

Smlouva o dílo číslo 13/2020

(VZ0084684)

uzavřená podle §2586 a násl., zák. č. 89/2012 Sb. Občanský zákoník v platném znění mezi níže uvedenými stranami na zhotovení nástavby kryté terasy nad bazénem pavilonu č. 7 dle specifikace této smlouvy a za podmínek dále uvedených.

I. Smluvní strany

Objednatel : **Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod**
580 23 , Havlíčkův Brod , Rozkošská 2322
Za kterou jedná : Mgr. Markéta Holubová , ředitelka nemocnice
IČO : 00179230
DIČ : CZ00179230
Bankovní spojení : ČNB , pobočka Hradec Králové
Číslo účtu :
Pověřen jednáním ve věcech technických a technickým dozorem :
 , stavební technik
 tel: , mob.
 e-mail:
 , energetik
 tel: , mob.
 e-mail:
Pověřen jednáním ve věcech smluvních :
 , vedoucí PTÚ
 tel: , mob.
 e-mail:
Pověřen jednáním ve věcech BOZP a PO :
 – referent BOZP a PO
 tel: , mob.
 e-mail:
Pověřen autorským dozorem :
 – projektant
 tel. , mob.
 e-mail:

Zhotovitel : **WANDEL CZECH , s.r.o.**
584 01 , Ledeč nad Sázavou , Havlíčkova 408
Za kterou jedná : Martin Vavříčka - jednatel
IČO : 289 77 955
DIČ : CZ 28977955
Bankovní spojení : Komerční banka
Číslo účtu :
Pověřen jednáním ve věcech technických :
- stavbyvedoucí
mob. :
e-mail:
Pověřen jednáním ve věcech smluvních :
Martin Vavříčka - jednatel
mob. :
e-mail:

II. Předmět díla

1. Za podmínek sjednaných touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést svým jménem, na své náklady a na své nebezpečí pro objednatele dílo, kterým je zhotovení nástavby kryté terasy nad bazénem pavilonu č. 7 Psychiatrické nemocnice Havlíčkův Brod.

Výkaz výměr je nedílnou součástí SOD.

Objednatel se zavazuje celé řádně a bezvadně dokončené dílo převzít a uhradit za něj zhotoviteli smluvenou cenu.

Realizace díla bude prováděna za provozu.

2. Závaznými podklady, kterými se sjednává obsah, rozsah, způsob provedení a kvalita díla jsou:

- platné české technické normy přejímající evropské normy
- platné zákony a vyhlášky
- zadávací podmínky veřejné zakázky „Zhotovení nástavby kryté terasy nad bazénem pavilonu číslo 7“
- nabídka zhotovitele podaná v zadávacím řízení veřejné zakázky
- projektová dokumentace, vč. soupisu prací a výkazu výměr

3. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla a dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, opatření BOZP apod.).

Do zhotovení díla dále patří:

- zajištění a provedení všech nutných zkoušek a revizí včetně pořízení protokolů dle ČSN, případně jiných právních nebo technických předpisů vztahujících se k prováděnému dílu, platných v době provádění a předání díla,
- zajištění atestů a dokladů prokazujících shodu vlastností použitých výrobků s požadavky na stavby dle § 156 stavebního zákona (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě),
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb. o odpadech, ve znění pozdějších předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.).

III.

Místo a doba plnění

1. **Místo plnění:** objekt pavilonu č.7, č.p. 2338, Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod

Zhotovitel musí při provádění díla respektovat v celém areálu provozní podmínky běžného provozu Psychiatrické nemocnice Havlíčkův Brod.

2. **Doba plnění:**

Zahájení: ihned po podpisu SOD
Dokončení: do 30.11.2020

Dokončením díla se rozumí předvedení způsobilosti díla sloužit svému účelu.

Běžné klimatické podmínky odpovídající ročnímu období, v němž se stavební práce provádí, nejsou důvodem k prodloužení lhůty pro dokončení díla.

Práce zhotovitele na plnění díla musí probíhat trvale. Objednatel nepřipouští přerušení realizace díla z důvodu přesunu pracovníků zhotovitele na jinou akci.

Pokud zhotovitel stavební práce na díle nezačíná ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

IV.

Cena díla

1. **Cena za zhotovené dílo činí:**

Cena celkem bez DPH	1.643.478,82 Kč
Celkem DPH 21 %	345.130,55 Kč
Cena celkem včetně DPH	1.988.609,37 Kč

a byla sjednána na základě výběrového řízení.

2. Smluvní cena uvedená v předchozím odstavci je cenou obsahující veškeré náklady zhotovitele na řádné zhotovení díla popsaného v článku II. této smlouvy včetně nákladů vyplývajících z obchodních podmínek uvedených v této smlouvě o dílo, nákladů spojených se zařízením staveniště, nákladů na zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nákladů na ochranu stávajících konstrukcí a staveb a nákladů na úklid před předáním dokončeného díla.
3. DPH k ceně díla uvedené v odst. 1 tohoto článku bude zhotovitel objednateli účtovat a objednatel zhotoviteli platit v souladu s obecně závaznými předpisy o DPH platnými v čase fakturace.
4. Smluvní cena je zhotovitelem doložena oceněnými položkami soupisu prací, které tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny položek soupisu prací jsou po celou dobu realizace díla nejvýše přípustné. Za soulad oceněných položek soupisu prací s objednatelům předaným soupisem prací, dodávek a služeb, který je součástí zadávací, projektové a technické dokumentace, je odpovědný zhotovitel (má se na mysli soulad jak v množství, tak v definované kvalitě).
5. Prokáže-li se v budoucnu při plnění veřejné zakázky, že zhotovitelem oceněné položky soupisu prací neobsahují všechny položky, které byly obsahem soupisu prací v zadávací projektové a technické dokumentaci, má se za to, že práce, dodávky a služby definované těmito položkami ze zadávací, projektové a technické dokumentace jsou již plně zahrnuty v ceně ostatních zhotovitelem oceněných položek soupisu prací.
6. Objeví-li se při provádění díla potřeba činností do soupisu prací nezahrnutých, pokud tyto činnosti byly nepředvídatelné v době uzavření smlouvy, zejména z důvodu skrytých vad zadávací, projektové a technické dokumentace, změn závazných předpisů, nebo požadavků státních orgánů, pak je objednatel oprávněn požadovat na zhotoviteli provedení takových prací či provedení víceprací, eventuálně je oprávněn požadovat neprovedení některých zadávací, projektovou a technickou dokumentací předpokládaných prací nebo jejich provedení pouze zčásti, pokud by tyto práce byly vzhledem ke skutečnému stavu díla evidentně potřebné nebo naopak evidentně nadbytečné.

V takovém případě se zhotovitel zavazuje podle požadavku objednatele k provedení takových prací nebo víceprací, eventuálně k neprovádění objednatelům určených předmětných prací či k jejich provádění pouze z části podle požadavků objednatele, a to za předpokladu, že lze takový závazek vzhledem k okolnostem konkrétní situace na něm spravedlivě požadovat.

Cena za takto provedené práce bude stanovena dle jednotkových cen položek soupisu prací dokládajících zhotovitelem smluvní cenu díla. Nebudou-li v soupisu prací jednotkové ceny takto provedených prací uvedeny, potom se jejich ceny stanoví vzájemnou dohodou smluvních stran, musí však odpovídat ceně, která je v místě a čase obvyklá za obdobné práce a musí též odpovídat cenovým relacím a hladinám, uvedeným ve smlouvě o dílo.

Pokud zhotovitel neprovede z výše uvedených důvodů podle požadavků objednatele některé předpokládané práce nebo je provede podle požadavků objednatele pouze z části (měněpráce), pak se původní cena díla sníží adekvátně neprovedeným pracím či k pracím provedeným pouze z části, a to dle jednotkových cen položek soupisu prací dokládajících zhotovitelem smluvní cenu díla.

O veškerých v tomto odstavci uvedených změnách předmětu díla bude proveden zápis do stavebního deníku a následně do tří dnů zhotovitel popíše a ocenění tyto změny formou změnového listu. Po odsouhlasení změn formou dodatku ke smlouvě o dílo a podpisu obou smluvních stran má zhotovitel právo tyto změny realizovat a má právo na jejich úhradu.

7. Objednatel si vyhrazuje právo v průběhu plnění zakázky omezit rozsah díla, fakturovány budou pouze skutečně provedené práce.

V. Platební podmínky

1. Objednatel prohlašuje, že má zajištěno financování díla a zavazuje se zhotoviteli za celé řádně a bezvadně provedené dílo zaplatit.
2. Objednatel neposkytne zhotoviteli zálohu.
3. Cenu za dílo uhradí objednatel zhotoviteli na základě vystavených dílčích faktur dle položkového soupisu provedených prací, odsouhlaseného technickým dozorem objednatele. Bez tohoto soupisu je faktura neúplná.
Faktura bude zasílána pouze elektronicky na e-mailovou adresu:
4. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení druhu nebo množství provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze ty práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud bude faktura zhotovitele obsahovat i práce, které nebyly objednatelem odsouhlaseny, je objednatel oprávněn vrátit fakturu jako neoprávněnou.
5. Faktura musí odpovídat svou povahou pojmu účetního dokladu podle § 11 zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a splňovat náležitosti obsažené v § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a musí být předložena kupujícímu ve dvou vyhotoveních. Pokud faktura nemá sjednané náležitosti, objednatel je oprávněn ji vrátit zhotoviteli k opravě či doplnění, nejpozději však do 10 dnů pracovních dnů ode dne, kdy ji prokazatelně obdržel. Toto oznámení o vrácení může být učiněno i elektronickou poštou nebo faxem. V takovém případě se hledí na fakturu jako na nedoručenou a běh lhůt započne, počínaje dnem doručení opraveného dokladu objednateli.
6. Splatnost faktury se stanoví do **30 dnů** ode dne doručení oprávněné faktury do sídla objednatele. Povinnost úhrady je splněna okamžikem předání pokynu k úhradě peněžnímu ústavu. Veškeré platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
7. Objednatel je oprávněn fakturované částky započíst proti splatným smluvním pokutám, úrokům z prodlení, úhradám způsobených škod, nákladům a službám objednatele vyvolaných činností zhotovitele.

