

SMLOUVA O DÍLO č. 122023

(dále též „SoD“)

Rozsah a obsah vzájemných práv a povinností smluvních stran z této SoD vyplývajících se bude řídit příslušnými ustanoveními SoD zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále též „OZ“), konkrétně ustanoveními § 2586 a následujícími.

Smluvní strany

Objednatel: Město Blovice

Se sídlem: Masarykovo náměstí 143, 336 01 Blovice

IČ: 00256455

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Bc. Robert Zelenka, starosta města, tel. [REDACTED] e-mail: [REDACTED]

za objednatele je oprávněn jednat ve věcech technických:

technický dozor stavebníka, jako pověřený zástupce objednatele, bude určen zápisem do stavebního deníku pro výkon funkce TDS

(dále jen objednatel)

a

Zhotovitel: LS stavby s.r.o.

Se sídlem: Palackého 764, 340 22 Nýrsko

IČ: 64834042

DIČ: CZ64834042

Spisová značka: C 7565 vedená u Krajského soudu v Plzni

Zhotovitel je plátcem DPH.

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech smluvních:

Václav Svoboda, jednatel, tel. +420 xxx, e-mail: [xxx](#)

za zhotovitele je oprávněn jednat ve věcech technických:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: [xxx](#)

stavbyvedoucí:

xxx, tel. +420 xxx, e-mail: [xxx](#)

bankovní spojení: xxx

číslo účtu: xxx

(dále jen zhotovitel)

Vymezení pojmů:

- Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Zhotovitel je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky.
- Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu stanoveném jiným právním předpisem (vyhláškou č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, ve znění pozdějších předpisů).
- Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- Zkratka PD = projektová dokumentace; zkratka TDS = technický dozor stavebníka

Oddíl I.
Předmět SoD a doba plnění, cena díla

I. Předmět SoD

1. Předmětem plnění podle této SoD je zhotovení stavebního díla (*dále též DÍLO*)

**Zřízení exteriérové environmentální učebny
ZŠ Blovice,**

a to na základě výsledků veřejné zakázky.

Předmětem plnění této SoD je stavba zahradního altánu / učebny pro environmentální výuku základní školy a gymnázia Blovice. Stavba se nachází na zahradě v areálu školy. Součástí bude obnovení stávajícího jezírka, které se nachází nedaleko stavby altánu. Zároveň bude zřízena přípojka vody a elektřiny do altánu a pro technologii jezírka a bude řešena dešťová kanalizace nadzemní jímkou s bezpečnostním přepadem do jezírka.

Předmět veřejné zakázky přesně specifikují tato SoD a PD zpracovaná společností Adestik s.r.o.

Součástí předmětu plnění této SoD je také:

- a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště;
- b) zpracování dokumentace skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu;
- c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby; četnost kontrolních dnů bude stanovena objednatelům, popř. TDS;
- d) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot, stavební sutě a dalších vzniklých odpadů na skládku včetně poplatků za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech;
- e) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí;
- f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch;
- g) provedení přejímky stavby;
- h) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
- i) zkušební protokoly, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a prohlášení o shodě;
- j) poskytnutí nezbytné součinnosti ke všem souvisejícím inženýrským činnostem vedoucím zejména k vydání veškerých správních rozhodnutí potřebných pro povolení předčasného užívání stavby anebo pro povolení užívání dokončené stavby či její části;
- k) zajištění vytyčení veškerých sítí včetně stanovisek správců dotčených sítí;
- l) provedení případných inženýrských činností souvisejících s dopravními opatřeními v průběhu stavby, zejména zajištění uzavírek a povolení ke zvláštnímu užívání komunikace po dobu výstavby.

DÍLO bude provedeno v rozsahu této SoD a dále v rozsahu:

- a) PD zpracované společností Adestik s.r.o.,
 - b) zadávacích podmínek veřejné zakázky,
 - c) dle nabídky zhotovitele učiněné v rámci veřejné zakázky.
2. Smluvní strany nemají k tomuto projektu žádné připomínky, zhotovitel výslovně prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré

technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a že k provedení díla disponuje veškerými znalostmi, informacemi a technickými předpoklady

3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této SoD, ve věcném rozsahu vymezeném výše uvedenou PD a položkovým rozpočtem (příloha SoD). Objednatel se zavazuje řádně provedené práce a splněné DÍLO v souladu s touto SoD převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této SoD.
4. Součástí předmětu díla je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu (např. dodržení podmínek vyjádření dotčených orgánů, vypracování dokumentace skutečného provedení stavby v tištěné i digitální podobě, provedení předepsaných zkoušek a kladných revizí, úklid, ekologická likvidace odpadů apod.).
5. Součástí ceny DÍLA budou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu díla, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami, pořízením atestu, certifikátu apod.
6. Případné změny závazku z této SoD se budou řídit zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále též „ZZVZ“) nastane-li zejména, nikoli však výlučně, některá z následujících skutečností:
 - a) objednatel požaduje práce, které nejsou zahrnuty v předmětu díla,
 - b) objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c) při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu SoD známy, a objednatel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - d) při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od PD předané objednatelem.
7. Veškeré změny SoD musí být provedeny formou písemného dodatku k této SoD. Věcná náplň dodatku bude odsouhlasena zplnomocněnými zástupci obou stran (tj. zástupce objednatele a zástupce zhotovitele) před jejich provedením.
8. Zhotovitel se zavazuje zhotovit DÍLO na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době a kvalitě za podmínek uvedených v této SoD.

II. Termín a místo plnění

1. Termíny plnění:

Předání a převzetí staveniště:	<i>proběhne bez zbytečného odkladu po uzavření SoD; SoD bude uzavřena nejpozději do 05.05.2023</i>
Zahájení stavebních prací:	<i>bez zbytečného odkladu po předání staveniště</i>
Dokončení stavebních prací:	<i>nejpozději do 28.06.2023</i>
Předání a převzetí díla:	<i>nejpozději do 15 kalendářních dní po dokončení stavebních prací, včetně předání všech dokladů</i>

2. Místo plnění předmětu SoD: *město Blovice, p.p.č. 441/1 v k.ú. Blovice, Plzeňský kraj*
3. Smluvní strany se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodloužení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění objednatele nebo zhotovitele (vyšší moc), dohodnou prodloužení termínu plnění DÍLA o stejný počet dní, kolik trvaly tyto okolnosti. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu. O této skutečnosti bude zároveň učiněn zápis do stavebního deníku.

4. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto SoD, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
5. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje žádné vady a žádné nedodělky bránící užívání. Objednatel bude při převzetí DÍLA postupovat dle § 2628 občanského zákoníku.

III. Cena za Dílo

1. Cena za kompletní, řádné a včasné provedení DÍLA je nejvýše přípustná, platná po celou dobu realizace a obsahuje veškeré práce, dodávky, činnosti a náklady související s realizací se sjednává ve výši:

	Kč bez DPH	DPH	Kč včetně DPH
Cena celkem	2 258 449,- Kč	474 274,- Kč	2 732 724,- Kč

Cena za DÍLO vychází z ceny uvedené zhotovitelem v položkovém rozpočtu a obsahuje všechny náklady související se zhotovením DÍLA, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním podmínek zadávací dokumentace. Položkový rozpočet je přílohou SoD.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu SoD musí být před jejich realizací písemně odsouhlaseny oprávněnou osobou objednatele a následně potvrzeny formou písemného dodatku k SoD.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací ÚRS platné k podpisu dodatku SoD. Nebudou-li položky uvedené ani v ceníku ÚRS, budou ceny stanoveny dohodou obou smluvních stran. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění, budou odečteny v nabídkových cenách.
4. Výši ceny DÍLA je možno překročit (nebo adekvátním způsobem snížit) za podmínky, že dojde před zahájením nebo v průběhu doby plnění ke změně předpisů upravujících sazbu DPH pro práce, které jsou předmětem této SoD.
5. Změna ceny díla je možná za předpokladu dodržení ZZVZ.
6. Překročení výše ceny DÍLA bude připuštěno pouze ve výši odpovídající nárůstů cen za dotčené části zakázky, které byly způsobeny změnou sazeb DPH nebo na základě skutečností dodatečně zjištěných objednatelem v průběhu prací. Uvedené překročení ceny musí být předem odsouhlaseno objednatelem a upraveno v písemném dodatku k SoD.

IV. Placení díla a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Zhotovitel předloží objednateli 1 x za kalendářní měsíc dílčí daňový doklad (fakturu). Odsouhlasený a podepsaný soupis prací objednatelem a TDS bude součástí daňového dokladu (faktury). Bez tohoto soupisu bude faktura neúplná.
2. Faktury vystavené zhotovitelem budou mít splatnost 30 kalendářních dnů ode dne vystavení.
3. Objednatel je oprávněn z konečné faktury Zhotovitele pozastavit platbu odpovídající max. **10 %** z celkové ceny DÍLA. Takto pozastavená částka bude sloužit jako zádržné, jako prostředek zajištění nároků Objednatele z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků DÍLA.

