

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl.
zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

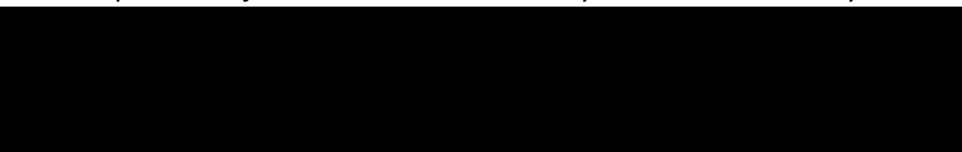
Číslo smlouvy objednatele: SML/2113/2025
Číslo smlouvy zhotovitele: 599/2025

I. Smluvní strany

1. Statutární město Přerov

Se sídlem: Bratrská 709/34, Přerov I-Město, 750 02 Přerov 2
Zastoupené: JUDr. Vladimír Lichnovský, náměstkem primátora, na základě
pověření dle bodu 6.8 usnesení Rady města Přerova č.
2681/85/6.8/2025 ze dne 18. 8. 2025
IČ: 00301825
DIČ: CZ00301825
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
Číslo transparentního účtu: 27-1884482379/0800

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „objednatel“)

a

2. PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.

Se sídlem: Podvalí 629, Kojetín I – Město, PSČ 752 01
Zastoupena:
ve věcech smlouvy Michal Peterka, MBA - jednatel



IČ: 25896873
DIČ: CZ25896873
Bankovní spojení: ČSOB, a.s.
Číslo účtu: 221662550/0300

Zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajské soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 24882

Osoba oprávněná jednat ve věcech technických a realizace stavby:



(dále jen „zhotovitel“)

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I této smlouvy jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení písemně druhé smluvní straně. V případě změny účtu zhotovitele je zhotovitel povinen rovněž doložit vlastnictví k novému účtu, a to kopií příslušné smlouvy nebo potvrzením peněžního ústavu. Při změně identifikačních údajů smluvních stran včetně změny účtu není nutné uzavírat ke smlouvě dodatek.
2. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující tuto smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
3. Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
4. Zhotovitel potvrzuje, že si prostudoval a detailně se seznámil se zadávacími podmínkami a s projektovou dokumentací a tímto zároveň prověřil, že závazné podklady týkající se předmětu smlouvy nemají zjevné vady a nedostatky, neobsahují nevhodná řešení, materiály a technologie, a dílo je takto možno realizovat za dohodnutou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se detailně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné pro realizaci díla za dohodnutou pevnou smluvní cenu uvedenou v článku V odst. 1 této smlouvy.

III.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele stavbu „Stavební úpravy Šířava, Přerov“, v rozsahu dle:
 - projektové dokumentace stavby „Stavební úpravy Šířava, Přerov“, vypracované 09/2023, zpracovatel TOLZA, spol. s r.o., Kaštanová 539/64, 620 00 Brno 4, IČO: 269 70 678
 - soupisu dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr, a
 - předpisů upravujících provádění stavebních děl a ustanovení této smlouvy (dále jen „dílo“).
2. Součástí díla je také:
 - a) zabezpečení souhlasu (rozhodnutí) ke zvláštnímu užívání veřejného prostranství a komunikací dle platných předpisů, bude-li potřebné,
 - b) zpracování dokumentace dočasného dopravního značení včetně projednání s příslušnými správními orgány, bude-li potřebné,
 - c) osazení a údržba dopravního značení v průběhu provádění stavebních prací dle dokumentace dopravního značení, včetně uvedení do původního stavu a vrácení jejich správci, bude-li potřebné,
 - d) vybudování a zajištění zařízení staveniště a jeho provoz v souladu s platnými právními předpisy, včetně případného zajištění povolení stavby dle zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“),
 - e) zajištění vytýčení obvodu staveniště; obvod staveniště bude oplocen neprůhledným oplocením výšky min. 1,8 m,

- f) zajištění funkce odpovědného geodeta po dobu realizace stavby, bude-li potřebné,
- g) zajištění vytýčení inženýrských sítí (tras technické infrastruktury) podle podmínek jejich správců, a to před zahájením prací na staveništi včetně jejich zaměření a zakreslení dle skutečného stavu do příslušné dokumentace a včetně jejich písemného a zpětného předání jednotlivým správcům, bude-li potřebné,
- h) likvidace veškerého odpadu a demontovaného materiálu, jeho odvoz a uložení na řízenou skládku nebo jiná jeho likvidace v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., zákon o odpadech, ve znění pozdějších předpisů; o likvidaci odpadu bude předložen písemný doklad,
- i) dodávka všech dokladů o zkouškách, revizích, atestech a provozních návodu a předpisů v českém jazyce (všechny doklady ve 2 vyhotoveních) včetně zaškolení obsluhy, bude-li potřebné,
- j) zřízení deponie materiálů tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích,
- k) provedení předepsaných zkoušek dle platných právních předpisů a technických norem, úspěšné provedení těchto zkoušek je podmínkou k převzetí díla,
- l) udržování stavbou dotčených ploch, veřejných komunikací a výjezdů ze staveniště v čistotě a jejich uvedení do původního stavu,
- m) zajištění ochrany proti šíření nadměrného hluku,
- n) zajištění opatření pro omezení prašných emisí ze stavební činnosti,
- o) zajištění pravidelného úklidu společných prostor objektu v případě znečištění,
- p) zajištění bezpečných přechodů a přejezdů přes výkopy pro zabezpečení přístupu a příjezdu k objektům,
- q) zabezpečení bezpečného pohybu chodců přes, a podél staveniště,
- r) zabezpečení ochrany všech nekácených dřevin v prostoru stavby proti poškození,
- s) zajištění vlastního mobilního zařízení pro výrobu el. energie a vlastního mobilního WC,
- t) provedení veškerých geodetických prací a případných doplňujících průzkumů souvisejících s provedením díla, bude-li potřebné,
- u) předložení dokumentace pro povolení stavby s vyznačením odchylek oproti ověřené projektové dokumentaci, v elektronické podobě,
- v) vyhotovení geodetického podkladu pro vedení Digitální technické mapy Olomouckého kraje, obsahující geometrické, polohové a výškové určení dokončené stavby nebo technologického zařízení, bude vyhotoveno v souladu § 5 a ve struktuře dle příloh č. 3 a 4 vyhlášky č. 393/2020 Sb., o digitální technické mapě kraje (vyhláška DTM), v aktuálně platné verzi výměnného formátu dle § 6 vyhlášky DTM.
Geodetický podklad se vyhotovuje s využitím stávajících údajů digitální technické mapy. Součástí geodetického podkladu je posouzení návaznosti výsledku zaměření nového stavu na stav dosavadní.
- w) od 1.7.2024 součinnost zhotovitele při naplňování povinností stavebníků předávat geodetickou aktualizací dokumentaci (GAD) prostřednictvím [Portálu DMVS](#) kraji k aktualizaci dat základní prostorové situace (ZPS). Aktualizační dokumentace musí být ověřena autorizovaným zeměměřickým inženýrem (AZI), který zodpovídá za správnost obsahu dokumentace.

3. Zhotovitel je povinen při provádění díla plnit požadavky dotčených orgánů a organizací související s realizací stavby.
4. Objednatelem poskytnutá projektová dokumentace nenahrazuje realizační a výrobní dokumentaci. Pokud vyvstane v průběhu realizace díla nutnost zpracování realizační a výrobní dokumentace, zajistí je zhotovitel na své náklady.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s technickými a právními předpisy platnými v České republice v době provádění díla. Pro provedení díla jsou závazné všechny platné normy ČSN.
6. Zhotovitel se zavazuje průběžně provádět veškeré potřebné zkoušky, měření a atesty k prokázání kvalitativních parametrů předmětu díla.
7. Zhotovitel se zavazuje provést veškeré činnosti a úkony související s prováděním díla, zejména vyřizování veškerých povolení, překopů, záborů, souhlasů, oznámení apod.
8. Objednatel se zavazuje provedené dílo převzít a zaplatit za ně zhotoviteli za dohodnutých podmínek cenu dle čl. V této smlouvy. Objednatel nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání předmětu díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezují.
9. Případné změny smlouvy budou smluvními stranami sjednány písemnými dodatky k této smlouvě o dílo a budou realizovány až po uzavření příslušného dodatku ke smlouvě. Nezbytným předpokladem uzavření dodatku ke smlouvě je administrace změny závazku v souladu s vnitřním předpisem objednatele č. 16/2016 ve znění pozdějších vnitřních předpisů, nebo se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
10. Smluvní strany prohlašují, že předmět plnění podle smlouvy není plněním nemožným, a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků. Zhotovitel prohlašuje, že prozkoumal místní podmínky na staveništi, a že práce mohou být dokončeny způsobem a v termínech stanovených touto smlouvou. Objednatel prohlašuje, že byla vydána příslušná stavebně právní povolení nezbytná k zahájení a realizaci díla.
11. V případě financování z EU fondů se zhotovitel v souvislosti s plněním díla zavazuje dodržovat zásadu „významně nepoškozovat“ environmentální cíle (Do no significant harm, DNSH) dle Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2020/852, a to v souladu s požadavky poskytovatele dotace. Zhotovitel se dále zavazuje poskytnout objednateli součinnost v rámci vyplnění Zprávy o plnění zásady DNSH.
12. Smluvní strany prohlašují, že se v rámci právního vztahu vzniklého na základě této smlouvy budou řídit platnou legislativou České republiky, zejména zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

IV.

Doba a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo ve lhůtě
Zahájení realizace díla: dnem protokolárního předání a převzetí staveniště
Ukončení realizace díla: do 345 kalendářních dní ode dne zahájení realizace díla
a nejpozději první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla vyzvat objednatele k jeho převzetí.
2. Místem plnění jsou pozemky parc. č.: 2241/10, 2241/12, 2242, 2265/1, 2265/2, 2265/3,

4988/5, 4988/1, 2241/9, vše v k.ú. Přerov [734713].

3. V případě, že osoba vykonávající za objednatele inženýrsko-investorskou činnost na stavbě (dále jen „osoba vykonávající technický dozor stavebníka“), objednatel nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce na staveništi z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, toto přerušení nebude mít vliv na lhůtu plnění díla uvedenou v odst. 1 tohoto článku.
4. K posunu termínu dokončení realizace díla dle této smlouvy může dojít v případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle dle harmonogramu postupu stavebních prací (příloha č. 2 této smlouvy) a znemožňují dodržení technologických postupů. O existenci těchto nepříznivých klimatických podmínek učiní zhotovitel zápis ve stavebním deníku a osoba vykonávající technický dozor stavebníka posoudí objektivní charakter důvodu přerušení prací a zápisem ve stavebním deníku uvede, zda s neprováděním díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě odsouhlasení přerušení prací se objednatel se zhotovitelem dohodnou na aktualizaci harmonogramu realizace prací a zároveň zhotovitel doloží odůvodnění vlivu nepříznivých klimatických podmínek na konkrétní technický úkon v dané technologii postupu a harmonogramu prací. V předmětné dohodě oba účastníci smlouvy prohlásí, že nedochází k posunu lhůty ukončení realizace díla stanovené v odst. 1 tohoto článku.
5. V případě, že dojde vlivem nepředvídatelných okolností k posunu termínu lhůty ukončení realizace díla uvedeného v odst. 1 tohoto článku, požádá zhotovitel o prodloužení termínu lhůty ukončení realizace díla a na základě této žádosti bude mezi stranami uzavřen dodatek ke smlouvě, kterým se termín lhůty realizace ukončení díla podle odst. 1 tohoto článku smlouvy posouvá o nezbytně nutnou dobu, po kterou zhotovitel objektivně nemohl práce na díle provádět.
6. Dojde-li při postupu podle stavebních prací podle této smlouvy nebo v souvislosti s ním k nepředvídaným nálezům kulturně cenných předmětů, detailů stavby nebo chráněných částí přírody anebo archeologickým nálezům, je zhotovitel povinen neprodleně oznámit nález objednateli a orgánu státní památkové péče nebo orgánu ochrany přírody a zároveň učinit opatření nezbytná k tomu, aby nález nebyl poškozen nebo zničen, a práce v místě nálezu přerušit. Pokud z tohoto důvodu dojde k přerušení stavebních prací, neocitá se zhotovitel v prodlení s plněním díla.
7. Zhotovitel dále není v prodlení s plněním díla v případě přerušení prací, které nastane z důvodů uvedených v čl. III odst. 9 nebo v čl. X odst. 3 této smlouvy.

V.

Cena za dílo

1. Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran a činí celkem:

Cena bez DPH

46.798.124,91 Kč

Sazba DPH 21%

Poskytnuté zdanitelné plnění odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 - 43, tj. patří do kategorie stavebních a montážních prací podle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“). DPH je v režimu přenesení daňové povinnosti na příjemce, tj. daňový doklad bude zhotovitelem vystaven, tj. daňový doklad bude vystaven podle § 29 ZDPH s uvedením textu „daň odvede zákazník“.

2. Součástí sjednané ceny jsou veškeré práce a dodávky, poplatky, náklady zhotovitele nutné pro vybudování, provoz a demontáž zařízení staveniště a jiné náklady nezbytné pro řádné a úplné provedení díla.
3. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku je cenou nejvýše přípustnou a nelze ji překročit. Cenu díla bude možné měnit pouze postupem dle ustanovení čl. III odst. 9 této smlouvy, a to:
 - a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele podané na předmět plnění v rámci zadávacího řízení příslušné veřejné zakázky (dále jen „položkový rozpočet“). Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
 - b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou víceprací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v projektové dokumentaci nebo položkovém rozpočtu. Vyskytne-li se při provádění díla potřeba provést vícepráce, je zhotovitel povinen zpracovat bez zbytečného odkladu přesný soupis všech víceprací, které je nutné provést, včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce, a tento soupis předložit objednateli ke schválení.

Objednatel je povinen vyjádřit se k podle předchozí věty zhotovitelem navrženému soupisu víceprací nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne jeho předložení zhotovitelem objednateli. Bude-li navržený soupis víceprací objednatelem schválen, provedou smluvní strany změnu rozsahu díla a ceny díla podle schváleného soupisu víceprací formou dodatku ke smlouvě v souladu s platnými a účinnými právními předpisy. Zhotovitel není oprávněn požadovat zvýšení ceny díla, jestliže přesný soupis víceprací včetně jejich ocenění s ohledem na počet měrných jednotek a jednotkové ceny podle následujícího odstavce nepředloží objednateli ke schválení bez zbytečného odkladu poté, kdy se zvýšení ceny díla ukázalo jako nevyhnutelné.

Smluvní strany se dohodly na následujícím postupu při výpočtu změny ceny díla:

- v případě rozšíření objemu již sjednaných stavebních prací, dodávek či služeb zpracuje zhotovitel kalkulaci ceny z cen uvedených v položkovém rozpočtu;
- v případě, že se bude jednat o stavební práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v položkovém rozpočtu, zpracuje zhotovitel kalkulaci ceny s využitím aktuálních ceníků RTS, a.s. nebo Kros, sníženou o 15 %;
- v případě, že kalkulace cen s využitím aktuálních ceníků bude rozdílná, objednatel schválí pro sebe cenu příznivější;
- zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy na platby nejsou sjednány.
2. Podkladem pro úhradu ceny za dílo budou faktury, které budou mít náležitosti daňového

dokladu dle § 29 zákona o DPH a náležitosti stanovené § 435 odst. 1 občanského zákoníku (dále jen „faktura“).

3. Fakturace bude prováděna měsíčně s tím, že splatnost faktur je **30 dnů** od doručení faktury objednateli. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je v souladu s ustanovením § 21 odst. 4 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH den převzetí díla nebo jeho dílčí části.
4. Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad bude zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy objednatele, IČ objednatele,
 - b) předmět smlouvy, tj. text stavební práce na zakázce „**Stavební úpravy Šířava, Přerov**“
 - c) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno (pokud je číslo účtu odlišné od čísla uvedeného v čl. I odst. 2, je zhotovitel povinen o této skutečnosti v souladu s čl. II odst. 1 této smlouvy informovat objednatele),
 - d) zhotovitel se zavazuje použít na faktuře bankovní účet zveřejněný v registru plátců podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
 - e) v případě, že bude akce financovaná v rámci dotačního programu, pak informaci o projektu,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
 - h) soupis provedených prací schválený objednatelem,
 - i) přílohou faktury bude protokol o předání a převzetí díla dle čl. XII odst. 2 této smlouvy, obsahující prohlášení objednatele, že dílo přijímá bez výhrad, nebo s výhradami.
5. Měsíční fakturací bude uhrazena cena díla až do výše 90 % z celkové sjednané ceny dle čl. V odst. 1 této smlouvy. Překročí-li zhotovitel některou fakturou hodnotu 90 % ze sjednané ceny, je objednatel oprávněn uhradit pouze část faktury tak, aby úhrada jím provedená dosáhla v celkové výši pouze 90 % ze sjednané ceny. Na zbývající část faktury přesahující hodnotu 90 % ze sjednané ceny nemůže zhotovitel uplatňovat žádné majetkové sankce ani úrok z prodlení.

Zádržné (pozastávka):

 - a) Částka rovnající se 10 % z celkové sjednané ceny slouží jako zádržné, které bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli až po protokolárním předání a převzetí díla.
 - b) Pokud Objednatel převezme dílo s výhradami podle čl. XII odst. 3 této smlouvy, bude zádržné uhrazeno až po odstranění všech vad.
 - c) Zádržné bude uhrazeno objednatelem zhotoviteli na základě daňového dokladu vystaveného zhotovitelem, v němž bude uvedeno, že se jedná o „Konečnou fakturu“.
6. Fakturované částky nebudou na daňových dokladech zaokrouhlovány a budou uváděny s přesností na haléře.
7. Daňové doklady budou vystavovány samostatně po jednotlivých stavebních objektech, podobjektech, příp. provozních souborech, nebude-li dohodnuto jinak. V případě, že v době uzavření smlouvy nebude toto rozdělení známo, zavazuje se zhotovitel přizpůsobit fakturaci i v průběhu realizace díla.
8. Vícepráce a méněpráce budou ve fakturách účtovány odděleně, tj. zhotovitel bude na každou změnu zahrnující vícepráce a méněpráce povinen vystavit samostatný daňový doklad.
9. Po splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy) zhotovitel provede a objednateli předá

závěrečné vyúčtování, které doloží rekapitulací vystavených faktur a rekapitulací veškerých provedených prací, jež bude vystavena v souladu s odsouhlaseným položkovým rozpočtem a v členění dle položek platné Rozpočtové skladby pro obce, města, dobrovolné svazky obcí a kraje a v souladu s pokynem Ministerstva financí č. D-59 k jednotnému postupu při uplatňování některých ustanovení zákona č. 586/1992 Sb., o daních z příjmů, ve znění pozdějších předpisů.

10. Doručení faktur se, v případě, že dodavatel nebude fakturovat prostřednictvím elektronické faktury odpovídající evropskému standardu elektronické faktury, provede osobně oproti podpisu zmocněné osoby objednatele nebo doručenkou prostřednictvím provozovatele poštovních služeb.
11. Objednatel je oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit druhé smluvní straně bez zaplacení k provedení opravy v těchto případech:
 - a) nebude-li faktura obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude-li chybně vyúčtována cena za část díla,
 - b) budou-li vyúčtovány práce, které nebyly provedeny či nebyly potvrzeny oprávněným zástupcem objednatele.

Ve vrácené faktuře objednatel vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury. Vrátil-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení nově vyhotovené faktury objednateli.
12. Povinnost zaplatit cenu za dílo je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
13. Objednatel je oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce nebo práce bude provádět v rozporu s projektovou dokumentací, smlouvou nebo pokyny objednatele.
14. Za nesprávně vystavené daňové doklady a tím i nutnost případného podání dodatečného přiznání a pozdní úhrady daně bude na zhotoviteli uplatněna sankce ve výši repo sazba + 15 % bodu za každý den prodlení s úhradou daně podle § 252 z. č. 280/2009 Sb. daňový řád.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, splnění díla, vlastnické právo a nebezpečí škody

1. Při podpisu této smlouvy je objednatel povinen protokolárně předat zhotoviteli jedno vyhotovení projektové dokumentace dle čl. III odst. 1 smlouvy. Stavební povolení, popř. jiná rozhodnutí, opatření nebo vyjádření dotčených orgánů vztahující se ke stavbě podle této smlouvy budou zhotoviteli předány nejpozději v den předání staveniště podle čl. IX této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen umožnit vstup na stavbu a staveniště osobě vykonávající technický dozor stavebníka, případně dalším pověřeným osobám.
3. Zhotovitel je povinen objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou předmětem oznámení o zahájení prací minimálně v rozsahu „Přílohy č. 4 k nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích“, a to zejména odstavců č. 4, 5, 9, 10 a 11.

Současně je zhotovitel povinen ve stejném termínu osobě vykonávající technický dozor

stavebníka písemně sdělit veškeré údaje, které jsou potřebné pro zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“). Zhotovitel je dále povinen předat před zahájením prací na staveništi písemně informaci o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi, a to včetně zaměstnanců subdodavatelů zhotovitele.

Zhotovitel je povinen během realizace stavby bezodkladně nahlásit písemně změnu všech výše uvedených údajů osobě vykonávající technický dozor stavebníka pro provedení aktualizace plánu BOZP.

4. Dílo je provedeno, je-li ukončeno a protokolárně předáno. Objednatel převezme dílo bez výhrad, nebo s výhradami poté, co se s dílem řádně seznámil. Pokud je to k řádnému provedení díla třeba, je dílo dokončeno až úspěšným provedením dohodnutých zkoušek a předáním zápisu o jejich provedení.
5. Předání a převzetí díla bude provedeno v místě plnění dle čl. IV odst. 2, této smlouvy, a to způsobem uvedeným v čl. XII této smlouvy.
6. Vlastníkem díla (věcí, které jsou předmětem stavebních úprav i věcí v rámci díla nově zhotovených) je objednatel. Nebezpečí škody na díle nese zhotovitel. Nebezpečí škody přechází na objednatele dnem převzetí díla objednatelem podle odst. 4 tohoto článku smlouvy. Pokud bylo dílo objednatelem převzato s výhradami, přechází nebezpečí škody na díle až odstraněním poslední z takto vyhrazených vad.

VIII.

Jakost díla

1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost, ochranu životního prostředí, požární bezpečnost, hygienické požadavky. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, projektové dokumentaci, zadání veřejné zakázky a této smlouvě. K tomu se zhotovitel zavazuje používat pouze materiály a konstrukce vyhovující požadavkům kladeným na jejich jakost a mající prohlášení o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů a jeho prováděcích předpisů.
2. Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla.
3. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

IX.

Staveniště

1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění díla bude předáno na základě písemné výzvy zasláné objednatelem. Za písemnou výzvu se považuje také výzva zasláná e-mailem na adresu [REDAKCE] faxem na číslo [REDAKCE] či datovou schránkou ig9vpq7.
2. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném ve výzvě s tím, že výzva musí být zhotoviteli doručena v přiměřené lhůtě před termínem předání staveniště. O předání a převzetí staveniště bude mezi objednatelem a zhotovitelem vždy sepsán zápis.
3. Obvod staveniště je vymezen projektovou dokumentací. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.

4. Určení základních vytyčovacích prvků bude provedeno při předání staveniště objednatelem.
5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění díla hradí zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude zhotovitel odebírat výše uvedená média od objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
6. Zhotovitel je povinen zajistit hlídání staveniště. Náklady na ostrahu jsou již zahrnuty v ceně za dílo.
7. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit staveniště do 14 dnů od splnění díla (viz čl. VII odst. 4 této smlouvy). Při nedodržení tohoto termínu se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
8. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru staveniště.
9. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.
10. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně označit staveniště v souladu s právními předpisy.

X.