VI. Staveniště

1. Objednatel je povinen předat zhotoviteli staveniště nejpozději ke dni zahájení plnění podle článku III. této smlouvy. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší. Za den předání staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
2. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště v nezbytném rozsahu zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami. Náklady na vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
3. Jako součást zařízení staveniště zajistí zhotovitel i rozvod potřebných médií na staveništi a jejich připojení na odběrná místa určená objednatelem.
4. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním předmětu plnění a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a zajistit v případě potřeby jeho vhodné zabezpečení.
5. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební sutě a nepotřebného materiálu. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umístován mimo staveniště.
6. Za provoz a bezpečnost na staveništi odpovídá zhotovitel.
7. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště nejpozději do 7 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel. Nárok objednatele na sjednanou smluvní pokutu tím není dotčen.

VII. Stavební deník

1. Při provádění stavby je zhotovitel povinen vést ode dne předání a převzetí staveniště stavební deník, který je uložen na stavbě u zhotovitele a který musí být v pracovní dny přístupný všem osobám objednatele oprávněným dle této smlouvy do něho zapisovat.
2. Do stavebního deníku mohou provádět zápisy:
 - osoby uvedené na straně zhotovitele v čl. I,
 - osoby objednatele uvedené v čl. I,
 - pracovníci objednatele a zhotovitele k tomu zmocnění,
 - zástupci příslušných orgánů státní správy.
3. Zápisy do stavebního deníku se provádí v originále a dvou kopiích. Originál stavebního deníku je zhotovitel povinen předat objednateli po dokončení díla. První kopii obdrží osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a druhou kopii obdrží zhotovitel.
4. Stavební deník obsahuje:
 - a) úvodní listy, na které se zapisují zejména identifikační údaje díla, identifikační údaje objednatele a identifikační údaje zhotovitele a dále pak seznam dokumentace díla včetně změn a doplňků, seznam dokladů a úředních opatření týkajících se díla o všech provedených zkouškách jakosti díla,
 - b) očíslované listy pro denní záznamy, každý s dvěma kopiemi, na které se denně zaznamenává zejména:
 - osoby pracující na staveništi,
 - klimatické podmínky na staveništi,
 - popis a množství provedených prací a jejich časový postup,
 - údaje o přerušení prací, technologických přestávkách a znovuzahájení prací,
 - údaje o odchylkách od projektové dokumentace,
 - specifikace navrhovaných víceprací a méně prací,
 - údaje o provedení zkoušek, měření a o odebrání vzorků,
 - všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy,
 - výzvy k příjemce konstrukcí před jejich zakrytím.
5. Zápisy veškerých skutečností rozhodných pro provádění díla, zejména údajů podle přílohy č. 9 k vyhlášce 499/2006 Sb., čitelně zapisuje do stavebního deníku a podepisuje zhotovitel vždy ten den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Mezi jednotlivými zápisy nesmí být vynechávána volná místa.
6. Objednatel na základě výzvy zhotovitele přejímá nebo nepřejímá zápisem do stavebního deníku provedení těch konstrukcí, které budou dalšími konstrukcemi zakryty nebo se stanou nepřístupnými.
7. Na písemnou výzvu zhotovitele do stavebního deníku je objednatel povinen do stavebního deníku písemně reagovat do pěti pracovních dnů ode dne zápisu, jinak se má za to, že platí zápis zhotovitele nebo že s tímto zápisem objednatel souhlasí.
8. Na písemnou výzvu objednatele do stavebního deníku je zhotovitel povinen do stavebního deníku písemně reagovat do pěti pracovních dnů ode dne zápisu, jinak se má za to, že platí zápis objednatele nebo že s tímto zápisem zhotovitel souhlasí.
9. Povinnost vést stavební deník končí dnem úplného odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
10. Povinnost archivovat stavební deník po dobu nejméně 10 let ode dne úplného odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla má objednatel.
11. V případě neočekávaných událostí nebo okolností majících zvláštní význam pro další postup stavby požizuje zhotovitel i příslušnou fotodokumentaci, která se stane součástí stavebního deníku.
12. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro takovou změnu a vypracování příslušných dodatků ke smlouvě.

VIII.

Průběžné kontroly a zkoušky na prováděném díle

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla prostřednictvím technického dozoru. 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 podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy.
2. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje objednatel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly. Kontrolní den se uskuteční zpravidla jedenkrát týdně za účasti pověřených zástupců objednatele a zhotovitele, případně projektanta. Četnost a termíny kontrolních dnů budou na návrh objednatele dohodnuty při předání a převzetí staveniště a případně změněny na kontrolních dnech, pokud si to okolnosti stavby vyžadají.
3. Objednatel požizuje z kontrolního dne zápis do stavebního deníku.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole provedení těch konstrukcí díla, které budou v dalším postupu prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 5 dní před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Stejným způsobem je zhotovitel povinen přizvat objednatele ke všem předepsaným a prováděným zkouškám. Účast technického a autorského dozoru objednatele kontrole zakryvaných konstrukcí a při zkouškách nezbujuje zhotovitele odpovědnosti za řádné provedení předmětu díla ani odpovědnosti ze záruky za jakost.
5. Pokud projektová dokumentace, závazné předpisy či závazné části ČSN stanoví provedení zkoušek osvědčujících smluvní vlastnosti díla nebo jeho částí, musí provedení těchto zkoušek předcházet dokončení a předání díla.

IX.

Technický dozor objednatele

1. Objednatel určil pro kontrolu provádění díla odpovědnou osobu – technický dozor (pověřen jednáním ve věcech technických), který jeho jménem jedná a vydává pokyny směřující k řádnému a včasnému dokončení díla. Identifikace osoby, která vykonává technický dozor – je pověřena jednáním ve věcech technických je uvedena ve čl.I.
2. Technický dozor jedná jménem objednatele a jeho rozhodnutí či pokyny vůči zhotoviteli či jiným účastníkům výstavby se chápou tak, jako by je učinil objednatel. Technický dozor není oprávněn schvalovat změnu smlouvy ani jejích částí.
3. Technický dozor kontroluje zejména věcnou, časovou, finanční a kvalitativní stránku provádění stavby, soulad provádění díla se zadávací, projektovou a technickou dokumentací, smluvními podmínkami a obecně závaznými právními předpisy a zúčastňuje se jako zástupce objednatele všech kontrol na prováděném díle.
4. Technický dozor je oprávněn nařídít zastavení prací, pokud se podle jeho názoru neprovádí dílo v souladu se smlouvou nebo obchodními podmínkami, popřípadě hrozí-li objednateli z provádění nebezpečí škody, či nejsou-li plněny jakékoliv kvalitativní parametry stavby.

X.

Provádění díla a bezpečnost práce

1. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele a technického dozoru, týkající se realizace předmětu plnění a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.

2. V případě, že zhotovitel využije při provádění díla subdodavatele, zavazuje se oznámit tuto skutečnost objednateli. Zhotovitel i jeho případní subdodavatelé jsou povinni postupovat při provádění díla s odbornou péčí.
3. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých ke zhotovení díla.
4. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění předmětu plnění dodržení veškerých bezpečnostních opatření, hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně zhotovované stavby, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob, které se s jeho vědomím zdržují na staveništi a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
6. Zhotovitel je povinen zajistit i veškerá bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku objednatele v areálu objednatele mimo prostor staveniště, jsou-li dotčeny prováděním prací na díle (zejména veřejná prostranství nebo komunikace ponechaná v užívání veřejnosti, podchody pod lešením apod.).
7. Zhotovitel je povinen při provádění díla zamezit nežádoucím vlivům stavby na okolní prostředí a nemovitosti přiléhající ke staveništi a je povinen dodržovat veškeré podmínky vyplývající z právních předpisů řešících problematiku vlivu stavby na životní prostředí.
8. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo takovým způsobem, aby nebyl narušen provoz v areálu objednatele. Zhotovitel je povinen omezit na nezbytně nutnou míru hluk, prašnost a vibrace a zajistit průběžný úklid na komunikacích, budou-li v rámci plnění díla znečištěny.
9. Odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou odbornou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel povinen na požádání objednatele doložit.
10. Pokud činností zhotovitele v souvislosti s realizací díla dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj částí díla provádějí. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XI.

Předání a převzetí díla

1. Předmětné dokončené dílo bude protokolárně zhotovitelem předáváno a objednatelem přejímáno jako celek tak, aby dílo bylo předáno nejpozději ve lhůtě dokončení uvedené v čl. III. Zhotovitel předvede a doloží způsobilost díla sloužit svému účelu.
2. Řádně a bezvadně provedeným dílem se rozumí dílo, které je bez vad a nedodělků. Dílo má vadu, neodpovídá-li smlouvě. Objednatel může převzít dílo s výhradou zjištěných zjevných vad nebránících způsobilosti díla sloužit svému účelu.
3. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
4. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 7 dní předem připravenost k předání dokončeného díla.
5. Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou (např. budoucího uživatele díla).
6. Zhotovitel je povinen k předání a převzetí díla přizvat na požádání objednatele i své subdodavatele.
7. Předání a převzetí díla nastane okamžikem podpisu protokolu o předání a převzetí díla oběma smluvními stranami nebo jejich zmocněnci.

8. Zhotovitel předá technická osvědčení materiálů a výrobků (atesty, certifikáty, prohlášení o shodě, doklady a protokoly o provedených měřeních, zkouškách, revizích apod.) prokazující jejich vhodnost, technickou způsobilost, hygienickou nezávadnost.
9. Protokol o předání a převzetí díla bude obsahovat zejména:
 - a) identifikaci objednatele, zhotovitele a díla,
 - b) data zahájení a ukončení přejímacího řízení,
 - c) seznam osob účastnících se přejímacího řízení,
 - d) seznam příloh protokolu a zhotovitelem předávaných nezbytných dokumentů, dokladů a protokolů o provedených měřeních, zkouškách a revizích,
 - e) seznam předávaných atestů a certifikátů použitých materiálů a dodávek
 - f) soupis zjištěných zjevných drobných vad díla s odhadem celkových nákladů potřebných na odstranění těchto vad opravou díla,
 - g) dohodu o způsobu a termínech odstranění zjištěných vad zhotovitelem na jeho náklady, popřípadě dohodu o jiném způsobu narovnání
 - h) dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho části zhotoviteli za účelem odstranění vad
 - i) výslovné vyjádření objednatele, zda předávané dílo přejímá či nikoliv, s přesným uvedením důvodů nepřevzetí díla,
 - j) podpisy objednatele a zhotovitele nebo jejich zmocněnců a dalších osob účastnících se přejímacího řízení.
10. Zhotovitel oznámí objednateli odstranění zjištěných drobných vad díla uvedených v protokolu o předání a převzetí díla a vyzve ho k provedení kontroly a vyhotovení protokolu o tom.

XII.