4. Zádržné bude Objednatelům uvolněno a uhrazeno do 15 kalendářních dnů po předání a převzetí předmětu DÍLA bez vad a nedodělků, resp. do 15 kalendářních dnů po podpisu závěrečného protokolu o odstranění vad a nedodělků.
5. Zádržné může být Zhotovitelem nahrazeno doručením neodvolatelné, nepodmíněné písemné bankovní záruky ve smyslu ust. § 2029 a násl. OZ nahrazující zádržné jako prostředek zajištění nároků Objednatelů z této SoD, zejména řádného provedení díla a odstranění případných vad či nedodělků díla či záručních vad, splatné na první výzvu, jež bude vystavena na náklady Zhotovitele a vydána bankou na částku rovnající se výši zádržného s tím, že banka i forma Bankovní záruky nahrazující zádržné musí být schváleny Objednatelům. Bankovní záruka musí být sjednána zejména tak, aby Objednatel byl oprávněn uplatnit u banky práva z této záruky po celou dobu, po jakou by byl oprávněn mít u sebe zádržné v případě jeho nenahrazení bankovní zárukou.
6. Zhotovitel je povinen doručit objednatelům daňový doklad nejpozději do 10 kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
7. Daň z přidané hodnoty bude při fakturaci účtována ve výši dle zákona o DPH v platném znění. **Případný režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH bude dohodnut při předání a převzetí staveniště.**
8. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
9. Úhrada provedených změn a dodatečných stavebních prací bude provedena objednatelům na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této SoD.
10. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny zákonné náležitosti platebních dokladů požadovaných zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů.
11. Každý originální účetní doklad musí obsahovat informaci o spolufinancování Evropskou unií z Integrovaného regionálního operačního programu, název projektu: „**Zřízení exteriérové environmentální učebny ZŠ Blovice**“ a registrační číslo projektu: **CZ.06.4.59/0.0/0.0/16_075/0017187**.
12. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v tomto článku, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatku fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne vystavení faktury.

Oddíl II.

Realizace díla

I. Odevzdání a převzetí staveniště

1. Staveniště bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatelů.
2. O předání staveniště strany sepsají zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem staveniště k provedení DÍLA, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít staveniště, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí staveniště se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou staveniště.
3. Zhotovitel je povinen udržovat staveniště trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění díla.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje,

že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpad vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídít, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele.

5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky na staveništi objednatele, upozornit na ně své pracovníky, podzhotovitele a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném PD a zadávacími podmínkami veřejné zakázky, přitom je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů státní správy a organizací a příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému dílu a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto SoD a nesmí mít nedostatky, které brání použití díla k určenému účelu.
2. Dílo bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů) a vyhláškami. Tam kde zvláštní předpis stanoví, musí mít všechny použité materiály a výrobky platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
3. Součástí zhotovení díla je zajištění a předložení všech dokladů - průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení zkoušek a revizí a dalších dokladů nutných k předání díla dle platných předpisů, např. zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, je zhotovitel povinen dodržet i takto prodlouženou lhůtu.
2. Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů.
3. Zhotovitel je povinen minimálně po dobu 10 (deseti) let od předání a převzetí DÍLA poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů, umožnit provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a ES). Zhotovitel se zavazuje poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace. Zhotovitel se zavazuje poskytnout veškeré doklady související s realizací

projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a verifikační orgán, popř. jimi určení zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů ES. Těmto orgánům je příjemce dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jim pověřeným osobám.

4. Zhotovitel se zavazuje poskytnout součinnost ve všech činnostech, které objednatel bude povinen plnit v souvislosti s uvedeným dotačním titulem v rámci poskytnutí dotace (publicita, číslo projektu na účetních a daňových dokladech). Objednatel má nárok na případnou náhradu škody způsobené neplněním povinností zhotovitele v plné výši.
5. Před zahájením stavby si zhotovitel zajistí patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou k omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích (záchranný systém apod.). Postup prací bude projednán v předstihu před zahájením prací mezi objednatelem, zhotovitelem a dalšími dotčenými orgány a institucemi.
6. Zhotovitel si zajistí případný zábor dle vlastní potřeby, dále zajistí povolení k užívání veřejného prostranství.
7. Je-li relevantní, zhotovitel si zajistí s dostatečným předstihem stanovení dopravního značení jak pro přechodnou úpravu během stavby, tak pro místní úpravu pro dokončenou stavbu.
8. Zhotovitel zajistí vytyčení stavby oprávněnou organizací.
9. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
10. Zhotovitel si zajistí na své náklady případná odběrná místa elektrické energie, vody a ostatních služeb nutných k provedení DÍLA včetně měření odběrů. Objednatel nemá povinnost napojovací body poskytnout.
11. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním díla.
12. Zhotovitel na sebe přejímá zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činností třetí osobě.
13. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, uvede zhotovitel poškozené plochy nejpozději k předání hotového díla do původního stavu, původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje.
14. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele.
15. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při převjímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech.
16. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, §6 a příslušná příloha, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění SoD. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel si může pořídit kopii. Vedení deníku končí dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky.
17. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo

stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.

18. V případě, že má být dílčí část zhotovovaného díla zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je zhotovitel povinen prokazatelně vyzvat objednatele minimálně 3 (tři) pracovní dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně.

Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí zakrytých prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

Pokud nebude objednatel vyzván k převzetí dílčí části zhotovovaného díla, která má být zakryta, či jinak znemožněn přístup k ní, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli odkrytí zakrytých prací. Odkrytí bude v tomto případě provedeno na náklady zhotovitele.

19. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku (určí TDS a zástupce objednatele). Tímto není dotčena povinnost uvedená v předchozím odstavci.
20. Objednatel, případně TDS, autorský dozor, Koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi mají právo kontroly prováděné stavby a mají právo přístupu na staveniště. Zhotovitel zajistí v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce těchto osob, a to v přiměřeném rozsahu.
21. Zhotovitel se zavazuje pravidelně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s TDS. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku. Zhotovitel má povinnost se těchto kontrolních dnů účastnit.
22. Zhotovitel umožní správcům sítí případné provedení oprav na objektech a zařízeních objednatele.
23. Zhotovitel v rámci své záruky na provedené dílo zodpovídá za hutnění podkladních vrstev.
24. Zhotovitel vyklidí staveniště a odstraní zařízení staveniště ke dni dokončení stavebních prací a ke dni předání a převzetí díla a protokolárně je předá objednateli.
25. Změny PD jsou možné pouze po předchozím písemném odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran po projednání s projektantem.
26. K záměnám materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba písemného souhlasu objednatele.
27. Zhotovitel bude respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona 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, ve znění pozdějších předpisů (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), 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 a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru staveniště, požární ochrany a za zachování pořádku na staveništi.

28. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, které se zde nacházejí oprávněně (tyto osoby mají povinnost se hlásit při vstupu na staveniště u stavbyvedoucího zhotovitele) a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečnost práce a provozu podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických.
29. Zhotovitel se zavazuje zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli.
30. Zhotovitel je povinen zajistit řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá k plnění veřejné zakázky, a to vždy do 10 (deseti) pracovních dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění. Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn si vyžádat relevantní doklady prokazující splnění povinnosti dle předchozího odstavce.
31. Zhotovitel je povinen kdykoli v průběhu plnění SoD na žádost objednatele předložit kompletní seznam částí plnění plněných prostřednictvím poddodavatelů včetně identifikace těchto poddodavatelů.
32. Zhotovitel se podpisem SoD zavazuje, že zajistí:
- plnění veškerých povinností vyplývajících z právních předpisů České republiky, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění veřejné zakázky podílejí; plnění těchto povinností zajistí dodavatel i u svých poddodavatelů,
 - sjednání a dodržování smluvních podmínek se svými poddodavateli srovnatelných s podmínkami sjednanými ve smlouvě na plnění veřejné zakázky, a to v rozsahu ve SoD uvedených smluvních pokut a délky záruční doby; uvedené smluvní podmínky se považují za srovnatelné, bude-li výše smluvních pokut a délka záruční doby shodná se SoD na veřejnou zakázku.
33. Zhotovitel zajistí řádné označení a zabezpečí prostor staveniště v souladu s obecně platnými předpisy.
34. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přijímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, doklady o provedených zkouškách a zaměření stavby, dále o ekologické likvidaci odpadů).
35. Zhotovitel není oprávněn převést (postoupit) svá práva, závazky a pohledávky, vyplývající z této SoD na třetí osobu.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá staveniště zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí staveniště sepíše obě strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí staveniště objednatel zhotoviteli předá PD v papírové podobě. Za správnost a úplnost předané PD je odpovědný objednatel.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynu nebo podkladu předaných objednatelem, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí. Totéž platí, zjistí-li se

skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané PD.

4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat TDS nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel nebo jeho zástupce je povinen dostavit se na písemné vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek. Pokud se objednatel nebo jeho zástupce nedostaví do 3 (tří) pracovních dnů od prokazatelného doručení výzvy, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta může zhotovitel pokračovat v činnosti ve smyslu záznamu až po uplynutí 3 pracovních dní po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě TDS a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se SoD podle schválené PD, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku.
9. TDS není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, pokud je DÍLO prováděno v souladu s požadavky a potřebami objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací za předpokladu dodržení ustanovení § 222 ZZVZ.
11. Objednatel nebo TDS je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení SoD, je objednatel oprávněn od SoD odstoupit.
12. Objednatel je povinen jmenovat Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů.
13. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí DÍLA.