Provádění díla

1. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných právních předpisů, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli nápravu v přiměřené lhůtě. Pokud zhotovitel tento požadavek nesplní, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit podle čl. XVI odst. 2 písm. b) smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen:
 - a) provést dílo řádně, včas a v odpovídající jakosti za použití postupů, které odpovídají právním předpisům ČR, při realizaci předmětu díla dodržet platné technické normy a ekologické požadavky, a pokud to bude možné, použít obaly vyrobené ze snadno recyklovatelného materiálu nebo materiálu z obnovitelných zdrojů nebo obalový systém pro opakované použití,
 - b) dodržovat při provádění díla ujednání této smlouvy, řídit se podklady a pokyny objednatele a poskytnout mu požadovanou dokumentaci a informace,
 - c) provést dílo na svůj náklad a své nebezpečí,
 - d) účastnit se na základě pozvánky objednatele všech jednání týkajících se předmětného díla,
 - e) před zahájením díla zpracovat a objednateli předat aktualizovaný harmonogram výstavby. Zhotovitel je povinen harmonogram výstavby průběžně aktualizovat a aktualizace neprodleně předkládat objednateli. Harmonogram a jeho případné aktualizace musí být vždy předem odsouhlaseny objednatelem.
3. Zhotovitel je povinen informovat objednatele o skutečnostech majících vliv na plnění

smlouvy, a to neprodleně, nejpozději následující pracovní den poté, kdy příslušná skutečnost nastane nebo zhotovitel zjistí, že by nastat mohla. Zhotovitel je povinen informovat objednatele zejména:

- a) zjistí-li při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla. Zhotovitel je povinen navrhnout objednateli další postup,
 - b) o případné nevhodnosti realizace vyžadovaných prací,
 - c) zjistí-li v projektové dokumentaci stavby dle čl. III odst. 1 této smlouvy vady. Objednatel se na základě informace zhotovitele vyjádří, zda budou vady odstraněny, či na provedení díla dle vadné projektové dokumentace trvá. Pokud se objednatel rozhodne vady odstranit a jejich odstranění bude trvat déle než týden, dohodnou se zhotovitel a objednatel na dalším postupu do doby odstranění vady.
4. Zhotovitel zabezpečí veškerá potřebná povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. dle projektové dokumentace včetně organizace dopravy po dobu výstavby a uvedení do původního stavu včetně předání správci.
 5. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, k omezování práv a právem chráněných zájmů vlastníků sousedních nemovitostí, ke znečištění komunikací apod. Zhotovitel v maximální míře omezí hlučnost a prašnost a zajistí čištění stavbou případně znečištěných stávajících zpevněných ploch.
 6. Zhotovitel se zavazuje, že při frézování, broušení a řezání betonových výrobků bude používat výhradně bezprašné technologie, a to např. lámačku dlažby, rozbrušovací pilu na betonové výrobky s vodní lázní apod.
 7. Zhotovitel oznámí 21 pracovních dní předem objednateli termín zvláštního užívání komunikací, bude-li toto potřebné a předá objednateli úplnou kopii předmětného souhlasu (rozhodnutí) dle čl. III odst. 2, této smlouvy, včetně případných příloh (podmínek).
 8. Zhotovitel odpovídá za zajištění dostupnosti projektové dokumentace a všech dokladů potřebných k provádění stavby dle stavebního zákona. Projektová dokumentace a výše uvedené doklady musí být na staveništi přístupné kdykoliv v průběhu práce.
 9. Zhotovitel je povinen provedené stavební práce, zařizovací předměty a výrobky zabezpečit před poškozením a krádežemi až do předání díla k užívání objednateli, a to na vlastní náklady.
 10. Zhotovitel odpovídá za zajištění odborného vedení stavby a odborného provádění prací oprávněnými osobami, za dodržení obecných technických požadavků na výstavbu a jiných technických předpisů, za vypracování další prováděcí dokumentace (technologický postup, plán kontrolní a zkušební činnosti apod.).
 11. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
 12. Zhotovitel nejméně 15 pracovních dnů předem oznámí správcům sítí a osobě vykonávající technický dozor stavebníka práci v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a převzetí před zpětným zásypem.
 13. Zhotovitel je srozuměn s tím, že uhradí jakoukoliv opravu nebo výměnu plynoucí ze zhotovitelem zaviněným poškozením inženýrské sítě. Zhotovitel si je rovněž vědom toho, že nese veškerá rizika a náhrady škod z toho plynoucí.
 14. Zhotovitel vyzve osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou

nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, jež budou dalším postupem při zhotovování díla zakryty.

V případě, že se na tuto výzvu osoba vykonávající technický dozor stavebníka bez vážných důvodů nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla po předchozím písemném upozornění objednatele a předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, 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 zhotovitel osobu vykonávající technický dozor stavebníka prokazatelnou formou k převzetí prací před jejich zakrytím nevyzve, případně osoba vykonávající technický dozor stavebníka práce nepřevzme a nedá písemný souhlas k jejich zakrytí zápisem do stavebního deníku, je zhotovitel povinen na výzvu objednatele případně již zakryté práce odkrýt. V tomto případě nese veškeré náklady spojené s odkrytím, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

15. Zhotovitel písemně vyzve kromě osoby vykonávající technický dozor stavebníka i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.
16. Zhotovitel se zavazuje po celou dobu realizace stavby aktivně spolupracovat s projektantem a osobou vykonávající činnost autorského dozoru projektanta při realizaci stavby.
17. V případě zjištění rozporu platné projektové dokumentace se skutečností na stavbě je zhotovitel povinen zjištěné rozpory řešit ve spolupráci s projektantem, a to bezodkladně.
18. V případě, že zhotovitel bude používat stavební stroje, které vyvolávají vibrace a otřesy, zajistí si taková opatření, aby na blízkých stávajících objektech nedošlo vlivem stavební činnosti ke škodám. V opačném případě ponese plnou odpovědnost za způsobené škody a tyto škody uhradí.
19. Bourací práce (hluk, prach) budou realizovány pouze po předchozím oznámení objednateli.
20. Zhotovitel se zavazuje plnit veškeré povinnosti, které mu ukládá zákon č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon č. 309/2006 Sb.“), zejména povinnost dodržování plánu BOZP na staveništi.
21. Přehled částí veřejné zakázky, které zhotovitel hodlá plnit prostřednictvím poddodavatelů vč. jejich identifikačních údajů, případně prohlášení zhotovitele o tom, že k plnění veřejné zakázky poddodavatele využít nehodlá, tvoří přílohu č. 3 této smlouvy.
22. Pokud zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby, musí tato plnit část předmětu plnění v rozsahu, v jakém jiná osoba kvalifikaci za zhotovitele prokázala.
23. Zhotovitel je povinen předložit objednateli identifikační údaje poddodavatelů, kteří se budou podílet na plnění veřejné zakázky, kteří nebyli identifikováni před podpisem smlouvy, a kteří se do plnění veřejné zakázky zapojí následně. Tito poddodavatelé musí být písemně identifikováni před zahájením plnění veřejné zakázky poddodavatelem. Jakákoli změna poddodavatele je možná pouze z vážných důvodů a po předchozím písemném

schválení objednatelem. V případě, že dojde ke změně poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal v zadávacím řízení, na jehož základě byla tato smlouva uzavřena, splnění části kvalifikace, musí písemná identifikace nového poddodavatele obsahovat doložení splnění příslušné části kvalifikace nového poddodavatele ve stejném či větším rozsahu, v jakém kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel.

24. V případě využití poddodavatelů zajistí zhotovitel řádné a včasné plnění finančních závazků svým poddodavatelům, kdy za řádné a včasné plnění se považuje plné uhrazení poddodavatelem vystavených faktur za plnění poskytnutá poddodavatelem k provedení závazků vyplývajících ze smlouvy, a to vždy nejpozději do 15 dnů od obdržení platby ze strany objednatele za konkrétní plnění (pokud již splatnost poddodavatelem vystavené faktury nenastala dříve). Zhotovitel se zavazuje přenést totožnou povinnost do dalších úrovní dodavatelského řetězce a zavázat své poddodavatele k plnění a šíření této povinnosti též do nižších úrovní dodavatelského řetězce. Objednatel je oprávněn požadovat předložení dokladů o provedených platbách poddodavatelům a smlouvy uzavřené mezi zhotovitelem a poddodavateli.
25. Zhotovitel se zavazuje zajistit v rámci plnění této smlouvy legální zaměstnávání osob a zajistit pracovníkům podílejícím se na plnění smlouvy férové a důstojné pracovní podmínky. Férovými a důstojnými pracovními podmínkami se rozumí takové pracovní podmínky, které splňují alespoň minimální standardy stanovené pracovněprávními a mzdovými předpisy. Zhotovitel je povinen zajistit splnění požadavků tohoto ustanovení smlouvy i u svých poddodavatelů.
26. Nesplnění povinností dle odst. 24 a 25 tohoto čl. smlouvy se považuje za podstatné porušení smlouvy s možností odstoupení objednatele od této smlouvy. Odstoupení od této smlouvy je v takovém případě účinné doručením písemného oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
27. V případě dotovaných akcí, jejichž dotační pravidla to vyžadují, je zhotovitel povinen zohlednit požadavek na doložení „Výkazu produkce odpadu vzniklého při realizaci akce“. Původci odpadu (v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů) jsou povinni při odstraňování stavby, provádění stavby nebo údržbě stavby dodržet postup pro nakládání s vybouranými stavebními materiály určenými pro opětovné použití, vedlejšími produkty a stavebními a demoličními odpady tak, aby byla zajištěna míra 70 % hmotnosti jejich opětovného použití (nebo přípravy k opětovnému použití) a recyklace s výjimkou v přírodě se vyskytujících materiálů uvedených v Katalogu odpadů pod katalogovým číslem 17 05 04 (zemina a kamení) a nebezpečných odpadů.

XI.

Stavební deník, deník víceprací a méněprací

STAVEBNÍ DENÍK

1. Zhotovitel je povinen o všech pracích a činnostech prováděných v souvislosti se stavbou vést stavební deník v souladu se stavebním zákonem. Stavební deník musí obsahovat veškeré obsahové náležitosti a musí být veden způsobem dle vyhlášky č. 131/2024 Sb. o dokumentaci staveb.
2. Zhotovitel je povinen vést elektronický stavební deník (dále jen "ESD"), a to ode dne převzetí staveniště do dne řádného předání a převzetí díla nebo jeho části do uvedení do provozu / zkušební provozu, popřípadě do dne odstranění poslední zjištěné vady nebo dokončení nedokončené práce, zjištěné při kontrolní prohlídce díla.

ESD je veden v aplikaci „Buildary.online - elektronický stavební deník“ (<https://www.buildary.online/cs/moduly/elektronicky-stavebni-denik>). ESD se vede v českém jazyce. Objednatel poskytne zdarma zhotoviteli před datem zahájení prací přístupová práva pro aplikaci Buildary.online pro vedení ESD, a to na celou dobu povinnosti vést stavební deník dle § 166 stavebního zákona.

3. Osoba vykonávající technický dozor stavebníka a objednatel jsou oprávněny stavební deník kontrolovat a k zápisům připojovat své stanovisko. Do deníku je oprávněna provádět záznamy také osoba vykonávající autorský dozor projektanta, koordinátor bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a další osoby oprávněné plnit úkoly správního dozoru dle § 166, odst. 2) stavebního zákona.
4. V případě nesouhlasného stanoviska k provedenému zápisu od osoby vykonávající technický dozor stavebníka je stavbyvedoucí zhotovitele povinen do 3 pracovních dnů připojit k záznamu své písemné stanovisko. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem záznamu souhlasí.

DENÍK VÍCEPRACÍ A MÉNĚPRACÍ

5. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník víceprací a méněprací. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací a neprovedení méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem a objednatelem.
6. Režim tohoto deníku se přiměřeně řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.

XII.

Předání díla

1. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele první pracovní den následující po dni ukončení realizace díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy k jeho převzetí v místě provádění díla.
2. Dílo bude zhotovitelem předáno a objednatelem převzato na základě shodných prohlášení stran v protokolu o předání a převzetí díla, který bude obsahovat:
 - a) označení předmětu díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) termín vyklizení staveniště,
 - e) datum ukončení záruky na dílo,
 - f) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla,
 - g) termín zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - h) seznam převzaté dokumentace,
 - i) prohlášení objednatele, že dílo přejímá bez výhrad, nebo s výhradami zjevných vad,
 - j) datum a místo sepsání protokolu,
 - k) seznam případných ojedinělých drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla funkčně nebo esteticky, ani jeho užívání podstatným způsobem neomezuje,
 - l) lhůtu pro odstranění drobných vad podle písm. k) tohoto odstavce,
 - m) jména a podpisy zástupců objednatele, osoby vykonávající technický dozor stavebníka a zhotovitele.
3. Pokud objednatel dílo převezme s výhradou zjevných vad, je povinen tyto vady v předávacím protokolu specifikovat. Pro odstranění těchto vad platí ustanovení čl. XIII této smlouvy.

4. Zhotovitel je povinen provést předepsané zkoušky dle platných právních předpisů a technických norem. Úspěšné provedení těchto zkoušek je nezbytné pro řádné provedení díla.
5. Doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, o provedených zkouškách, atestech a další dokumentaci podle této smlouvy včetně prohlášení o shodě a dokladů nutných k užívání díla zhotovitel předá objednateli při předání díla. Pokud zhotovitel objednateli doklady dle předchozí věty nepředá, objednatel dílo nepřevzme. Předáním díla objednateli není zhotovitel zbaven povinnosti doklady na výzvu objednatele doplnit.

XIII.

Záruční podmínky a vady díla

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla nebo pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně jeho porušení povinností.
3. Zhotovitel poskytuje na provedené práce a dodávky záruku za jakost v délce **60 měsíců**.
4. Záruční doba běží ode dne předání díla podle čl. VII odst. 4 této smlouvy.
5. Veškeré vady díla bude objednatel povinen uplatnit u zhotovitele bez zbytečného odkladu poté, kdy vadu zjistil, a to formou písemného oznámení (za písemné oznámení se považuje i oznámení faxem nebo e-mailem), obsahujícího co nejpodrobnější specifikaci zjištěné vady. Objednatel bude vady díla oznamovat na: e-mail: [REDACTED] nebo adresu: PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o., Podvalí 629, Kojetín I – Město, PSČ 752 01
Jakmile objednatel odešle toto oznámení, bude se mít za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, neuvede-li v oznámení jinak.
6. Zhotovitel započne s odstraněním vady nejpozději do **7 dnů** ode dne doručení oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou písemně jinak. Nezapočne-li zhotovitel s odstraněním vady ve stanovené lhůtě, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady na náklady zhotovitele u jiné odborné osoby. Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel záruku za jakost ve stejné délce dle odstavce 3 tohoto článku smlouvy.

XIV.

Odpovědnost za škodu

1. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
2. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejímu zmírnění.
3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci a užívání díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění svého závazku z této smlouvy bude mít na

vlastní náklady sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám a stavebně montážní pojištění vyplývající z dodávaného předmětu plnění s limitem minimálně odpovídající výši sjednané ceny díla v Kč bez DPH. Pojištění musí obsahovat krytí škod způsobené na majetku, zdraví třetích osob včetně krytí odpovědnosti za finanční škody.

XV.

Sankční ujednání

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,2 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení s předáním díla podle čl. IV odst. 1 této smlouvy.
2. V případě porušení povinnosti použití účtu zveřejněného v registru plátců dle čl. VI. odst. 4 písm. d) této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
3. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.
4. V případě porušení předpisů týkajících se BOZP (zejména zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích a zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů) kteroukoliv z osob vyskytujících se na staveništi je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 3 000,00 Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ.
5. V případě nedodržení stanoveného termínu k odstranění vady nebo termínu pro započetí prací s odstraněním vady podle čl. XIII odst. 6 této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu **ve výši 2 000,00 Kč** za každý i započatý den prodlení.
6. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 6 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 5 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
7. V případě, že bude zjištěno, že stavební deník případně projektová dokumentace a doklady dle čl. X odst. 8 této smlouvy nejsou přístupné kdykoliv v průběhu práce na staveništi, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
8. V případě, že zhotovitel poruší svou povinnost stanovenou v čl. X odst. 11 této smlouvy, bude objednatel zhotoviteli účtována smluvní pokuta **ve výši 3 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
9. V případě, že zhotovitel poruší povinnost uvedenou v čl. X odst. 22 této smlouvy a objednatel zjistí, že předmětnou část plnění provádí jiný poddodavatel, než kterým zhotovitel prokazoval splnění části kvalifikace, nebo ji zhotovitel provádí sám, případně zhotovitel neplní objednatelům určenou významnou činnost sám, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý zjištěný případ.
10. Při nesplnění povinnosti podle čl. X odst. 23 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 50 000,00 Kč** za každý jednotlivě zjištěný případ.
11. V případě, že zhotovitel neodstraní drobné vady ve lhůtě uvedené v čl. XII odst. 2 písm. l) této smlouvy, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu **ve výši 0,05 %** z ceny díla včetně DPH za každý i započatý den prodlení.

12. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
13. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
14. Smluvní pokuta je splatná do 10 kalendářních dnů od jejího vyúčtování zhotoviteli. Pokud byl v této lhůtě podán návrh na zahájení insolvenčního řízení, stává se smluvní pokuta splatnou okamžikem účinnosti rozhodnutí o zahájení insolvenčního řízení.
15. Sjednané smluvní pokuty zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda.

XVI.

Zánik smlouvy

1. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah písemnou dohodou.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy v případě jejího podstatného porušení druhou smluvní stranou, přičemž podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména:
 - a) neprovedení díla v době plnění dle čl. IV odst. 1 této smlouvy,
 - b) nedodržení pokynů objednatele, právních předpisů nebo technických norem týkajících se provádění díla,
 - c) nedodržení smluvních ujednání o záruce za jakost,
 - d) neuhrazení ceny za dílo objednatelem po druhé výzvě zhotovitele k uhrazení dlužné částky, přičemž druhá výzva nesmí následovat dříve než 30 dnů po doručení první výzvy.
3. Pro účely této smlouvy se pod pojmem „bez zbytečného odkladu“ uvedeným v ustanovení § 2002 občanského zákoníku rozumí „nejpozději do 14 dnů“.
4. V případě zániku závazku před řádným splněním díla z důvodu odstoupení jedné ze smluvních stran nebo na základě vzájemné dohody, jsou smluvní strany povinny vypořádat svá vzájemná práva a povinnosti takto:
 - a) zhotovitel provede soupis všech provedených prací, oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla; tento soupis předloží objednateli k odsouhlasení;
 - b) zhotovitel provede finanční vyčíslení všech provedených dodávek, služeb a stavebních prací, přičemž ocenění bude provedeno dle nabídkového rozpočtu uvedeného v příloze č. 1 této smlouvy, a předloží objednateli k odsouhlasení konečnou dílčí fakturu;
 - c) zhotovitel je povinen provést zabezpečení díla na dobu přerušení prací a předat ve stanovené lhůtě nedokončené dílo objednateli na základě oběma stranami odsouhlaseného předávacího protokolu.

XVII.

Závěrečná ujednání

1. Změnit nebo doplnit smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

2. Smluvní strany se výslovně dohodly, že tato smlouva o dílo a právní vztahy s ní související se řídí právním řádem České republiky, zejména občanským zákoníkem. Veškeré spory vzniklé z této smlouvy budou smluvními stranami řešeny především smírnou cestou. Nepovede-li tento postup k vyřešení sporu, bude spor předložen k rozhodnutí místně a věcně příslušnému soudu České republiky.
3. Tato smlouva je v případě i) vyhotovení v elektronickém formátu podepsána elektronickými podpisy oprávněných zástupců smluvních stran v souladu se zákonem č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů, ii) listinného vyhotovení vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.
4. Přílohou č. 1 smlouvy jsou oceněné soupisy dodávek, služeb a stavebních prací s výkazem výměr
Přílohou č. 2 smlouvy je harmonogram postupu stavebních prací
Přílohou č. 3 smlouvy je poddodavatelské schéma
5. Nedílnou součástí smlouvy jsou i údaje obsažené a touto smlouvou neupravené v:
 - zadávacích podkladech pro zadávací řízení
 - nabídce zhotovitele
 - schválené projektové dokumentaci, ve které jsou uvedena příslušná parcelní čísla a vytyčovací body stavby
 - zápisu o předání a převzetí staveništějiž jsou smluvní strany této smlouvy povinny se řídit, a kterými jsou zejména při plnění této smlouvy vázány.
6. Zhotovitel nemůže bez souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
7. Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších podkladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy po dobu 10 let od ukončení financování projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů.
8. 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.
9. V případě financování akce za využití dotační finanční podpory podléhá použití poskytnutého příspěvku kontrole ze strany poskytovatele dotace. Tím není dotčeno právo výkonu kontroly jinými orgány. Zhotovitel je povinen vyhovět všem požadavkům na kontrolu prováděnou ze strany poskytovatele dotace vč. zajištění možnosti provedení kontroly u osob se smluvními závazky vůči zhotoviteli v případech, kde k financování těchto smluvních závazků jsou použity dotační finanční prostředky. Zhotovitel a osoby se smluvními závazky vůči zhotoviteli jsou povinni respektovat právo poskytovatele dotace na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutým příspěvkem.
Zhotovitel je současně povinen dodržet všechny podmínky vyplývající ze závazných dokumentů poskytovatele dotace a poskytnout objednateli potřebnou součinnost v této věci, a to zejména podmínky pro uchovávání dokumentace související s realizací projektu,

označení faktur či umožnění provedení kontroly pověřeným orgánům a jejich zaměstnancům atd.

10. Pověřil-li zhotovitel provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), má zhotovitel odpovědnost jako by dílo prováděl sám. Zhotovitel je povinen v poddodavatelské smlouvě zajistit, aby byl poddodavatel jako osoba povinná spolupůsobit při výkonu finanční kontroly zavázán k povinnosti podle odstavce 7, 8 a 9 tohoto článku smlouvy.
11. Smluvní strany shodně prohlašují, že obsah této smlouvy včetně jejích příloh není obchodním tajemstvím ve smyslu ustanovení § 504 občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním jejího textu za účelem plnění zákonných povinností, které smluvním stranám vyplývají z právních předpisů o svobodném přístupu k informacím (zákon č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů).
12. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu statutárními orgány smluvních stran, nebo osobami jimi zmocněnými či pověřenými a účinnosti dnem uveřejnění smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění této smlouvy v registru smluv zajistí objednatel.
13. V případě, že některé z ustanovení této smlouvy se ukáže jako neplatné, neúčinné nebo nevymahatelné, nedotýká se to platnosti, účinnosti nebo vymahatelnosti ostatních ustanovení. Smluvní strany se zavazují, že v takovém případě nahradí neplatné ustanovení ustanovením novým, které se bude v nejvyšší možné míře přibližovat smyslu a účelu ustanovení neúčinného, neplatného nebo nevymahatelného.
14. Zhotovitel bere na vědomí, že úhrada sjednané ceny díla bude objednatelem zaplacená prostřednictvím transparentního účtu, tzn., že veřejnosti budou dostupné informace, v jaké výši, komu a za jakým účelem byly finanční prostředky z rozpočtu města uhrazeny.
15. Objednatel informuje ve smyslu čl. 13 Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů (dále jen „GDPR“) zhotovitele, že bude v souvislosti s plněním této smlouvy zpracovávat jeho osobní údaje, jeho statutárních orgánů a kontaktních osob a dále třetích osob, u nichž je zpracování nezbytné pro poskytování plnění na základě této smlouvy. Zpracování osobních údajů bude objednatelem prováděno pouze v rozsahu nezbytném pro plnění této smlouvy a po dobu nezbytnou pro plnění této smlouvy. Podrobné informace o zpracování osobních údajů objednatelem včetně zásad tohoto zpracování jsou k dispozici na webových stránkách objednatele dostupných z: <https://www.prerov.eu/cs/magistrat/o-magistratu/povinne-informace-dle-zakonu-gdpr/ochrana-osobnich-udaju-gdpr/>.
16. Smluvní strany shodně prohlašují, že si smlouvu před jejím podpisem přečetly, a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
17. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou města Přerova na její 90. schůzi konané dne 4.11.2025, usnesením č. 2873/90/6.7/2025 (doložka podle ust. § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení), ve znění pozdějších předpisů).