Záruka za jakost provedeného díla

1. Zárukou za jakost provedeného díla se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po dohodnutou dobu způsobilé k použití pro obvyklý účel nebo že si zachová obvyklé vlastnosti vyplývající z ustanovení článku II. smlouvy.
2. Zhotovitel poskytuje záruku v délce 60 měsíců ode dne předání a převzetí díla. Na dodávku zařízení, na které dává výrobce záruční list, ručí zhotovitel po dobu této záruky, minimálně však 24 měsíců.
3. Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá. Po dobu opravy těch částí díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opravovány, neběží záruční lhůta. Záruční lhůta v těchto případech běží pak dále ode dne následujícího po řádném dokončení reklamační opravy.

XIII.

Vady díla v záruční době

1. Zjistí-li objednatel v záruční době vadu díla, je oprávněn a povinen tuto bez zbytečného odkladu písemně u zhotovitele reklamovat. V reklamaci musí být vada popsána, případně musí být uvedeno, jak se projevuje.
2. Za včas uplatněnou reklamaci vady díla se považuje reklamační odeslaná objednatelem nejpozději v poslední den sjednané záruční lhůty.
3. Nejpozději pátý den po doručení reklamace objednatele je zhotovitel povinen dostavit se k objednateli k protokolárnímu ohledání a posouzení reklamované vady díla. Tento protokol musí obsahovat zejména místo a přesný popis vady nebo jejích projevů, dohodnutý způsob a termín odstranění reklamované vady díla. Protokol podepíše oprávněný zástupce objednatele a zhotovitele.

4. Lhůtu pro odstranění reklamovaných vad sjednají obě smluvní strany podle povahy a rozsahu reklamované vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady bez zbytečného odkladu. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění reklamované vady, platí, že zhotovitel musí nastoupit k odstranění vady nejpozději do 15-ti dnů ode dne obdržení reklamace a vadu musí odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne doručení reklamace, pokud tomu nebrání klimatické podmínky nebo provozní podmínky objednatele.
5. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) bezodkladně, **nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.**
6. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel.
7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady přes opakovanou výzvu ani do 10-ti dnů po obdržení reklamace objednatele je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady sebe, nebo jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli do 14 dní ode dne doručení faktury. Tímto se zhotovitel nezbavuje odpovědnosti za dílo jako celek ani za jeho jednotlivé části.
8. Objednatel je povinen umožnit pracovníkům zhotovitele přístup do prostor nezbytných pro odstranění vady. Pokud tak neučiní, není zhotovitel v prodlení s termínem nastoupení na odstranění vady ani s termínem pro odstranění vady.
9. O odstranění reklamované vady sepíše objednatel protokol, ve kterém potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá opravu převzít.
10. Uplatněním práv ze záruky za jakost nejsou dotčena práva objednatele na uhrazení smluvní pokuty a náhradu škody související s vadným plněním.

XIV.

Smluvní pokuty

1. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro dokončení díla uvedenou v odst. 2 čl. III, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,03 % ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
2. Nesplní-li zhotovitel lhůty pro odstranění vad uvedených v protokolu o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
3. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro nastoupení k odstranění vady nebo lhůtu pro odstranění vady zjištěné v záruční době podle čl. XIII., zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každou vadu, u níž je v prodlení, za každý i započatý den prodlení.
4. Nesplní-li zhotovitel lhůtu pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště v dohodnutém termínu podle čl. VI., zavazuje se zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
5. Strana povinná je povinna uhradit vyúčtované smluvní pokuty nejpozději do 14 dnů od dne obdržení příslušné faktury.
6. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje dlužníka povinnosti splnit dluh smluvní pokutou utvrzený.
7. Ujednáními o smluvních pokutách v tomto článku není vyloučen ani omezen nárok každé smluvní strany na náhradu škody, kterou jí svým uvedeným neplněním druhá smluvní strana způsobila.

XV.

Ostatní ujednání

1. Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku objednatel.
2. Zhotovitel nese nebezpečí škody nebo zničení díla až do jeho předání objednateli.
3. Smluvní strany mají právo na náhradu škody, která jim byla způsobena porušením povinností druhou smluvní stranou.

4. Poruší-li některá smluvní strana smlouvu podstatným způsobem, je druhá smluvní strana oprávněna bez zbytečného odkladu od této smlouvy odstoupit.
5. Podmínky pro plnění díla dle této smlouvy jsou pro obě strany závazné a neměnné a mohou se změnit pouze v případě vyšší moci (živelná pohroma, apod.).

XVI. Závěrečná ujednání

1. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit třetí osobě jakékoliv své pohledávky za objednatelem vyplývající z této smlouvy.
2. Ujednání této smlouvy lze změnit, doplnit nebo vypustit pouze písemným, pořadově očíslovaným dodatkem této smlouvy, uzavřeným oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Ostatní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.
4. Zástupci smluvních stran uzavírající tuto smlouvou prohlašují, že jsou osobami oprávněnými tuto smlouvu uzavřít.
5. Tato smlouva je sepsána ve dvou vyhotoveních, z nichž každé je originálem a z nichž jedno vyhotovení obdržel objednatel a jedno vyhotovení zhotovitel.
6. Tato smlouva nabývá platnosti podpisem a účinnosti dnem jejího zveřejnění v registru smluv. Strany této smlouvy berou na vědomí, že Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod je státní příspěvkovou organizací. Může tak mít povinnost zveřejnit tuto smlouvu nebo její části či jakékoliv jiné dokumenty nebo informace vytvořené v rámci tohoto smluvního vztahu, a to např. na profilu zadavatele dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv nebo postupy podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím nebo v rámci projektu státu otevřená data. Strany této smlouvy s tímto zveřejňováním informací souhlasí.

Příloha č. 1: Oceněný soupis prací s výkazem výměr.

Objednatel:

V Havlíčkově Brodě dne 16.07.2020

Zhotovitel:

V Ledči nad Sázavou dne 20.07.2020

.....
Mgr. Markéta HOLUBOVÁ
ředitelka nemocnice

.....
Martin VAVŘIČKA
jednatel

Vyplňte následující údaje o Vaší společnosti

Obchodní název	WANDELICZECH s.r.l.
Ulice a č.p.	Havířkova 408
Místo	Lečtice nad Sázavou
PSC	584 01
IČO	28677955
DIČ	CZ28977955
Kontaktní osoba	
telefon, fax	
e-mail	

Poznámka :

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba : **ST18018/2**
Zhotovení nástavby kryté terasy nad bazénem pavilonu číslo 7

Zadavatel : Psychiatrická nemocnice Havlíčkův Brod
 Rozkošská
 58001 Havlíčkův Brod

IČO : 00179230
DIČ :

Projektant : STAVOTHERM - PROJEKCE, spol. s r. o.
 Žižkova 1666
 58001 Havlíčkův Brod

IČO : 25285122
DIČ : CZ25285122

Rekapitulace stavebních objektů a provozních souborů

Číslo a název objektu / provozního souboru	JKSO	Počet	Cena
Ostatní a vedlejší náklady		1,00	
00 Vedlejší a ostatní náklady		1,00	60 400,00
Stavební objekt		1,00	
SO.01 Hlavní objekt		2,00	1 583 078,82
Celkem za stavbu			1 643 478,82

		Cena
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 643 478,82
DPH	21 %	345 130,55
Celkem za stavbu s DPH		1 988 609,37

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Celková cena
3	Svislé a kompletní konstrukce	128 860,35
4	Vodorovné konstrukce	181 352,14
5	Komunikace	2 442,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	14 758,95
62	Úpravy povrchů vnější	184 155,06
63	Podlahy a podlahové konstrukce	45 697,52
64	Výplně otvorů	44 351,48
94	Lešení a stavební výtahy	41 003,30
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 728,00
96	Bourání konstrukcí	9 149,00
97	Prorážení otvorů	5 668,00

99	Staveništní přesun hmot	29 134,38
711	Izolace proti vodě	68 340,24
713	Izolace tepelné	30 545,54
721	Vnitřní kanalizace	57 573,98
762	Konstrukce tesařské	145 290,32
764	Konstrukce klempířské	148 826,66
765	Krytiny tvrdé	6 961,03
766	Konstrukce truhlářské	153 494,49
767	Konstrukce zámečnické	48 528,97
771	Podlahy z dlaždic a obklady	80 340,36
783	Nátěry	1 314,41
784	Malby	25 514,06
M21	Elektromontáže	37 142,00
M46	Zemní práce při montážích	22 416,00
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	34 190,58
VN	Vedlejší náklady	88 700,00
Cena celkem		1 643 478,82

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	ST18018/2	Zhotovení nástavby kryté terasy nad bazénem pavilonu číslo 7
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	01	VON

P.c.	Číslo položky	Název položky	M.J.	množství	cena / M.J.	celkem	Ceník	Cen. soustava	
	Ceník, kapitola:	Poznámka uchazeče							
Dl:	VN	Vedlejší náklady				60 400,00			
		005121 Zařízení staveniště							
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	21 000,00	21 000,00	800-0	RTS	
		005121 Zařízení staveniště							
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	Soubor	1,00000	28 000,00	28 000,00	800-0	RTS	
		005121 Zařízení staveniště							
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	Soubor	1,00000	11 400,00	11 400,00	800-0	RTS	
		1		1,00000					

Stavba :	ST18018/2	Zhotovení nástavby kryté terasy nad bazénem pavillonu číslo 7	JKSO :	800.122
Objekt :	SO.01	Hlavní objekt		

Rekapitulace stavebního objektu

Zákl. údaje **SO.01**
Hlavní objekt

Třídění stavebních objektů:

Rozsah:

Rekapitulace soupisů náležejících k objektu

Soupis		Cena (Kč)
1-1	Stavební část	1 495 220,82
1-2	Elektroinstalace	87 858,00
Celkem objekt SO.01		1 583 078,82

		Rekapitulace DPH
Základ pro DPH	15 %	0,00
DPH	15 %	0,00
Základ pro DPH	21 %	1 583 078,82
DPH	21 %	332 446,56
Celkem za objekt s DPH		1 915 525,37