V. Předání a převzetí díla

1. DÍLO se považuje za dokončené jeho řádným provedením v rozsahu sjednaném touto SoD a předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě bez jakýchkoliv vad a nedodělků bránících užívání. Objednatel bude při převzetí díla postupovat dle § 2628 občanského zákoníku. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol. Pokud objednatel převezme DÍLO vykazující drobné vady nebo nedodělky, smluvní strany se v protokolu o předání a převzetí DÍLA dohodnou na termínu jejich odstranění; nedohodnou-li se na tomto termínu, platí, že zhotovitel je povinen vady a nedodělky odstranit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od předání a převzetí DÍLA. Po odstranění všech vytýkaných vad a nedodělků bude vyhotoven závěrečný protokol o odstranění vad a nedodělků.
2. K zahájení přejímacího řízení zhotovitel písemně vyzve objednatele nejméně 5 (pět) pracovních dnů před zahájením přejímky.
3. Objednatel přizve k předání a převzetí díla osobu vykonávající funkci TDS, případně autorského dozoru.
4. Zhotovitel je povinen připravit do 15 (patnácti) kalendářních dnů od přejímacímu řízení zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):

- dokumentaci skutečného provedení díla v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě (PDF) na datovém nosiči v počtu 1 ks textové a tabulkové části ve formátech DOC a XLS; dokumentace bude zpracovaná dle příslušné přílohy vyhl. č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, se zakreslením veškerých změn dle skutečného stavu,
 - doklady o kvalitě a původu použitých hmot a materiálů, protokol o hutnění podkladu, protokol o zátěžových zkouškách,
 - předávací protokoly se správcem sítí a majiteli stavbou dotčených pozemků a nemovitostí,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - protokoly o provedených zkouškách a revizích,
 - je-li relevantní, geodetické zaměření skutečného stavu a geometrický plán stavby,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro zajištění řádného užívání DÍLA a nezbytné pro zajištění řádného průběhu kolaudačního řízení stavby,
 - protokol o odstranění vad a nedodělků.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven protokol o předání a převzetí DÍLA. Protokol vyhotoví objednatel. Protokol o předání a převzetí DÍLA bude zejména obsahovat:
- popis stavu plnění v okamžiku předání DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel bude předávat objednateli,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.

Podpíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že s celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí provedených nebo dodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.

Oddíl III.

Vlastnictví k dílu, pojištění, záruky, vady

I. Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k DÍLU přechází na objednatele zabudováním a u ještě nezabudovaných částí díla jejich zaplacením. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA a vyklizeného staveniště objednateli, a to i těch jeho částí, které se v průběhu realizace stávají majetkem objednatele.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na staveniště pro stavbu proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Pojištění zhotovitele

1. Zhotovitel má k datu podpisu této SoD uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou Zhotovitelem třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně **2 000 000 Kč**. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání této SoD bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Zhotovitel předloží Objednateli kopii pojistné smlouvy/pojistného certifikátu ke dni uzavření této SoD.

III. Záruční lhůty

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí DÍLA s výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Záruční lhůta uvedená výše počíná běžet dnem odstranění

poslední vady či nedodělku vyplývajícího z protokolu o předání a převzetí DÍLA. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět DÍLA užívat pro vady, za které Zhotovitel prokazatelně odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady, která brání užívání DÍLA k účelu, ke kterému jej Objednatel objednal.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v dohodnutých termínech.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční lhůty zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad. Objednatel se zavazuje po předchozí dohodě o termínu odstranění vady umožnit zhotoviteli přístup k provedení příslušných prací.

IV. Vady díla

1. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této SoD a následně ustanoveními práva z odpovědnosti za vady dle OZ v platném znění.
2. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamáce Objednatele u Zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
3. Reklamáce vady musí být uplatněna písemnou formou doporučeným dopisem nebo elektronicky do datové schránky. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést, jak se projevují a stanovit lhůtu pro jejich odstranění.
4. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady, je zhotovitel povinen zahájit práce na odstranění vad do 7 (sedmi) kalendářních dní od písemného oznámení vad a práce provést bez zbytečného odkladu, popř. ve lhůtě stanovené objednatelům nebo ve lhůtě dohodnuté oběma smluvními stranami, přičemž platí, že nedohodnou-li se smluvní strany na této lhůtě, platí ustanovení OZ.
5. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření k uplatněné reklamaci do 48 hodin po jejím obdržení (mimo dny pracovního volna, klidu a státem uznaných svátků).
6. Jestliže Zhotovitel neodstraní vady ve stanoveném termínu, má Objednatel právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby na náklady Zhotovitele.
7. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby Objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí Zhotovitel.
8. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví Zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo SoD, datum uplatnění a č.j. reklamáce, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
9. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části (atesty, certifikáty apod.) potřebné k provozování DÍLA.
10. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět díla má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že dílo nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SoD.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelům v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.

13. Zhotovitel na žádost objednatele odstraní reklamovanou vadu i v případě, že jím nebude uznána s tím, že prokáže-li se reklamáce za neoprávněnou, uhradí objednatel náklady spojené s odstraněním vady, včetně nákladů zhotovitele, vynaložených na prokázání neoprávněnosti reklamáce.

Oddíl IV.

Smluvní pokuty, odstoupení od SoD, ustanovení závěrečná

I. Smluvní pokuty

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti dokončit DÍLO a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. čl. II. 1. této SoD je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla bez DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této SoD.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každou jednotlivou případnou vadu za každý i započatý kalendářní den prodlení a případnou vadu.
3. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných nedodělků v termínu dle oddílu II. čl. V. bod 1 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500 Kč za každý jednotlivý případný nedodělek za každý i započatý kalendářní den prodlení a případný nedodělek.
4. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
5. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. IV. bod 4 je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % (maximálně však 10.000 Kč) z celkové ceny díla bez DPH za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
7. V případě, že zhotovitel poruší některou ze svých povinností dle oddílu II., čl. I. odst. 3 a 4 (např. pořádek na staveništi, bezpečnost práce, nařízení Koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi apod.), oddílu II. čl. II. odst. 4 (např. provádění prací nekvalifikovanými pracovníky apod.) a oddílu III., čl. II. odst. 1, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý i započatý den prodlení s nápravou.
8. Tímto ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo na náhradu škody.
9. V případě uplatnění nároku na smluvní pokutu a na náhradu škody kteroukoli ze smluvních stran se sjednává limitace smluvních pokut a náhrady škody do souhrnné celkové výše ceny zakázky v Kč včetně DPH. Limit je sjednán pro souhrn veškerých uplatněných, ať již jednotlivých, či dílčích nároků kteroukoli smluvní stranou.

II. Odstoupení od SoD

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD:
 - a. v případě, že probíhá insolvenční řízení proti majetku zhotovitele, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh byl zamítnut proto, že majetek zhotovitele nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo byl konkurs zrušen proto, že majetek zhotovitele byl zcela nepostačující;
 - b. v případě podstatného porušení této SoD zhotovitelem, zejména v případě:
 - prodlení s řádným provedením díla, po dobu delší než 20 (dvacet) kalendářních dnů,
 - prodlení s řádným protokolárním předáním díla delším než 20 (dvacet) kalendářních dnů,

- porušení smluvní povinnosti dle této SoD, které nebude odstraněno ani v dodatečně přiměřené lhůtě 10 (deseti) kalendářních dnů,
 - kdy zhotovitel využil k plnění předmětu této SoD podzhotovitele v rozporu s nabídkou zhotovitele v rámci veřejné zakázky nebo bez předchozího souhlasu objednatele,
 - zjistí-li se, že zhotovitel v rozporu se SoD opakovaně včasne nezaplátil splatný finanční závazek byt' jen jedinému poddodavateli,
 - nezahájení (od předání staveniště), zastavení či přerušení prací zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 (deset) kalendářních dnů,
 - provádění díla v rozporu s touto SoD, opakovaně nedodržení ČSN, EN, technologických předpisů a plánu BOZP i přes písemné upozornění ze strany objednatele.
2. Zhotovitel je oprávněn odstoupit od SoD, pokud je objednatel v prodlení s termínem splatnosti jakékoliv faktury o více jak 10 (deset) kalendářních dní.
 3. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD v případě, kdy vyjde najevo, že zhotovitel uvedl v rámci veřejné zakázky nepravdivé, neúplné či zkreslené informace, které by měly zřejmý vliv na výběr zhotovitele pro uzavření této SoD.
 4. Objednatel je oprávněn odstoupit od této SoD i v případě, že mu nebude poskytnuta dotace na realizaci předmětu DÍLA. Rozhodnutí o nepřidělení dotace zašle objednatel zhotoviteli spolu s odstoupením od smlouvy. Při odstoupení od smlouvy z tohoto důvodu nemají smluvní strany vůči sobě žádných nároků. Provedené práce do doby odstoupení od SoD budou uhrazeny zhotoviteli v plné výši.
 5. Smluvní strany jsou oprávněny od této SoD dále odstoupit za podmínek stanovených občanským zákoníkem nebo jinými právními předpisy.
 6. Odstoupení od SoD musí být učiněno písemným oznámením o odstoupení od této SoD druhé straně, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno do 10 (deseti) dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou, resp. do 10 (deseti) kalendářních dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.
 7. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou obou smluvních stran.
 8. V případě ukončení SoD je zhotovitel povinen okamžitě opustit staveniště a vyklidit zařízení staveniště nejpozději do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne skončení platnosti a účinnosti SoD, nedohodnou-li se strany jinak. Zhotovitel je v takovém případě povinen učinit veškerá potřebná opatření k tomu, aby zabránil vzniku škody hrozící objednateli v důsledku ukončení činností zhotovitele a o těchto opatřeních objednatel bezprostředně informovat. V opačném případě odpovídá zhotovitel za škodu způsobenou v důsledku porušení této povinnosti.
 9. Strany se dohodly, že po ukončení SoD trvají a zůstávají v platnosti a účinnosti ujednání stran týkající se odpovědnosti za vady díla, záruky za jakost a záruční lhůty, smluvních pokut, vlastnictví díla, náhrady škody a cenová ujednání obsažená v této SoD.
 10. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli rozpracovanou část díla a cenu věcí, které zhotovitel opatřil a které se staly součástí díla.
 11. Dojde-li k ukončení SoD způsoby uvedenými v tomto článku SoD, povinnosti smluvních stran jsou následující:
 - zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněných způsobem, jakým je stanovena cena díla, tento soupis s objednatelům odsouhlasí,
 - zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje fakturu,
 - zhotovitel odveze veškerý svůj nezabudovaný materiál, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak,
 - zhotovitel vyzve písemně objednatel k převzetí části zakázky a objednatel je povinen do 10 (deseti) pracovních dnů po obdržení výzvy zahájit „dílčí přejímací řízení“,