V Přerově

V Kojetíně

Za objednatele:

Za zhotovitele:

.....
JUDr. Vladimír Lichnovský, náměstek primátora

.....
Michal Peterka, MBA - jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba:	TOL 103_2/1_R0 PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02 2		
Zadavatel	Statutární město Přerov Bratrská 709/34 75002 Přerov	IČO: 00301825 DIČ: CZ00301825	
Zhotovitel:	PTÁČEK - pozemní stavby s.r.o. Podvalí 629 752 01 Kojetín I - Město	IČO: 25896873 DIČ: CZ25896873	
Vypracoval:			
Rozpis ceny			Celkem
HSV			22 085 100,14
PSV			14 661 342,87
MON			9 546 681,90
Vedlejší náklady			398 000,00
Ostatní náklady			107 000,00
Celkem			46 798 124,91
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		46 798 124,91 CZK
Základní DPH	21 %		9 827 606,23 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
Cena celkem s DPH			56 625 731,14 CZK
v _____ dne _____			
_____		_____	
Za zhotovitele		Za objednatele	

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	470 000,00	98 700,00	568 700,00	1
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	470 000,00	98 700,00	568 700,00	1
	Stavební objekt			0,00		
1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	0,00	46 328 124,91	9 728 906,23	56 057 031,14	99
1	ASŘ	0,00	25 978 625,80	5 455 511,42	31 434 137,22	56
2.1	Zdravotně technické instalace	0,00	6 240 743,99	1 310 556,24	7 551 300,23	13
2.2	ZTI - venkovní rozvody	0,00	395 541,42	83 063,70	478 605,12	1
2.3	Kanalizační přípojka	0,00	237 647,80	49 906,04	287 553,84	1
3.1	Vytápění	0,00	2 982 400,00	626 304,00	3 608 704,00	6
4	Elektrotechnika - silnoproud	0,00	4 906 113,00	1 030 283,73	5 936 396,73	10
5	Slaboproudé rozvody	0,00	3 354 833,90	704 515,12	4 059 349,02	7
6	VZT, chlazení	0,00	1 483 119,00	311 454,99	1 794 573,99	3
7	Vnitřní vybavení	0,00	749 100,00	157 311,00	906 411,00	2
Celkem za stavbu		0,00	46 798 124,91	9 827 606,23	56 625 731,14	100

Popis stavby: TOL 103_2/1_R02 - PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02

Popis objektu: 0 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Popis objektu: 1 - SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže

Popis rozpočtu: 1 - ASŘ

Popis rozpočtu: 2.1 - Zdravotně technické instalace

Popis rozpočtu: 2.2 - ZTI - venkovní rozvody

Popis rozpočtu: 2.3 - Kanalizační přípojka

Popis rozpočtu: 3.1 - Vytápění

Popis rozpočtu: 4 - Elektrotechnika - silnoproud

Popis rozpočtu: 5 - Slaboproudé rozvody

Popis rozpočtu: 6 - VZT, chlazení

Popis rozpočtu: 7 - Vnitřní vybavení

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			1 737 577,17	3,7
14	Ražení a hloubení tunelářské	HSV			69 300,00	0,1
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			96 244,79	0,2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			1 838 794,57	3,9
4	Vodorovné konstrukce	HSV			141 575,17	0,3
416	Podhledy a mezistropy montované lehké	HSV			2 201 909,80	4,7
45	Podkladní a vedlejší konstrukce	HSV			41 702,00	0,1
5	Komunikace	HSV			3 000,00	0,0
5.B	Komunikace - rozebrání	HSV			16 052,13	0,0
5.C	Komunikace - oprava	HSV			8 268,44	0,0
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			1 355 870,17	2,9
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			3 304 630,38	7,1
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			120 883,71	0,3
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			1 779 405,47	3,8
64	Výplně otvorů	HSV			2 353 102,24	5,0
8	Trubní vedení	HSV			43 720,03	0,1
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			60 427,00	0,1
9	Ostatní konstrukce, bourání	HSV			698 549,85	1,5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 083,45	0,0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			381 687,11	0,8
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			1 184 966,00	2,5

96	Bourání konstrukcí	HSV			2 710 464,92	5,8
99	Staveništní přesun hmot	HSV			690 643,29	1,5
_1	Z.č. 1 - Podtlakové větrání hygienických místností	PSV			528 724,00	1,1
_2	Z.č. 2 - Lokální chlazení	PSV			488 885,00	1,0
_3	Z.č. 3 - Celoroční chlazení	PSV			223 015,00	0,5
_4	Z.č. 4 - Teplovzdušné vytápění	PSV			156 760,00	0,3
700B	Demontáže PSV	PSV			10 618,40	0,0
711	Izolace proti vodě	PSV			356 334,50	0,8
713	Izolace tepelné	PSV			978 839,46	2,1
721	Vnitřní kanalizace	PSV			688 720,04	1,5
722	Vnitřní vodovod	PSV			632 394,99	1,4
725	Zařizovací předměty	PSV			698 695,36	1,5
726	Předstěnové systémy	PSV			232 325,80	0,5
733	rozvodné potrubí	PSV			1 295 270,00	2,8
734	armatury	PSV			283 475,00	0,6
735	Otopná tělesa	PSV			763 905,00	1,6
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			21 109,17	0,0
762	Konstrukce tesařské	PSV			16 342,97	0,0
764	Konstrukce klempířské	PSV			42 053,31	0,1
766	Konstrukce truhlářské	PSV			228 448,46	0,5
767	Konstrukce zámečnické	PSV			1 017 437,30	2,2
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			861 557,02	1,8
773	Podlahy teracové	PSV			259 680,80	0,6

776	Podlahy povlakové	PSV			1 187 637,60	2,5
781	Obklady keramické	PSV			1 441 859,73	3,1
783	Nátěry	PSV			24 774,53	0,1
783	Nátěry, Ostatní	PSV			176 300,00	0,4
784	Malby	PSV			828 079,43	1,8
786	Zastiňující technika	PSV			469 000,00	1,0
799.4	Kuchyňské linky	PSV			489 000,00	1,0
799.5	Spotřebiče	PSV			260 100,00	0,6
_01	Elektroinstalační úložný materiál	MON			293 476,00	0,6
_02	Kabely a vodiče	MON			601 295,00	1,3
_03	Strukturovaná kabeláž	MON			1 330 156,40	2,8
_04	Uzavřený televizní okruh - CCTV	MON			345 445,00	0,7
_05	Společná televizní anténa	MON			12 867,00	0,0
_06	Elektrická zabezpečovací signalizace	MON			129 787,00	0,3
_07	Jednotný čas	MON			421 000,00	0,9
_08	Místní rozhlas	MON			70 143,00	0,1
_09	Montáže, zkoušky a revize	MON			78 155,00	0,2
_1	Elektroinstalační úložný materiál	MON			287 342,00	0,6
_10	Zemní a pomocné stavební práce	MON			72 509,50	0,2
_2	Kabely a vodiče	MON			1 218 877,00	2,6
_3	Rozváděče a instalační přístroje	MON			481 611,00	1,0
_4	Domovní elektroinstalační materiál	MON			654 704,00	1,4
_5	Svítilna a osvětlovací zařízení	MON			786 552,00	1,7

_5	Z.č. 5 - Větrání předávací stanice	MON			85 735,00	0,2
_6	Náhradní zdroje	MON			1 043 660,00	2,2
_7	Montáže, zkoušky a revize	MON			315 327,00	0,7
_8	Zemní a pomocné stavební práce	MON			118 040,00	0,3
M33	Montáže dopravních zařízení a vah- výtahy	MON			1 200 000,00	2,6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			1 245 242,45	2,7
VN	Vedlejší náklady	VN			398 000,00	0,9
ON	Ostatní náklady	ON			107 000,00	0,2
SKL	SKLADBY KONSTRUKCÍ - VÝMĚRY (NEOCEŇOVAT)	ON			0,00	0,0
Cena celkem					46 798 124,91	100,0