Rekapitulace soupisu 1-1 Stavební část

Stavební díl		Cena (Kč)
3	Svislé a kompletní konstrukce	128 860,35
4	Vodorovné konstrukce	181 352,14
5	Komunikace	2 442,00
61	Úpravy povrchů vnitřní	14 758,95
62	Úpravy povrchů vnější	184 155,06
63	Podlahy a podlahové konstrukce	45 697,52
64	Výplně otvorů	44 351,48
94	Lešení a stavební výtahy	41 003,30
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	7 728,00
96	Bourání konstrukcí	9 149,00
97	Prorážení otvorů	5 668,00
99	Staveništní přesun hmot	29 134,38
711	Izolace proti vodě	68 340,24
713	Izolace tepelné	30 545,54
721	Vnitřní kanalizace	57 573,98
762	Konstrukce tesafské	145 290,32
764	Konstrukce klempířské	148 826,66
765	Krytiny tvrdé	6 961,03
766	Konstrukce truhlářské	153 494,49
767	Konstrukce zámečnické	48 528,97
771	Podlahy z dlaždic a obklady	80 340,36
783	Nátěry	1 314,41
784	Malby	25 514,06
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	34 190,58
Celkem soupis 1-1		1 495 220,82

Rekapitulace soupisu 1-2 Elektroinstalace

Stavební díl		Cena (Kč)
M21	Elektromontáže	37 142,00
M46	Zemní práce při montážích	22 416,00
VN	Vedlejší náklady	28 300,00
	Celkem soupis	87 858,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST18018/2	Zhotovení nástavby kryté terasy nad bazénem pavilonu číslo 7
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1-1	Stavební část

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Genik	Cen soustava	
	Genik kapitola	Poznámka uchazeče							
Díl	3	Svislé a kompletní konstrukce				128 860,35			
	310 23-9	Zazdívkva otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
1	310239411RT1	...pro jakoukoliv maltu cementovou 1np - zazdívkvy nik : (0,99+1,33+1,4+1,33+1,4)*(2,59+0,88)*0,15 2np - okno kuchyňka : 0,89*1,13*0,15	m3		3,50808 3,35723 0,15086	5 810,00	20 381,94	801-4	RTS
	311 23	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených							
2	311237443R00	...tloušťky 300 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,88$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,58$ W/m2.K, parapety nástavby : 3,18*1,25*2+3,19*1,25+4,02*1,25 dozdívka štítu : 4,47*0,5	m2		19,19750 16,96250 2,23500	1 938,00	37 204,76	801-1	RTS
3	311237492R00	...tloušťky 500 mm, , charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 2,30$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,14$ W/m2.K, zazdívkva okna šatně : 1,47*2	m2		2,94000 2,94000	2 850,00	8 408,40	801-1	RTS
	311 23-1	pod omítku							
4	311231126R00	...z cihel plných, 290x140x65 mm, P 25, na maltu MC 10 Všechně pomocného lešení o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa. podezdívka pod úrovní panelů : 4,57*0,45*0,32*2 podezdívka pod úrovní panelů : 11,25*0,45*0,44	m3		3,54366 1,31616 2,22750	5 970,00	21 155,65	801-1	RTS
	331 23	Zdivo pilířů							
		volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo režné (bez spárování)							
	331 23-1	z cihel pálených plných							
5	331231126R00	... , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 25 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa 0,6*0,45*4,1*4 0,5*0,45*3,62	m3		5,24250 4,42800 0,81450	6 520,00	34 181,10	801-1	RTS
	342 24	Příčky z tvárcí pálených							
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),							
	342 24-1	Příčky z tvárcí pálených							
6	342247522R00	...tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu	m2		5,97500	1 260,00	7 528,50	801-1	RTS

		obezdívka pozednice : 11,95*0,25*2		5,97500					
Díl:	4	Vodorovné konstrukce						181 352,14	
		411 12-1 Osazování prefabrikovaných stropních dílců montáž prefabrikovaných stropních dílců se zalitím spár, včetně podpěrné konstrukce, na cementovou maltu							
7	411121125R00	Osaz.stropních panelů š. do 120, dl. do 700 cm P1 : 1 P2 : 3 P3 : 1 P4 : 3 P5 : 1 P6 : 3	kus	12,00000 1,00000 3,00000 1,00000 3,00000 1,00000 3,00000	910,00		10 920,00	801-2	RTS
		413 94 Osazení ocelových válcovaných nosníků ve střepech I , IE, U , UE nebo L							
8	413941121RT3	...profil I, 120 mm I7 - 3x Ič.12 - 5ks : 1*3*0,0111*5	t	0,16650 0,16650	28 700,00		4 945,05	801-1	RTS
9	413941123RT3	...profil I, 160 mm I3 - 3xIč.16 - 1ks : 4,5*3*0,0179 I5 - 3x Ič.16 - 3ks : 3,6*3*0,0179*3	t	0,82161 0,24165 0,57996	31 400,00		25 798,55	801-1	RTS
10	413941125RT2	...profil I, 240 mm V položkách je mimo vlastního osazení zakalkulována i dodávka ocelových válcovaných nosníků profilu I č.24 včetně ztratného ve výši 8%, které kryje náklady na prořez (zbytkový odpad) a náklady na řezání příslušných délek. I1 - 2x Ič. 240 - 1ks : 4,82*2*0,0362*2	t	0,69794 0,69794	32 800,00		22 892,43	801-1	RTS
		417 32 Železobeton ztužujících pásů a věnců							
11	417321315R00	...z betonu C 20/25 V1 : 0,25*0,5*16,5 V2 : 0,16*0,2*8,8+0,1*0,35*8,8 V3 : 0,2*0,26*11,8 I7 : 1*0,5*0,12*5 desky pod uložení průvlaku I1 : 0,2*0,2*0,05*4	m3	3,57370 2,06250 0,58960 0,61360 0,30000 0,00800	3 970,00		14 187,59	801-1	RTS
		417 35-11 Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně.vzpěr							
12	417351115R00	...zřízení V1 : (0,25+0,45+0,25)*16,5 V2 : (0,26+0,35+0,1+0,16)*8,8 V3 : (0,26+0,2+0,26)*11,8 I7 : (0,12+0,5+0,12)*1*5	m2	35,52700 15,67500 7,65600 8,49600 3,70000	396,00		14 068,69	801-1	RTS
13	417351116R00	...odstranění V1 : (0,25+0,45+0,25)*16,5 V2 : (0,26+0,35+0,1+0,16)*8,8 V3 : (0,26+0,2+0,26)*11,8	m2	35,52700 15,67500 7,65600 8,49600	102,00		3 623,75	801-1	RTS

		I7 : (0,12+0,5+0,12)*1*5			3,70000				
		417 36 Výztuž ztužujících pásů a věnců							
		417 36-1 z betonářské oceli							
14	417361721R00	...BSt 500 S V1 : 0,25*0,5*16,5*0,14 V2 : (0,16*0,2*8,8+0,1*0,35*8,8)*0,14 V3 : 0,2*0,26*11,8*0,14 I7 : 1*0,5*0,12*5*0,14 desky pod uložení průvlaku I1 : 0,2*0,2*0,05*4*0,14	t		0,50032 0,28875 0,08254 0,08500 0,04200 0,00112	46 500,00	23 264,88	801-1	RTS
15	59346757R	panel stropní železobetonový; vylehčený; předpjatý; PPD; délka 200 až 850 cm; š = 119,0 cm; h = 16,0 cm; lana 7/9,3 + 2/9,3; stálé zatížení 1,5 kN/m P1 : 1*4,04 P2 : 3*4,04 P3 : 1*3,18 P4 : 3*3,18 P5 : 1*4,18 P6 : 3*4,18	m		45,60000 4,04000 12,12000 3,18000 9,54000 4,18000 12,54000	1 352,00	61 651,20	SPCM	RTS
DII:	5	Komunikace					2 442,00		
		597 16 Rigol dlážděný do lože z betonu prostého C -7,5 tl. 100 mm, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou							
16	597961111R00	...z prefabrikátů celkové šířky rigolu do 1030 mm 0,6	m		0,60000 0,60000	3 280,00	1 956,00	822-1	RTS
17	59227003R1	Žlábek betonový odvodňovací 300x200x80 mm přírodní 3	kus		3,00000 3,00000	162,00	486,00		Vlastní
DII:	R1	Úpravy povrchů vnitřní					14 758,00		
		612 42-5 Omítky vápenná vnitřního ostění okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa,							
18	612425931RT2	...omítkou štukovou nové dveře 01/L : (3,72+1,37+3,72)*0,2*2 02/P : (2,1+1,15+2,1)*0,3*2 03 : (2,34+1,69+2,34)*0,3*2 04 : (2,1+1,45+2,1)*0,3*2	m2		13,94600 3,52400 3,21000 3,82200 3,39000	798,00	11 128,91	801-4	RTS
		612 47-218 Omítky stěn klasické, se štukem ze suché směsi postřik a jádro míchané z písku, cementu a hydrátu, štuk z pytlované suché směsi,							
19	612472181R00	...jádro míchané, štuk ze suché směsi šatna - zadívka okna : 1,47*2*2 kuchyňka - zazdívka okna : 0,89*1,13*2	m2		7,89140 5,88000 2,01140	450,00	3 630,04	801-1	RTS
DII:	62	Úpravy povrchů vnější					184 155,00		
		620 99-2 Zakrývání výplní vnějších otvorů							

s rámy a zárubněmi, zábradlí, předmětů oplechování apod., které se zřizují ještě před úpravami povrchu, před jejich znečištěním při úpravách povrchu nástřikem plastických (lepivých) maltovin								
20	620991121R00	...z postaveného lešení 1np : 1,4*2,59*2 2np : 1,27*2,52*3+1,27*3,72	m2	21,57760 7,25200 14,32560	57,00	1 229,92	801-1	RTS
622 31-3 Zateplení fasády nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. K ochraně hran na rozích budovy je zahrnuto 0,14 m rohových lišt na m2.								
21	622311832RT5	... , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 100 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka, 3,2 kg/m2 1np - bazén : (12,14+5,77)*3,66 -1,32*2,51*2	m2	58,92420 65,55060 -6,62640	1 283,00	75 599,75	801-1	RTS
622 31-5 Zateplení ostění nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, přebroušení desek z polystyrénu, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. V položkách je obsaženo 3,33 m rohových lišt, 1,67 m lišt s okapničkou, 5 m napojovacích lišt na m2 a 1,68 m2 výztužné tkaniny.								
22	622311854RT5	...minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 40 mm, kontaktní nátěr a silikátová omítka okna 1np : (2,59+1,4+2,59)*0,15*2 fasádní římsa nad 1np : (12,14+5,77)*0,4	m2	9,13800 1,97400 7,16400	1 780,00	16 357,02	801-1	RTS
622 31-6 Zateplení parapetu nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, natažení stěrky, vtažení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2) a přehlazení stěrky. Položka obsahuje 5,0 m parapetních lišt na m2.								
23	622311564R00	...extrudovaným polystyrénem, tloušťky 40 mm okna 1np : 1,4*0,15*2 fasádní římsa nad 1np : (12,14+5,77)*0,15	m2	3,10650 0,42000 2,68650	1 620,00	5 032,53	801-1	RTS
622 33 Profily základací								
24	622311012R00	...hliníkové, pro izolaci tl. 100 mm 12,14+5,77	m	17,91000 17,91000	82,00	1 110,42	801-1	RTS
622 39-2 Fasádní dekorativní prvky								
25	622392181RT4	...šambrána z prefa profilu, tloušťky 30 mm, šířky 170 mm, opatřená silikonovým nátěrem dodání profilu, připevnění k podkladu tmelem, lepení profilů k sobě PU pěnou, penetrace a nátěr profilu. parapetní říms 2NP : 12,14+5,77	m	17,91000 17,91000	483,00	8 829,63	801-1	RTS
622 47-13 Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestřikem povrchu)								
26	622471317RU3	...hmota silikátová, složitost 1 + 2 2.01 - távající stěny terasy : (4,47+11,45)*4,2	m2	66,86400 66,86400	273,00	18 253,87	801-1	RTS
622 47-2 Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí 622 47-24 silikátová z pastovité směsi								
27	622472142R00	...stupeň složitosti 1+2, ručně	m2	94,23880	342,00	32 229,67	801-1	RTS