- objednatel převezme dosud provedené práce i nedokončené dodávky do 7 (sedmi) kalendářních dnů ode dne ukončení platnosti a účinnosti SoD, a uhradí zhotoviteli cenu věcí, které opatřil do dne doručení výpovědi, a to do 14 (čtrnácti) kalendářních dnů ode dne předložení vyúčtování,
- smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti včetně stavu rozpracovanosti díla, jeho ohodnocení, vymezení vad a nedodělků a sjednání způsobu jejich odstranění. Objednatel má v případě ukončení SoD i u odstranitelných vad právo požadovat slevu z ceny, namísto odstranění takových vad.

III. Ustanovení závěrečná

1. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení OZ v platném znění.
2. Zhotovitel předloží při předání staveniště závazný harmonogram, který bude vycházet z harmonogramu a požadavku uvedeného v oddílu I., čl. II Termín a místo plnění, odst. 1 této SoD.
3. Tuto SoD lze změnit nebo upřesnit pouze písemným ujednáním nazvaným „Dodatek ke smlouvě“ a očíslovaným podle pořadových čísel, který bude potvrzen a odsouhlasen smluvními stranami a prohlášen za nedílnou součást této SoD.
4. Právní vztahy vyplývající z této SoD se řídí zákony České republiky, zejména, občanským zákoníkem. Spory vzniklé z této SoD se smluvní strany zavazují řešit nejprve dohodou a není-li to možné, pak podle příslušných ustanovení právních předpisů České republiky.
5. Soudem příslušným pro všechny spory vzniklé z této SoD mezi zhotoviteli a objednatelem je obecný soud objednatele, v případě právního nástupce objednatele nebo osoby, na níž byla převedena práva a povinnosti objednatele ze SoD obecný soud této osoby.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této SoD přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran. Zhotovitel není oprávněn převést práva a povinnosti z této SoD bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
7. **Tato SoD je elektronicky podepsána oběma smluvními stranami. Elektronicky podepsaná SoD má platnost originálu.**
8. Tato SoD nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
9. Tato SoD nabývá účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
10. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním SoD na profilu zadavatele a v Registru smluv. Uveřejnění v Registru smluv zajistí objednatel.
11. V návaznosti na výše ujednané smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této SoD nepovažují za obchodní tajemství a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv omezení či podmínek.
12. Smluvní strany tuto SoD přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní ani za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své podpisy.

13. Přílohy této SoD (ať pevně spojené či oddělitelné), na něž tato SoD odkazuje, tvoří součást této SoD. Touto SoD se vždy rozumí smlouva včetně příloh (ať pevně spojených či oddělitelných).

Přílohy:

příloha č. 1 - Projektová dokumentace (oddělitelná příloha této SoD),

příloha č. 2 - Oceněný položkový rozpočet (oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)

V Blovicích

V Nýrsku

**Bc. Robert
Zelenka** Digitálně podepsal
Bc. Robert Zelenka
Datum: 2023.04.25
14:20:17 +02'00'

Bc. Robert Zelenka
starosta města
(objednatel)

**Václav
Svoboda** Digitálně podepsal
Václav Svoboda
Datum: 2023.04.25
11:53:27 +02'00'

Václav Svoboda
jednatel
(zhotovitel)

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka Město Blovice-Environmentální učebna Blovice		
Komentář			
Popis verze			
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	
Rok		Datum dokončení	
Typ Firmy	31002,5625	Kontaktní osoba	Telefon
Dodavatel	101164,8441		
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel			
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
SO_01	Environmentální učebna		
SO_02	Přípojka elektro		
SO_03	Přípojka vodovod		
SO_04	Kanalizace		
SO_05	Terénní úpravy+sadbové úpravy		
SO_06	VRN		
		Celkem (bez DPH)	2 258 449
		DPH	474 274
		DPH 21 % ze základny: 2 258 449	474 274
		Celkem (včetně DPH)	2 732 724
Za zhotovitele	Za objednatele		
Jméno :	Jméno :		
Datum :	11.04.2023	Datum :	
Podpis:	Podpis :		
Poznámka :			

Zakázka:

Město Blovice-Environmentální učebna Blovice

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH	Počet položek
A_00: Základní rozpočet	2 258 449	474 274	2 732 724	162
SO_01: Environmentální učebna	1 487 651	312 407	1 800 058	108
001: Zemní práce	127 427	26 760	154 187	27
002: Základy	36 321	7 627	43 948	7
003: Svislé konstrukce	31 003	6 511	37 513	1
005: Komunikace	101 165	21 245	122 409	6
008: Trubní vedení	33 970	7 134	41 103	6
009: Ostatní konstrukce a práce	106 826	22 434	129 260	18
099: Přesun hmot HSV	21 937	4 607	26 543	1
741: Elektroinstalace	92 943	19 518	112 461	11
762: Konstrukce tesařské	354 289	74 401	428 690	14
764: Konstrukce klempířské	232 204	48 763	280 967	8
766: Konstrukce truhlářské	149 363	31 366	180 729	3
767: Konstrukce zámečnické	74 594	15 665	90 258	3
783: Nátěry	125 611	26 378	151 989	3
SO_02: Přípojka elektro	137 982	28 976	166 958	12
021: Silnoproud	63 283	13 289	76 572	4
046: Zemní práce pro montážní práce	74 699	15 687	90 385	8
SO_03: Přípojka vodovod	156 757	32 919	189 676	15
001: Zemní práce	69 302	14 553	83 855	5
004: Vodorovné konstrukce	10 400	2 184	12 584	1
008: Trubní vedení	39 594	8 315	47 909	8
099: Přesun hmot HSV	37 461	7 867	45 328	1
SO_04: Kanalizace	49 856	10 470	60 325	14
001: Zemní práce	9 708	2 039	11 746	5
004: Vodorovné konstrukce	1 855	389	2 244	1
008: Trubní vedení	45 027	5 465	50 492	7
099: Přesun hmot HSV	12 271	2 577	14 848	1
SO_05: Terénní úpravy+sadbové úpravy	224 704	47 188	271 892	7
001: Zemní práce	86 483	18 161	104 644	4
009: Ostatní konstrukce a práce	138 200	29 022	167 222	2
099: Přesun hmot HSV	21	4	26	1



SO_06: VRN	201 500	42 315	243 815	6
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	201 500	42 315	243 815	6
Celkem (bez DPH)	2 264 784			
DPH	474 274			
DPH 21 % ze základny: 2 258 449	474 274			
Celkem (včetně DPH)	2 739 059			



Zakázka:

Město Blovice-Environmentální učebna Blovice

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Gen. soustava
A_00: Základní rozpočet							2 258 449	
SO_01: Environmentální učebna							1 487 651	
001: Zemní práce							127 427	
1.	SP	113107331	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,589	218,50	6 684	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu</i>								
Výkaz výměr: stáv.plocha					-			
6,130*4,990					30,589			
2.	SP	113107323	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	30,589	78,20	2 392	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva</i>								
3.	SP	119003217	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení	m	60,0	5,87	352	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty zřízení</i>								
4.	SP	119003218	Mobilní plotová zábrana vyplněná dráty výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění	m	60,0	2,76	166	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu svislé ocelové mobilní oplocení, výšky do 1,5 m panely vyplněné dráty odstranění</i>								
5.	SP	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	79,033	32,66	2 581	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: plocha					-			
(9,765+0,60)*(7,025+0,60)					79,033			
6.	SP	121112003	Sejmutí ornice tl vrstvy do 200 mm ručně	m2	4,928	78,20	385	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm</i>								
Výkaz výměr: za gabionem					-			
(1,775+0,60)*(1,475+0,60)					4,928			
7.	SP	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	52,548	170,20	8 944	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: před gabionem					-			
(9,765+0,30)*(7,025+0,30)*0,15					11,059			
pod podlahou					-			
71,118*0,25					17,78			
sanace-plocha					-			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
							23,71	
			(9,765+0,60)*(7,025+0,60)*0,30					
8.	SP	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	0,133	1 120,10	149	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3</i>					
			Výkaz výměr: vedle gabionu					
			(1,775*0,50)*0,15					
9.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,988	460,00	454	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny</i>					
			Výkaz výměr: před gabionem					
			7,90*0,25*0,50					
10.	SP	130901111	Bourání kcí v hloubených vykopávkách ze zdiva kamenného na MV, MVC ručně	m3	0,432	2 185,00	944	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Bourání konstrukcí v hloubených vykopávkách s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně ze zdiva kamenného, pr</i>					
			Výkaz výměr: vedle gabionu					
			0,60*0,60*0,60*2					
11.	SP	132253101	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3	m3	2,844	552,00	1 570	ÚRS 22/I
			objem do 20 m3 strojně v omezeném prostoru					
			<i>Plný popis: Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v omezeném prostoru v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20</i>					
			Výkaz výměr: gabion					
			7,90*0,60*0,60					
12.	SP	133251101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3	m3	1,296	552,00	715	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3</i>					
			Výkaz výměr: před gabionem					
			0,60*0,60*0,60*6					
13.	SP	133212011	Hloubení šachet v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3, plocha výkopu do 4 m2 ručně	m3	0,432	552,00	238	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Hloubení šachet ručně zapažených i nezapažených v horninách třídy těžitelnosti I skupiny 3, půdorysná plocha výkopu do 4 m2</i>					
			Výkaz výměr: vedle gabionu					
			0,60*0,60*0,60*2					
14.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	57,676	101,20	5 837	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubc</i>					
			Výkaz výměr: 52,548+0,988+2,844+1,296					
15.	SP	167111101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 ručně	m3	0,565	135,70	77	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny ručně nakládání, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3</i>					
			Výkaz výměr: vedle gabionu					
			0,133					
			0,60*0,60*0,60*2					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
16.	SP	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	12,594	101,20	1 275	ÚRS 22/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3								
Výkaz výměr: ornice					-			
79,033*0,15					11,855			
4,928*0,15					0,739			
17.	SP	162351103	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,594	114,77	1 445	ÚRS 22/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I								
Výkaz výměr: ornice					-			
79,033*0,15					11,855			
4,928*0,15					0,739			
18.	SP	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,594	32,66	411	ÚRS 22/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru								
19.	SP	162551108	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	57,676	135,70	7 827	ÚRS 22/I
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I								
Výkaz výměr: 52,548+0,988+2,844+1,296					57,676			
20.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	57,676	32,66	1 884	ÚRS 22/I
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky								
21.	SP	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	100,933	540,50	54 554	ÚRS 22/I
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04								
Výkaz výměr: 57,676*1,75					100,933			
22.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 - zpětný obsyp	m3	3,225	135,70	438	ÚRS 22/I
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4								
Výkaz výměr: (7,025+9,70+7,53)*0,25*0,30					1,819			
18,74*0,25*0,30					1,406			
24.	SP	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození sítím, uloženou do 3 m	m3	3,225	414,00	1 335	ÚRS 22/I
Plný popis: Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv								
Výkaz výměr: 3,225					3,225			
25.	H	58337368	šterkopísek frakce netříděná zásyp	t	5,966	437,00	2 607	ÚRS 22/I
Plný popis: šterkopísek frakce netříděná zásyp								
Výkaz výměr: 3,225*1,85					5,966			
26.	SP	171152121	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů ztuhnutých silnic a dálnic	m3	23,71	113,05	2 680	ÚRS 22/I



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Plný popis: Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudrží								
Výkaz výměr: plocha-sanace					-			
(9,765+0,60)*(7,025+0,60)*0,30					23,71			
27.	H	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	46,235	414,00	19 141	ÚRS 22/I
Plný popis: kamenivo drcené hrubé frakce 63-125								
Výkaz výměr: 23,710*1,95					46,235			
28.	SP	181101102	Úprava pláňe v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	79,542	29,44	2 342	ÚRS 22/I
Plný popis: Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů(1) v zářezech, (2) na násypch v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním								
Výkaz výměr: před gabionem					-			
(9,765+0,30)*(7,025+0,30)					73,726			
vedle gabionu					-			
(1,775*0,50)					0,888			
za gabionem					-			
(1,775+0,60)*(1,475+0,60)					4,928			
002: Základy							36 321	
1.	SP	271571111	Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	0,288	1 403,00	404	ÚRS 22/I
Plný popis: Polštáře zhutněné pod základy ze štěrkopísku tříděného								
Výkaz výměr: patky					-			
0,60*0,60*0,10*8					0,288			
3.	SP	274315224	Základové pasy z betonu prostého C 16/20	m3	2,844	4 025,00	11 447	ÚRS 22/I
Plný popis: Základové konstrukce z betonu pasy prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 16/20								
Výkaz výměr: gabion					-			
7,90*0,60*0,60					2,844			
4.	SP	275326231	Základové patky ze ŽB pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30	m3	1,2	5 060,00	6 072	ÚRS 22/I
Plný popis: Základy z betonu železového patky z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30								
Výkaz výměr: patky					-			
0,50*0,50*0,60*8					1,2			
5.	SP	275361821	Výztuž základových patek betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,069	69 000,00	4 782	ÚRS 22/I
Plný popis: Výztuž základů patek z betonářské oceli 10 505 (R)								
Výkaz výměr: 1,20*55/1000*1,05					0,069			
6.	SP	275354111	Bednění základových patek - zřízení	m2	9,6	862,50	8 280	ÚRS 22/I
Plný popis: Bednění základových konstrukcí patek a bloků zřízení								
Výkaz výměr: patky					-			
(0,50+0,50)*2*0,60*8					9,6			
7.	SP	275354211	Bednění základových patek - odstranění	m2	9,6	460,00	4 416	ÚRS 22/I



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí patek a bloků odstranění bednění</i>								
8.	SP	275353111	Bednění kotevních otvorů v základových patkách průřezu do 0,02 m2 hl 0,5 m	kus	8,0	115,00	920	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v patkách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,</i>								
Výkaz výměr: patky					-			
8					8,0			
003: Svislé konstrukce							31 003	
1.	SP	327215221	Opěrná zeď z prefabrikovaných gabionů dvouzákrutová síť povrch poplastovaný galfan vyplněná kamenem	m3	2,568	12 075,00	31 003	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Opěrné zdi z prefabrikovaných drátokamenných gravitačních konstrukcí (gabionů) předplněné kamenivem ze splétané dvouzákrutové ocelové sítě s povrchovou úpravou gal,</i>								
Výkaz výměr: gabion					-			
7,90*0,50*0,65					2,568			
005: Komunikace							101 165	
1.	SP	564730111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm tl 100 mm	m2	85,358	149,50	12 761	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>								
Výkaz výměr: P1.01					-			
55,49					55,49			
P1.02					-			
6,15					6,15			
P1.03					-			
5,86					5,86			
1					1,0			
za gabionem					-			
1,775*1,475					2,618			
přístup.chodník					-			
1,60*8,90					14,24			
2.	SP	564211111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 50 mm	m2	85,358	63,37	5 409	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>								
3.	SP	564771111	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm tl 250 mm	m2	71,118	287,50	20 446	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>								
Výkaz výměr: sanace					-			
71,118					71,118			
4.	SP	596211121	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny B pl do 100 m2	m2	85,358	276,00	23 559	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrování</i>								