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	0	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: VN		Vedlejší náklady							
						375 000,00			
1	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00		RTS 25/ II	
2	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	340 000,00	340 000,00		RTS 25/ II	
3	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 25/ II	
Díl: ON		Ostatní náklady							
						95 000,00			
4	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 25/ II	
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 25/ II	
6	005211040R	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 25/ II	
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 25/ II	
8	005241010R	Dokumentace skutečného provedení vč. nákladů na pořízení fotodokumentace	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 25/ II	
9	005211080R1	Zpracování plánu BOZP	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
10	00525	Autorský dozor	Soubor	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní	
Celkem						470 000,00			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Zemní práce						170 567,43	
1	113107530R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy mm	m2	12,20780	725,00	8 850,66	822-1	RTS 25/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 12,20780			12,20780				
2	113108315R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	12,20780	430,00	5 249,34	822-1	RTS 25/ II	
		výtahová šachta : 3,41*3,58			12,20780				
3	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3	m3	12,81819	1 700,00	21 790,92	800-1	RTS 25/ II	
		zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		výtahová šachta : 3,41*3,58*1,05			12,81819				
4	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	12,81819	250,00	3 204,54	800-1	RTS 25/ II	
		zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,							
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 12,81819			12,81819				
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3	m3	12,20844	1 500,00	18 312,66	800-1	RTS 25/ II	
		s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek							
		výtah šachta - pasy : (2,709*2+2,54*2)*0,6*1,3			8,18844				
		sloupky výběhu pro psy : 0,45*0,45*0,8*10			1,62000				
		SO03 - rampa : 2,0*1,5*0,8			2,40000				
6	139711101R00	Výkopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4	m3	12,00000	2 850,00	34 200,00	800-1	RTS 25/ II	
		s naložením výkopku na dopravní prostředek							
		SO03 - zákl.pasy pod novým zděvem : 24,0*0,5*1,0			12,00000				
7	161101501R00	Svislé přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4	m3	12,20844	800,00	9 766,74	800-1	RTS 25/ II	
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromady nebo do dopravního prostředku, na každých třeba i započatých 3 m výšky,							
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 12,20844			12,20844				
8	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	30,63025	290,00	8 882,77	800-1	RTS 25/ II	
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 12,81819			12,81819				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 12,20844			12,20844				
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 12,00000			12,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 6,39638*1			-6,39638				
9	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	153,15125	23,00	3 522,48	800-1	RTS 25/ II	
		po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.							
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,63025*5			153,15125				
10	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m	m3	12,00000	325,00	3 900,00	800-1	RTS 25/ II	
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,							
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 12,00000			12,00000				
11	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem	m3	24,00000	200,00	4 800,00	800-1	RTS 25/ II	
		bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku,							
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 12,00000*2			24,00000				
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	30,63025	340,00	10 414,29	800-1	RTS 25/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,63025			30,63025				
13	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu záspy s ručním ztuhnutím	m3	12,39604	620,00	7 685,54	800-1	RTS 25/ II	
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách,							
		G.19 - vyplnění montážní jámy : 7,155*1,155*1,5			12,39604				
14	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny	m3	6,39638	1 130,00	7 227,91	800-1	RTS 25/ II	
		sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí,							
		výtahová šachta : 3,41*3,58*1,05			12,81819				
		-2,559*2,39*1,05			-6,42181				
15	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	30,63025	550,00	16 846,64	800-1	RTS 25/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 30,63025			30,63025				
16	58330002.AR	Kamenivo přírodní těžené; štěrkokopisek; typ: netříděný	t	22,31287	265,00	5 912,91	SPCM	RTS 25/ II	
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 12,39604*1,8			22,31287				
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání						96 244,79	
17	271313511R00	Betonování podkladu základových konstrukcí	m3	0,30580	3 450,00	1 055,01	801-1	RTS 25/ II	
		prostý							
		výtahová šachta : 2,559*2,39*0,05			0,30580				
18	271531113R00	Polštáře ztuhněné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm, Kamenivo přírodní drcené; fra 16,0 až 32,0 mm	m3	1,83480	1 920,00	3 522,82	800-2	RTS 25/ II	
		výtahová šachta : 2,559*2,39*0,3			1,83480				
19	273321411R00	Beton základových desek železový třídy C 25/30	m3	1,22320	3 880,00	4 746,02	801-1	RTS 25/ II	
		bez dodávky a uložení výztuže							
		výtahová šachta : 2,559*2,39*0,2			1,22320				
20	273351215R00	Bednění stěn základových desek zřízení	m2	0,98980	1 070,00	1 059,09	801-1	RTS 25/ II	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpě							
		výtahová šachta : (2,559+2,39)*0,2			0,98980				
21	273351216R00	Bednění stěn základových desek odstranění	m2	0,98980	170,00	168,27	801-1	RTS 25/ II	
		svislé nebo šikmé (odkloněné), púdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových desek ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpě							
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 0,98980			0,98980				
22	273361821R00	Uložení výztuže základových desek z betonářské oceli 10 505(R)	t	0,12232	53 600,00	6 556,34	801-1	RTS 25/ II	
		včetně distančních prvků							
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 1,22320*0,1			0,12232				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
23	274313621R00	Beton základových pasů prostý třídy C 20/25 Z1 : 24,0*0,5*1,1 výtah šachta - pasy : (2,709*2+2,54*2)*0,6*1,3	m3	21,38844	3 700,00	79 137,23	801-1	RTS 25/ II
					13,2000			
					8,18844			
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						1 829 434,57		
24	310271530R00	Zazdívká otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2 , tloušťka zdiva 300 mm, Malta zdicí spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0,6 mm; M 5 N/mm2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 2.01x2.11 : 0,35*2,08*0,6 zazdívký obvodové zdivo : 1.03 : 0,223*1,55*0,6 2.02 : 0,247*1,56*0,6 3.02 : 0,247*1,56*0,6+0,537*1,56*0,147 SO03 : (0,778+0,748+0,4+1,1119)*1,64*0,62	m3	4,31866	9 115,00	39 364,59	801-4	RTS 25/ II
					0,43680			
					0,20739			
					0,23119			
					0,35434			
					3,08894			
25	310271620R00	Zazdívká otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 200 mm, Malta zdicí tení spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0,6 mm; M 5 N/mm2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.02x1.14 : 1,1*2,02*0,2 1.09x1.13 : 0,8*2,02*0,2	m3	0,76760	8 635,00	6 628,23	801-4	RTS 25/ II
					0,44440			
					0,32320			
26	310271630R00	Zazdívká otvorů z pórabetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 300 mm, Malta zdicí tení spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0,6 mm; M 5 N/mm2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného pracovního lešení 1.01x1.07 : 0,9*2,02*0,3 2.05x2.07 : 0,81*2,02*0,6 zazdívký obvodové zdivo : SV pohled - 2.np : 1,15*1,42*0,6+1,23*0,6 SV pohled - 3.np : (1,76+1,25+1,27)*0,6 1.17 : 1,34*1,18*0,45 SO03 : (3,3+3,3+4,05)*1,64*0,62 2.28 : 1,38*1,71*0,45 3.35 : 1,38*1,71*0,5 3.36 : 1,24*1,67*0,5	m3	20,63059	8 575,00	176 907,31	801-4	RTS 25/ II
					0,54540			
					0,98172			
					1,71780			
					2,56800			
					0,71154			
					10,82892			
					1,06191			
					1,17990			
					1,03540			
27	311112130RT4	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 300 mm, závlivka betonem C25/30 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem, výtahová šachta : (2,559*2+1,79*2)*12,692 -(1,18*2,24+1,356*2,47*3)	m2	97,70386	1 835,00	179 286,56	801-1	RTS 25/ II
					110,39502			
					-12,69116			
28	311112315RT3	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 150 mm, závlivka betonem C20/25 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem, 2.01x2.11 : 1,0*2,08	m2	2,08000	1 185,00	2 464,80	801-1	RTS 25/ II
					2,08000			
29	311238312R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených akusticky tlumivé tloušťka 190 mm, akustický útlum Rw = 52 dB, charakteristická pevnost v tlaku fk = 5,50 MPA, součinitel prostupu tepla U=1,15 W/m2.K, Malta zdicí tenké spáry (T); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm; M 10 N/mm2 SO03 : 1.np : (6,765+2,735+1,836+2,423+10,886)*4,553+2,89*3,75 -1,0*2,02*2	m2	119,00619	1 610,00	191 599,97	801-1	RTS 25/ II
					123,04619			
					-4,04000			
30	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 97,70375*0,016	t	1,56326	54 200,00	84 728,69	801-1	RTS 25/ II
					1,56326			
31	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) včetně distančních prvků Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 2,08000*0,016	t	0,03328	54 200,00	1 803,78	801-1	RTS 25/ II
					0,03328			
32	317121102RT3	Překlady betonové prefabrikované délky 1790 mm, šířky 140 mm, výšky 140 mm, světlost otvoru do 1800 mm Překlad prefabrikovaný betonový jednoduchý; vylehčený dutinou; dl = 1 790 mm; š = 140 mm; v = 140 mm e : 2*4	kus	8,00000	774,00	6 192,00	801-1	RTS 25/ II
					8,00000			
33	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 ch : 7	kus	7,00000	359,00	2 513,00	801-1	RTS 25/ II
					7,00000			
34	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 b : 40	kus	40,00000	486,00	19 440,00	801-1	RTS 25/ II
					40,00000			
35	317168115R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 w : 1	kus	1,00000	683,00	683,00	801-1	RTS 25/ II
					1,00000			
36	317168122R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 c : 23	kus	23,00000	547,00	12 581,00	801-1	RTS 25/ II
					23,00000			
37	317168127R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 2500 mm, šířky 145 mm, výšky 71 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 p : 1	kus	1,00000	1 027,00	1 027,00	801-1	RTS 25/ II
					1,00000			
38	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 t : 2	kus	2,00000	525,00	1 050,00	801-1	RTS 25/ II
					2,00000			
39	317168132R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1500 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm, Malta zdicí obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2 h : 2*3 i : 3*4	kus	18,00000	757,00	13 626,00	801-1	RTS 25/ II
					6,00000			
					12,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
40	317234410RT2	Vyzdívka mezi nosníky cementovou, Prvek zdící pálený funkce: cihla plná; dl = 290 mm; š = 140 mm; v = 6 mm; fb = 20,0 N/mm2	m3	2,71500	10 370,00	28 154,53	801-4	RTS 25/ II
		jakýmkoliv cihlami pálenými na jakoukoliv maltu,						
		a : 1,25*0,51*0,12			0,07650			
		f : 1,5*0,45*0,12			0,08100			
		l : 6*3,0*0,6*0,12			1,29600			
		m : 1,5*0,3*0,12			0,05400			
		n : 2*1,5*0,6*0,12			0,21600			
		o : 2,25*0,6*0,12			0,16200			
		q : 3*2,5*0,45*0,12			0,40500			
		r : 1,75*0,45*0,12			0,09450			
		u : 2,0*0,45*0,12			0,10800			
		v : 1,5*0,3*0,12			0,05400			
		g : 3,0*0,35*0,16			0,16800			
41	317321321R00	Beton překladů železový třídy C 20/25	m3	0,25000	4 225,00	1 056,25	801-1	RTS 25/ II
		j : 2,0*0,25*0,2			0,10000			
		k : 3,0*0,25*0,2			0,15000			
42	317351107R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnný nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně zřízení	m2	3,25000	892,00	2 899,00	801-1	RTS 25/ II
		j : 2,0*(0,25+0,2*2)			1,30000			
		k : 3,0*(0,25+0,2*2)			1,95000			
43	317351108R00	Bednění překladů, říms a klenbových pásů překladů včetně podpěrné konstrukce ve výšce 4 m neproměnný nebo proměnného průřezu nebo při tvaru zalomeném půdorysně nebo nárysně odstranění	m2	3,25000	270,00	877,50	801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 3,25000			3,25000			
44	317361821R00	Výztuž překladů, říms a klenbových pásů z betonářské oceli B500B	t	0,03000	53 100,00	1 593,00	801-1	RTS 25/ II
		včetně distančních prvků						
		Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 0,25000*0,12			0,03000			
45	317944311RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 120, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 120 mm; b = 58 mm; s = 5,1 mm; t = 7,7 mm	t	1,57494	49 280,00	77 613,04	801-4	RTS 25/ II
		bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,						
		viz. výpis překladů :						
		Začátek provozního součtu						
		a : 2*1,25			2,50000			
		f : 3*1,5			4,50000			
		l : 4*6*3,0			72,00000			
		m : 3*1,5			4,50000			
		n : 4*2*1,5			12,00000			
		o : 4*2,25			9,00000			
		q : 3*3*2,5			22,50000			
		r : 3*1,75			5,25000			
		u : 3*2,0			6,00000			
		v : 2*1,5			3,00000			
		Mezisoučet			141,25000			
		Konec provozního součtu						
		141,25*11,15*0,001			1,57494			
46	317944313RT3	Dodání a osazení válcovaných nosníků do připravených otvorů profil I 160, Tyč ocelová válcovaná za tepla průřez: I; značka: S235JR (1.0038); h = 160 mm; b = 74 mm; s = 6,3 mm; t = 9,5 mm	t	0,16110	48 200,00	7 765,02	801-4	RTS 25/ II
		bez zazdění hlav, s nařezáním nosníků na potřebný rozměr,						
		viz. výpis překladů :						
		g : 3*3,0*17,9*0,001			0,16110			
47	340271610R00	Zazdívka otvorů přiček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 100 mm, Malta z tenké spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0,6 mm; M 5 N/mm2	m3	1,02736	7 135,00	7 330,21	801-4	RTS 25/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		1.04x1.05 : 0,86*2,02*0,1			0,17372			
		2.01x2,26,2,27 : (2,15*3,052-0,8*2,02-1,0*2,02)*0,1			0,29258			
		3.01x3,33,3,34 : (2,209*3,18-0,8*2,02*2)*0,1			0,37926			
		3.10x3,16 : 0,9*2,02*0,1			0,18180			
48	340271615R00	Zazdívka otvorů přiček z pórobetonových tvárníc plochy od 1 m2 do 4 m2, tloušťka zdiva 150 mm, Malta z tenké spáry (T); pojivo: cementové; zrnitost do 0,6 mm; M 5 N/mm2	m3	0,59156	7 535,00	4 457,56	801-4	RTS 25/ II
		včetně pomocného pracovního lešení						
		2.01x2,11 : 0,75*2,08*0,15			0,23400			
		2.16x2,21 : (1,96*2,02-0,9*2,02)*0,167			0,35758			
49	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných přičekovek, 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Malta zdící lehká (L), zakládací; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 0,6 mm; M 10 N/mm2	m2	344,39495	978,00	336 818,26	801-1	RTS 25/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC),						
		SO01 :						
		1.np : (1,65+2,1+3,11+1,0*2+1,2+1,2+0,82)*3,42			41,31360			
		-(0,8*2,02*2+0,9*2,02*2)			-6,86800			
		2.np : (1,2+1,8+5,6+4,75+1,93+1,6+1,65+1,2)*3,052			60,21596			
		-(0,8*2,02*2+0,9*2,02*3)			-8,68600			
		3.np : (2,87+2,7+1,1+2,3+4,005*3+1,2*2+2,45+1,8+0,8)*3,18			90,42330			
		-0,8*2,02*8			-12,92800			
		SO02 :						
		2.np : (4,776+1,8*4+2,7)*3,065			44,98194			
		-(0,8*2,02*4+0,9*2,02)			-8,28200			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		3.np : (2,5+3,14*2+3,093+4,802+1,6+1,9+1,0+3,1+4,63)*3,11 -(0,8*2,02*4+0,9*2,02*5+1,61*2,62) SO03 : 1.np : (1,563+0,9+2,4+1,879+5,75+2,017+4,0)*4,2 -(0,8*2,02+1,0*2,02)			89,89455 -19,77220			
50	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc keramických pálených tlušťky 140 mm, z dřevaných příčkových, 10, zděných na tenkovrstvou maltu, Malta zdící tenké spáry (T); pojivo: vápenocementové; zmitost do 2,0 n M 10 N/mm2	m2	470,55566	1 106,00	520 434,4	801-1	RTS 25/ II
		jednoduché nebo příčky zděné do vislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), SO01 : 1.np : 2,5*3,42 2.np : (4,35+4,152+3,22+2,098+1,65+2,4+1,8+2,0)*3,052 -(1,0*2,02+0,9*2,02*4+2,0*0,6) 3.np : (5,7*2+5,6+1,595)*3,18 -(0,9*2,02*2+1,0*2,02*2) SO02 : 2.np : (4,35+2,47+2,621+5,182+4,16+4,93+3,594)*3,065 -(1,0*2,7+0,9*2,02*4) SO03 : 1.np : (2,608*2+10,791+4,678+6,545+6,698+4,57+3,878+5,76+8,1+4,905*3)*4,2+2,95*3,75 -(0,9*2,02*6+1,6*2,02*4+1,0*2,02*2)			8,55000 66,13684 -10,49200 59,13210 -7,67600 83,69596 -9,97200 309,05670 -27,87600			
51	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm, Malta zdící obyčejná (G); pojivo: vápenocementové; zmitost do 4,0 mm; M 10 N/mm2	m2	10,62000	1 386,00	14 719,3	801-1	RTS 25/ II
		jakýmikoliv cihlami, a : 1,25*2*0,12 f : 1,5*2*0,12 l : 6*3,0*2*0,12 m : 1,5*2*0,12 n : 2*1,5*2*0,12 o : 2,25*2*0,12 q : 3*2,5*2*0,12 r : 1,75*2*0,12 u : 2,0*2*0,12 v : 1,5*2*0,12 g : 3,0*2*0,16			0,30000 0,36000 4,32000 0,36000 0,72000 0,54000 1,80000 0,42000 0,48000 0,36000 0,96000			
52	342266111RU9	Předstěny opláštěné sádrokartonovými deskami obklad stěn sádrokartonem na ocelovou konstrukci z profil CW 50 tlušťka desky 12,5 mm, impregnovaná, bez izolace	m2	67,17060	856,00	57 498,0	801-1	RTS 25/ II
		1.03b : 0,875*2,7 1.04 : 1,5*2,7 1.13 : 1,75*2,7 G.09 : 1,1*2,7 G.11 : 1,09*2,7 G.20 : 1,034*2,7 2.09 : 0,9*2,7 2.23 : (2,2+0,9*2+0,979)*2,7 2.27 : 1,2*2,7 3.02 : 1,1*2*2,7 3.10 : 1,2*2,7 3.11 : (1,0+1,3)*2,7 3.31 : 1,0*2,7 3.32 : 1,35*2,7 3.33 : 1,2*2,7 3.34 : 1,2*2,7			2,36250 4,05000 4,72500 2,97000 2,94300 2,79180 2,43000 13,44330 3,24000 5,94000 3,24000 6,21000 2,70000 3,64500 3,24000 3,24000			
53	342267111RT3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 50 x500 mm 1x opláštění, dvoustranné, deska impregnovaná tlušťky 12,5 mm, Lat dřevina: SM; jakost: I; tl = mm; š = 50 mm; dl = 4 000 mm	m	17,67000	1 377,00	24 331,5	801-1	RTS 25/ II
		1.14 : 2,7 2.25 : 2,7 S.03 : 3,22+2,0 S.01 : 1,76 S.11 : 2,53 S.10 : 2,76			2,70000 2,70000 5,22000 1,76000 2,53000 2,76000			
54	342267112RT3	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami obklady dřevěných konstrukcí obklad sloupů a trámů do 50 x500 mm 1x opláštění, třístranný, deska impregnovaná tlušťky 12,5 mm, Lat dřevina: SM; jakost: I; tl = 30 mm; š = 50 mm; dl = 4 000 mm	m	2,20000	1 814,00	3 990,8	801-1	RTS 25/ II
		S.03 : 2,2			2,20000			
Díl : 4	Vodorovné konstrukce					141 575,17		
55	417321315R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 20/25	m3	5,02600	4 330,00	21 762,5	801-1	RTS 25/ II
		V1 : 4*2,39*0,3*0,25 V2 : 4*1,95*0,3*0,25 V3 : 4*2,42*0,3*0,25 V4 : 4*1,96*0,3*0,25 V5 : 24,0*0,2*0,25 V6 : 69,0*0,15*0,1 V7 : 17,5*0,1*0,1			0,71700 0,58500 0,72600 0,58800 1,20000 1,03500 0,17500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
56	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení V1 : 4*2,39*2*0,25 V2 : 4*1,95*2*0,25 V3 : 4*2,42*2*0,25 V4 : 4*1,96*2*0,25 V5 : 24,0*2*0,25 V6 : 69,0*2*0,1 V7 : 17,5*2*0,1	m2	46,74000	530,00	24 772,20	801-1	RTS 25/ II
57	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění Odkaz na mn. položky pořadí 56 : 46,74000	m2	46,74000	131,00	6 122,94	801-1	RTS 25/ II
58	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků. Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 5,02600*0,12	t	0,60312	54 500,00	32 870,04	801-1	RTS 25/ II
59	411320044RAB	Stropy ze ŽB do bednění včetně podpěrné konstrukce z betonu C 25/30, tloušťky 200 mm, výztuž 120 kg/m ³ beton stropů deskových, výztuž z betonářské oceli 11 375, bednění stropů deskových plných rovných, podpěrná konstrukce stropů výšky do 6 m. výťahová šachta : 2,39*2,709	m2	6,47451	4 005,00	25 930,41	AP-HSV	RTS 25/ II
60	411200021RAx	Zabetonování otvorů ve stropu do 2,5 m2 - nosníky 2x I160 na chem. kotvy 4xM12 - trapézový plech 50/250 - nadbetonávka 60 mm nad vlnu + KARI síť 6/100/100 bližší specifikace viz. PD skluzky : 1,4*1,5*2	m2	4,20000	3 635,00	15 267,00		Vlastní
61	4303201	Rampa ze železobetonu na terénu, š. 2000 mm, sklon 10% G.13 : 1,5 G.01 x exteriér : 1,5	m	3,00000	4 950,00	14 850,00		Vlastní
Díl: 416		Podhledy a mezistropy montované lehké				2 201 909,80		
62	416021122R00	Podhledy na kovové konstrukci opláštěné deskami sádrokartonovými nosná konstrukce z profilů CD s přímým uchycením 1x deska, tloušťky 12,5 mm, protipožární, bez izolace Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 216,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 10,60000	m2	227,50000	955,00	217 262,50	801-1	RTS 25/ II
63	767586101RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy nosný rošt pro podhledy rošt pro rovnou, částečně zapuštěnou a poloskrytou hranu desek, v modulu 600 x 600 mm, Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 1158,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 95,10000	m2	1 253,60000	595,00	745 892,00	800-767	RTS 25/ II
64	767586201RT1	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 826,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 216,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 104,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 10,60000	m2	1 158,50000	950,00	1 100 575,00	800-767	RTS 25/ II
65	767586201RU3	Montáž podhledů lamelových a kazetových Podhledy podhled minerální, s rovnou hranou Odkaz na mn. položky pořadí 312 : 81,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 13,60000	m2	95,10000	1 453,00	138 180,30	800-767	RTS 25/ II
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				3 304 630,38		
66	601011191R00	Omlítková vrstva na stropích nebo podhledech doplňkové práce podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omlítky Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 133,40000	m ²	133,40000	77,00	10 271,80	801-1	RTS 25/ II
67	60201112RT3	Omlítka stěn z hotových směsí vrstva jádrová, vápenocementová, tloušťka vrstvy 15 mm, Omlítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm; nanášení: ručně po jednotlivých vrstvách pod obklad : 1.03a : (1,83*2+1,51*2)*2,0-0,93*2,02-0,7*1,97 1.03b : (1,8*2+0,875*2-0,7)*1,5 1.04 : (1,666*2+2,5*2-1,66)*1,5 1.09 : (5,7*2+3,15*2)*2,5-0,8*1,97-0,7*1,97 1.10 : (1,2*2+0,82*2)*2,7-0,7*1,97 1.12 : (3,5*2+3,11*2+1,0*4)*2,0-0,8*1,97*2 1.13 : (2,1*2+1,75*2)*2,0-0,8*1,97 G.01 : (9,95*2+6,765*2)*2,2-1,6*2,0*4-0,9*1,97*2-0,8*1,97 G.02 : (1,901*2+4,905*2)*2,2-1,6*2,0 G.03 : (1,9*2+4,905*2)*2,2-1,6*2,0 G.04 : (1,9*2+4,905*2)*2,2-1,6*2,0 G.05 : (1,9*2+4,905*2)*2,2-1,6*2,0 G.06 : (1,9*2+4,0*2+0,5*2)*2,2-1,6*2,0 G.09 : (2,3*2+2,017*2)*2,7-0,8*1,97 G.10 : (2,4*2+1,882*2)*2,0-0,8*1,97 G.11 : (1,21*2+1,879*4+1,09*2-0,7*2)*1,5 G.14 : (5,748*2+9,062*2+0,52*2+0,49*2-3,26)*2,5-0,9*1,97 G.20 : (1,034*2+1,46*2-0,7)*1,5 2.09 : (1,97*2+1,6*2+0,8*2-0,7)*1,5 2.15 : (2,7*2+2,38*2)*2,0-0,8*1,97 2.16 : (2,62*2+1,0*2-0,8)*1,5 2.17 : (2,621*2+2,215*2-0,8)*1,5 2.23 : (0,9*2*3+1,8*2*3-0,7*3)*1,5+(4,776*2+2,042*2+1,0*2+0,794*2+0,8*2+1,8*4)*2,0-0,7*1,97*2-0,8*1,97 2.26 : (2,15*2+1,8*2-0,9)*1,5	m2	722,30060	428,00	309 144,66	801-1	RTS 25/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		2.27 : (1,2*4+1,55*2+1,955*2+0,12*2-0,7*3)*1,5				14,92500		
		3.02 : (1,1*4+1,7*2+0,9*2-0,7*3)*1,5				11,25000		
		3.03 : (1,1*4+1,7*2+0,9*2-0,7*3)*1,5				11,25000		
		3.10 : (1,6*4+1,2*2+1,84*2-0,7*3)*1,5				15,57000		
		3.11 : (3,14*2+2,4*2+1,0*2+1,8*2-0,7*3)*1,5				21,87000		
		3.13 : (3,093*2+1,15*2)*2,0-0,8*1,97				15,39600		
		3.31 : (2,55*2+2,105*2+1,0*2+1,8*2-0,7*3)*1,5				19,21500		
		3.32 : (1,35*2+1,8*2-0,8)*1,5				8,25000		
		3.33 : (1,2*4+1,95*2+1,955*2-0,7*3)*1,5				15,76500		
		3.34 : (1,2*4+1,95*2+1,955*2+0,12*2-0,7*3)*1,5				16,12500		
68	602011191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky	m2	4 098,31502	81,00	331 963,52	801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 4098,31502				4 098,31502		
69	611474410R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi tenkovrstvá, vápenná, na monolitický podklad, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenné; zrnitost do 0,7 mm; nanášení: ručně, strojně; lambda = 0 W/(m.K)	m2	133,40000	365,00	48 691,00	801-1	RTS 25/ II
		kompletní souvrství						
		Odkaz na mn. položky pořadí 314 : 79,10000				79,10000		
		1.pp : 11,8+31,9+4,1				47,80000		
		1.np : 6,5				6,50000		
70	612434113R00	Omítkový sanační systém pro vnitřní zdvo sanační podhoz tl. 4 mm, sanační omítka tl. 20 mm, sanační omítka tl. 2,5 mm, Omítka s anorganickým pojivem sanační (R), jádrová; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 1,2 mm; nanášení: ručně, strojně; lambda = 0,360 W/(m.K)	m2	108,80204	885,00	96 289,80	801-4	RTS 25/ II
		S.01 : (2,52*2+1,78*2-1,12)*2,42-0,7*1,97				16,72260		
		S.07 : (5,855*2+6,2*2)*2,42-0,9*1,97				56,57320		
		S.12 : (2,552+6,06*2)*2,42				35,50624		
71	612474510R00	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi jednovrstvá filcovaná, vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jednovrstvá (OC); pojivo: vápenocementové; zrnitost do 0,7 mm; nanášení: ručně, strojně; barva: šedá; ...	m2	4 098,31502	376,00	1 540 966,40	801-1	RTS 25/ II
		kompletní souvrství						
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 4098,31502				4 098,31502		
72	612474611RT2	Omítka vnitřní stěn ze suché směsi dvouvrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápenocementové; zrnitost do 2,0 mm; nanášení: ručně; lambda = 0,610 W/(m.K)	m2	1 449,71325	625,00	906 070,70	801-1	RTS 25/ II
		kompletní souvrství						
		nové zdvo :						
		1.03a : (1,83+1,51)*1,3				4,34200		
		1.03b : (1,8+0,875)*1,8				4,81500		
		1.04 : 2,5*1,3				3,25000		
		1.09 : (0,92+1,3)*0,8				1,77600		
		1.11 : (2,1+1,26)*3,3				11,08800		
		1.12 : (3,11+1,0*4)*1,3				9,24300		
		1.13 : (2,1+1,75)*1,8				6,93000		
		G.01 : (9,95*2+6,765*2)*2,0				66,86000		
		G.02 : (1,901*2+4,905*2)*2,0				27,22400		
		G.03 : (1,9*2+4,905*2)*2,0				27,22000		
		G.04 : (1,9*2+4,905*2)*2,0				27,22000		
		G.05 : (1,9*2+4,905*2)*2,0				27,22000		
		G.06 : (1,9*2+4,0*2+0,5*2)*2,0				25,60000		
		G.07 : (3,36*2+5,05*2)*2,8-0,9*1,97*2				43,55000		
		G.08 : (5,75+1,835+0,89+0,306)*2,8-0,9*1,97				22,81380		
		G.10 : (2,4*2+1,882*2)*0,8				6,85120		
		G.11 : (1,21+1,879*4+1,09)*1,3				12,76080		
		G.12 : (6,545*2+1,87*2)*2,8-0,8*1,97*4-0,7*1,97-0,9*1,97*2				35,89500		
		G.13 : 2,85*3,75-0,9*1,97				8,91450		
		G.14 : 2,95*3,75-0,9*1,97				9,28950		
		G.15 : (4,678+3,2+1,45+1,201+3,682)*2,8-0,8*1,97				38,21480		
		G.16 : (4,678*2+2,7*2)*2,8-0,8*1,97				39,74080		
		G.17 : (3,607+4,57*2)*2,8-0,8*1,97*2				32,53960		
		G.18 : (2,938+4,589*2)*2,8-0,8*1,97				32,34880		
		G.20 : (0,895+1,46)*1,3				3,06150		
		G.21 : (2,608*2+2,778+1,563)*2,8-0,9*1,97				24,98660		
		G.22 : (2,608*2+3,718)*2,8				25,01520		
		G.23 : (2,608+4,002)*2,8				18,50800		
		G.25 : 3,64*3,75+10,896*4,45				62,13720		
		2.01 : 2,0*2,92+1,0*2,08-0,9*1,97				6,14700		
		2.02 : (4,42+1,28+0,15)*2,92-0,8*1,97				15,50600		
		2.03 : (2,098+2,92*2)*2,92-0,8*1,97				21,60296		
		2.04 : (1,904+4,35)*2,92-0,8*1,97*2				15,10968		
		2.05 : (4,202+1,2)*2,92-0,8*1,97*3				11,04584		
		2.08 : (1,97+1,0)*2,92-0,7*1,97-0,8*1,97				5,71740		
		2.09 : (1,97+0,8*2+0,55)*1,42				5,85040		
		2.10 : (1,65+4,75+3,1)*2,92-0,8*1,97*2				24,58800		
		2.11.2.12 : (4,75+2,4)*2,92+1,0*2,08-0,8*1,97				21,38200		
		2.13 : 5,6*2,92-0,8*1,97*2				13,20000		
		2.15 : (2,7+2,38)*0,92				4,67360		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		2.16 : (2,62*2+1,0)*1,42		8,86080				
		2.17 : (2,621*2+2,215)*1,42		10,58894				
		2.18 : 2,62*2*2,92		15,30080				
		2.19 : 4,35*2,92-0,9*2,6		10,36200				
		2.22 : 4,16*2,92		12,14720				
		2.23 : (4,16+1,0*2+1,692+4,776+0,794*2+0,8*2+1,8*3)*0,92+(0,9*2*3+1,8*2*3)*1,42		42,52272				
		2.24 : 2,0*2,92-0,9*1,97		4,06700				
		2.25 : (3,6+2,25)*2,92		17,08200				
		2.26 : (2,15+1,8*2)*1,42		8,16500				
		2.27 : (1,55*1,2*2+1,955)*1,42		8,05850				
		3.01 : (1,595+5,7)*3,0-0,9*1,97*2		18,33900				
		3.02 : (1,1*3+1,7*2+0,9*2)*1,5		12,75000				
		3.03 : (1,1*3+1,7*2+0,9*2)*1,5		12,75000				
		3.04 : (4,1+2,87)*3,0-0,8*1,97		19,33400				
		3.05 : (2,87+1,5)*3,0-0,8*1,97		11,53400				
		3.06 : (2,3+2,9*2)*3,0-0,8*1,97*2-0,7*1,97*2-0,9*1,97		16,61700				
		3.08 : 5,6*3,0		16,80000				
		3.09 : 5,6*3,0		16,80000				
		3.10 : (1,6*3+1,2+1,84)*1,5		11,76000				
		3.11 : (3,14*2+1,1+1,8*2+1,0+0,8)*1,5		19,17000				
		3.12 : (3,14*2+1,209)*3,0-0,8*1,97		20,89100				
		3.13 : (3,093+1,15)*1,0		4,24300				
		3.14 : (3,092+1,8)*3,0-0,8*1,97		13,10000				
		3.15 : 4,802*3,0-1,61*2,62		10,18780				
		3.18 : 4,63*3,0-0,8*1,97		12,31400				
		3.19 : 4,63*3,0-0,8*1,97		12,31400				
		3.27 : 3,1*3,0-0,8*1,97		7,72400				
		3.28 : 3,1*3,0-0,8*1,97		7,72400				
		3.29 : (2,485+2,46+1,9+1,61)*3,0-0,8*1,97*3-1,61*2,62-0,7*1,97*2		13,66800				
		3.30 : 4,005*3,0-0,7*1,97		10,63600				
		3.31 : (2,45+0,8*2+2,105*2+1,0*2+1,8*2)*1,5		20,79000				
		3.32 : (1,35+1,8*2)*1,5		7,42500				
		3.33 : (1,95*2+1,2*2+1,955*2)*1,5		15,31500				
		3.34 : (1,95+1,2*2+1,955)*1,5		9,45750				
		Odkaz na mn. položky pořadí 73 : 186,68401		186,68401				
73	612481211RT8	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu na pórobeton.zdivo (zazdívký) : 2.01x2.11 : 0,35*2,08*1,2*2 zazdívký obvodové zdivo : 1.03 : 0,223*1,55*1,2 2.02 : 0,247*1,56*1,2 3.02 : 0,247*1,56*1,2+0,537*1,56*1,2 SO03 : (0,778+0,748+0,4+1,1119)*1,64*1,2 SO03 : (3,3+3,3+4,05)*1,64*1,2 2.28 : 1,38*1,71*1,2 3.35 : 1,38*1,71*1,2 3.36 : 1,24*1,67*1,2 1.02x1.14 : 1,1*2,02*1,2*2 1.09x1.13 : 0,8*2,02*1,2*2 1.01x1.07 : 0,9*2,02*1,2*2 2.05x2.07 : 0,81*2,02*1,2*2 zazdívký obvodové zdivo : SV pohled - 2.np : 1,15*1,42*1,2+1,23*1,2 SV pohled - 3.np : (1,76+1,25+1,27)*1,2 1.17 : 1,34*1,18*1,2 1.04x1.05 : 0,86*2,02*1,2*2 2.01x2.26,2.27 : (2,15*3,052-0,8*2,02-1,0*2,02)*1,2*2 3.01x3.33,3.34 : (2,209*3,18-0,8*2,02*2)*1,2*2 3.10x3.16 : 0,9*2,02*1,2*2 2.01x2.11 : 0,75*2,08*1,2*2 2.16x2.21 : (1,96*2,02-0,9*2,02)*1,2*2 výťahová šachta : (1,79*2+1,96*2)*11,872-1,359*2,24	m2	186,68401	328,00	61 232,36	801-1	RTS 25/ II
Díl:	62	Úpravy povrchů vnější				120 883,71		
74	602015173R00	Omítka stěn z hotových směsí vrstva štuková, z trassového vápna, vnější, tloušťka vrstvy 3 mm, přírodně šedobílá, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), štuková; pojivo: vápenné; zrnitost do 0,6 mm; nanášení: ručně; barva: přírodní šedobílá po jednotlivých vrstvách Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 102,73914 Odkaz na mn. položky pořadí 76 : 3,98460 Odkaz na mn. položky pořadí 77 : 12,65470	m2	119,37844	228,00	27 218,28	801-1	RTS 25/ II
75	602015191R00	Jádrová omítka podkladní nátěr pod tenkovrstvé omítky Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 119,37844	m2	119,37844	45,00	5 372,03	801-1	RTS 25/ II
76	622319130RV1	Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 50 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; typ: F; tl = 50 mm; OH = 17 kg/m3 lambda = 0,039 W/(m.K); pevnost v tlaku = ...	m2	3,98460	858,00	3 418,79	801-1	RTS 25/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kaširování u minerálních desek, natastěrky, vtláčení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky. Včetně rohových lišt na hranách budov.						
		O/18 : 1,15*1,42*1,2			1,95960			
		O/20 : 2,5*0,3*2			1,50000			
		O/21 : 1,75*0,3			0,52500			
77	622319150RV1	Povrchová úprava ostění zateplovacího systému , stěrka s výztužnou tkaninou okenní a rohové lišty, výztužná stěrka. Povrchová úprava dle popisu položky.	m2	12,65470	1 676,00	21 209,28	801-1	RTS 25/ II
		D/17 : (3,24+2,5*2)*0,16			1,31840			
		O/20 : (2,104+1,42*2)*0,2*2			1,97760			
		O/21 : (1,254+1,42*2)*0,2			0,81880			
		O/10 : (1,5+1,64*2)*0,15*2			1,43400			
		O/11 : (1,0+1,64*2)*0,15			0,64200			
		O/12 : (1,25+1,64*2)*0,15*3			2,03850			
		O/13 : (2,367+1,44*2)*0,2			1,04940			
		O/23a : (1,25+0,77*2)*0,15			0,41850			
		O/26 : (0,65+1,0*2)*0,15*5			1,98750			
		O/27 : (1,0+1,0*2)*0,15			0,45000			
		O/32 : (0,8+0,25*2)*0,1*4			0,52000			
78	622471317R00	Nátěry a nástřiky vnějších stěn a pilířů základním a krycím nátěrem (nebo přestříkem povrchu) hmota akrylátová, složitost 1 + 2, , Hmota nátěrová typ: fasádní	m2	119,37844	245,00	29 247,72	801-1	RTS 25/ II
		Penetrace + 2 x krycí nátěr.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 119,37844			119,37844			
79	622481211RU1	Výztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s výztužnou sklotextilní tkaninou, s dodatkou sítě a stěrkového tmelu	m2	102,73914	335,00	34 417,61	801-1	RTS 25/ II
		výtahová šachta : (2,559+2,39)*11,872-1,359*2,24			55,71037			
		O/7 : 1,34*1,18*1,2			1,89744			
		O/10 : (2,319*1,3+(0,439+0,38)*0,34)*1,2*2			7,90358			
		O/11 : 0,778*1,64*1,2			1,53110			
		O/12 : 1,121*1,64*1,2*3			6,61838			
		O/23a : 1,5*0,3*1,2			0,54000			
		O/25 : 1,38*1,71*1,2*4			11,32704			
		O/26 : (0,63*1,56+0,65*0,56)*1,2*5			8,08080			
		O/27 : (0,77*1,56+1,0*0,56)*1,2			2,11344			
		O/35 : 0,89*0,49*1,2			0,52332			
		D/15 : 1,25*0,3			0,37500			
		D/17 : 3,0*0,3*1,2			1,08000			
		D/33 : 2,282*1,84*1,2			5,03866			
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				1 569 783,10		
80	380931115R00	Vložení trnu z betonářské oceli do vrtu v betonu na chemickou maltu průměr trnu 16 mm	kus	67,00000	97,00	6 499,00	801-4	RTS 25/ II
		Vyvrtní otvor do betonu, vyčištění vrtu, vyplnění chemickou maltou do 2/3 a vložení trnu.						
		Dodávka betonářské tyče, nebo jiného kotevního prvku se rozpočtujete samostatnou položkou.						
		Kotvení není určeno pro náročné zatížení v tahu.						
		Začátek provozního součtu						
		G.19 - vyplnění montážní jámy : (7,155*2+1,155*2)/0,25			66,48000			
		Konec provozního součtu						
		67			67,00000			
81	631312621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	10,44960	5 050,00	52 770,48	801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 3,50000*0,06			0,21000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 92,00000*0,06			5,52000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 21,10000*0,06			1,26600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 335 : 13,60000*0,06			0,81600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 24,98000*0,06			1,49880			
		Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 18,98000*0,06			1,13880			
82	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem	m3	2,06601	4 560,00	9 421,00	801-1	RTS 25/ II
		G.19 - vyplnění montážní jámy : 7,155*1,155*0,25			2,06601			
83	631319151R00	Příplatek za přehlazení povrchu tlušťka mazaniny do 80 mm	m3	10,44960	1 677,00	17 523,98	801-1	RTS 25/ II
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
		Odkaz na mn. položky pořadí 81 : 10,44960			10,44960			
84	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tlušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	2,06601	420,00	867,72	801-1	RTS 25/ II
		betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem						
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 2,06601			2,06601			
85	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tlušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm	m3	2,06601	127,00	262,38	801-1	RTS 25/ II
		spodní vrstvy mazaniny latí před vložení výztuže nebo pletiva pro tlušťku obou vrstev mazaniny						
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 2,06601			2,06601			
86	631361921RT8	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 8 mm, velikost oka 100/100	mmt	0,15187	38 710,00	5 878,89	801-1	RTS 25/ II
		včetně distančních prvků						
		G.19 - vyplnění montážní jámy : 7,155*1,155*7,99*2*1,15*0,001			0,15187			
87	632411105RT3	Potěr ze suchých směsí samonivelační polymercementová stěrka, pevnost v tlaku 40 MPa, tlušťka 5 mm, penetrace	m2	270,00000	445,00	120 150,00	801-1	RTS 25/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 270,00000			270,00000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
88	63242113RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 3 mm, včetně penetrace	m2	549,83000	350,00	192 440,50	801-1	RTS 25/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 6,50000			6,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 321 : 16,42500			16,42500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 18,40000			18,40000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 89,07500			89,07500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 344 : 12,53000			12,53000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 347 : 144,50000			144,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 349 : 262,40000			262,40000			
89	632421120RU2	Potěr ze suchých směsí hrubá cementová vyrovnávací podlahová hmota, tloušťky 10 mm, včetně penetrace	m2	59,00000	438,00	25 842,00	801-1	RTS 25/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		SK/15 - Podlaha 1.NP (G.21, G.20) : 5,6+1,4			7,00000			
		SK/17 - Podlaha 1.NP (G.14) : 52,0			52,00000			
90	632421125RT4	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 15 mm, včetně penetrace	m2	440,99000	950,00	418 940,50	801-1	RTS 25/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 339 : 157,72000			157,72000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 232,67000			232,67000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 29,50000			29,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 346 : 21,10000			21,10000			
91	632421140RT2	Potěr ze suchých směsí samonivelační podlahová modifikovaná hmota na bázi cementu, tloušťky 30 mm, včetně penetrace	m2	418,44000	1 715,00	717 624,60	801-1	RTS 25/ II
		s rozprostřením a uhlazením						
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 132,35000			132,35000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 46,83000			46,83000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 239,26000			239,26000			
92	13285306R	Ocel betonářská - tyč; povrch: žebříkový; značka: B500B (1.0439); d = 16,0 mm	t	0,05822	26 830,00	1 562,04	SPCM	RTS 25/ II
		Začátek provozního součtu						
		G.19 - vyplnění montážní jámy : (7,155*2+1,155*2)/0,25			66,48000			
		Konec provozního součtu						
		67*0,5*1,58*0,001*1,1			0,05822			