	Cementový prostřik, tloušťka jádra 15 mm, tloušťka silikátové vrstvy 2 mm. Včetně penetrace jádra. 2np nástavba - vnější část : (11,95+4,92)*4,7-3,18*2,46*3-4,02*2,46 vnitřní část : (11,65+4,62)*4,1-3,18*2,46*3-4,02*2,46 špalety : (2,46+3,18+2,46)*0,45*3+(2,46+4,02+2,46)*0,45			45,93140				
	622 47-2 Omítka vnější stěn z hotových maltových směsí							
	622 47-29 příplatky za tloušťku jádra 20 mm							
28	622472192R00 ...stupeň složitosti 1+2, ručně 2np nástavba - vnější část : (11,95+4,92)*4,7-3,18*2,46*3-4,02*2,46 vnitřní část : (11,65+4,62)*4,1-3,18*2,46*3-4,02*2,46 špalety : (2,46+3,18+2,46)*0,45*3+(2,46+4,02+2,46)*0,45	m2		94,23880	1300	6 690,95	801-1	RTS
				45,93140				
				33,34940				
				14,95800				
	622 47-3 Příplatek							
29	622473186R00 ...za rohovník - dodávka materiálu špalety : ((2,46+3,18+2,46)*3+2,46+4,02+2,46)*2	m		66,48000	23,00	1 529,04	801-1	RTS
				66,48000				
	622 48-12 Vyztužení vnějších omítek stěn sklotextilní sítovinou							
30	622481211RT8 ...s dodávkou výztužné sítě a stěrkového tmelu 2np nástavba - vnější část : (11,95+4,92)*4,7-3,18*2,46*3-4,02*2,46 vnitřní část : (11,65+4,62)*4,1-3,18*2,46*3-4,02*2,46 špalety : (2,46+3,18+2,46)*0,45*3+(2,46+4,02+2,46)*0,45	m2		94,23880	146,00	13 758,86	801-1	RTS
				45,93140				
				33,34940				
				14,95800				
	629 45 Vyrovnávací vrstva z cementové malty pod klempířskými prvky,							
31	629451112R00 ...šifky přes 150 do 300 mm pod parapety : 3,19*3+4,02	m		13,59000	280,00	3 533,40	801-4	RTS
				13,59000				
Díl	63 Podlahy a podlahové konstrukce					45 697,52		
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-3 tl. přes 80 do 120 mm							
32	631313711R00 ...z betonu C 25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Skladba S1 podlaha terasy : 11,65*4*0,08	m3		3,72800	3 940,00	14 688,32	801-1	RTS
				3,72800				
	631 31 Mazanina z betonu prostého (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem 631 31-5 tl. přes 120 do 240 mm							
33	631315711R00 ...z betonu C25/30 Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. Skladba S1 - v místě odvodňovacího žlábků : 11,65*0,62*0,2	m3		1,44460	3 900,00	5 633,94	801-1	RTS
				1,44460				
	631 31-917 Příplatek za stržení povrchu spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny							

34	631319173R00	...tloušťka mazaniny od 80 mm do 120 mm Skladba S1 podlaha terasy : 11,65*4*0,08	m3	3,72800 3,72800	165,00	615,12	801-1	RTS
35	631319175R00	...tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm Skladba S1 - v místě odvodňovacího žlábků : 11,65*0,62*0,2	m3	1,44460 1,44460	94,00	135,79	801-1	RTS
		631 36 Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů 631 36-2 ze svařovaných sítí						
36	631361921RT8	...průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100 mm Skladba S1 podlaha terasy : 11,65*4,62*0,00799*1,1	t	0,47305 0,47305	34 200,00	17 124,41	801-1	RTS
		634 60 Zapínění dilatačních spár v mazaninách tl. do 10 cm 50 % zasypání pískem a 50 % zalití asfaltem						
37	634601121R00	...v šířce spáry od 10 do 20 mm 4,62*3+11,65	m	25,51000 25,51000	291,00	7 499,94	801-1	RTS
DII	64	Výplně otvorů				44 351,48		
		641 94 Osazení rámu okenních ocelových na jakoukoliv cementovou maltu 641 94-1 bez sdružených dveří nebo se sdruženými dveřmi						
38	641941312R00	...o ploše přes 1 do 4 m2 01/L : 1	kus	1,00000 1,00000	1 190,00	1 190,00	801-1	RTS
		641 96 Těsnění spár otvorových prvků						
39	641960000R00	...PU pěnou 01/L : (1,37+3,72)*2	m	10,18000 10,18000	88,90	875,48	801-1	RTS
		642 94-1 Osazování ocelových zárubní dodatečně lisovaných nebo z úhelníků s vybetonováním prahu						
40	642944121R00	...plochy do 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 02/P : 1	kus	1,00000	682,00	682,00	801-4	RTS
41	642944221R00	...plochy přes 2,5 m2 Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. 03 : 1 04 : 1	kus	2,00000	837,00	1 674,00	801-4	RTS
42	55300021	Hliníkové vstupní dveře s nadsvětlíkem Specifikace, kování a rozměry výrobku viz. výpis prvků PSV ozn.01/L 01/L : 1	kus	1,00000	34 600,00	34 600,00		Vlastní
43	5533300436R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P; závěsy stavitelné; požární odolnost 02/P : 1	kus	1,00000	1 470,00	1 470,00	SPCM	RTS
44	5533300466R	zárubeň kovová s těsněním; pro klasické zdění; š profilu 160 mm; š průchodu 1 450 mm; h průchodu 1 970 mm; dvoukřídlá; závěsy stavitelné; požární odolnost 03 1	kus	2,00000 1,00000	1 830,00	3 860,00	SPCM	RTS

		04 : 1		1,00000		41 003,30		
Díl	94	Lešení a stavební výtahy						
45	941941041R00	941 94-1 Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami ...šířky od 1,00 do 1,20 m, výšky do 10 m Včetně kotvení lešení. (11,95+1,2+5,08)*9	m2	164,07000	72,00	11 813,04	800-3	RTS
				164,07000				
46	941941291R00	941 94-19 příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení ...šířky od 1,00 do 1,20 m a výšky do 10 m (11,95+1,2+5,08)*9	m2	164,07000	38,00	6 234,66	800-3	RTS
				164,07000				
47	941941841R00	941 94-18 Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami ...šířky přes 1 do 1,2 m, výšky do 10 m (11,95+1,2+5,08)*9	m2	164,07000	42,00	6 890,94	800-3	RTS
				164,07000				
48	941955003R00	941 95-5 Lešení lehké pracovní pomocné ...pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,9 do 2,5 m terasa 2.01 - podhledy : 53,53 vnitřní omítky : (11,65+4,47)*2*1,2	m2	92,21800	84,00	7 746,31	800-3	RTS
				53,53000				
				38,88800				
49	944944011R00	944 94-40 Ochranné sítě ...z umělých vláken (11,95+1,2+5,08)*9	m2	164,07000	22,00	3 609,54	800-3	RTS
				164,07000				
50	944944031R00	944 94-409 příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí ...z umělých vláken (11,95+1,2+5,08)*9	m2	164,07000	14,70	2 411,83	800-3	RTS
				164,07000				
51	944944081R00	944 94-48 Demontáž ochranné sítě ...z umělých vláken (11,95+1,2+5,08)*9	m2	164,07000	14,00	2 296,98	800-3	RTS
				164,07000				
Díl	95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				7 728,00		
	953 94	Doplňující konstrukce						
52	953946111R00	953 94-6 Osazení ventilačních mřížek ...bez dodávky ventilač. mřížky M1 : 5	kus	5,00000	190,00	950,00	801-1	RTS
				5,00000				
53	953981104R00	953 98 Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva ...do betonu, hloubky 125 mm, M 16, ampule pro chemickou kotvu kotvení pozednice K1 : 10	kus	10,00000	217,00	2 170,00	801-4	RTS
				10,00000				
54	953981304R00	...do cihel plných, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do dutých materiálů kotvení vaznice K2 : 10	kus	10,00000	195,00	1 950,00	801-4	RTS
				10,00000				
55	31179129R	tyč závitová M16; l = 1 000 mm; mat. ocel 4,8 - DIN 975; povrch pozink kotvení pozednice K1 : 10*0,3 kotvení vaznice K2 : 10*0,3	m	6,00000	88,00	528,00	SPCM	RTS
				3,00000				
				3,00000				