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: P1.01		-			
			55,49		55,49			
			P1.02		-			
			6,15		6,15			
			P1.03		-			
			5,86		5,86			
			1		1,0			
			za gabionem		-			
			1,775*1,475		2,618			
			přístup.chodník		-			
			1,60*8,90		14,24			
5.	H	59245308	Dlažba BEST-KLASIKO 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	89,626	391,00	35 044	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Dlažba skladebná betonová základní 20 x 10 x 6 cm přírodní</i>					
			Výkaz výměr: 85,358*1,05		89,626			
6.	SP	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	85,358	46,23	3 946	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžším</i>					
			008: Trubní vedení				33 970	
1.	SP	840 25-7501	Vodovodní šachta,vč.vybavení - uzavírací,výpustný ventil	kpl	1,0	20 470,00	20 470	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis:</i>					
2.	SP	840 25-8501	D+M nadzemní zásobník na dešťovou vodu 1000l - vč. přepadu	kpl	1,0	7 600,00	7 600	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis:</i>					
5.	SP	891163111	Montáž vodovodního ventilu hlavního pro přípojky DN 25	kus	1,0	368,00	368	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí ventilů hlavních pro přípojky DN 25</i>					
6.	H	42211264	Ventil uzavírací přímý z ocelolitin V30 111 540.01 DN25x160 mm	kus	1,0	2 875,00	2 875	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis:</i>					
7.	SP	891142211	Montáž závitového vodoměru G 1/2 v šachtě	kus	1,0	402,50	403	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí vodoměrů v šachtě závitových G 1/2</i>					
8.	H	38821301	vodoměr DN 15 Q=1,6m3/h R100	kus	1,0	2 254,00	2 254	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: vodoměr bytový s přípravou pro dálkovou komunikaci bez magnetické spojky DN 15 Q=1,6m3/h R100 T30/90 dl 110mm</i>					
			009: Ostatní konstrukce a práce				106 826	
1.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	63,995	251,85	16 117	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>					
			Výkaz výměr: učebna		-			
			7,025+9,70+7,53		24,255			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			(7,75+1,62)*2		18,74			
			vstup		-			
			(1,60+8,90)*2		21,0			
2.	H	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	67,195	138,46	9 304	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: obrubník betonový zahradní šedý 100 x 5 x 20 cm</i>					
			Výkaz výměr: 63,995*1,05		67,195			
3.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	6,719	3 220,00	21 637	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého</i>					
			Výkaz výměr: 63,995*0,35*0,30		6,719			
5.	SP	936171122.R	Osazení kovových doplňků konzol nebo kotev	kus	10,0	720,00	7 200	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě kotevní desky uchycené k výztuži</i>					
			Výkaz výměr: K4		-			
			4		4,0			
			K3		-			
			2		2,0			
			K2		-			
			2		2,0			
			K1		-			
			2		2,0			
6.	H	54825039	kotevní patka profil H	kus	8,0	1 200,00	9 600	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis:</i>					
7.	H	42412013	kotevní botka čtvercová 120x120x2,0mm	kus	2,0	500,00	1 000	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis:</i>					
8.	SP	953965134	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 350 mm	kus	16,0	180,32	2 885	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 350 mm</i>					
			Výkaz výměr: 8*2		16,0			
9.	SP	953965135	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 16 dl 500 mm	kus	8,0	244,89	1 959	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 16, délka 500 mm</i>					
			Výkaz výměr: K1		-			
			2*4		8,0			
10.	SP	962022691	Bourání gabionů přes 1 m3	m3	2,299	920,00	2 115	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Bourání zdiva nadzákladového kamenného na sucho drátokamenných konstrukcí (gabionů) přes 1 m3</i>					
			Výkaz výměr: 6,130*0,50*0,75		2,299			
11.	SP	953 25-1101	D+M ztužení ocel.prutem kotveným ke sloupům D10	kus	3,0	1 400,00	4 200	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis:</i>					
12.	SP	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	148,761	76,50	11 381	ÚRS 22/I



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>								
Výkaz výměr: strana JZ					-			
7,35*(4,875+3,85)/2					32,064			
strana JV					-			
9,70*4,875					47,288			
strana SV					-			
7,35*(4,875+3,85)/2					32,064			
strana SZ					-			
9,70*3,850					37,345			
13.	SP	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 487,61	0,88	1 309	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -11:</i>								
Výkaz výměr: 148,761*10					1 487,61			
14.	SP	941111811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	148,761	45,96	6 837	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>								
15.	SP	949111114	Montáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	3,0	561,61	1 685	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Montáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m</i>								
16.	SP	949111814	Demontáž lešení lehkého kozového trubkového v do 3,5 m	sada	3,0	369,81	1 109	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Demontáž lešení lehkého kozového trubkového o výšce lešeňové podlahy přes 2,5 do 3,5 m</i>								
17.	SP	952901411	Vyčištění ostatních objektů (kanálů, zásobníků, kúlén) při jakékoliv výšce podlaží	m2	71,118	59,81	4 254	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání ostatních objektů (např. kanálů, zásobníků, kúlén apod.) jakékoliv výšky podlaží</i>								
Výkaz výměr: 71,118					71,118			
18.	SP	953941321	Osazování železných rohoží s rámy pl do 1 m2	kus	1,0	899,70	900	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím železných rohoží s rámy, plochy</i>								
Výkaz výměr: u zásobníku					-			
1					1,0			
33.	H	69752079.R	rohož vstupní polymerbetonová s roštěm 60*40cm	kus	1,0	3 335,00	3 335	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: rohož vstupní provedení houževnatá pryž, modul 150x100 cm</i>								
099: Přesun hmot HSV							21 937	
32.	SP	998014011	Přesun hmot pro budovy jednopodlažní z betonových dílců s nezděným pláštěm	t	180,827	121,31	21 937	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro budovy a haly občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svíslou konstrukcí montovanou z dílců betonových plošných nebo tyčových s jakýmkoliv</i>								

741: Elektroinstalace

92 943



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
1.	MP	210191006	Montáž rozvaděčů nevyzbrojených <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	3 600,00	3 600	ÚRS 22/I
2.	H	35711646	rozvaděč elektroměrový plastový ER212/PVP7P vystrojený <i>Plný popis: rozvaděč elektroměrový plastový ER212/PVP7P 1x dvousazbový</i>	kus	1,0	25 000,00	25 000	ÚRS 22/I
3.	MP	741310032	Montáž vypínač nástěnný 2-dvoupólový prostředí venkovní/mokré <i>Plný popis: Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových nástěnných se zapojením vodičů, pro prostředí venkovní nebo mokré vypínačů, řazení 2-dvoupólových</i>	kus	3,0	270,00	810	ÚRS 22/I
4.	H	34535029	spínač nástěnný IP66 <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	600,00	1 800	ÚRS 22/I
5.	MP	747162121	Montáž zásuvek průmyslových nástěnných provedení IP 67 2P+PE 16 A <i>Plný popis: Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů spojovacích, provedení IP 44 2P+PE 16 A</i>	kus	3,0	192,00	576	ÚRS 22/I
6.	H	35811388	zásuvka nástěnná 63A - 3pól, řazení 2P+PE IP67 <i>Plný popis:</i>	kus	3,0	1 344,00	4 032	ÚRS 22/I
7.	SP	210 25-1112	Montáž světla - 1.02 sklad nábytek,1.03nářadí <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	266,40	533	ÚRS 22/I
			Výkaz výměr: 1.02 sklad nábytek,1.03nářadí			-		
			1+1			2,0		
8.	H	34833150	Svítlidlo průmyslové zářivkové stropní 3310840 4xZ36/40W <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	1 740,00	3 480	ÚRS 22/I
10.	SP	210 25-2100	Montáž světla - 1.01 učebna <i>Plný popis:</i>	kus	6,0	300,00	1 800	ÚRS 22/I
			Výkaz výměr: 1.01 učebna			-		
			6			6,0		
11.	H	34834401	Svítlidlo průmyslové LED FUTURA s modulem LED 2x1300 lm,22W <i>Plný popis: Svítlidlo průmyslové s modulem LED 2x1300 lm, spektrum 840, a Al chladič, 22W</i>	kus	6,0	2 052,00	12 312	ÚRS 22/I
12.	SP	210 25-3150	D+M rozvody elektro,chráničky <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	39 000,00	39 000	ÚRS 22/I
762: Konstrukce tesařské							354 289	
1.	SP	762083122	Impregnace řeziva proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním máčením třída ohrožení 3 a 4 <i>Plný popis: Práce společně pro tesařské konstrukce impregnace řeziva máčením proti dřevokaznému hmyzu, houbám a plísním, třída ohrožení 3 a 4 (dřevo v exteriéru)</i>	m3	13,646	1 080,00	14 738	ÚRS 22/I
			Výkaz výměr: 6,443+6,443+0,760			13,646		
2.	SP	762713130	Montáž prostorové vázané kce z hraněného řeziva průřezové plochy do 288 cm2 <i>Plný popis: Montáž prostorových vázaných konstrukcí z řeziva hraněného nebo polohraněného průřezové plochy přes 224 do 288 cm2</i>	m	24,96	343,39	8 571	ÚRS 22/I

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: sloup 1		-			
			2,98*2		5,96			
			sloup 2		-			
			3,40*2		6,8			
			sloup 3		-			
			3,90*2		7,8			
			sloup 4		-			
			4,40		4,4			
3.	H	61221162	Hranol konstrukční masivní KVH 150 x 150 x 13000 mm, smrkové	m	27,456	750,00	20 592	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Hranol konstrukční masivní smrk nepohledový 160 x 160 x 13000 mm, vlhkostí do 15%</i>					
			Výkaz výměr: 24,960*1,10		27,456			
4.	SP	762332533	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 288 cm2	m	134,29	400,55	53 789	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva hoblovaného průřezové plochy</i>					
			Výkaz výměr: vaznice 1		-			
			9,42*2		18,84			
			vaznice 2		-			
			1,65*1		1,65			
			ztužení		-			
			7,0*4		28,0			
			krokve 140/200		-			
			7,80*11		85,8			
5.	H	61221162	Hranol konstrukční masivní KVH 150 x 150 x 13000 mm, smrkové	m	147,719	750,00	110 789	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Hranol konstrukční masivní smrk nepohledový 160 x 160 x 13000 mm, vlhkostí do 15%</i>					
			Výkaz výměr: 134,290*1,10		147,719			
8.	SP	762 25-1000	D+M ocel.ztužidel	kus	8,0	3 100,00	24 800	Vlastní položka
			<i>Plný popis:</i>					
9.	SP	762795000	Spojovací prostředky pro montáž prostorových vázaných kcí	m3	6,443	1 230,02	7 925	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Spojovací prostředky prostorových vázaných konstrukcí hřebíky, svory, fixační prkna</i>					
			Výkaz výměr: 0,15*0,15*27,456		0,618			
			0,15*0,15*147,719		3,324			
			0,06*0,040*1042,46		2,502			
10.	SP	762341275	Montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60° z desek dřevotřískových na pero a drážku	m2	75,66	148,22	11 214	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis: Bednění a latování montáž bednění střeš rovných a šikmých sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z desek dřevotřískových nebo dřevoštěpkových na pero a drážku</i>					
			Výkaz výměr: střecha		-			
			9,70*7,80		75,66			
11.	H	60722234	deska dřevotřísková surová 925x2050mm tl 25mm, P+D	m2	87,009	421,00	36 631	ÚRS 22/I
			<i>Plný popis:</i>					