Díl: 64 Výplně otvorů 2 353 102,24

93	64899113RTx	Osazení parapet.desek plast. a lamin. š.nad 20cm, včetně dodávky lamin. parapetní desky š. 400 mm	m	18,71200	270,00	5 052,24		Vlastní
		O/10 : 1,5*2			3,00000			
		O/11 : 1,0			1,00000			
		O/12 : 1,25*3			3,75000			
		O/20 : 2,104*2			4,20800			
		O/21 : 1,254			1,25400			
		O/23a : 1,25			1,25000			
		O/26 : 0,65*5			3,25000			
		O/27 : 1,0			1,00000			
94	D/02	Nové interiérové dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, ocel. zárubeň, kování, 1645x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
95	D/05	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 900x1970 mm, protipožární - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	21 500,00	21 500,00		Vlastní
96	D/06	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 700x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	11,00000	8 000,00	88 000,00		Vlastní
97	D/07	Nové interiérové dveře, 2kř., s nadsvětlíkem, ocel. zárubeň, kování, 1650x2500 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	34 950,00	34 950,00		Vlastní
98	D/08	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 800x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	29,00000	8 000,00	232 000,00		Vlastní
99	D/10	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, WC zámek, 700x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	16,00000	8 300,00	132 800,00		Vlastní
100	D/11	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 900x1970 mm, protipožární - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	16 100,00	64 400,00		Vlastní
101	D/12	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 900x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	12,00000	8 000,00	96 000,00		Vlastní
102	D/13	Nové exteriérové plastové dveře, 2kř., 1350x2020 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	42 700,00	42 700,00		Vlastní
103	D/15	Nové exteriérové plastové dveře, 1kř., plně, 1000x2020 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	29 815,00	59 630,00		Vlastní
104	D/16	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 880x1970 mm, protipožární - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	16 900,00	16 900,00		Vlastní
105	D/17	Nová panelová sekční vrata, el. pohon, 2500x2500 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	56 330,00	56 330,00		Vlastní
106	D/20	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 800x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00		Vlastní
107	D/22	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 900x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	8 000,00	16 000,00		Vlastní
108	D/23	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 800x1970 mm, protipožární - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	16 900,00	33 800,00		Vlastní
109	D/25	Nová panelová sekční vrata, s integr.dveřmi, el. pohon, 2400x2500 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	56 330,00	56 330,00		Vlastní
110	D/26	Nová panelová sekční vrata, s integr.dveřmi, el. pohon, 3250x4000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	7,00000	103 100,00	721 700,00		Vlastní
111	D/27	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 900x1970 mm, protipožární - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	3,00000	16 700,00	50 100,00		Vlastní
112	D/28	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 900x1970 mm, protipožární - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	16 500,00	66 000,00		Vlastní
113	D/29	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 900x1970 mm, protipožární - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	16 700,00	16 700,00		Vlastní
114	D/30	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 800x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	16,00000	8 000,00	128 000,00		Vlastní
115	D/31	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, WC zámek, 800x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
116	D/32	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 700x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
117	D/33	Nové exteriérové plastové dveře, 1kř., plně, 1100x2020 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	34 730,00	34 730,00		Vlastní
118	D/35	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 900x1970 mm, protipožární - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
119	D/36	Nové interiérové dveře, 1kř., s nadsvětlíkem 2000x600mm, ocel. zárubeň, kování, 800x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
120	D/37	Trezor (zbraně) vč. trezorových dveří, 980x1970 mm - demontáž, přesun, montáž ze stáv. stanice MPP, bližší specifikace viz. PD	kus	0,00000	0,00	0,00		Vlastní

NENACEŇOVATI!								
121	D/38	Nové interiérové dveře, 2kř., ocel. zárubeň, kování, 1450x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	15 500,00	15 500,00		Vlastní
122	D/39	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, WC zámeček, 900x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
123	D/40	Nové interiérové dveře, 1kř., s nadsvětlíkem, ocel. zárubeň, kování, 800x1970+600 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
124	D/41	Nové interiérové dveře, 1kř., s nadsvětlíkem, ocel. zárubeň, kování, 900x1970+600 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
125	D/44	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 800x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	8 300,00	16 600,00		Vlastní
126	D/45	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 600x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	8 300,00	8 300,00		Vlastní
127	D/46	Nové interier.dveře, 2kř., s bočním světlíkem a s nadsvětlíkem, ocel. zárubeň, kování,, 1000+600x1970+600 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	16 500,00	16 500,00		Vlastní
128	D/53	Nové interiérové dveře, 1kř., ocel. zárubeň, kování, 700x1970 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	8 300,00	16 600,00		Vlastní
129	O/10	Nové plastové okno, 3 kř., 1500x1640 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	16 550,00	33 100,00		Vlastní
130	O/11	Nové plastové okno, 2 kř., 1000x1640 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	10 100,00	10 100,00		Vlastní
131	O/12	Nové plastové okno, 2 kř., 1250x1640 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	3,00000	11 300,00	33 900,00		Vlastní
132	O/20	Nové plastové okno, 2 kř., 2104X1420 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	14 740,00	29 480,00		Vlastní
133	O/21	Nové plastové okno, 1 kř., 1254X1420 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	8 900,00	8 900,00		Vlastní
134	O/23a	Nové plastové okno, 1 kř., 1250x770 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
135	O/26	Nové plastové okno, 1 kř., 650x1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	5,00000	5 500,00	27 500,00		Vlastní
136	O/27	Nové plastové okno, 1 kř., 1000x1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	6 600,00	6 600,00		Vlastní
137	O/32	Nové plastové okno, 1 kř., sklopné, 800x350 mm- D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	4 350,00	17 400,00		Vlastní
138	O/40	Nové plastové okno, 3 kř., pevné zasklení, 3192x600 mm - D+M	kus	1,00000	10 500,00	10 500,00		Vlastní

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci					1 083,45		
139	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	6,99000	155,00	1 083,45	822-1	RTS 25/ II
		výťahová šachta : 3,41+3,58		6,99000				

Díl: 94	Lešení a stavební výťahy					381 687,11		
140	941941032R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	82,49853	80,00	6 599,88	800-3	RTS 25/ II
		výťahová šachta : (3,559+3,39)*11,872		82,49853				

141	941941192R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky přes 10 do 30 m včetně kotvení	m2	164,99706	45,00	7 424,87	800-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 82,49853*2		164,99706				

142	941941832R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky přes 10 do 30 m	m2	82,49853	51,00	4 207,43	800-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 82,49853		82,49853				

143	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	1 387,00000	180,00	249 660,00	800-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 63 : 1253,60000		1 253,60000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 133,40000		133,40000				

144	944944011R00	Montáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	82,49853	16,00	1 319,98	800-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 82,49853		82,49853				

145	944944031R00	Montáž ochranné sítě příplatek k ceně za každý další i započatý měsíc použití ochranných sítí z umělých vláken	m2	164,99706	9,50	1 567,47	800-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 82,49853*2		164,99706				

146	944944081R00	Demontáž ochranné sítě z umělých vláken	m2	82,49853	11,00	907,48	800-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 82,49853		82,49853				

147	949942101R00	Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 27 m včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku,	h	50,00000	2 200,00	110 000,00	800-3	RTS 25/ II
-----	--------------	--	---	----------	----------	------------	-------	------------

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					1 184 966,00		
148	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světla podlaží do 4 m	m2	2 276,80000	120,00	273 216,00	801-1	RTS 25/ II
		469,3+840,6+476,6+490,3		2 276,80000				

149	953941312R00	Osazení předmětů na hmoždinky osazení hasičského přístroje	kus	25,00000	102,00	2 550,00	801-1	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 23,00000		23,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 158 : 2,00000		2,00000				