56	42972830R1	Mřížka čtyřhranná kovová vel. 700x200 mm Specifikace viz.výpis prvků PSV ozn. M1 M1 : 5	kus	5,00000	438,00	2 130,00		Vlastní
				5,00000			9 149,00	
Díl	96	Bourání konstrukcí						
962 03-1 Bourání přiček z cihel a tvámic nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v přičkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
57	962031132R00	...z jakýchkoliv cihel pálených, plných nebo dutých, na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, tloušťky do 100 mm 1np - přízdívky nik : (0,99+1,33+1,4+1,33+1,4)*(2,59+0,88)	m2	22,38150	156,00	3 424,37	801-3	RTS
				22,38150				
962 03-2 Bourání zdiva nadzákladového cihelného nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
58	962032231R00	...z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou parapet v denní místnosti : 1,37*1,2*0,45	m3	0,73980	1 536,00	1 173,32	801-3	RTS
				0,73980				
968 06-1 Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, dveří a vrat, s uložení a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn,								
59	968061112R00	...oken, plochy do 1,5 m2 podávací oknokuchyňka : 2	kus	2,00000	38,00	76,00	801-3	RTS
				2,00000				
60	968061125R00	...dveří, plochy do 2 m2 02/P : 1 03 : 2 04 : 2	kus	5,00000	46,00	230,00	801-3	RTS
				1,00000				
				2,00000				
				2,00000				
968 06-2 Vybourání dřevěných rámu včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),								
61	968062245R00	...oken jednoduchých, plochy do 2 m2 podávací okno kuchyňka : 0,89*1,13	m2	1,00570	152,87	152,87	801-3	RTS
				1,00570				
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
62	968072455R00	...dveřních zárubní, plochy do 2 m2 02/P : 0,9*2,02	m2	1,81800	318,00	578,12	801-3	RTS
				1,81800				
968 07-2 Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet 968 07-21 rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2)								
63	968072456R00	...dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 03 : 1,45*2,02 04 : 1,45*2,02	m2	5,85800	254,00	1 487,93	801-3	RTS
				2,92900				
				2,92900				
968 08-3 Vybourání plastových výplní otvorů								
64	968083003R00	...oken, do 4 m2 V položce je zakalkulováno vybourání rámu a vyvěšení křidel. Položka je určena pro okna s dvojitým zasklením.	m2	6,39240	317,00	2 026,39	801-3	RTS

	okno z šatny : 1,47*2			2,94000					
	okno z denní místnosti : 1,37*2,52			3,45240					
Díl: 97	Prorážení otvorů							5 668,00	
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes								
65	973 03-12 kapes 973031325R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 0,1 m2, hloubky do 300 mm	kus	2,00000	326,00		652,00	801-3	RTS
	Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). osazení nosníků I1 do st. zdiva : 2			2,00000					
	973 03-1 Vysekání v cihelném zdivu výklenků a kapes								
66	973 03-17 kapes pro zavázání nových zdí 973031825R00	...na jakoukoliv maltu vápennou nebo vápenocementovou, tloušťky do 450 mm	m	8,00000	627,00		5 016,00	801-3	RTS
	4*2			8,00000					
Díl: 99	Stavební přesun hmot							29 134,38	
	999 28 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů oborů 801, 803, 811 a 812								
67	999 28-1 pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších plášťů 999281108R00	...výšky do 12 m	t	80,03950	364,00		29 134,38	801-4	RTS
Díl: 711	Izolace proti vodě							68 340,24	
	711 11 Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly za studena								
	711 11-1 na ploše vodorovné								
	711 11-11 nátěrem								
68	711111001RZ2	...penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu. skladba S1 strop nad 1np : 12,04*5,03 vytažení po stěně : (12,04+5,03)*2*0,15 Skladba S1 podlaha terasy : 11,65*4,62 vytažení po stěně : (11,62+4,62)*2*0,1	m2	122,75320	54,00		6 628,67	800-711	RTS
				60,56120					
				5,12100					
				53,82300					
				3,24800					
	711 14 Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením								
69	711141559RY1	...vodorovná, 1 vrstva, s dodávkou izolačního pásu se skleněnou nebo polyesterovou vložkou, s minerálním posypem Provedení očištění povrchu a natavení jedné vrstvy modifikovaného asfaltového pásu včetně dodávky materiálů. skladba S1 strop nad 1np : 12,04*5,03 vytažení po stěně : (12,04+5,03)*2*0,15 Skladba S1 podlaha terasy : 11,65*4,62 vytažení po stěně : (11,62+4,62)*2*0,1	m2	122,75320	286,00		35 107,42	800-711	RTS
				60,56120					
				5,12100					
				53,82300					
				3,24800					
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky								
	711 21-1 nátěr podkladní								
70	711212901R00	...provedení	m2	58,63000	116,00		6 801,08	800-711	RTS

	terasa 2.01 : 53,53		53,53000					
	vytažení po stěně : 34*0,15		5,10000					
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
	711 21-3 stěrka hydroizolační							
71	711212122R00 ...proti vlhkosti	m2	58,63000	270,00	15 830,10	800-711	RTS	
	terasa 2.01 : 53,53		53,53000					
	vytažení po stěně : 34*0,15		5,10000					
	711 21 Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky							
	711 21-6 doplňky							
72	711212601RU1 ...těsnicí pás do spoje podlaha stěna š 120 mm	m	37,40000	38,00	1 421,20	800-711	RTS	
	terasa 2.01 - obvod : 34*1,1		37,40000					
73	58591608R hmota penetrační vodou ředitelná; disperzní, polymerkřemičitá; hloubková penetrace; pro interier i exteriér; tekutá	kg	10,00000	158,00	1 580,00	SPCM	RTS	
	Začátek provozního součtu							
	terasa 2.01 : 53,53*0,15*1,1		8,83245					
	Konec provozního součtu							
	Spotřeba: 0,15 kg/m2 : 10		10,00000					
	998 71-1 Přesun hmot pro izolace proti vodě							
	50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu							
74	998711102R00 ...svisle do 12 m	t	0,91676	1 050,00	971,77	800-711	RTS	
Díl:	713 Izolace tepelné				30 545,54			
	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek							
	713 10-1 polystyrenových							
75	713100812R00 ...tloušťka přes 20 do 50 mm	m2	22,38150	30,00	671,45	800-713	RTS	
	1np - přízdívky nik : (0,99+1,33+1,4+1,33+1,4)*(2,59+0,88)		22,38150					
	713 10 Odstranění tepelné izolace z desek							
	713 10-3 minerálních							
76	713100832R00 ...tloušťky do 200 mm	m2	60,56120	28,00	1 574,59	800-713	RTS	
	volně ložené, bez kotev							
	čedičová rohož (strop nad bazénem) : 12,04*5,03		60,56120					
	713 11 Montáž tepelné izolace stropů							
	713 11-1 tepelná izolace stropů							
77	713111111RV3 ...kladena vrchem volně, , z minerálních vláken, tloušťky 140 mm	m2	49,17300	51,00	2 507,82	800-713	RTS	
	skladba S1 : 11,1*4,43		49,17300					
	713 12-1 Izolace podlah tepelná							
78	713121118RT1 ...obložení stěn pásky na sucho, materiál ve specifikaci,	m	32,54000	48,00	1 594,46	800-713	RTS	
	Składba S1 podlaha terasy : (11,65+4,62)*2		32,54000					
79	713121211R00 ...lepená, materiál ve specifikaci, jednovrstvá	m2	76,89000	97,00	7 458,33	800-713	RTS	
	Składba S1 podlaha terasy : 11,65*4		46,60000					

	druhá vrstva : 11,65*2,6			30,29000					
80	713 19 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky 713191100RT9 ...položení izolační fólie, včetně dodávky materiálu skladba S1 : 11,1*4,43	m2		49,17300 49,17300	22,00	1 081,81	800-713	RTS	
81	765 90-1 Fólie parotěsné a difúzní 765799301R00 ...demonťáž	m2		60,56120 60,56120	82,00	4 966,02	800-765	RTS	
82	28375329R čedičová rohož (strop nad bazénem) : 12,04*5,03 páska dilatační extrudovaný PE; š = 120 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m		71,58800 71,58800	111,00	787,47	SPCM	RTS	
83	28375854R Skladba S1 podlaha terasy : (11,65+4,62)*2*2*1,1 deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 60,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 2,000 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m2		33,31900 33,31900	89,00	2 965,39	SPCM	RTS	
84	28375855R Skladba S1 - terasa - druhá vrstva : 11,65*2,6*1,1 deska izolační EPS 150 S; pěnový polystyren; povrch hladký; rovná hrana; tl. 80,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,030 W/mK; R = 2,670 m2K/W; obj. hmotnost 25,00 kg/m3 Skladba S1 podlaha terasy : 11,65*4*1,1	m2		51,26000 51,26000	117,00	5 997,42	SPCM	RTS	
85	998 71-3 Přesun hmot pro izolace tepelné 50 m vodorovně 998713102R00 ...v objektech výšky do 12 m	t		0,73671	1 277,00	940,78	800-713	RTS	
Díl	721 Vnitřní kanalizace					57 573,98			
86	721 21-3 Odtokové žlaby včetně sifonu, betonové směsi, hydroizolační bandáže, hydroizolační hmoty a silikonu 721213316R00 ...rovný odtokový žlab, umístění do prostoru, rošt pro dlažbu, délka 1000 mm 12	kus		12,00000 12,00000	4 740,00	56 880,00	800-721	RTS	
87	998 72-1 Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci 50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu 998721102R00 ...v objektech výšky do 12 m	t		1,05468	858,00	893,98	800-721	RTS	
Díl	762 Konstrukce terasové					146 290,32			
88	762 08 Zvláštní výkony 762 08-1 profilování zhlaví trámů 762083130R00 ...průřezové plochy přes 160 do 320 cm2 18*2	kus		36,00000 36,00000	126,00	4 536,00	800-762	RTS	
89	762 31 Montáž ocelových spojovacích prostředků 762 31-2 kotevních želez 762311103R00 ...přiložek, patek, táhel, s připojením k dřevěné konstrukci kotevní krokvi : 35 kotevní botka sloupků : 2	kus		37,00000 35,00000 2,00000	98,00	3 626,00	800-762	RTS	
	762 33 Vázané konstrukce krovů 762 33-1 montáž								