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
Výkaz výměr: 75,660*1,15					87,009			
12.	SP	762439001	Montáž obložení stěn podkladový rošt <i>Plný popis: Obložení stěn montáž roštu podkladového</i>	m	90,5	70,55	6 384	ÚRS 22/I
Výkaz výměr: strana SV=7,55*43 7,35*10 mezi =1.02 a 1.03 1,70*10					- 73,5 - 17,0			
13.	H	60516102	řezivo smrkové sušené tl 60-70mm <i>Plný popis: řezivo smrkové sušené tl 60-70mm</i>	m3	0,76	15 000,00	11 403	ÚRS 22/I
Výkaz výměr: 90,50*0,06*0,14					0,76			
14.	SP	762431036	Obložení stěn z desek OSB tl 22 mm broušených na pero a drážku přibíjených <i>Plný popis: Obložení stěn z dřevoštěpkových desek OSB přibíjených na pero a drážku broušených, tloušťky desky 22 mm</i>	m2	39,017	693,92	27 075	ÚRS 22/I
Výkaz výměr: strana SV=7,55*43 7,35*4,30 mezi =1.02 a 1.03 1,70*4,36					- 31,605 - 7,412			
15.	SP	762495000	Spojovací prostředky pro montáž olištování, obložení stropů, střešních podhledů a stěn <i>Plný popis: Spojovací prostředky olištování spár, obložení stropů, střešních podhledů a stěn hřebíky, vruty</i>	m2	92,439	41,74	3 858	ÚRS 22/I
Výkaz výměr: 87,009+(90,50*0,06)					92,439			
18.	SP	998762201	Přesun hmot procentní pro kce tesařské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	5,13	3 220,04	16 519	ÚRS 22/I
764: Konstrukce klempířské							232 204	
1.	SP	764141413	Krytina střechy rovné drážkováním ze svitků z TiZn předzvětralého plechu rš 670 mm sklonu do 60° <i>Plný popis: Krytina ze svitků nebo tabulí z títaninkového předzvětralého plechu s úpravou u okapů, prostupů a výčnělků střechy rovné drážkováním ze svitků rš 670 mm, sklon střechy</i>	m2	75,66	2 368,98	179 237	ÚRS 22/I
Výkaz výměr: střecha 9,70*7,80					- 75,66			
2.	SP	764042419	Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš <i>Plný popis: Strukturovaná oddělovací rohož s integrovanou pojistnou hydroizolací jakékoliv rš</i>	m2	75,66	290,96	22 014	ÚRS 22/I
Výkaz výměr: střecha 9,70*7,80					- 75,66			
3.	SP	764242404	Oplechování štítu závětrnou lištou z TiZn předzvětralého plechu rš 330 mm <i>Plný popis: Oplechování střešních prvků z títaninkového předzvětralého plechu štítu závětrnou lištou rš 330 mm</i>	m	27,2	645,39	17 555	ÚRS 22/I



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			Výkaz výměr: střecha-boky 9,70+7,80+9,70		- 27,2			
4.	SP	764511602	Žlab podokapní půlkruhový z Pz s povrchovou úpravou rš 330 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel půlkruhový rš 330 mm</i>	m	9,7	585,72	5 681	ÚRS 22/I
			Výkaz výměr: střecha 9,70		- 9,7			
5.	SP	764511641	Kotlík oválný (trychtýřový) pro podokapní žlaby z Pz s povrchovou úpravou do 250/90 mm <i>Plný popis: Žlab podokapní z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou včetně háků a čel kotlík oválný (trychtýřový), rš žlabu/průměr svodu do 250/90 mm</i>	kus	1,0	565,50	565	ÚRS 22/I
			Výkaz výměr: střecha 1,0		- 1,0			
6.	SP	764518421	Svody kruhové včetně objímek, kolen, odskoků z Pz plechu průměru 80 mm <i>Plný popis: Svod z pozinkovaného plechu včetně objímek, kolen a odskoků kruhový, průměru 80 mm</i>	m	3,85	488,38	1 880	ÚRS 22/I
			Výkaz výměr: střecha 3,850		- 3,85			
7.	SP	764314612.R	Lemování prostupů bez lišty z Pz s povrchovou úpravou - vodovodní ventil <i>Plný popis: Lemování prostupů z pozinkovaného plechu s povrchovou úpravou bez lišty, střeš s krytinou skládanou nebo z plechu</i>	m2	1,0	1 795,53	1 796	ÚRS 22/I
8.	SP	998764201	Přesun hmot procentní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	%	1,52	2 287,30	3 477	ÚRS 22/I
							149 363	
			766: Konstrukce truhlářské					
1.	SP	766412222	Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami modřínovými š do 80 mm <i>Plný popis: Montáž obložení stěn plochy přes 1 m2 palubkami na pero a drážku modřínovými, šířky přes 60 do 80 mm</i>	m2	97,563	847,60	82 694	ÚRS 22/I
			Výkaz výměr: strana JZ=(7,54*9)+(3,80*9) 7,35*1,15 strana JV=(9,70*18)+(1,75*40) (9,70*1,50)+(1,70*3,30) strana SV=7,55*43 7,35*4,30 strana SZ=(9,70*37)+(1,75*7) 9,70*3,85		- 8,453 - 20,16 - 31,605 - 37,345			
2.	H	61221135.R	Hranol konstrukční masivní KVH 60 x 40 x 13000 mm <i>Plný popis: Hranol konstrukční masivní smrk nepohledový 80 x 80 x 13000 mm, vlhkostí do 15%</i>	m	1 146,706	57,30	65 706	ÚRS 22/I
			Výkaz výměr: 1042,46*1,10		1 146,706			
3.	SP	998766201	Přesun hmot procentní pro konstrukce truhlářské v objektech v do 6 m	%	0,74	1 300,95	963	ÚRS 22/I



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
767: Konstrukce zámečnické							74 594	
1.	SP	767 25-6510	D+M Uzamykatelná vrátka ocelové profily 80/80 s dřev.obložením,vel.900/2000mm	kus	2,0	30 000,00	60 000	ÚRS 22/I
<i>Plný popis:</i>								
2.	SP	767 25-6610	D+M výměna pro ocelové profily 80/80	kus	2,0	6 800,00	13 600	ÚRS 22/I
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	998767201	Přesun hmot procentní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	%	1,35	736,00	994	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>								
783: Nátěry							125 611	
1.	SP	783711301	Nátěry olejové tesařských konstrukcí napuštění a 2x lakování	m2	231,613	319,94	74 102	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí olejové napuštění a 2x lakování</i>								
Výkaz výměr: (0,15+0,15)*2*27,456					16,474			
(0,15*0,15)*2*147,719					6,647			
(0,06+0,040)*2*1042,46					208,492			
2.	SP	783612100	Nátěry olejové truhlářských konstrukcí dvojnásobné	m2	136,58	203,58	27 805	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků olejové dvojnásobné</i>								
Výkaz výměr: 39,017+97,563					136,58			
3.	SP	783 25-1101	Tabulová barva pro psaní a mazání plochy	m2	31,605	750,00	23 704	ÚRS 22/I
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: strana SV=7,55*43					-			
7,35*4,30					31,605			
SO_02: Přípojka elektro							137 982	
021: Silnoproud							63 283	
1.	SUB	210810014.R	D+Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	87,82	228,00	20 023	ÚRS 22/I
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 76,365*1,15					87,82			
2.	SUB	21-01	Elektroinstalace - rozvaděč, pojistková skříň, zapojení	ks	1,0	29 460,00	29 460	Vlastní položka
<i>Plný popis:</i>								
3.	SUB	240 25-4501	Napojení ze stáv.el.pilíře	kpl	1,0	4 200,00	4 200	Vlastní položka