150	909 R1	Nezmeritelné stavební práce	Soubor	1,00000	550 000,00	550 000,00		Vlastní
		Říznutí, rozebrání a zapravení plochy průjezdu 13,3x4,3=57,2 m2						
		Předpokládaná Skladba plochy průjezdu						
		- živičný kryt – Kamenivo obalované asfaltem - tl. 50 mm,						
		- Podkladní vrstva –Kamenivo zpevněné cementem - tl. 150 mm						
		- ŽB armovaná deska - tl. 600 mm						
		- Rostlá zemina (nebo hutněná navážka)						
		Výkop š. 1000 mm pod deskou na hloubku 1,2 m. a délce 13,3 m.						
		Všechny druhy výkopků a převozu materiálu a dovozu betonu C 30/37 a objemově patřičně vázanou výtuzň na objem 34,32 m3 vč. kotvení na stávající konstrukce						
		Pažení výkopu na výšku 2 m.						
		Překrytí výkopu pro zajištění průjezdnosti nákladních aut (hasiči, popeláři, čistící vozy provozu VAK Přerov) – těžký ocelový plát na výkop 25 x 1 m						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
151	95001	Únikové a protipožární značení - šipka k označení směru úniku - D+M Fotuminiscentní bezpečnostní tabulka (plastová) 150x150mm	kus	50,00000	200,00	10 000,00		Vlastní
152	95002	Autonomní hlásič kouře podle ČSN EN 14604 - D+M	kus	85,00000	1 100,00	93 500,00		Vlastní
153	95003	Samolepicí logo Městské policie Přerov vylepené ve vchodových dveřích, 1200x1200 mm - D+M	kus	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
154	95004	Plastová tabule usnadňující orientaci, 900x1130 mm - D+M	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
155	95005	Plastová tabule usnadňující orientaci, 900x1200 mm - D+M	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
156	95006	Plastová tabule s logem Sboru dobrovolných hasičů Přerov, 1200x1200 mm - D+M	kus	2,00000	15 000,00	30 000,00		Vlastní
157	44984114R	přístoj hasicí práškový; P6Te; třída hašení A,B,C; výtačný prostředek dusík; náplň 6 kg; provozní schopnost do + 60°C	kus	23,00000	1 200,00	27 600,00	SPCM	RTS 24/ II
		23		23,00000				
158	44984142R	přístoj hasicí sněhový; S5H; třída hašení B, C; hasicí látka oxid uhličitý; náplň 5 kg; provozní schopnost od do + 60 °C	kus	2,00000	2 050,00	4 100,00	SPCM	RTS 25/ II
		2		2,00000				
159	202	R1	Zednické výpomoci pro feresla	hod	360,00000	400,00	144 000,00	Vlastní
Díl: 96 Bourání konstrukcí					2 710 464,92			
160	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, S.01 : (2,52*2+1,78*2-1,12)*2,42-0,7*1,97 S.02 : (1,77*2+3,94*2)*2,42-0,8*1,97 S.03 : (3,46*2+5,5*2+0,465*2+0,8*2)*2,42-0,8*1,97 S.04 : (2,94*2+3,03*2+1,2*2)*2,42-0,8*1,97 S.05 : (2,76*2+3,5*2+0,75*2)*2,42-0,8*1,97 S.06 : (1,61*2+3,59*2)*2,0-0,8*1,97 S.08 : (2,56*2+5,45*2+0,75*2)*2,42-0,9*1,97 S.09 : (8,425*2+5,5*2+0,6*4+0,8*4)*2,42-0,9*1,97 S.10 : (2,76*2+1,87*2)*2,42-0,8*1,97-0,9*1,97 S.13 : (2,552*2+5,87*2)*2,42-0,7*1,97	m2	333,26304	207,00	68 985,44	801-1	RTS 25/ II
161	962031113R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 65 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : SO01 : (1,4+1,38+0,16+2,0*2+1,56+0,91)*3,27 -(0,8*1,97+0,6*1,97*4) SO03 : (4,2+1,241+1,447)*4,2 -(0,8*1,97*2+0,7*1,97) 2.NP : SO01 : (3,6+2,0+1,42+2,4+1,97+1,4)*2,92 -(0,6*1,97*4+0,9*1,97) SO02 : (3,23+3,535+4,76)*2,93 -(1,28*2,02+1,24*2,02) 3.NP : SO01 : (3,6+4,35+1,85+1,6+3,22+4,005+2,0+1,86+5,6)*3,0 -(0,8*1,97+0,9*2,02+0,6*1,97*4+0,8*1,97) SO02 : (2,5+2,46+3,14)*3,0 -0,9*1,97*2	m2	203,69996	149,00	30 351,29	801-3	RTS 25/ II
162	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : (1,2+5,848*2+1,65+2,245+0,7+3,874+8,92)*4,2+(8,92+3,15+5,139)*4,45 -(1,75*1,0+0,8*1,97*2+0,9*1,97) 2.NP : (3,455+1,8+3,23+2,62*2+4,16+6,85)*2,93 -0,8*1,97*2 3.NP : 1,78*3,0 -0,9*1,97	m2	269,99060	201,00	54 268,11	801-3	RTS 25/ II
163	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 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) 2.NP : 5,6*2,92*0,24 3.NP : (4,63*3,0-0,8*1,97)*0,28	m3	7,37240	999,00	7 365,03	801-3	RTS 25/ II
164	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou 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) 1,08*0,5*11,6	m3	6,26400	1 287,00	8 061,77	801-3	RTS 25/ II
165	962081131R00	Bourání zdiva příček ze skleněných tvárníc, tloušťky do 100 mm nebo vybourání otvorů jakýchkoliv rozměrů, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), 1.NP : 1,345*1,18+1,75*1,0+(2,3+2,25+2,282+2,25+2,365+2,249)*1,64+1,345*1,18 2.NP : 1,38*1,71 3.NP : 1,24*1,67+1,38*1,71	m2	34,17604	203,00	6 937,74	801-3	RTS 25/ II
166	965042141R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tlo do 100 mm, plochy přes 4 m2 Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 239,26000*0,02 Odkaz na mn. položky pořadí 334 : 52,00000*0,02 Odkaz na mn. položky pořadí 340 : 5,08000*0,105	m3	6,35860	2 685,00	17 072,84	801-3	RTS 25/ II
167	965042241RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tlo přes 100 mm, plochy přes 4 m2 SO03 - zákl.pasy pod novým zdivem : (10,862+7,117+1,691+2,705)*0,5*0,473	m3	5,29169	3 170,00	16 774,66	801-3	RTS 25/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
168	965048515R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm	m2	1 518,17500	368,00	558 688,40	801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 18,40000			18,40000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 323 : 89,07500			89,07500			
		Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 39,80000			39,80000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 327 : 270,00000			270,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 132,35000			132,35000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 46,83000			46,83000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 92,00000			92,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 21,10000			21,10000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 7,00000			7,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 333 : 239,26000			239,26000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 334 : 52,00000			52,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 24,98000			24,98000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 18,98000			18,98000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 342 : 232,67000			232,67000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 29,50000			29,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 344 : 12,53000			12,53000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 347 : 144,50000			144,50000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 24,90000			24,90000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 15,80000			15,80000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 6,50000			6,50000			
169	965048516R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin Broušení betonového povrchu připř. každý další 1 mm broušení	m2	8 272,55000	63,50	525 306,90	801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 320 : 6,50000*10			65,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 322 : 18,40000*5			92,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 328 : 132,35000*20			2 647,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 329 : 46,83000*20			936,60000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 92,00000*20			1 840,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 21,10000*20			422,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 7,00000*13			91,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 334 : 52,00000*3			156,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 24,98000*20			499,60000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 18,98000*20			379,60000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 29,50000*10			295,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 344 : 12,53000*45			563,85000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 24,90000*7			174,30000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 15,80000*7			110,60000			
170	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár 1.pp : 5,2+5,4 1.np : 1,6+18,5+17,7+7,1 2.np : 7,7+7,2 3.np : 14,37+12,9+8,0	m2	105,67000	111,00	11 729,37	801-3	RTS 25/ II
171	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 1.NP : 0,6*1,97*4+0,7*1,97*2+0,8*1,97*9+0,9*1,97*9 2.NP : 0,6*1,97*4+0,8*1,97*5+0,9*1,97*10 3.NP : 0,6*1,97*5+0,8*1,97*10+0,9*1,97*9	m2	105,59200	486,00	51 317,70	801-3	RTS 25/ II
					37,62700			
					30,33800			
					37,62700			
172	968072456R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy přes 2 m2 2.np : 1,45*2,02+1,24*2,02+1,28*2,02	m2	8,01940	375,00	3 007,28	801-3	RTS 25/ II
					8,01940			
173	968072559R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) vrat, plochy přes 5 m2 1.np : 2,4*2,4+3,25*4,0+3,26*4,0+3,1*4,0+3,223*4,0+3,101*4,0+3,047*4,0	m2	81,68400	183,50	14 989,00	801-3	RTS 25/ II
					81,68400			
174	968083002R00	Vybourání plastových výplní otvorů oken, do 2 m2 1.NP : 1,28*1,55 2.NP : 1,28*1,56*2+1,15*1,42 3.NP : 1,29*1,56*2+1,28*1,56+1,77*1,56	m2	16,39340	280,00	4 590,15	801-3	RTS 25/ II
					1,98400			
					5,62680			
					8,78280			
175	968083012R00	Vybourání plastových výplní otvorů prosklených dveří, nad 2 m2 1.NP : 1,35*2,05+1,05*2,03+1,2*2,38	m2	7,75500	269,00	2 086,10	801-3	RTS 25/ II
					7,75500			
176	970251400R00	Řezání železobetonu hloubka řezu 400 mm SO03 - zákl.pasy pod novým zdíven - z1 : 24,0*2	m	48,00000	3 130,00	150 240,00	801-3	RTS 25/ II
					48,00000			
177	971033621R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 100 mm základovém nebo nadzákladovém, 2.NP : 2,15*2,02+1,1*2,08	m2	6,63100	165,00	1 094,12	801-3	RTS 25/ II
					6,63100			
178	971033631R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 150 mm základovém nebo nadzákladovém, 1.NP : 1,2*4,2+0,994*2,02+0,998*4,2+3,5*3,75 2.NP : 0,96*2,02+0,443*2,02 3.NP : 1,78*3,0-0,9*1,97+0,99*2,02+0,446*2,02+1,25*2,02+0,25*2,02+0,9*2,02	m2	38,51426	222,00	8 550,17	801-3	RTS 25/ II
					24,36448			
					2,83406			
					11,31572			
179	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 300 mm základovém nebo nadzákladovém,	m3	1,56954	1 590,00	2 495,57	801-3	RTS 25/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		1.NP : 0,9*2,02*0,21+1,0*2,02*0,3			0,98778			
		3.NP : 0,9*2,02*0,32			0,58176			
180	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m2, tloušťky do 600 mm	m3	12,73185	1 790,00	22 790,00	801-3	RTS 25/ II
		základovém nebo nadzákladovém,						
		1.NP : 0,3*1,55*0,6+(2,5*2,5-1,05*2,03)*0,37+1,0*1,64*0,6+1,0*2,02*0,53			3,85745			
		2.NP : 0,35*1,56*0,6+(1,0*2,02+0,76*2,02+1,25*2,02)*0,6+(2,104*1,42+2,1*1,42+1,254*1,42)*0,45			7,46338			
		3.NP : (1,24*1,56+0,225*1,56+0,545*1,56)*0,45			1,41102			
181	974031664R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky mm, při výšce nosníku do 150 mm	m	141,25000	316,00	44 635,00	801-3	RTS 25/ II
		a : 2*1,25			2,50000			
		f : 3*1,5			4,50000			
		l : 4*6*3,0			72,00000			
		m : 3*1,5			4,50000			
		n : 4*2*1,5			12,00000			
		o : 4*2,25			9,00000			
		q : 3*3*2,5			22,50000			
		r : 3*1,75			5,25000			
		u : 3*2,0			6,00000			
		v : 2*1,5			3,00000			
182	974031666R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném pro vtažování nosníků do zdí, před vybouráním otvorů do hloubky mm, při výšce nosníku do 250 mm	m	9,00000	411,00	3 699,00	801-3	RTS 25/ II
		g : 3*3,0			9,00000			
183	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškraábáním spár, s očištěním zdiva stěr rozsahu do 100 %	m2	456,39566	115,00	52 485,50	801-3	RTS 25/ II
		S.01 : (2,52*2+1,78*2-1,12)*2,42-0,7*1,97			16,72260			
		S.02 : (1,77*2+3,94*2)*2,42-0,8*1,97			26,06040			
		S.03 : (3,46*2+5,5*2+0,465*2+0,8*2)*2,42-0,8*1,97			47,91300			
		S.04 : (2,94*2+3,03*2+1,2*2)*2,42-0,8*1,97			33,12680			
		S.05 : (2,76*2+3,5*2+0,75*2)*2,42-0,8*1,97			32,35240			
		S.06 : (1,61*2+3,59*2)*2,0-0,8*1,97			19,22400			
		S.07 : (5,855*2+6,2*2)*2,42-0,9*1,97			56,57320			
		S.08 : (2,56*2+5,45*2+0,75*2)*2,42-0,9*1,97			40,62540			
		S.09 : (8,425*2+5,5*2+0,6*4+0,8*4)*2,42-0,9*1,97			79,17600			
		S.10 : (2,76*2+1,87*2)*2,42-0,8*1,97-0,9*1,97			19,06020			
		S.11 : (2,94*2+1,82*2)*2,42-0,8*1,97*2			19,88640			
		S.12 : (2,552+6,06*2)*2,42			35,50624			
		S.13 : (2,552*2+5,87*2)*2,42/2-0,7*1,97			19,00224			
		S.14 : (2,551*2+1,955*2)*1,4-1,0*1,45			11,16680			
184	978011211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek stropů vnitřních,	m2	133,40000	59,00	7 870,60	801-3	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 133,40000			133,40000			
185	978013211R00	Odstranění štukové vrstvy z omítek stěn vnitřních,	m2	4 098,31502	46,50	190 571,68	801-3	RTS 25/ II
		výkresy bourací práce :						
		1.00 : (29,68*2+9,3*2+0,15*2*10+0,7*2*4+0,65*2*4+0,33*2)*4,29-0,8*1,97-3,41*4,0-3,39*4,0			367,70580			
		1.01 : 2,18*2+1,77*4,02+1,75*3,27-1,74*3,33-1,75*2,56-0,8*1,97			5,34770			
		1.02 : (2,001*2+2,7+1,6*2+5,0*2+2,12*2+2,0)*3,27-1,75*2,56-0,9*1,97*3-0,8*1,97*2-0,7*1,97-0,6*1,97			69,97234			
		1.03 : (4,0*2+2,4*2)*3,27-0,8*1,97			40,28000			
		1.04.1.05 : (4,0*2+2,5*2-1,76)*3,27-(3,645+0,99+0,6)*2,0			26,28480			
		1.06 : (5,6*2+3,0*2)*3,308			56,89760			
		1.07 : (5,6*2+2,95*2)*3,308			56,56680			
		1.08 : (5,6*2+8,83*2)*3,26-0,9*1,97			92,31060			
		1.09 : (5,7*2+3,15*2)*0,76			13,45200			
		1.10 : (5,7*2+3,11*2)*1,26			22,20120			
		1.11 : (3,73*2+2,0)*3,26			30,83960			
		1.12 : (1,435*2+2,7)*3,27-0,8*1,97			16,63790			
		1.13 : (2,39*2+2,7*2)*2,3-0,9*1,97-0,8*0,97			20,86500			
		1.14 : (2,08*2+2,7*2)*9,449			90,33244			
		G.01 : (4,159+5,475+5,431+5,573)*4,2-1,7*2,5			82,42960			
		G.02 : (5,549+10,743*2+5,999)*4,2+(7,534+3,83+4,421+9,103)*4,45-0,9*1,97*2			245,94840			
		G.03 : 1,86*4,2-0,9*1,97			6,03900			
		G.04 : (6,02+2,908)*4,2			37,49760			
		G.07 : (4,011*2+9,016*2+11,06*2+8,974)*4,45+(0,6*2*4+0,5*2*4+19,825*2+10,941)*4,2-3,64*3,75-3,5*3,75			476,97580			
		G.10 : (3,737*2+8,915)*4,45-0,8*1,97-3,5*3,75			58,23005			
		G.11 : (5,748*2+9,062*2)*4,45-2,95*3,75			120,74650			
		G.12 : (3,001+5,139)*4,45-2,4*2,4			30,46300			
		2.01 : (12,02*2+2,0+1,97*2+1,4*2+3,025+0,5+12,16+1,55+5,49-2,7)*2,92-2,15*2,02-0,8*1,97*2-0,9*1,97*8-1,45*2,02			129,58260			
		2.02 : (7,14*2+5,7*2)*2,92-1,76*2,02			71,43040			
		2.03 : (4,61*2+5,6)*2,92-1,05*2,02			41,15340			
		2.04 : (3,43*2+5,6)*2,92-0,9*1,97			34,61020			
		2.05 : (1,97+2,95*2)*2,92+(1,97+1,0*2)*1,42-0,9*2,02-1,15*2,02			24,47680			
		2.06 : (8,97*2+5,6*2)*2,7-1,4*2,02			75,85000			
		2.07 : (9,42*2+11,823*2+0,64*2+0,86*2+0,47*2+0,16)*2,93-1,45*2,02-0,8*1,97			131,98558			
		2.08 : (2,62+1,66+3,903)*2,93			23,97619			
		2.10 : (2,74+6,16+2,62)*2,93			33,75380			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		2.11 : (4,84+2,59)*2,93-0,8*1,97		20,19390				
		2.12 : (2,62+4,45)*2,93		20,71510				
		2.13 : (4,76+2,979*2)*2,93-0,9*1,97		29,63074				
		2.14 : (4,76+2,952*2)*2,93-0,9*1,97		29,47252				
		2.15 : (4,76*2+2,78*2)*2,93-1,96*2,02		40,22520				
		2.16 : (4,76*2+2,994*2-4,16)*2,93-0,9*1,97		31,47664				
		2.17 : (6,47*2+3,6)*2,93-0,8*1,97		46,88620				
		2.18 : (2,1+3,6)*1,42		8,09400				
		2.19 : (2,7+6,177*2)*3,35		50,43090				
		3.01 : (12,07*2+1,595-2,7+3,26*2+25,755*2+1,56*2+0,38*2*3+4,35+0,25)*3,0-0,8*1,97*7-0,9*1,97*4-0,6*1,25*2,02-2,459*2,02		243,87182				
		3.02 : (2,56+36)*3,0		115,68000				
		3.03 : (4,59+3,6)*3,0		24,57000				
		3.04 : (2,0+2,8)*3,0		14,40000				
		3.05 : (8,41*2+5,6)*3,0-0,9*1,97-0,9*2,02		63,66900				
		3.06 : (5,96*2+5,6)*3,0-0,9*1,97-0,9*2,02		48,96900				
		3.07 : (3,105*2+5,6)*3,0-0,9*1,97		33,65700				
		3.08 : (3,56+3,14+1,01)*3,0		23,13000				
		3.09 : (2,999+0,54+3,14)*3,0		20,03700				
		3.10 : (4,802*2+4,07*2)*3,0-1,61*2,62		49,01380				
		3.11 : (4,63+5,74*2)*3,0-0,8*1,97		46,75400				
		3.12 : (4,63+3,015*2)*3,0-0,8*1,97		30,40400				
		3.13 : (4,63*2+3,01*2)*3,0-0,8*1,97		44,26400				
		3.14 : (4,63*2+5,51*2)*3,0-0,8*1,97		59,26400				
		3.15 : (4,63*2+2,93*2)*3,0-0,8*1,97		43,78400				
		3.16 : (4,63*2+2,92*2)*3,0-0,8*1,97		43,72400				
		3.17 : (4,63*2+2,8*2)*3,0-0,8*1,97		43,00400				
		3.18 : (4,63*2+2,9*2)*3,0-0,8*1,97		43,60400				
		3.19 : (3,03*2+6,42*2)*3,0-0,9*1,97-0,9*2,02		53,10900				
		3.20 : (3,03*2+2,55*2)*3,0-0,9*1,97		31,70700				
		3.21 : (3,03*2+2,81*2)*3,0-0,9*1,97		33,26700				
		3.22 : (3,1*2+4,22*2)*3,0-0,9*1,97*2		40,37400				
		3.23 : (3,15*2+4,005*2)*3,0-0,8*1,97		41,35400				
		3.24 : 3,22*3,0+3,22*1,5-0,8*1,97		12,91400				
		3.25 : (2,0*2+4,005)*1,5		12,00750				
		3.26 : (2,7+6,207*2)*3,0-0,6*1,97		33,52200				
		3.27 : (2,7*2+2,08*2)*3,92-0,6*1,97		36,29320				
186	978023411R00	Vysekání, vyškábání a vycištění spár zdvia cihelného mimo komínového Odkaz na mn. položky pořadí 183 : 456,39568	m2	456,39568	97,50	44 498,58	801-3	RTS 25/ II
187	978059521R00	Odkesání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy do 2 m2 včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, výkresy bourací práce : S.11 : 1,0*1,5 1.01 : 3,0*2*0,75 1.03 : (0,8+0,12*2)*1,5 1.04 : (0,6+0,926+0,87)*2,0 1.05 : (1,5+2,62+1,0)*2,0 1.09 : (5,7*2+3,15*2)*2,5-0,7*1,97-0,9*1,97 1.10 : (0,91+4,04+0,68)*2,25+(2,43+5,7+3,11+1,56+0,91)*2,0 1.11 : (1,97+0,3+1,56*2+0,88*2-0,6)*1,5 G.02 : 1,0*2,0 2.04 : 1,0*0,6 2.05 : 1,0*1,5 2.17 : (0,9+3,6+2,0)*0,85+3,57*0,6+(3,6+0,73)*2,05 2.18 : (2,0*2+2,08*2-0,6*2)*1,5+(0,88*2+1,42-0,6)*1,75 3.02 : (2,56*2+3,6*2)*1,5 3.08 : 3,14*0,6+1,3*1,5 3.12 : (1,47+0,26)*1,5 3.24 : (3,22*2+2,045*2)*2,0-0,8*1,97+(0,9*2+1,86*2-0,6)*1,5 3.25 : (2,0*2+2,045*2+0,88*2+1,86*2-0,6*3)*1,5	m2	218,62900	231,00	50 503,30	801-3	RTS 25/ II
188	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami 2.07 : (9,42*2+11,96*2+0,64*2+0,86*2+0,16-6,12-2,0)*0,85 2.14 : (4,76+4,16+0,55)*0,55 2.15 : (4,76+0,96+4,51)*0,55 2.16 : (4,76+4,16+0,49)*0,55 2.17 : (0,9+3,6+2,0)*0,85 3.01 : 2,72*2,0	m2	59,10550	225,00	13 298,74	800-766	RTS 25/ II
189	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů Odkaz na mn. položky pořadí 188 : 59,10550	m2	59,10550	40,00	2 364,22	800-766	RTS 25/ II
190	767581801R00	Demontáž podhledů kazet 2.np : 50,2	m2	50,20000	285,00	14 307,00	800-767	RTS 25/ II
191	767582800R00	Demontáž podhledů roštů Odkaz na mn. položky pořadí 190 : 50,20000	m2	50,20000	61,00	3 062,20	800-767	RTS 25/ II
192	776511820R00	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 20 m2 1.np : 8,38+4,63+9,7+7,9+16,8+17,0+49,9	m2	987,54000	123,00	121 467,42	800-775	RTS 25/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		2.np : 40,7+25,8+19,2+50,2+108,0*2+6,5+14,1+13,7+13,1+14,0+23,3 62,83+9,2+16,5+5,2+47,1+36,0+25,2+11,2+9,4+19,5+26,6+13,9+13,9+25,5+13,6+13,5+13,0+13,4+19,2+7 5+13,1+12,6			436,60000 436,63000			
193	96991	Vykližení budovy a demontáž zařízení, zařizovacích předmětů a vedení TZB	hod	1 700,00000	350,00	595 000,00		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				482 920,87		
194	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, oborů 801, 803, 811 a 812	t	536,57874	900,00	482 920,87	801-4	RTS 25/ II
Díl: 711		Izolace proti vodě				356 334,50		
195	711171559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty vodorovně, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm výtahová šachta : 2,559*2,39	m2	6,11601	391,00	2 391,36	800-711	RTS 25/ II
196	711172559RT3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti termoplasty svisle, volně položené, fólie z PVC, tloušťky 1,5 mm výtahová šachta : (2,559*2+2,39*2)*1,5	m2	14,84700	448,00	6 651,48	800-711	RTS 25/ II
197	711191171RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 6,11601	m2	6,11601	32,00	195,71	800-711	RTS 25/ II
198	711191172RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní vodorovné uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 195 : 6,11601	m2	6,11601	46,00	281,34	800-711	RTS 25/ II
199	711191271RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 14,84700	m2	14,84700	71,00	1 054,14	800-711	RTS 25/ II
200	711191272RT1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, ochranná textilie, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 196 : 14,84700	m2	14,84700	90,00	1 336,23	800-711	RTS 25/ II
201	711823121RT6	Ochrana konstrukcí novovou fólií svisle, výška nopy 20 mm, včetně dodávky fólie, Fólie profilovaná funkce: drenážní; materiál: PE-HD; v. nopů = 20 mm výtahová šachta : (2,559+2,39)*1,8	m2	8,90820	286,00	2 547,75	800-711	RTS 25/ II
202	711210010RA0	Izolace stěrkové nátěr hydroizolační těsnicí hmotou, tekutou jednosložkovou izolací , proti vlhkosti, včetně těsnícího pásu do spoje podlaha-stěna Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 3,50000*1,2	m2	4,20000	411,00	1 726,20	AP-PSV	RTS 25/ II
203	711210020RA0	Izolace stěrkové hydroizolační těsnicí hmotou , dvousložkovou pružnou izolací, proti vlhkosti, včetně těsnící pásu do spoje podlaha-stěna vodorovná : Odkaz na mn. položky pořadí 324 : 39,80000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 332 : 7,00000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 334 : 52,00000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 335 : 13,60000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 24,98000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 18,98000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 341 : 11,10000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 343 : 29,50000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 348 : 24,90000*1,2 Odkaz na mn. položky pořadí 350 : 15,80000*1,2 svislá : 1.09 : (1,2*2+1,74)*2,5 1.12 : 1,0*3*2*2,0 G.14 : (5,748*2+9,062*2+0,6*2-3,26)*2,5 G.09 : (2,3*2+2,017*2)*2,7-0,8*1,97 G.10 : 1,0*2*2,0 2.15 : (1,0*2+2,7)*2,0 2.23 : (0,794+0,8+1,0*2)*2,0 3.31 : 0,8*3*2,0 3.13 : (1,15+1,0*2)*2,0	m2	433,86580	779,00	337 981,46	AP-PSV	RTS 25/ II
204	69366198R	Geosyntetika typ: geotextilie; netkaná; materiál: PP; tl (2 kPa) = 2,9 mm; plošná hmotnost = 300 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 197 : 6,11601*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 6,11601*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 14,84700*1,15 Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 14,84700*1,15	m2	48,21492	43,00	2 073,24	SPCM	RTS 25/ II
205	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	0,07030	1 360,00	95,61	800-711	RTS 25/ II
Díl: 713		Izolace tepelné				321 052,29		
206	713111121RT1	Montáž tepelné izolace stropů rovných, spodem, uchycení drátem, Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 104,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 13,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 10,60000	m2	128,30000	167,00	21 426,10	800-713	RTS 25/ II
207	713111221RK6	Montáž tepelné izolace stropů parotěsná zábrana zavěšených podhledů s přilepením spojů, včetně dodávky fólie Odkaz na mn. položky pořadí 311 : 826,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 312 : 81,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 313 : 216,90000 Odkaz na mn. položky pořadí 315 : 104,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 316 : 13,60000 Odkaz na mn. položky pořadí 317 : 10,60000	m2	1 253,60000	145,50	182 398,80	800-713	RTS 25/ II
208	713121111RT1	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 3,50000 Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 92,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 21,10000 Odkaz na mn. položky pořadí 335 : 13,60000	m2	174,16000	51,50	8 969,24	800-713	RTS 25/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	1	ASŘ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 24,98000			24,98000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 18,98000			18,98000			
209	713121118RU1	Montáž tepelné izolace podlah Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, tloušťky 100 mm, , Příslušenství izolace pro budovy z minerální vlny tvar: pásek; tl = 15 mm; š = 100 mm	m	235,43600	84,50	19 894,34	800-713	RTS 25/ II
		G.01 : 9,95*2+6,765*2			33,43000			
		G.02 : 1,901*2+4,919*2			13,64000			
		G.03 : 1,9*2+4,919*2			13,63800			
		G.04 : 1,9*2+4,905*2			13,61000			
		G.05 : 1,9*2+4,905*2			13,61000			
		G.06 : 1,9*2+4,0*2+0,5*2			12,80000			
		G.07 : 3,36*2+2,05*2			10,82000			
		G.08 : 5,75*2+2,05*2			15,60000			
		G.09 : 2,3*2+2,017*2			8,63400			
		G.10 : 2,4*2+1,882*2			8,56400			
		G.11 : 1,21*2+1,879*2+1,09*2+1,879*2			12,11600			
		G.12 : 1,5*2+6,545*2			16,09000			
		G.15 : 4,678*2+3,682*2			16,72000			
		G.16 : 4,678*2+2,7*2			14,75600			
		G.17 : 3,607*2+4,57*2			16,35400			
		G.18 : 2,938*2+4,589*2			15,05400			
210	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	174,16000	52,50	9 143,40	800-713	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 208 : 174,16000			174,16000			
211	28375768.AR	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; OH = 25 kg/m3; lambda = 0,035 W/(m.K); pevnost v tlaku = 150 kPa	m3	18,92660	2 645,00	50 060,86	SPCM	RTS 24/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 3,50000*0,044			0,15400			
		Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 92,00000*0,11			10,12000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 331 : 21,10000*0,11			2,32100			
		Odkaz na mn. položky pořadí 335 : 13,60000*0,11			1,49600			
		Odkaz na mn. položky pořadí 336 : 24,98000*0,11			2,74780			
		Odkaz na mn. položky pořadí 337 : 18,98000*0,11			2,08780			
212	63151374.AR	Výrobek izolační pro budovy z minerální vlny (MW) tvar: deska; tl = 100 mm; OH = 30 kg/m3; lambda = 0,0 W/(m.K)	m2	141,13000	195,00	27 520,35	SPCM	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 206 : 128,30000*1,1			141,13000			
213	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	1,27070	1 290,00	1 639,20	800-713	RTS 25/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 761	Konstrukce sklobetonové					21 109,17		
214	761621020R00	Sklobetonová okna tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 80 mm, pohledový rozměr 190 x 190 mm, dřívák	m2	5,80848	3 500,00	20 329,68	800-761	RTS 25/ II
		O/13 : 2,367*1,44			3,40848			
		O/39 : 1,0*0,8*3			2,40000			
215	998761102R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 12 m	t	0,63893	1 220,00	779,49	800-761	RTS 25/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 762	Konstrukce tesařské					16 342,97		
216	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střešních pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2	m	15,01500	300,00	4 504,50	800-762	RTS 25/ II
		T/3 - krokev 140x90 : 3,2*3			9,60000			
		T/4 - vaznice 120x160 : 2,73			2,73000			
		T/5 - pozednice 160x120 : 2,685			2,68500			
217	762341210RT3	Montáž bednění střešních rovinných o sklonu do 60° z prken hrubých na sraz tloušťky do 32 mm včetně vyřezání otvorů, včetně dodávky prken tloušťky 22 mm, Prkno dřevina: jehličnatá; jakost: I; tl do 24 mm; š od 160 mm = 4 000 mm	m2	8,17500	340,00	2 779,50	800-762	RTS 25/ II
		T/6 : 2,725*3,0			8,17500			
218	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace	m3	0,40476	1 610,00	651,70	800-762	RTS 25/ II
		T/3 - krokev 140x90 : 3,2*3*0,14*0,09			0,12096			
		T/4 - vaznice 120x160 : 2,73*0,12*0,16			0,05242			
		T/5 - pozednice 160x120 : 2,685*0,16*0,12			0,05155			
		T/6 : 2,725*3,0*0,022			0,17985			
219	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu, nátěrová	m3	0,40476	1 715,00	694,20	800-762	RTS 25/ II
		T/3 - krokev 140x90 : 3,2*3*0,14*0,09			0,12096			
		T/4 - vaznice 120x160 : 2,73*0,12*0,16			0,05242			
		T/5 - pozednice 160x120 : 2,685*0,16*0,12			0,05155			
		T/6 : 2,725*3,0*0,022			0,17985			
220	60515247R	Hranol dřevina: SM; tl do 160 mm; š do 160 mm; dl do 4 000 mm	m3	0,24742	10 000,00	2 474,20	SPCM	RTS 25/ II
		T/3 - krokev 140x90 : 3,2*3*0,14*0,09			0,12096			
		T/4 - vaznice 120x160 : 2,73*0,12*0,16			0,05242			
		T/5 - pozednice 160x120 : 2,685*0,16*0,12			0,05155			
		Mezisoučet			0,22493			
		0,22493*0,1			0,02249			
221	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m	t	0,27573	19 000,00	5 238,87	800-762	RTS 25/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 764	Konstrukce klempířské					42 053,31		
222	764311233R00	Krytina z pozinkovaného plechu výroba a montáž hladké střešní krytiny s úpravou krytiny u okapů, prostupů výčelníků ze šablon plochy do 0,5 m2 z plechu tloušťky 0,8 mm, sklonu do 30°, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,80 mm; povrchová úprava: pozink	m2	8,17500	1 100,00	8 992,50	800-764	RTS 25/ II
		K/7 : 2,725*3,0			8,17500			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
223	764322230R00	Oplechování z pozinkovaného plechu výroba a montáž oplechování, včetně zhotovení rohů, spojů a dilatačních okapů na střechách s tvrdou krytinou, rš 400 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,6 mm; povrchová úprava: pozink	m	2,68500	225,00	604,13	800-764	RTS 25/ II
		K/11 : 2,685		2,68500				
224	764331240R00	Lemování z pozinkovaného plechu výroba a montáž lemování zdi na střechách s tvrdou krytinou včetně roků ukončení před požární zdi, rš 400 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m	3,00000	320,00	960,00	800-764	RTS 25/ II
		K/9 : 3,0		3,00000				
225	764352203R00	Žlaby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatačních podokapních půlkulatých, rš 330 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 1,00 mm; povrchová úprava: pozink	m	2,68500	540,00	1 449,90	800-764	RTS 25/ II
		K/12 : 2,685		2,68500				
226	764391230R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu dodávka a montáž závětné lišty, rš 400 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m	3,00000	506,00	1 518,00	800-764	RTS 25/ II
		K/8 : 3,0		3,00000				
227	764392230R00	Ostatní střešní prvky z pozinkovaného plechu dodávka a montáž úžlabí, rš 400 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m	2,73000	338,00	922,74	800-764	RTS 25/ II
		K/10 : 2,73		2,73000				
228	764412230R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu dodávka a montáž rš 200 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m	4,25000	660,00	2 805,00	800-764	RTS 25/ II
		včetně rohů						
		K/3 : 5*0,65		3,25000				
		K/4 : 1,0		1,00000				
229	764412240R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu dodávka a montáž rš 250 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m	13,20400	720,00	9 506,88	800-764	RTS 25/ II
		včetně rohů						
		K/1 : 2,1*2		4,20000				
		K/2 : 1,254		1,25400				
		K/14 : 2*1,5		3,00000				
		K/15 : 1,0		1,00000				
		K/16 : 3*1,25		3,75000				
230	764412250R00	Oplechování parapetů z pozinkovaného plechu dodávka a montáž rš 330 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m	2,36700	660,00	1 562,22	800-764	RTS 25/ II
		včetně rohů						
		K/17 : 2,367		2,36700				
231	764421250RT2	Oplechování říms a ozdobných prvků z pozinkovaného plechu výroba a montáž rš 330 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m	14,07000	637,00	8 962,59	800-764	RTS 25/ II
		včetně rohů						
		K/5 : 5,02		5,02000				
		K/6 : 9,05		9,05000				
232	764454204R00	Odpadní trouby z pozinkovaného plechu dodávka a montáž odpadní trouby z Pz plechu, kruhové včetně zdí manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů průměru 150 mm, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m	5,00000	660,00	3 300,00	800-764	RTS 25/ II
		K/13 : 5,0		5,00000				
233	764312921R00	Oprava krytiny z pozinkovaného plechu opravy hladké střešní krytiny bez prostupů a výčnělků z tabulí velikosti 2000 x 670 mm, v ploše jednotlivě do 25 m2, sklonu do 30°, Výrobek plochý ocelový s povlakem - plech; hladký; tl = 0,60 mm; povrchová úprava: pozink	m2	0,50000	1 730,00	865,00	800-764	RTS 25/ II
		K/18 : 1,0*0,5		0,50000				
234	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m	t	0,22979	2 630,00	604,35	800-764	RTS 25/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 766	Konstrukce truhlářské					228 448,46		
235	766412113R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů o ploše přes 1 m2, palubkami pro pero a drážku, z měkkého dřeva, šířka přes 80 do 100 mm	m2	97,15500	365,00	35 461,58	800-766	RTS 25/ II
		2.14 : (9,42*2+11,98*2+0,64*2+0,86*2+0,47*2+0,16+0,14*2-1,45)*1,5		68,59500				
		2.25 : (7,22*2+3,6+0,45*4-0,8)*1,5		28,56000				
236	766417111R00	Montáž obložení stěn, sloupů a pilířů doplňkové konstrukce podkladový rošt pod obložení stěn	m	194,31000	115,00	22 345,65	800-766	RTS 25/ II
		2.14 : (9,42*2+11,98*2+0,64*2+0,86*2+0,47*2+0,16+0,14*2-1,45)*3,0		137,19000				
		2.25 : (7,22*2+3,6+0,45*4-0,8)*3,0		57,12000				
237	T/1	Dřevěné madlo - 70 mm, zaobl. hrany, vč. kotev do zdíva a spoj. materiálu, dl. 1320 mm - D+M	kus	2,00000	3 000,00	6 000,00		Vlastní
238	T/2	Dřevěné madlo - 70 mm, zaobl. hrany, vč. kotev do zdíva a spoj. materiálu, dl. 3800 mm - D+M	kus	6,00000	9 000,00	54 000,00		Vlastní
239	T/7	Dřevěné madlo - 70 mm, zaobl. hrany, vč. kotev do zdíva a spoj. materiálu, dl. 1600 mm - D+M	kus	1,00000	4 000,00	4 000,00		Vlastní
240	T/8	Dřevěné obložení (laminát. deska) kotvené do kce pro monitory, 5600x2700mm - D+M	kus	1,00000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
241	60510054R	Lať dřevina: SM; jakost: I; tl = 30 mm; š = 50 mm; dl = 4 000 mm	m	217,62720	12,70	2 763,87	SPCM	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 236 : 194,31000*1,12		217,62720				
242	61191685R	palubka obkladová smrk; š = 96 mm; tl = 12,5 mm; jakost A/B	m2	108,81360	207,00	22 524,42	SPCM	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 97,15500*1,12		108,81360				
243	998766102R00	Přesun hmot pro konstrukce truhlářské v objektech výšky do 12 m	t	0,91415	1 480,00	1 352,94	800-766	RTS 25/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 767	Konstrukce zámečnické					926 200,00		
244	Z/02	Demontáž stávajícího zábradlí a osazení nového, dl. 1600 mm, v. 1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
245	Z/03	Stáv.schod.zábradlí - obroušení + nátěr, dl. 3800 mm, v. 1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	rameno	6,00000	6 000,00	36 000,00		Vlastní
246	Z/04	Demontáž zábradlí schod.ramena a následné osazení mříže s dveřním otev.křídlem - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	42 500,00	42 500,00		Vlastní
247	Z/05	Stáv.ocel.zábradlí ochozu suš.šachty- obroušení + nátěr, dl. 5400 mm, v. 1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
248	Z/06	Nová podkonstrukce pro el. vrátek na vyzvednutí hadic, v.1500mm, roz.2000mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	22 000,00	22 000,00		Vlastní
249	Z/07	Nová konstrukce pro zavěšení hadic, 1500x200mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
250	Z/08	Nová ocelová mříž s dvěma otevřenými křídly, 1600x2050 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	5,00000	30 500,00	152 500,00		Vlastní
251	Z/09	Nová ocelová mříž, 1880x1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní
252	Z/10	Nová ocelová mříž, 2050x1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	13 000,00	52 000,00		Vlastní
253	Z/11	Nová ocelová mříž, 5000x1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	31 000,00	124 000,00		Vlastní
254	Z/12	Nová ocelová mříž, 4000x500 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	18 000,00	18 000,00		Vlastní
255	Z/13	Nová ocelová branka s otevíravým křídlem, 1100x2200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	26 000,00	26 000,00		Vlastní
256	Z/14	Nová ocelová mříž, 2800x2200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	3,00000	37 000,00	111 000,00		Vlastní
257	Z/15	Nová ocelová mříž, 315x2200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní
258	Z/16	Nová ocelová mříž, 1345x2200 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	21 000,00	84 000,00		Vlastní
259	Z/17	Skleněná markýza, 1500x1000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	35 000,00	35 000,00		Vlastní
260	Z/18	Nová systémová hliníková monitorová stěna, 5600x2700 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	90 000,00	90 000,00		Vlastní
261	Z/19	Nová ocelová mříž (perforovaný plech), 800x250 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	4,00000	3 800,00	15 200,00		Vlastní
262	Z/20	Nový ocelový pororošt na stáv. odtok. žlabu, 720x7165 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	16 000,00	32 000,00		Vlastní
263	Z/21	Stáv. anténní sloupek - revize a přivedení elektroinstalace, prostup střechou, očištění+nátěr - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	2,00000	5 000,00	10 000,00		Vlastní

