZK

179 847,14



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO  
Objekt 472 - Závora  
Místo Ostrava-Poruba  
Zadavatel VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum  
Uchazeč SMID STAVEBNÍ s r o

Datum 21 10 2019

Projektant  
Zpracovatel

Kód dílu - Popis

Cena celkem (CZK)

## Náklady ze soupisu prací

148 634,00

PSV - Práce a dodávky PSV

148 634,00

# SOUPIS PRACÍ

Slavka

Parkoviště u budovy VEC I VŠB-TUO

Objekt

472 - Závora

Místo

Ostrava-Poruba

Datum

21.10.2019

Zadavatel

VŠB - TUO, Výzkumné energetické centrum

Projektant

Uchazeč

SMID STAVEBNÍ s.r.o.

Zpracovatel

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>148 634,00</b>	
D	PSV		<b>Práce a dodávky PSV</b>				<b>148 634,00</b>	
1	K	472-R01	montážní práce + doprava a.d.	soubor			6 000,00	vlastní
	VV		*zapojení, úvedení do provozu, zkoušky, atd. =* 1					
	VV		Součet					
2	K	472-R02	automatická závora dl. 4,0m	kus			46 600,00	vlastní
3	K	472-R03	kotelní sada závory	kus			1 620,00	vlastní
4	K	472-R04	rameno závory	kus			6 000,00	vlastní
5	K	472-R05	1-k indukční detekce vozidel	kus			6 904,00	vlastní
6	K	472-R06	indukční cívka "mávn indukční cívky bez montáže"	kus			3 698,00	vlastní
7	K	472-R07	UNI sloupek pro komunikaci	kus			4 200,00	vlastní
8	K	472-R08	kotelní sada sloupku	kus			680,00	vlastní
9	K	472-R09	filolkem	kus			5 100,00	vlastní
10	K	472-R10	nové podzemní vedení kabely CYKY 3x4	m			2 125,00	vlastní
	VV		*vč. kabelu, výkopu a zásepů a chráničky =* 25,0					
	VV		Součet					
11	K	472-R11	nové vedení kabelu CYKY 3x4 v podhledu budovy	m			2 100,00	vlastní
	VV		*vč. příchytek, rozebrání a obnovy podhledu =* 35,0					
	VV		Součet					
12	K	472-R12	betonová patka 400x400x1000	kus			912,00	vlastní
	VV		*vč. výkopu a obsypu =* 2					
	VV		Součet					
13	K	472-R13	žlutozelený Cu kabel 6mm	m			1 620,00	vlastní
	VV		pochyba pospojováním =* 60,0					
	VV		Součet					
14	K	472-R14	vedení kabelu v elektroinstalaci l416	m			500,00	vlastní
	VV		*vč. materiálu =* 10,0					
	VV		Součet					
15	K	472-R15	nové podzemní vedení data kabelu	m			1 525,00	vlastní
	VV		*vč. kabelu, výkopu a zásepů a chráničky, FTP kabel kat. 5 pro venkovní použití + 1x rezerva =* 25,0					
	VV		Součet					
16	K	472-R16	nové vedení data kabelu v podhledu budovy	m			1 435,00	vlastní
	VV		*izolované nadzemní vedení, vč. rozebrání a obnovy podhledu, FTP kabel kat. 5 pro venkovní použití + 1x rezerva =* 35,0					
	VV		Součet					
17	K	472-R17	řídící jednotka vč. montáže	kus			4 615,00	vlastní
	VV		*ID CLAN =* 1					
	VV		Součet					
18	K	472-R18	snímač / čtečka karet - pro venkovní použití	kus			8 900,00	vlastní
	VV		*ID Tango Mfare =* 1					
	VV		Součet					
19	K	472-R19	řídící centrála, napájecí zdroj (12V pro snímače a řídící centrálu, 300mA/centrála, 150mA/čtečka), 1x přívod 230V AC přístěn	soubor			24 960,00	vlastní
	VV		BA, 1 x LAN (počítačová síť)					
20	K	472-R20	kabel UTP (CAT5/6) - komunikace + napájení	m			1 525,00	vlastní
	VV		*podzemní vedení v chráničce =* 25,0					
	VV		Součet					
21	K	472-R21	kabel UTP (CAT5/6) - komunikace + napájení	m			2 135,00	vlastní
	VV		*vedení v podhledu budovy =* 35,0					
	VV		Součet					
22	K	472-R22	příraz ve zdi vč. zapravení	soubor			500,00	vlastní
	VV		*provedení proslupu zdi do budovy pro vedení =* 1					
	VV		Součet					
23	K	472-R23	spolupráce s ostatními profesemi	hod			3 200,00	vlastní
24	K	472-R24	spolupráce s IT a správou budov VŠB	hod			6 400,00	vlastní
25	K	472-R25	úprava rozvodnice	soubor			1 800,00	vlastní
	VV		*sítě 16A, slykáč, vývodní svorky =* 1					
	VV		Součet					
26	K	472-R26	SDZ - P06 - zmenšená velikost, odlehčená	kus			3 680,00	vlastní
	VV		*umístění na závoru, dodávka vč. montáže =* 1,0					
	VV		Součet					

## Harmonogram prací

### „PARKOVIŠTĚ U BUDOVY VĚC I VŠB-TUO“

Předpokládaný termín zahájení: listopad 2019

	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Zemní práce	■	■	■	■	■	■	■	■
Přípravné a přidružené práce	■	■	■	■	■	■	■	■
Povrchové úpravy terénu								
Úprava podloží a základ. Spáry								
Trubní vedení	■	■	■	■	■	■	■	■
Venkovní osvětlení včetně přípojky								
Dešťová kanalizace a výustní objekt	■	■	■	■	■	■	■	■
Doplňující práce na komunikaci								
Dokončovací práce inženýrských staveb								
Staveništní přesun hmot								

Výše uvedené termíny jsou orientačního charakteru. V případě dlouhodobých nevhodných klimatických změn může být harmonogram změněn.