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,0					1,0			
4.	SUB	240 25-6501	Přívod pro technologie jezírka	kpl	1,0	9 600,00	9 600	Vlastní položka
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 1,0					1,0			
046: Zemní práce pro montážní práce							74 699	
1.	MP	460010025	Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	km	0,076	11 500,00	878	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Vytyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru</i>								
Výkaz výměr: (68,065+8,30)/1000					0,076			
2.	MP	460021121	Sejmutí ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	38,183	32,32	1 234	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Sejmutí ornice strojně včetně rozpojení, naložení na dopravní prostředek, přemístění ornice na vzdálenost do 50 m a její složení tl. vrstvy do 20 cm</i>								
Výkaz výměr: 76,365*0,50					38,183			
3.	MP	460171182	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	70,865	667,00	47 267	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky</i>								
Výkaz výměr: 68,065+8,3					76,365			
odpočet CETIN					-			
-5,50					-5,5			
4.	MP	460161182	Hloubení kabelových rýh ručně š 35 cm hl 90 cm v hornině tř I skupiny 3	m	5,5	525,55	2 891	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek</i>								
Výkaz výměr: CETIN					-			
5,50					5,5			
5.	MP	460421181	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 25 cm	m	76,365	89,59	6 841	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu z písku nebo štěrkopísku tloušťky 10 cm nad kabel zakryté plastovou fólií, šířky lože do 25 cm</i>								
Výkaz výměr: 68,065+8,3					76,365			
6.	MP	460561821	Zásyp rýh strojně včetně zhutnění a urovnání povrchu - v zástavbě	m3	21,382	270,25	5 779	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Zásyp kabelových rýh strojně s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu v zástavbě</i>								
Výkaz výměr: 76,365*0,35*0,80					21,382			
7.	MP	460571111	Rozprostření ornice při elektromontážích strojně tl vrstvy do 20 cm	m2	38,183	77,74	2 968	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice strojně včetně přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m při souvislé ploše, tl. vrstvy do 20 cm</i>								
Výkaz výměr: 76,365*0,50					38,183			
8.	MP	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	76,365	89,59	6 841	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 25cm</i>								
Výkaz výměr: 68,065+8,3					76,365			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
SO_03: Přípojka vodovod							156 757	
001: Zemní práce							69 302	
1.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	61,23	779,70	47 741	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>								
Výkaz výměr: (57,0+15,0+6,50)*0,60*1,30					61,23			
2.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	30,615	42,90	1 313	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>								
Výkaz výměr: 61,230/2					30,615			
3.	SP	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním	m3	54,165	170,20	9 219	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezů</i>								
Výkaz výměr: 61,230-7,065					54,165			
4.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	7,065	637,10	4 501	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mí</i>								
Výkaz výměr: (57,0+15,0+6,50)*0,60*0,15					7,065			
5.	H	58344122	Štěrkodrt frakce 0-8	t	13,777	473,80	6 527	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Štěrkodrt frakce 0-8</i>								
Výkaz výměr: 7,065*1,95					13,777			
004: Vodorovné konstrukce							10 400	
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	7,065	1 472,00	10 400	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i>								
Výkaz výměr: (57,0+15,0+6,50)*0,60*0,15					7,065			
008: Trubní vedení							39 594	
1.	SP	879171111	Montáž vodovodní přípojky na potrubí DN 32	kus	1,0	722,20	722	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Montáž napojení vodovodní přípojky v otevřeném výkopu ve sklonu přes 20 % DN 32</i>								
2.	SP	871151121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylenu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 25 mm	m	78,5	91,54	7 186	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Montáž potrubí z plastických hmot v otevřeném výkopu, z tlakových trubek polyetylenových PE svařených vnějšího průměru 25 mm</i>								
Výkaz výměr: 57,0+15,0+6,50					78,5			
3.	H	28613761	trubka vodovodní HDPE-100 D 20x2,0mm PN6	m	90,62	75,56	6 847	ÚRS 22/I
<i>Plný popis:</i>								
Výkaz výměr: 78,80*1,15					90,62			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
4.	SP	840 25-5501	Napojení ze stávajícího řadu - vč.tvarovek <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	6 440,00	6 440	ÚRS 22/I
5.	SP	840 25-8502	Ventil,tvarovky,ukončení <i>Plný popis:</i>	kpl	1,0	9 200,00	9 200	ÚRS 22/I
6.	SP	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70 <i>Plný popis: Ostatní práce na trubním vedení proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70</i>	m	78,5	33,12	2 600	ÚRS 22/I
7.	SP	899722113	Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC 34cm <i>Plný popis: Krytí potrubí z plastů výstražnou fólií z PVC šířky 34 cm</i>	m	78,5	18,52	1 453	ÚRS 22/I
8.	SP	899721111	Signalizační vodič DN do 150 mm na potrubí <i>Plný popis: Signalizační vodič na potrubí DN do 150 mm</i>	m	78,5	65,55	5 146	ÚRS 22/I

099: Přesun hmot HSV

37 461

1.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	t	27,146	1 380,00	37 461	ÚRS 22/I
----	----	-----------	---	---	--------	----------	--------	----------

SO_04: Kanalizace

49 856

001: Zemní práce

9 708

1.	SP	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	m3	8,19	779,70	6 386	ÚRS 22/I
----	----	-----------	--	----	------	--------	-------	----------

Výkaz výměr: 10,50*0,60*1,30

8,19

2.	SP	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</i>	m3	4,095	42,90	176	ÚRS 22/I
----	----	-----------	---	----	-------	-------	-----	----------

Výkaz výměr: 8,19/2

4,095

3.	SP	174101103	Zásyp zářezů pro podzemní vedení sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení a kolem objektů zřízených v těchto zářezů</i>	m3	6,93	170,20	1 179	ÚRS 22/I
----	----	-----------	---	----	------	--------	-------	----------

Výkaz výměr: 8,19-1,26

6,93

4.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu <i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a mí</i>	m3	1,26	637,10	803	ÚRS 22/I
----	----	-----------	--	----	------	--------	-----	----------

Výkaz výměr: 10,50*0,60*0,20

1,26

5.	H	58344122	Štěrkoдрť frakce 0-8 <i>Plný popis: Štěrkoдрť frakce 0-8</i>	t	2,457	473,80	1 164	ÚRS 22/I
----	---	----------	---	---	-------	--------	-------	----------

Výkaz výměr: 1,260*1,95

2,457



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
004: Vodorovné konstrukce							1 855	
1.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,26	1 472,00	1 855	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i>								
Výkaz výměr: 10,50*0,60*0,20					1,26			
008: Trubní vedení							26 022	
1.	SP	871315241	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC vícevrstvé tuhost třídy SN12 DN 150	m	10,5	897,00	9 419	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného vícevrstvého, tuhost třídy SN 12 DN 150</i>								
Výkaz výměr: 10,50					10,5			
2.	SP	840 25-6501	Napojení z nádrže	kpl	1,0	4 000,00	4 000	ÚRS 22/I
<i>Plný popis:</i>								
3.	SP	840 25-8801	Bezpečnostní přepad	kpl	1,0	5 500,00	5 500	ÚRS 22/I
<i>Plný popis:</i>								
4.	SP	891315111	Montáž koncových klapek hrdlových DN 150	kus	1,0	587,48	587	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí koncových klapek (žabích) hrdlových DN 150</i>								
5.	H	42284015	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 150	kus	1,0	2 500,00	2 500	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 150</i>								
6.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200	m	10,5	26,39	277	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>								
8.	SP	721242115	Lapače střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 110	kus	1,0	3 739,00	3 739	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 110</i>								
099: Přesun hmot HSV							12 271	
1.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	8,892	1 380,00	12 271	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>								
SO_05: Terénní úpravy+sadbové úpravy							224 704	
001: Zemní práce							86 483	
1.	SP	181111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina skupiny 1 až 4 nerovnosti do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	679,03	51,41	34 906	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovině</i>								
Výkaz výměr: plocha okolo jezírka					-			
28,60*24,80					709,28			



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
			odpočet jezírko -5,50*5,50		-			
2.	SP	181301115	Rozprostření ornice tl vrstvy do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	679,03	30,94	21 006	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm</i>								
			Výkaz výměr: plocha okolo jezírka 28,60*24,80		- 709,28			
			odpočet jezírko -5,50*5,50		- -30,25			
3.	SP	180402111	Založení parkového trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	679,03	41,06	27 878	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Založení trávníku výsevem parkového v rovině nebo na svahu do 1:5</i>								
			Výkaz výměr: plocha okolo jezírka 28,60*24,80		- 709,28			
			odpočet jezírko -5,50*5,50		- -30,25			
4.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	19,522	138,00	2 694	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>								
			Výkaz výměr: 679,030/40*1,15		19,522			
009: Ostatní konstrukce a práce							138 200	
1.	SP	950 25-1101	D+M vyvýšený záhon/pařník (vel.1,20*3,0*0,70m)	kus	5,0	25 900,00	129 500	Vlastní položka
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 3+2		5,0			
2.	SP	950 25-2201	D+M kompostér (vel.1,50*1,50m)	kus	1,0	8 700,00	8 700	Vlastní položka
<i>Plný popis:</i>								
			Výkaz výměr: 1		1,0			
099: Přesun hmot HSV							21	
1.	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	0,02	1 091,05	21	ÚRS 22/I
<i>Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</i>								
SO_06: VRN							201 500	
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady							201 500	
1.	ON	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,0	22 500,00	22 500	Vlastní položka
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou</i>								
2.	ON	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,0	23 500,00	23 500	Vlastní položka



Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra	Jedn. cena	Cena	Cen. soustava
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě</i>								
3.	ON	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,0	35 000,00	35 000	Vlastní položka
<i>Plný popis: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby</i>								
4.	ON	030001000	Zařízení staveniště	kpl	1,0	90 000,00	90 000	Vlastní položka
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště</i>								
5.	ON	034103000	Oplocení staveniště	kpl	1,0	20 500,00	20 500	Vlastní položka
<i>Plný popis: Zařízení staveniště zabezpečení staveniště oplocení staveniště</i>								
6.	ON	070001000	Provozní vlivy	kpl	1,0	10 000,00	10 000	Vlastní položka
<i>Plný popis: Základní rozdělení průvodních činností a nákladů provozní vlivy</i>								