Doplnění materiálů: Oc. pozink. trubka pr. 60 mm, tl. 5 mm, dl. 6000 mm, vč. držáků do dřevěného krovu. Kontrola a případný repas pro využití k uchycení nových antén. Vy stávající prostup střechou pro novou kabeláž, kontrola či jeho repas.

264	Z/22	Stáv. revizní lávka- revize, očištění+nátěr, dl. 13,7 m - D+M, bližší specifikace viz. PD	kus	1,00000	25 000,00	25 000,00		Vlastní
-----	------	---	-----	---------	-----------	-----------	--	---------

Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady						861 557,02
-----------------	--	------------------------------------	--	--	--	--	--	-------------------

265	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby	m2	400,42920	55,50	22 223,82	800-771	RTS 25/ II
					43,26920			
					7,56000			
					349,60000			

266	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele	m	432,69200	167,50	72 475,9	800-771	RTS 25/ II
					13,24000			
					9,05000			
					16,55000			
					8,54400			
					9,02000			
					15,86200			
					4,58500			
					26,15400			
					58,37800			
					9,27200			
					18,85800			
					72,74300			
					18,21200			
					6,80000			
					40,66600			
					7,83200			
					23,15800			
					11,80400			
					54,42200			
					7,54200			

267	771475034R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků schodišťových stupňovitých, kladených do flexibilního tmele	m	75,60000	258,00	19 504,80	800-771	RTS 25/ II
					75,60000			

268	771479001R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických Řezání dlaždic pro soklíky	m	508,29200	117,50	59 724,3	800-771	RTS 25/ II
					432,69200			
					75,60000			

269	771575109R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 300 x 300 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	349,60000	785,00	274 436,00	800-771	RTS 25/ II
					268,30000			
					40,60000			
					40,70000			

270	771578011R00	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	1 409,78200	81,00	114 192,3	800-771	RTS 25/ II
					432,69200			
					75,60000			
					15,68000			
					12,05000			
					16,33200			
					39,10000			
					14,84000			
					35,22000			
					18,70000			
					1,60000			
					44,43000			
					24,61200			
					22,41000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		G.04 : 1,9*2+4,905*2+2,2*4				22,41000		
		G.05 : 1,9*2+4,905*2+2,2*5				24,61000		
		G.06 : 1,9*2+4,0*2+0,5*2+2,2*6				26,00000		
		G.09 : 2,3*2+2,017*2+2,7*5+1,0				23,13400		
		G.10 : 2,4*2+1,882*2+2,0*4+1,0*3				19,56400		
		G.11 : 1,21*2+1,879*4+1,09*2+1,5*8+1,0*2				26,11600		
		G.14 : 5,748*2+9,062*2+0,52*2+0,49*2+2,5*8				51,64000		
		G.20 : 1,034*2+1,46*2+1,5*5+1,0				13,48800		
		2.08 : 0,8*2				1,60000		
		2.09 : 0,97*2+1,6*4+1,5*8+1,0*2				22,34000		
		2.15 : 2,7*2+2,38*2+2,0*4+1,0				19,16000		
		2.16 : 2,62*2+1,0*2+1,5*4				13,24000		
		2.17 : 2,621*2+2,215*2+1,5*5				17,17200		
		2.23 : 0,9*2*2+0,979*2+1,8*2*3+1,5*12+4,776*2+2,042*2+1,0*2+0,794*2+0,8*2+1,8*4+2,0*15+0,794+0,8+1,0*7				98,97600		
		2.25 : 0,8*2				1,60000		
		2.26 : 2,15*2+1,8*2+1,5*4+1,0				14,90000		
		2.27 : 1,2*4+1,55*2+1,955*2+0,12*2+1,5*10				27,05000		
		3.02 : 1,1*4+1,7*2+0,9*2+1,5*8+1,0*2				23,60000		
		3.03 : 1,1*4+1,7*2+0,9*2+1,5*8+1,0*2				23,60000		
		3.05 : 0,8*3				2,40000		
		3.07 : 1,1				1,10000		
		3.10 : 1,6*4+1,2*2+1,84*2+1,5*8+1,0*2				26,48000		
		3.11 : 3,14*2+2,4*2+1,0*2+1,8*2+1,5*9+1,0*3				33,18000		
		3.13 : 3,093*2+1,15*2+2,0*4				16,48600		
		3.14 : 0,8*2				1,60000		
		3.31 : 2,45*2+2,105*2+0,8*2+1,0*2+1,8*2+1,5*10+1,0*4				35,31000		
		3.32 : 1,35*2+1,8*2+1,5*4+1,0				13,30000		
		3.33 : 1,2*4+1,95*2+1,955*2+1,5*8+1,0*2				26,61000		
		3.34 : 1,2*4+1,95*2+1,955*2+0,12*2+1,5*10+1,0*2				29,85000		
271	597642031R1	Dlažba keramická protiskluz. 300x300 mm - dle výběru investora	m2	460,49358	630,00	290 110,96		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 265 : 400,42920*1,15		460,49358				
272	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	10,90660	815,00	8 888,88	800-771	RTS 25/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 773	Podlahy teracové					259 680,80		
273	773200940R00	Opravy teracových obkladů schodišť poškozených hran stupňů nebo schodnic	kus	100,80000	1 500,00	151 200,00	800-773	RTS 25/ II
		schod. stupně : 84*1,2		100,80000				
274	773991001R00	Ostatní práce broušení teracových podlah dvojnásobně	m2	125,46000	850,00	106 641,00	800-773	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 318 : 5,90000		5,90000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 319 : 9,10000		9,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 338 : 12,00000		12,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 345 : 16,00000		16,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 346 : 21,10000		21,10000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 351 : 16,00000		16,00000				
		schod. stupně : 0,45*84*1,2		45,36000				
275	998773102R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 12 m	t	2,04422	900,00	1 839,80	800-773	RTS 25/ II
		50 m vodorovně						
Díl: 776	Podlahy povlakové					1 187 637,60		
276	776421300R00	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu ukončení krytiny u stěny fabionem do v. 100 mm	m	463,85000	410,00	190 178,50	800-775	RTS 25/ II
		1.02 : 2,3*2+2,7-1,75-0,9				4,65000		
		1.07 : 5,6*2+2,95*2+0,5*2				18,10000		
		1.08 : 5,6*2+8,83*2+0,51*2+0,5*2-0,9*2				29,08000		
		1.11 : 2,1*2+1,26*2-0,8*3				4,32000		
		G.15 : 4,678*2+3,682*2-0,8				15,92000		
		G.17 : 3,607*2+4,57*2-0,8				15,55400		
		G.18 : 2,938*2+4,589*2-0,8				14,25400		
		G.22 : 2,608*2+3,718*2-0,9				11,75200		
		G.23 : 2,608*2+4,002*2-0,9				12,32000		
		2.03 : 2,098*2+2,92*2-0,8				9,23600		
		2.04 : 1,904*2+4,35*2-0,8				11,70800		
		2.06 : 5,6+2,084*2+1,222+3,606+1,222+0,5*2-0,8				16,01800		
		2.07 : 6,073*2+5,6+1,222*2+3,606+0,5*2-0,8*3				22,39600		
		2.08 : 1,97*2+2,4*2-0,8*2-0,7				6,44000		
		2.10 : 4,75*2+3,1*2-0,8*2				14,10000		
		2.11.2.12 : 6,82*2+2,4*2-0,35*2+0,45*2-0,98-0,8				16,86000		
		2.13 : 4,12*2+5,6*2+0,5*2+0,9-0,8*2				19,74000		
		2.18 : 2,62*2+4,675*2-0,8				13,79000		
		2.19 : 4,35*2+6,7*2-0,9-1,44				19,76000		
		2.20 : 4,76*2+6,032+0,17*2-1,44				14,45200		
		2.21 : 4,76*2+2,78*2-0,8				14,28000		
		2.22 : 4,76*2+2,649*2-0,9				13,91800		
		3.04 : 2,87*2+4,1*2-0,8				13,14000		
		3.05 : 2,87*2+1,5*2-0,8				7,94000		
		3.06 : 2,3*2+2,9*2+0,5*2-0,9*2-0,8*2-0,7*2				6,60000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		3.07 : 8,41*2+5,6*2-0,9-0,8				26,32000		
		3.09 : 8,05*2+5,6*2-0,9				26,40000		
		3.12 : 3,14*2+1,209*2-0,8				7,89800		
		3.14 : 3,092*2+1,8*2-0,8				8,98400		
		3.24 : 3,03*2+6,1*2-0,9				17,36000		
		3.27 : 3,1*2+1,5*2-0,8-0,9				7,50000		
		3.28 : 3,1*2+2,605*2-0,9-0,8				9,71000		
		3.30 : 3,42*2+4,005*2-0,8-0,7				13,35000		
277	776431010R00	Montáž, lepení podlah. soklíků z kobercových pásů včetně dodávky kobercové lišty	m	153,02000	94,00	14 383,88	800-775	RTS 25/ II
		3.08 : 2,83*2+5,6*2-0,9-0,8				15,16000		
		3.16 : 4,63*2+9,035*2-0,8*2				25,73000		
		3.17 : 4,63*2+3,01*2-0,8*3				12,88000		
		3.18 : 4,63*2+2,895*2-0,8*3				12,65000		
		3.19 : 4,63*2+2,5*2-0,8*2				12,66000		
		3.20 : 4,63*2+2,93*2-0,8*2				13,52000		
		3.21 : 4,61*2+2,92*2-0,8				14,26000		
		3.22 : 4,61*2+2,8*2-0,8*2				13,22000		
		3.23 : 4,63*2+2,9*2-0,8*2				13,46000		
		3.25 : 3,03*2+2,55*2-0,8-0,9				9,46000		
		3.26 : 3,1*2+2,81*2-0,9*2				10,02000		
278	776521100RT1	Lepení povlakových podlah z plastů ve formě pásů z PVC, montáž,	m2	736,80000	310,00	228 408,00	800-775	RTS 25/ II
		PVC 1 :						
		1.NP : 9,7+17,0+12,6				39,30000		
		2.NP : 2,6+12,5				15,10000		
		3.NP : 11,8+4,3+3,8+5,6				25,50000		
		PVC 2 :						
		1.NP : 5,9+8,4+49,9+2,6+12,0				78,80000		
		2.NP : 12,0+19,1+6,3+8,3+5,0+14,7+7,6+6,6+23,1+108,0+12,2+29,3+28,3+13,2+39,1+21,6				354,40000		
		3.NP : 21,1+6,7+47,1+45,1+10,3+19,2+60,5+13,7				223,70000		
279	776521230RT1	Lepení povlakových podlah z plastů vodivých z podlahovin ve formě čtverců, bez dodávky podlahoviny,	m2	58,50000	410,00	23 985,00	800-775	RTS 25/ II
		PVC 3 :						
		2.np : 8,5+37,3				45,80000		
		3.np : 4,6+8,1				12,70000		
280	776572100RT1	Položení povlakových podlah textilních montáž lepených, z pásů textilních všivávaných a vpichovaných	m2	166,10000	235,00	39 033,50	800-775	RTS 25/ II
		3.NP : 15,8+41,7+13,9+13,4+11,6+13,6+13,5+13,0+13,4+7,7+8,5				166,10000		
281	776971210R00	Čisticí zóny a rohože textilní rohož, z PVC/PP, tloušťky 10 mm	m2	5,16250	940,00	4 852,75	800-775	RTS 24/ I
		1.01 : 2,95*1,75				5,16250		
282	776976420R00	Čisticí zóny a rohože lišta k rohožím, z pryže, šířky 20 mm	m	9,40000	2 355,00	22 137,00	800-775	RTS 25/ II
		1.01 : 2,95*2+1,75*2				9,40000		
283	283424022R	lišta ukončovací, fabion; podlahová; materiál PVC; tl. 2,00 mm; š = 90,0 mm; h = 28,0 mm	m	510,23500	120,00	61 228,20	SPCM	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 463,85000*1,1				510,23500		
284	28410244R1	Podlahovina homogenní PVC elektrostatická 608x608x2,0 mm, dle výběru investora	m2	65,52000	1 235,00	80 917,20		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 279 : 58,50000*1,12				65,52000		
285	28412330R1	Podlahovina PVC heterogenní tl. 2 mm š. 2 m, nášlapná vrstva 0,55mm, dle výběru investora	m2	89,36800	445,00	39 768,76		Vlastní
		PVC 1 :						
		1.NP : 9,7+17,0+12,6				39,30000		
		2.NP : 2,6+12,5				15,10000		
		3.NP : 11,8+4,3+3,8+5,6				25,50000		
		Mezisoučet				79,90000		
		78,9*0,12				9,46800		
286	28412338R1	Podlahovina PVC heterogenní tl. 2 mm š. 1,5 m, nášlapná vrstva 0,8 mm, velká zátěž, dle výběru investora	m2	735,72800	470,00	345 792,16		Vlastní
		PVC 2 :						
		1.NP : 5,9+8,4+49,9+2,6+12,0				78,80000		
		2.NP : 12,0+19,1+6,3+8,3+5,0+14,7+7,6+6,6+23,1+108,0+12,2+29,3+28,3+13,2+39,1+21,6				354,40000		
		3.NP : 21,1+6,7+47,1+45,1+10,3+19,2+60,5+13,7				223,70000		
		Mezisoučet				656,90000		
		656,9*0,12				78,82800		
287	697410983R1	Koberec zátěžový, dle výběru investora	m2	191,01500	530,00	101 237,95		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 166,10000*1,15				191,01500		
288	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m	t	3,40140	10 500,00	35 714,70	800-775	RTS 25/ II
		vodorovně do 50 m						
Díl: 781		Obklady keramické				1 441 859,73		
289	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	857,30568	55,50	47 580,47	800-771	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 293 : 857,30568				857,30568		
290	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, kladených do flexibilit tmele	m2	745,48320	1 000,00	745 483,20	800-771	RTS 25/ II
		S.11 : 1,0*1,5				1,50000		
		1.03a : (1,83*2+1,51*2)*2,0-0,93*2,02-0,7*1,97				10,10240		
		1.03b : (1,65*2+0,875*2-0,7)*1,5				6,52500		
		1.04 : (1,666*2+2,5*2-1,66)*1,5				10,00800		
		1.09 : (5,7*2+3,15*2+1,2*2)*2,5-0,8*1,97-0,7*1,97				47,29500		
		1.10 : (1,2*2+0,82*2)*2,7-0,7*1,97				9,52900		
		1.12 : (3,5*2+3,11*2+1,0*4)*2,0-0,8*1,97*2				31,28800		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		1.13 : (2,1*2+1,75*2)*2,0-0,8*1,97				13,82400		
		1.14 : (2,45+0,3+0,4)*0,8				2,52000		
		G.01 : (9,95*2+6,765*2)*2,2-1,6*2,0*4-0,9*1,97*2-0,8*1,97				55,62400		
		G.02 : (1,901*2+4,905*2)*2,2-1,6*2,0				26,74640		
		G.03 : (1,9*2+4,905*2)*2,2-1,6*2,0				26,74200		
		G.04 : (1,9*2+4,905*2)*2,2-1,6*2,0				26,74200		
		G.05 : (1,9*2+4,905*2)*2,2-1,6*2,0				26,74200		
		G.06 : (1,9*2+4,0*2+0,5*2)*2,2-1,6*2,0				24,96000		
		G.09 : (2,3*2+2,017*2)*2,7-0,8*1,97				21,73580		
		G.10 : (2,4*2+1,882*2)*2,0-0,8*1,97				15,55200		
		G.11 : (1,21*2+1,879*4+1,09*2-0,7*2)*1,5				16,07400		
		G.14 : (5,748*2+9,062*2+0,52*2+0,49*2-3,26)*2,5-0,9*1,97				69,17700		
		G.20 : (1,034*2+1,46*2-0,7)*1,5				6,43200		
		2.08 : (0,7*2+0,34+0,18)*0,8				1,53600		
		2.09 : (0,97*2+1,6*4-0,7-2)*1,5				8,46000		
		2.15 : (2,7*2+2,38*2)*2,0-0,8*1,97				18,74400		
		2.16 : (2,62*2+1,0*2-0,8)*1,5				9,66000		
		2.17 : (2,621*2+2,215*2-0,8)*1,5				13,30800		
		2.23 : (0,9*2*2+0,979*2+1,8*2*3-0,7*3)*1,5+(4,776*2+2,042*2+1,0*2+0,794*2+0,8*2+1,8*4)*2,0-0,7*1,97*2,0-0,8*1,97				69,10100		
		2.25 : (3,6+0,6*2)*0,8				3,84000		
		2.26 : (2,15*2+1,8*2-0,9)*1,5				10,50000		
		2.27 : (1,2*4+1,55*2+1,955*2+0,12*2-0,7*3)*1,5				14,92500		
		3.02 : (1,1*4+1,7*2+0,9*2-0,7*3)*1,5				11,25000		
		3.03 : (1,1*4+1,7*2+0,9*2-0,7*3)*1,5				11,25000		
		3.05 : (0,65+1,5+2,87+0,5)*0,8				4,41600		
		3.07 : 1,1*1,5				1,65000		
		3.10 : (1,6*4+1,2*2+1,84*2-0,7*3)*1,5				15,57000		
		3.11 : (3,14*2+2,4*2+1,0*2+1,8*2-0,7*3)*1,5				21,87000		
		3.13 : (3,093*2+1,15*2)*2,0-0,8*1,97				15,39600		
		3.14 : (0,6*2+3,092)*0,8				3,43360		
		3.31 : (2,45*2+2,105*2+0,8*2+1,0*2+1,8*2-0,7*3)*1,5				21,31500		
		3.32 : (1,35*2+1,8*2-0,8)*1,5				8,25000		
		3.33 : (1,2*4+1,95*2+1,955*2-0,7*3)*1,5				15,76500		
		3.34 : (1,2*4+1,95*2+1,955*2+0,12*2-0,7*3)*1,5				16,12500		
291	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram., za plochu do 10 m2	m2	745,48320	84,00	62 620,59	800-771	RTS 25/ II
		<u>Odkaz na mn. položky pořadí 290 : 745,48320</u>		745,48320				
292	781497121R00	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 6 mm,	m	370,95800	265,00	98 303,87	800-771	RTS 25/ II
		1.03a : 2,0*4				8,00000		
		1.03b : 0,875*1,5*2				3,87500		
		1.04 : 1,5*4				6,00000		
		1.09 : 2,5*5+2,0*6+1,0+0,9+0,8				27,20000		
		1.10 : 2,0*2				4,00000		
		1.12 : 2,0*10				20,00000		
		1.13 : 2,0*2+1,75				5,75000		
		1.14 : 0,8				0,80000		
		G.01 : 2,2+2,0*18+1,0*2+0,9+1,6*5				49,10000		
		G.02 : 2,2+2,0*2+1,6				7,80000		
		G.03 : 2,0*2+1,6				5,60000		
		G.04 : 2,0*2+1,6				5,60000		
		G.05 : 2,2+2,0*2+1,6				7,80000		
		G.06 : 2,2*2+2,0*2+1,6				10,00000		
		G.09 : 2,7+2,0*2+0,9				7,60000		
		G.10 : 2,0*2				4,00000		
		G.11 : 1,5*6+1,09				10,09000		
		G.14 : 2,5*4+2,0*2				14,00000		
		G.20 : 1,5*3+1,034				5,53400		
		2.09 : 1,5*6+0,9				9,90000		
		2.15 : 2,0*2				4,00000		
		2.16 : 1,5*2				3,00000		
		2.17 : 1,5*2+0,54*2				4,08000		
		2.23 : 2,0*15+1,5*6+0,9*2+0,979				41,77900		
		2.26 : 1,5*2+1,8				4,80000		
		2.27 : 1,5*8+1,2				13,20000		
		3.02 : 1,5*6+1,1				10,10000		
		3.03 : 1,5*6+1,1				10,10000		
		3.10 : 1,5*6+1,2				10,20000		
		3.11 : 1,5*7+1,0+1,3				12,80000		
		3.13 : 2,0*2				4,00000		
		3.31 : 1,5*7+2,0				12,50000		
		3.32 : 1,5*2+1,35				4,35000		
		3.33 : 1,5*6+1,2				10,20000		
		3.34 : 1,5*8+1,2				13,20000		
293	59782100R1	Obklad keramický 30x60 cm - dle výběru investora	m2	857,30568	550,00	471 518,12		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1 ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 290 : 745,48320*1,15		857,30568				
	294	998781102R00 Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	20,06562	815,00	16 353,48	800-771	RTS 25/ II
Díl: 783		Nátěry				24 774,53		
	295	783626020R00 Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí, 2x lakování, Hmoty nátěrová alkydová (AK); lak; funkce: dekorační; barva: bezbarvá	m2	97,15500	255,00	24 774,53	800-783	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 235 : 97,15500		97,15500				
Díl: 784		Malby				828 079,43		
	296	784402801R00 Odstranění maleb oškrábáním, v místnostech do 3,8 m	m2	4 231,71502	48,00	203 122,33	800-784	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 184 : 133,40000		133,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 185 : 4098,31502		4 098,31502				
	297	784450075RA0 Malby z malířských směsí disperzní, penetrace jedonosobná, malba dvojnásobná, bílá	m2	5 681,42827	110,00	624 957,11	AP-PSV	RTS 25/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 133,40000		133,40000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 4098,31502		4 098,31502				
		Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 1449,71325		1 449,71325				
Díl: 786		Zastíňující technika				469 000,00		
	298	Žv Žaluzie venkovní - 1430x1680 mm, elektricky ovládaná, čidlo na vítr - D+M	kus	10,00000	17 000,00	170 000,00		Vlastní
	299	Žv2 Žaluzie venkovní - 2520x1680 mm, elektricky ovládaná, čidlo na vítr - D+M	kus	6,00000	26 500,00	159 000,00		Vlastní
	300	Žv3 Žaluzie venkovní - 4160x1680 mm, elektricky ovládaná, čidlo na vítr - D+M	kus	4,00000	35 000,00	140 000,00		Vlastní
Díl: M33		Montáže dopravních zařízení a vah-výtahy				1 200 000,00		
	301	330030110RAx Výtah osobní, trakční, 630kg, 8 osob, 1100x1400/2100 mm, 3 stanic, 3 nástupišťe - bližší specifikace viz. PDKus		1,00000	1 200 000,00	1 200 000,00		Vlastní
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				1 245 242,45		
	302	979011111R00 Svislá doprava suti a vybouraných hmot za první podlaží nad nebo pod základním podlažím	t	355,9979	430,00	153 079,10	801-3	RTS 25/ II
	303	979011121R00 Svislá doprava suti a vybouraných hmot příplatek za každé další podlaží	t	355,9979	275,00	97 899,43	801-3	RTS 25/ II
	304	979081111R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	355,9979	275,00	97 899,43	801-3	RTS 25/ II
	305	979081121R00 Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km	t	4 983,97070	22,00	109 647,36	801-3	RTS 25/ II
	306	979082111R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot do 10 m	t	355,9979	395,00	140 619,17	801-3	RTS 25/ II
	307	979082121R00 Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	3 559,97907	44,00	156 639,08	801-3	RTS 25/ II
	308	979100014RAB Odvozy suti a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 15 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá do ručním nošením z 2.NP	t	65,00000	2 100,00	136 500,00	AP-HSV	RTS 25/ II
		Vykližení budovy a demontáž zařízení, zařizovacích předmětů a vedení TZB : 65,0		65,00000				
	309	97999997R1 Poplatek za uložení vybouraných hmot na skládku	t	65,00000	2 500,00	162 500,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 308 : 65,00000		65,00000				
	310	97999999R00 Poplatek za recyklaci, suti s 10 % příměsí dřeva, plastu apod., skupina 17 01 07 z Katalogu odpadů	t	355,9979	535,00	190 458,88	801-3	RTS 25/ I
Díl: SKL		SKLADBY KONSTRUKCÍ - VÝMĚRY (NEOČEŇOVAT)				0,00		
	311	P1 - Kazetový podhled + parotés. fólie	m2	826,90000		0,00		Vlastní
		P1 :						
		1.np : 9,7+16,8+17,0+49,9+2,6+12,0+9,1		117,10000				
		2.np : 6,3+8,3+8,5+37,3+4,7+3,1+14,7+7,6+6,6+23,1+108,0+2,6+29,3+28,3+13,2+12,5+21,5+3,6+4,4		343,60000				
		3.np :		366,20000				
		2,9+2,9+11,8+4,3+6,7+47,1+15,8+45,1+4,9+7,3+3,8+5,6+41,7+13,9+13,4+11,6+13,6+13,5+13,0+13,4+19+8,5+4,6+8,1+13,7+2,4+4,8+4,9						
	312	P2 - Kazetový podhled do vlhka + parotés. fólie	m2	81,50000		0,00		Vlastní
		P2 :						
		1.np : 2,8+1,6+4,8+17,1+1,0+10,7+3,4		41,40000				
		2.np : 6,2+5,7+17,6		29,50000				
		3.np : 3,6+7,0		10,60000				
	313	P3 - Kazetový podhled + SDK protipož.podhled + parotés. fólie	m2	216,90000		0,00		Vlastní
		P3 :						
		1.np : 5,9+8,4+3,5		17,80000				
		2.np : 12,0+19,1+5,0+39,1+16,0		91,20000				
		3.np : 21,1+10,3+60,5+16,0		107,90000				
	314	P4 - bez podhledu	m2	79,10000		0,00		Vlastní
		P4 :						
		1.np : 25,5+9,2+9,3+9,3+9,2+7,3		79,10000				
	315	P5 - Kazetový podhled zateplený + parotés. fólie a min.tepelná izolace tl. 100 mm	m2	104,10000		0,00		Vlastní
		P5 :						
		1.np : 6,8+12,1+15,6+12,6+16,4+13,5+1,4+5,6+9,7+10,4		104,10000				
	316	P6 - Kazetový podhled zateplený do vlhka + parotés. fólie a min.tepelná izolace tl. 100 mm	m2	13,60000		0,00		Vlastní
		P6 :						
		1.np : 4,6+4,5+4,5		13,60000				
	317	P7 - Kazetový podhled zateplený + SDK protipož.podhled + parotés. fólie a min. tep. izolace tl. 100mm	m2	10,60000		0,00		Vlastní
		P7 :						
		1.np : 10,6		10,60000				
	318	SK/01 SK/1 - Podlaha 1.NP + strop (1.01)	m2	5,90000		0,00		Vlastní
		SK/1 - Podlaha 1.NP + strop (1.01) : 5,9		5,90000				
	319	SK/02 SK/2 - Podlaha 1.NP + strop (1.16)	m2	9,10000		0,00		Vlastní
		SK/2 - Podlaha 1.NP + strop (1.16) : 9,1		9,10000				
	320	SK/03 SK/3 - Podlaha 1.NP + strop (1.17)	m2	6,50000		0,00		Vlastní
		SK/3 - Podlaha 1.NP + strop (1.17) : 6,5		6,50000				
	321	SK/04 SK/4 - Podlaha 1.NP + strop (3/4-1.02, 1.14)	m2	16,42500		0,00		Vlastní
		SK/4 - Podlaha 1.NP + strop (3/4-1.02, 1.14) : 5,9*0,75+12,0		16,42500				
	322	SK/05 SK/5 - Podlaha 1.NP + strop (1.03b, 1.06)	m2	18,40000		0,00		Vlastní
		SK/5 - Podlaha 1.NP + strop (1.03b, 1.06) : 1,6+16,8		18,40000				
	323	SK/06 SK/6 - Podlaha 1.NP + strop (1/4-1.02, 1.03, 1.05, 1.07, 1.08, 1.11, 1.14)	m2	89,07500		0,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přešov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	1	ASŘ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		SK/6 - Podlaha 1.NP + strop (1/4-1.02, 1.03, 1.05, 1.07, 1.08, 1.11) : 5,9*0,25+9,7+8,4+17,0+49,9+2,6			89,07500			
324	SK/07	SK/7 - Podlaha 1.NP + strop (1.03a, 1.04, 1.09, 1.10, 1.12, 1.13)	m2		39,80000		0,00	Vlastní
		SK/7 - Podlaha 1.NP + strop (1.03a, 1.04, 1.09, 1.10, 1.12, 1.13) : 2,8+4,8+17,1+1,0+10,7+3,4			39,80000			
325	SK/08	SK/8 - Podlaha 1.NP + strop (1.15)	m2		5,60000		0,00	Vlastní
		SK/8 - Podlaha 1.NP + strop (1.15) : 5,6			5,60000			
326	SK/09	SK/9 - Podlaha 1.NP (1.18)	m2		3,50000		0,00	Vlastní
		SK/9 - Podlaha 1.NP (1.18) : 3,5			3,50000			
327	SK/10	SK/10 - Podlaha 1.NP (1,00)	m2		270,00000		0,00	Vlastní
		SK/10 - Podlaha 1.NP (1,00) : 270,0			270,00000			
328	SK/11	SK/11 - Podlaha 1.NP (G.24, G.23, G.22, G.19, G.25)	m2		132,35000		0,00	Vlastní
		SK/11 - Podlaha 1.NP (G.24, G.23, G.22, G.19, G.25) : 18,0+6,3+6,59+38,17+63,29			132,35000			
329	SK/12	SK/12 - Podlaha 1.NP (G.24, G.23, G.22, G.19, G.25)	m2		46,83000		0,00	Vlastní
		SK/12 - Podlaha 1.NP (G.24, G.23, G.22, G.19, G.25) : 8,0+4,1+3,11+26,74+4,88			46,83000			
330	SK/13	SK/13 - Podlaha 1.NP (G.18, G.17, G.16, G.15, G.12, G.08, G.07, G.01)	m2		92,00000		0,00	Vlastní
		SK/13 - Podlaha 1.NP (G.18, G.17, G.16, G.15, G.12, G.08, G.07, G.01) : 7,11+8,67+12,6+15,6+10,6+12,1+6,8+18,52			92,00000			
331	SK/14	SK/14 - Podlaha 1.NP (G.18, G.17, G.01)	m2		21,10000		0,00	Vlastní
		SK/14 - Podlaha 1.NP (G.18, G.17, G.01) : 6,39+7,73+6,98			21,10000			
332	SK/15	SK/15 - Podlaha 1.NP (G.21, G.20)	m2		7,00000		0,00	Vlastní
		SK/15 - Podlaha 1.NP (G.21, G.20) : 5,6+1,4			7,00000			
333	SK/16	SK/16 - Podlaha 1.NP (G.19, G.13, G.25)	m2		239,26000		0,00	Vlastní
		SK/16 - Podlaha 1.NP (G.19, G.13, G.25) : 68,93+36,2+134,13			239,26000			
334	SK/17	SK/17 - Podlaha 1.NP (G.14)	m2		52,00000		0,00	Vlastní
		SK/17 - Podlaha 1.NP (G.14) : 52,0			52,00000			
335	SK/18	SK/18 - Podlaha 1.NP (G.11, G.10, G.09)	m2		13,60000		0,00	Vlastní
		SK/18 - Podlaha 1.NP (G.11, G.10, G.09) : 4,5+4,5+4,6			13,60000			
336	SK/19	SK/19 - Podlaha 1.NP (G.06, G.05, G.04, G.03, G.02)	m2		24,98000		0,00	Vlastní
		SK/19 - Podlaha 1.NP (G.06, G.05, G.04, G.03, G.02) : 7,3+4,32+4,48+4,48+4,4			24,98000			
337	SK/20	SK/20 - Podlaha 1.NP (G.05, G.04, G.03, G.02)	m2		18,98000		0,00	Vlastní
		SK/20 - Podlaha 1.NP (G.05, G.04, G.03, G.02) : 4,88+4,82+4,48+4,8			18,98000			
338	SK/21	SK/21 - Podlaha 2.NP + strop (2.01)	m2		12,00000		0,00	Vlastní
		SK/21 - Podlaha 2.NP + strop (2.01) : 12,0			12,00000			
339	SK/22	SK/22 - Podlaha 2.NP + strop (2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.25)	m2		157,72000		0,00	Vlastní
		SK/22 - Podlaha 2.NP + strop (2.02, 2.03, 2.04, 2.05, 2.06, 2.07, 2.08, 2.10, 2.11, 2.12, 2.13, 2.25) : 19,1+6,3+8,3+5,0+8,5+32,22+4,7+14,7+7,6+6,6+23,1+21,6			157,72000			
340	SK/23	SK/23 - Podlaha 2.NP + strop (2.07)	m2		5,08000		0,00	Vlastní
		SK/23 - Podlaha 2.NP + strop (2.07) : 5,08			5,08000			
341	SK/24	SK/24 - Podlaha 2.NP + strop (2.09, 2.26, 2.27)	m2		11,10000		0,00	Vlastní
		SK/24 - Podlaha 2.NP + strop (2.09, 2.26, 2.27) : 3,1+3,6+4,4			11,10000			
342	SK/25	SK/25 - Podlaha 2.NP + strop (2.14, 2.16, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24)	m2		232,67000		0,00	Vlastní
		SK/25 - Podlaha 2.NP + strop (2.14, 2.16, 2.18, 2.19, 2.20, 2.21, 2.22, 2.24) : 108,0+2,6+12,2+29,3+28,3+13,2+12,5+26,57			232,67000			
343	SK/26	SK/26 - Podlaha 2.NP + strop (2.15, 2.17, 2.23)	m2		29,50000		0,00	Vlastní
		SK/26 - Podlaha 2.NP + strop (2.15, 2.17, 2.23) : 6,2+5,7+17,6			29,50000			
344	SK/27	SK/27 - Podlaha 2.NP + strop (2.24)	m2		12,53000		0,00	Vlastní
		SK/27 - Podlaha 2.NP + strop (2.24) : 12,53			12,53000			
345	SK/28	SK/28 - Podlaha 2.NP + strop (2.28)	m2		16,00000		0,00	Vlastní
		SK/28 - Podlaha 2.NP + strop (2.28) : 16,0			16,00000			
346	SK/29	SK/29 - Podlaha 3.NP + strop (3.01)	m2		21,10000		0,00	Vlastní
		SK/29 - Podlaha 3.NP + strop (3.01) : 21,1			21,10000			
347	SK/30	SK/30 - Podlaha 3.NP + strop (3.04, 3.05, 3.06, 3.07, 3.08, 3.09, 3.30)	m2		144,50000		0,00	Vlastní
		SK/30 - Podlaha 3.NP + strop (3.04, 3.05, 3.06, 3.07, 3.08, 3.09, 3.30) : 11,8+4,3+6,7+47,1+15,8+45,1+13,7			144,50000			
348	SK/31	SK/31 - Podlaha 3.NP + strop (3.02, 3.03, 3.31, 3.32, 3.33, 3.34)	m2		24,90000		0,00	Vlastní
		SK/31 - Podlaha 3.NP + strop (3.02, 3.03, 3.31, 3.32, 3.33, 3.34) : 2,9+2,9+7,0+2,4+4,8+4,9			24,90000			
349	SK/32	SK/32 - Podlaha 3.NP + strop (3.12, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.25, 3.28, 3.29)	m2		262,40000		0,00	Vlastní
		Podlaha 3.NP + strop (3.12, 3.14, 3.15, 3.16, 3.17, 3.18, 3.19, 3.20, 3.21, 3.22, 3.23, 3.24, 3.25, 3.26, 3.27, 3.29) : 3,8+5,6+10,3+41,7+13,9+13,4+11,6+13,6+13,5+13,0+13,4+19,2+7,7+8,5+4,6+8,1+60,5			262,40000			
350	SK/33	SK/33 - Podlaha 3.NP + strop (3.10, 3.11, 3.13)	m2		15,80000		0,00	Vlastní
		SK/33 - Podlaha 3.NP + strop (3.10, 3.11, 3.13) : 4,9+7,3+3,6			15,80000			
351	SK/34	SK/34 - Podlaha 3.NP + strop (3.35)	m2		16,00000		0,00	Vlastní
		SK/34 - Podlaha 3.NP + strop (3.35) : 16,0			16,00000			
352	SK/41	SK/41 - Podlaha 1.PP (S.01, S.02, S.03, S.04, S.05, S.06, S.07, S.08, S.09, S.10, S.11, S.13, S.14)	m2		259,90000		0,00	Vlastní
		SK/41 - Podlaha 1.PP (S.01, S.02, S.03, S.04, S.05, S.06, S.07, S.08, S.09, S.10, S.11, S.13, S.14) : 11,8+7,0+15,6+88,9+9,7+5,8+31,9+11,9+47,6+5,2+5,4+14,1+5,0			259,90000			