90	762332120R00	...střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² Střecha : T1 - krokev : 5,15*18 T2 - pozednice : 11,8*1 T3 - Vaznice : 11,8*1 T4 - sloupek : 4,05*2	m	124,40000	241,00	29 980,40	800-762	RTS
	762 33-8 Demontáž vázaných konstrukcí krovů			92,70000				
				11,80000				
				11,80000				
				8,10000				
91	762331812R00	...z hranolů, hranolků, fošen, průřezové plochy přes 120 do 224 cm ² 5,2*11+7,4+4,5+3,85+3,15+2,45+1,75+1,05	m	81,35000	73,00	5 938,55	800-762	RTS
	762 34 Bednění a laťování			81,35000				
	762 34-2 s dodávkou řeziva							
	762 34-21 bednění							
92	762341210RT2	...střech rovných o sklonu do 60° s vyřezáním otvorů z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm , včetně dodávky prken tloušťky 24 mm Skladba S2 : 5,15*11,95	m2	61,54250	397,00	24 432,37	800-762	RTS
	762 34-8 Demontáž bednění a laťování			61,54250				
93	762341811R00	...bednění střech rovných, obloukových, o sklonu do 60 stupňů včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken hrubých (12,4*5,36+0,45*0,6)	m2	66,73400	640,00	42 709,76	800-762	RTS
	762 39 Spojovací a ochranné prostředky			66,73400				
94	762395000R00	...svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace Střecha : T1 - krokev : 0,12*0,18*5,15*18*1,1 T2 - pozednice : 0,14*0,14*11,8*1*1,1 T3 - Vaznice : 0,18*0,24*11,8*1*1,1 T4 - sloupek : 0,14*0,14*4,05*2*1,1 Skladba S2 - bednění z palubek : 0,024*5,15*11,95*1,1	m3	4,81705	1 100,00	5 298,76	800-762	RTS
				2,20255				
				0,25441				
				0,56074				
				0,17464				
				1,62472				
95	80512121R	hranol jehličnaté(SM; BO); l = 4 000 až 6 000 mm; jakost I Střecha : T1 - krokev : 0,12*0,18*5,15*18*1,1 T2 - pozednice : 0,14*0,14*11,8*1*1,1 T3 - Vaznice : 0,18*0,24*11,8*1*1,1 T4 - sloupek : 0,14*0,14*4,05*2*1,1	m3	3,19233	7 400,00	23 623,24	SPCM	RTS
				2,20255				
				0,25441				
				0,56074				
				0,17464				
	998 76 Přesun hmot pro konstrukce tesařské 50 m vodorovně							
96	998762102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	3,00891	1 710,00	5 145,24	800-762	RTS
DII:	764	Konstrukce klempířské				148 826,66		
	764 07-12 Oplechování říms a okapů z ocelových plechů s povrchovou úpravou							

	včetně zhotovení rohů, spojů a dilatací								
	764 07-128 montáž								
97	764919221R00	...okapů z poplastovaných plechů na šikmé střeše KL4 : 11,95 KL5 : 11,95	m	23,90000 11,95000 11,95000	292,00	6 978,80	800-764	RTS	
	764 21-11 Demontáž	krytiny hladké střešní							
98	764311822R00	...z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu do 30° (12,4*5,36+0,45*0,6)	m2	66,73400 66,73400	118,00	7 874,61	800-764	RTS	
	764 21-15 Demontáž	žlabů							
99	764352810R00	...podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° 12,4+5,96	m	18,36000 18,36000	68,00	1 615,68	800-764	RTS	
	764 21-21 Demontáž	oplechování parapetů							
100	764410850R00	...rš od 100 do 330 mm 1,39*2	m	2,78000 2,78000	74,00	205,72	800-764	RTS	
	764 21-25 Demontáž	odpadních trub nebo součástí							
101	764454803R00	...trub kruhových , o průměru 150 mm 5,4+4,8	m	10,20000 10,20000	68,00	693,60	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
	764 90-1 krytina střech z ocelových lakovaných tabulí								
102	764906310RS3	...lamela se zaklapávací drážkou, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, -, osazená na dřevo, sklon do 30° včetně větrací mřížky, zatahovacího okapového plechu a spojovacích prostředků. Skladba S2 : 5,15*11,95	m2	61,54250 61,54250	1 478,00	90 467,48	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
	764 90-1 krytina střech z ocelových lakovaných tabulí								
103	764906317RS3	...štítové lemování, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, -, pro zaklapávací krytinu včetně spojovacích prostředků. KL1 : 5,075	m	5,07500 5,07500	480,00	2 486,75	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
	764 90-1 krytina střech z ocelových lakovaných tabulí								
104	764906318RS3	...lemování ke zdi podélné, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, -, pro zaklapávací krytinu včetně těsnění a spojovacích prostředků. KL2 : 5,2	m	5,20000 5,20000	540,00	2 808,00	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou								
	764 90-1 krytina střech z ocelových lakovaných tabulí								
105	764906319RS3	...lemování ke zdi příčné, tloušťka plechu 0,5 mm, povrchová úprava polyester, -, pro zaklapávací krytinu	m	11,95000	564,00	6 739,80	800-764	RTS	

	včetně těsnění a spojovacích prostředků. KL3 : 11,95			11,95000					
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů								
106	764908307RT3 ...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 330 mm, lepené, - parapety 1np : 1,4*2	m		2,80000	428,00	1 198,40	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-5 oplechování vnějších parapetů			2,80000					
107	764908309RT3 ...ocelový pozinkovaný plech s povrchovou úpravou polyester, tl. plechu 0,6 mm, RŠ 500 mm, lepené, - KL10 : 3,2*3+4,1	m		13,70000	868,80	9 151,60	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém			13,70000					
108	764908102RT2 ...žlabový kotlík kónický, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 150 mm, v ostatních barvách 1	kus		1,00000	493,00	493,00	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém			1,00000					
109	764908106RT2 ...podokapní půlkruhový žlab, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, velikost 190 mm, v ostatních barvách včetně háku, čela a spojky. KL6 : 11,95	m		11,95000	497,00	5 939,15	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém			11,95000					
110	764908109RT2 ...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 100 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. KL7 : 6	m		6,00000	540,00	3 240,00	800-764	RTS	
	764 90 Klempířské prvky z plechu s povrchovou úpravou 764 90-8 okapový systém			6,00000					
111	764908110RT2 ...odpadní trouby kruhové, ocelový žárově zinkovaný plech s povrchovou úpravou, průměr 120 mm, v ostatních barvách včetně kolena, objímky, mezikusu, spojovacího materiálu a zednické výpomoci. KL9 : 9,3	m		9,30000	573,00	5 328,90	800-764	RTS	
112	553507330R plech okapní ocel; povrch pozink + PE; rš = 205 mm; l = 2 000 mm Začátek provozního součtu KL5 : 11,95/2 Konec provozního součtu 6	kus		6,00000	138,00	828,00	SPCM	RTS	
				5,97500					
				6,00000					

113	553507335R	plech okapní ocel; povrch pozink + PE; rš = 245 mm; l = 2 000 mm Začátek provozního součtu KL4 : 11,95/2 Konec provozního součtu 6	kus	6,00000	264,00	1 584,00	SPCM	RTS
998 76-4 Přesun hmot pro konstrukce klempířské 50 m vodorovně				5,97500				
				6,00000				
114	998764102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,63806	1 670,00	1 193,17	800-764	RTS
Díl	765	Krytiny tvrdé				6 961,03		
765 79-9 Montáž ostatních konstrukcí na střeše								
115	765799312R00	...montáž fólie na bednění přibitím včetně spojovacích prostředků. Skladba S2 : 5,15*11,95	m2	61,54250	82,00	3 815,64	800-765	RTS
116	673522159R	fólie izolační střešní hydroizolační, korozivzdorná; paropropustná; tloušťka 8,00 mm; plošná hmotnost 380 g/m2; PP; kaširování strukturovaná rohož; s lepicí páskou; sd do 0,02 m Skladba S2 : 5,15*11,95*1,1	m2	67,69675	48,00	3 114,05	SPCM	RTS
998 76-5 Přesun hmot pro krytiny tvrdé 50 m vodorovně				67,69675				
117	998765102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	0,02634	1 190,00	31,34	800-765	RTS
Díl	766	Konstrukce truhlářské				153 494,49		
766 41 Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů								
118	766416143R00	...o ploše přes 5 m2, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 Včetně našroubování soklu. sloupky na terase : 0,16*3*4,1*2*2	m2	7,87200	498,00	3 920,26	800-766	RTS
766 42 Montáž obložení podhledů				7,87200				
119	766422343R00	...jednoduchých, panely obkladovými, z aglomerovaných desek, velikosti přes 1,5 m2 střeška, vaznice , přesahy : (11,95*(0,25+0,2+4,3+0,18+0,18))*2	m2	122,12900	274,00	33 463,35	800-766	RTS
766 42-1 doplňkové konstrukce				122,12900				
120	766427112R00	...podkladový rošt podhled terasy : 11,45*8	m	91,60000	54,00	8 610,40	800-766	RTS
766 66 Montáž dveřních křidel kompletizovaných				91,60000				
121	766661422R00	...otevřavých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, jednokřídlových, šířky přes 800 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut. O2/P : 1	kus	1,00000	294,00	294,00	800-766	RTS
122	766661432R00	...otevřavých , protipožárních, do ocelové nebo fošnové zárubně, dvoukřídlových, šířky do 1450 mm Dveře s protipožární odolností do 30 minut.	kus	2,00000	420,00	840,00	800-766	RTS

		03 : 1			1,00000					
		04 : 1			1,00000					
123	59590737R	deska cementotřísková l = 3 350 mm; š = 1 250 mm; tl. 12,0 mm; povrch hladký sloupky na terase : 0,16*3*4,1*2*2*1,2	m2	156,00120	286,00		44 616,34	SPCM	RTS	
		střecha, vaznice , přesahy : (11,95*(0,25+0,2+4,3+0,18+0,18))*2*1,2		9,44640						
124	60510057R	lať průřez 36 cm2; jakost II; l = 3000,0 mm pohled terasy : 11,45*8*1,2	m	109,92000	21,00		2 308,32	SPCM	RTS	
				109,92000						
125	61165643R	dveře speciální protipožární; vnitřní; vchodové; š = 900 mm; h = 1 970,0 mm; hladké; EI 30 min; otevřené; počet křídel 1; plné; povrch. úprava laminát Specifikace dveří a kování viz.výpis prvků PSV ozn. 02/P	kus	1,00000	12 600,00		12 600,00	SPCM	RTS	
		02/P : 1		1,00000						
126	61165648R1	Dveře protipožární EI30 plné 145x197 cm HPL 0,8 Specifikace dveří a kování viz.výpis prvků PSV ozn. 03	kus	1,00000	21 300,00		21 300,00		Vlastní	
		3 : 1		1,00000						
127	61165648R2	Dveře protipožární EI30 plné 145x197 cm HPL 0,8 Specifikace dveří a kování viz.výpis prvků PSV ozn. 04	kus	1,00000	22 000,00		22 000,00		Vlastní	
		04 : 1		1,00000						
		998 76-6 Přesun hmot pro konstrukce truhlářské 50 m vodorovně								
128	998766102R00	...v objektech výšky do 12 m	t	2,92712	1 210,00		3 541,82	800-766	RTS	
DÍ:	767	Konstrukce zámečnické					48 528,97			
		767 99 Montáž ostatních atypických kovov. doplňků staveb								
129	767996102R00	...atypických konstrukcí o hmotnosti přes 5 do 10 kg Výroba a montáž	kg	0,01725	4 900,00		77,63	800-767	RTS	
		L 70x70x6 - hmotnost 6,40 kg/m : 35*0,07*0,0064*1,1		0,01725						
130	767015496	Žárové zinkování konstrukce	kg	0,01725	194,00		3,35		Vlastní	
		L 70x70x6 - hmotnost 6,40 kg/m : 35*0,07*0,0064*1,1		0,01725						
131	13331762R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla 11375 (S 235JR); rovnoramenná; tl = 6,00 mm; a = 70,0 mm; b = 70,0 mm	t	0,01725	28 200,00		488,45	SPCM	RTS	
		L 70x70x6 - hmotnost 6,40 kg/m : 35*0,07*0,0064*1,1		0,01725						
132	7670001	D+M mříž ocelová atypická 3180x2460 mm Specifikace výrobku viz.výpis prvků PSV ozn. Z1 Včetně kotevňích a spojovacího materiálu.	soubor	3,00000	10 400,00		31 200,00		Vlastní	
		Z1 : 3		3,00000						
133	7670002	D+M mříž ocelová atypická 4020x2460 mm Specifikace výrobku viz.výpis prvků PSV ozn. Z2 Včetně kotevňích a spojovacího materiálu.	soubor	1,00000	13 200,00		13 200,00		Vlastní	
		Z : 1		1,00000						
134	7670003	D+M atypická ocelová pozinkovaná botka	ks	2,00000	1 480,00		2 980,00		Vlastní	

		Pro napojení dřevěného sloupku zastřešní do stropní konstrukce terasy Specifikace výrobku viz.výpis prvků PSV ozn. Z3 Včetně kotevniň a spojovacího materiálu. 2			2,00000					
		998 76-7 Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce 50 m vodorovně								
135	998767102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		0,43725	1 350,00		581,54	800-767	RTS
Díl:	771	Podlahy z dlaždic a obklady						80 340,35		
		771 10 Příprava podkladu pod dlažby								
136	771101210RT1	...penetrace podkladu pod dlažby terasa 2.01 : 53,53 vytažení po stěně : 34*0,15	m2		58,63000	53,53000	5,10000	3 576,43	800-771	RTS
		771 47 Montáž soklíků z dlaždic keramických								
137	771475014RU7	...výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele terasa 2.01 - obvod : 34	m		34,00000	34,00000		6 222,00	800-771	RTS
		771 47-9 Řezání dlaždic								
138	771479001R00	...pro soklíky terasa 2.01 - obvod : 34	m		34,00000	34,00000	230,00	7 820,00	800-771	RTS
		771 57-7 Hrany schodů, dilatační, koutové, ukončovací a přechodové profily 771 57-71 profily dilatační								
139	771577845R00	...s bočními díly z tvrdého PVC, horní dilatační zóna je z měkké plastické hmoty a tvoří 10 mm širokou pohledovou plochu, výšky 15 mm 4,62*3+11,65	m		25,51000	25,51000	92,00	2 346,92	800-771	RTS
		771 77 Montáž podlah vnějších z dlaždic keramických								
140	771775107RT1	...20 x 20 cm, rezných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele terasa 2.01 : 53,53	m2		53,53000	53,53000	497,00	26 604,41	800-771	RTS
141	59764230R1	Dlažba mrazuvzdorná protiskluzová 200x200x15 mm Slinuté neglazované obkladové prvky s velmi nízkou nasákavostí pod 0,5 %, určené k obkladům podlah v exteriérech a interiérech, které jsou vystaveny povětrnostním vlivům a vysokému až extrémnímu mechanickému namáhání, obrusu a znečištění. Začátek provozního součtu terasa 2.01 : 53,53*1,1 terasa 2.01 - obvod : 34*0,1*1,1 Konec provozního součtu 63	m2		63,00000		520,00	32 760,00		Vlastní
		998 77-1 Přesun hmot pro podlahy z dlaždic 50 m vodorovně								
142	998771102R00	...v objektech výšky do 12 m	t		1,61180		527,00	1 010,60	800-771	RTS
Díl:	783	Natěry						1 314,41		

783 22 Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické								
143	783222100R00	...dvojnásobné včetně pomocného lešení. zárubeň 02 : (0,05+0,16+0,05)*(2,05+2,05+0,9) zárubeň 03 : (0,05+0,16+0,05)*(2,05+2,05+1,45) zárubeň 04 : (0,05+0,16+0,05)*(2,05+2,05+1,45)	m2	4,18600	198,00	828,83	800-783	RTS
144	783226100R00	...základní zárubeň 02 : (0,05+0,16+0,05)*(2,05+2,05+0,9) zárubeň 03 : (0,05+0,16+0,05)*(2,05+2,05+1,45) zárubeň 04 : (0,05+0,16+0,05)*(2,05+2,05+1,45)	m2	4,18600	116,00	485,58	800-783	RTS
Díl	784	Malby				25 514,06		
784 41 Příprava povrchu								
784 41-2 Penetrace (napouštění) podkladu								
145	784191101R00	...disperzní, jednonásobná denní místnost : (11,75+6,51)*2*4,44+11,75*6,51 chodba ke schodišti : 1,77*3 izolace : 2*3 chodba hlavní : 3*4	m2	261,95130	18,40	5 081,86	800-784	RTS
146	784195222R00	784 45 Malby z malířských směsí ...otěruvzdorné, , barevné, dvojnásobné denní místnost : (11,75+6,51)*2*4,44+11,75*6,51 chodba ke schodišti : 1,77*3 izolace : 2*3 chodba hlavní : 3*4	m2	261,95130	75,00	20 432,20	800-784	RTS
Díl	090	Převazy sutí a vybouraných hmot				34 190,50		
979 01 Svislá doprava sutí a vybouraných hmot								
979 01-2 nošením								
147	979011211R00	...za prvé podlaží nad základním podlažím	t	8,36876	1 280,00	10 544,64	801-3	RTS
979 08-1 Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku								
148	979081111R00	...do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	t	8,36876	297,00	2 485,52	801-3	RTS
149	979081121R00	...příplatek za každý další 1 km	t	41,84378	14,30	598,37	801-3	RTS
979 08-4 Poplatek za skládku								
150	979990107R00	...směs betonu, cihel a dřeva asf. lepenky, tepelné izolace	t	8,36876	1 280,00	10 544,64	801-3	RTS
979 08-7 Vodorovné přemístění sutí nošením k místu nakládky nebo vybouraných hmot nošením nebo přehazováním k místu nakládky přístupnému normálním dopravním prostředkům do 10 m								
151	979087312R00	Vodorovné přemístění vyb. hmot nošením do 10 m	t	8,36876	430,00	3 598,57	800-2	RTS

S naložením suti nebo vybouraných hmot do dopravního prostředku a na jejich vyložení, popřípadě přeložení na normální dopravní prostředek.

152	979087392R00	Příplatek za nošení vyb. hmot každých dalších 10 m	t	41,84378	126,00	5 272,32	800-2	RTS
153	979087112R00	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	8,36876	137,00	1 146,52		RTS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	ST18018/2	Zhotovení nástavby kryté terasy nad bazénem pavilonu číslo 7
O:	SO.01	Hlavní objekt
R:	1-2	Elektroinstalace

P.c.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem	Ceník	Cen.
								soutěže
	Ceník, kapitola	Poznámka uchazeče						
Díl:	VN	Vedlejší náklady				28 300,00		
1	VRN0	Individuální mimostaveništní doprava	Soubor	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
2	VRN1	Kompletační činnost zhotovitele	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
3	VRN2	Mechanizace, plošiny, lešení	Soubor	1,00000	7 500,00	7 500,00		Vlastní
4	VRN3	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
5	VRN4	Úklid pracoviště, likvidace odpadu	Soubor	1,00000	6 800,00	6 800,00		Vlastní
Díl:	M21	Elektromontáže				37 142,00		
6	1	Revize NN vč. 4x rev. zprávy	ks	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
7	2	Revize hromosvodu vč. 4x revizní zprávy	ks	1,00000	5 500,00	5 500,00		Vlastní
8	3	LED svítidlo 40W 4000K, IP54 vč. 2ks nástěnných konzol	ks	2,00000	2 164,00	4 328,00		Vlastní
9	4	Nouzové svítidlo 8W/230V IP44	ks	1,00000	1 680,00	1 680,00		Vlastní
10	210110021RT1	Spínač nástěnný jednopól.- fáz. 1, venkovní včetně dodávky spínače	kus	1,00000	198,00	198,00		Vlastní
11	210010102RT1	Lišta z PH bez krabic, uložená pevně, L 40 protahovací včetně dodávky L 40	m	30,00000	94,00	2 820,00		Vlastní
12	210010351RT1	Rozvodka krabicová z lis. izol. 6455-11 do 4 mm ² včetně dodávky krabice 6455-11	kus	3,00000	156,00	468,00		Vlastní
13	210800101RT1	Kabel CXKH-R 750 V 2x1,5 mm ² uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 2Ax1,5	m	5,00000	48,00	240,00		Vlastní
14	210800105RT3	Kabel CXKH-R 750 V 3x1,5 mm ² uložený pod omítkou včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	35,00000	57,00	1 995,00		Vlastní
15	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	6,00000	125,00	750,00		Vlastní
16	210220021RT1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn do 120 mm ² včetně pásku FeZn 30 x 4 mm	m	35,00000	146,00	5 110,00		Vlastní
17	210220101RT3	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV01	m	30,00000	57,00	1 710,00		Vlastní
18	210220101RT4	Vodiče svodové FeZn D do 10, Al 10, Cu 8 +podpěry včetně dodávky drátu FeZn 8 mm + PV 21	m	30,00000	64,00	1 920,00		Vlastní
19	210220301RT1	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SO	kus	2,00000	26,00	52,00		Vlastní
20	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	25,00000	29,00	725,00		Vlastní
21	210220301RT3	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ	kus	2,00000	27,00	54,00		Vlastní
22	210220302RT1	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/ včetně dodávky svorky SR 02	kus	10,00000	34,00	340,00		Vlastní
23	210220372RT1	Úhelník ochranný nebo trubka s držáky do zdiva včetně ochran.úhelníku + 2 držáky do zdi	kus	2,00000	520,00	1 040,00		Vlastní
24	210220401RT1	Označení svodu štítky, smaltované, umělá hmota včetně dodávky štítku	kus	2,00000	106,00	212,00		Vlastní
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				22 416,00		

25	460570245R00	Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 5, se zhutněním	m	35,00000	154,00	5 390,00	Vlastní
26	460620001RT1	Položení dmu ruční položení dmu, kropení	m2	18,00000	172,00	3 096,00	Vlastní
27	460200244RT2	Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.4 ruční výkop rýhy	m	35,00000	396,00	13 930,00	Vlastní