Celkem

25 978 625,80

Proměnné:

SK/1 SK/1 - Podlaha 1.NP + strop (1.01)
SK/1 : 10,9

10,90000
10,90000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	2.1	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				1 368 352,00		
1	139711101R00	Vykopávka v uzavřených prostorách v hornině 1-4 s naložením výkopku na dopravní prostředek výkopy pod deskou : 0,8*305,0*0,9	m3	219,60000	1 500,00	329 400,00		Vlastní
2	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vyhlobeno : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 219,60000 Zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 97,60000*1	m3	122,00000	290,00	35 380,00		Vlastní
3	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 122,00000*5	m3	610,00000	23,00	14 030,00		Vlastní
4	162201203R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením z horniny 1 až 4, kolečkem, na vzdálenost do 10 m bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 219,60000	m3	219,60000	325,00	71 370,00		Vlastní
5	162201210R00	Vodorovné přemístění výkopku nošením příplatek za každých dalších 10 m z horniny 1 až 4, kolečkem bez naložení, avšak s vyprázdněním nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 219,60000*10	m3	2 196,00000	200,00	439 200,00		Vlastní
6	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	610,00000	19,20	11 712,00		Vlastní
7	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ve vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,8*305,0*(0,9-0,1-0,4)	m3	97,60000	150,00	14 640,00		Vlastní
8	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm, Kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 22,0 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhut 0,8*305,0*0,4	m3	97,60000	1 200,00	117 120,00		Vlastní
9	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	610,00000	550,00	335 500,00		Vlastní
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				9 360,00		
10	342264101R00	Doplňkové práce osazení revizních dvířek do sádrokartonového podhledu, do 0,25 m2, s vyřezáním otvoru, osazením rámu s dvířky, prošroubováním a úpravou parotěsné zábrany,	kus	6,00000	870,00	5 220,00		Vlastní
11	553476592R	Dvířka revizní použít: sádrokarton; funkce: klasické; šířka = 300 mm; výška = 300 mm; materiál: hliník; poč křidel: 1	kus	6,00000	690,00	4 140,00		Vlastní
Díl: 45		Podkladní a vedlejší konstrukce				35 380,00		
12	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm, Kamenivo přírodní těžené stanovené kvality; frakce 0,0 až 4,0 mm v otevřeném výkopu, 0,8*305,0*0,1	m3	24,40000	1 450,00	35 380,00		Vlastní
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				1 355 870,17		
13	612403399RT2	Hrubá výplň rýh ve stěnách, jakoukoliv maltou ze suchých směsí jakékoliv šifky, Omítka s anorganickým pojivem obyčejná (GP), jádrová; pojivo: vápencementové; zrnitost do 4,0 mm; nanášení: ru jakékoliv šifky rýhy, ručně zapravení rýh + 10% : 0,07*104,0*1,1 0,10*415,0*1,1 0,10*95,0*1,1 0,15*255,0*1,1	m2	106,18300	780,00	82 822,74		Vlastní
14	630300010RAA	Výměna podlahy betonové vybourání dlažby a podkladního betonu, zřízení nové podlahy s keramickou dlažbou keramická typ: čtvercový; s glazurou (GL); dl = 298 mm; š = 298 mm; tl = 8,0 mm; nasákavost = 0,5 mrazuvzdorná nasákavost = 0,5 %; mrazuvzdorná Vybourání dlažeb z dlaždic kameninových, cementových, teracových, čedičových nebo keramických tloušťky do 10 mm s jakoukoliv výplní spár, odstranění podkladů pod dlažbou 150 mm, vnitrostaveništní přesunu, svislé přemístění do výše jednoho podlaží, odvoz na skládku do 10 km, zřízení nové podlahy ve skladbě: - mazanina z betonu C 12/15 s praprašením cementem a přehlazením ocelovým hladítkem 80 mm - penetrační nátěr jednorázový - Bitagit natavený - dlažba keramická Položka neobsahuje poplatek za skládku pro vybouranou suť.	m2	305,00000	2 800,00	854 000,00		Vlastní
15	965042141RT4	Bourání podkladu pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tl do 100 mm, plochy přes 4 m2 + 9cm : 305,0*0,09	m3	27,45000	2 685,00	73 703,25		Vlastní
16	979990103RO	Poplatek za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	187,57500	550,00	103 166,25		Vlastní
17	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km +6 km : Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 187,57500*6	t	1 125,45000	25,40	28 586,43		Vlastní
18	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu	m2	305,00000	97,00	29 585,00		Vlastní
19	283757158R	Výrobek izolační pro budovy z pěnového polystyrenu (EPS) tvar: deska; tl = 80 mm; OH = 30 kg/m3; lambda 0,034 W/(m.K); pevnost v tlaku = 200 kPa 2% :	m2	622,20000	270,00	167 994,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	2.1	Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 305,00000*2,04			622,20000			
	20	713191100RT9 Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	305,00000	52,50	16 012,50		Vlastní
Díl: 9		Ostatní konstrukce, bourání				698 549,85		
	21	969011121R00 Vybourání vodovodního, plynového a podobného vedení do DN 52 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	1 035,00000	63,50	65 722,50		Vlastní
	22	969021111R00 Vybourání kanalizačního potrubí do DN 100 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	812,00000	244,00	198 128,00		Vlastní
	23	971042361R00 Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech plochy do 0,09 m2, tloušťky do 600 mm základových nebo nadzákladových, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2). vybourání prostupu ve stávajících základech : 21	kus	21,00000	1 895,00	39 795,00		Vlastní
	24	972054141R00 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 0,0225 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, průraz stropem : vodovod : 14	kus	14,00000	261,00	3 654,00		Vlastní
	25	972054241R00 Vybourání otvorů ve stropěch nebo klenbách železobetonových plochy do 0,09 m2, tloušťky do 150 mm bez odstranění podlahy a násypu, průraz stropem : kanalizace : 79	kus	79,00000	426,00	33 654,00		Vlastní
	26	974031142R00 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	104,00000	133,00	13 832,00		Vlastní
	27	974031143R00 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	415,00000	158,00	65 570,00		Vlastní
	28	974031153R00 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 100 mm, šířky do 100 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	95,00000	177,00	16 815,00		Vlastní
	29	974031164R00 Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 150 mm Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2).	m	255,00000	330,00	84 150,00		Vlastní
	30	979100014RAB Odvozy suší a vybouraných hmot vodorovný přesun na skládku do 15 km, vnitrostaveništně 25 m, svislá do ručním nošením z 2.NP	t	66,87900	2 100,00	140 445,90		Vlastní
	31	979990101R00 za uložení směsi betonu a cihel skupina 170101 a 170102	t	66,87900	550,00	36 783,45		Vlastní
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				199 902,91		
	32	999281148R00 Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů výšky do 12 m, nošením oborů 801, 803, 811 a 812	t	222,11434	900,00	199 902,91		Vlastní
Díl: 700B		Demontáže PSV				10 618,40		
	33	725110811R00 Demontáž klozetů splachovacích	soubor	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
	34	725122817R00 Demontáž pisoárů bez nádrže	soubor	6,00000	110,00	660,00		Vlastní
	35	725210821R00 Demontáž umyvadel umyvadel bez výtokových armatur	soubor	12,00000	150,00	1 800,00		Vlastní
	36	725220841R00 Demontáž van ocelových	soubor	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
	37	725240811R00 Demontáž sprchových kabin a mís kabin bez výtokových armatur	soubor	5,00000	300,00	1 500,00		Vlastní
	38	725310821R00 Demontáž dřevů jednodílných na konzolách bez výtokových armatur,	soubor	1,00000	150,00	150,00		Vlastní
	39	725330820R00 Demontáž výlevků diturvitových bez výtokových armatur a bez nádrže a splachovacího potrubí,	soubor	1,00000	250,00	250,00		Vlastní
	40	725590812R00 Vnitrostaveništní přemístění vybouraných hmot svislé, v objektech výšky přes 6 do 12 m vodorovně do 100 m,	t	0,94336	2 500,00	2 358,40		Vlastní
	41	725820801R00 Demontáž baterií nástěnných do G 3/4"	soubor	7,00000	110,00	770,00		Vlastní
	42	725820802R00 Demontáž baterií stojánkových do 1otvoru	soubor	13,00000	110,00	1 430,00		Vlastní
Díl: 713		Izolace tepelné				221 337,17		
	43	722182001RT2 Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, do DN 25 260+73	m	333,00000	63,50	21 145,50		Vlastní
	44	722182004RT2 Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 25 do DN 40 80+70	m	150,00000	82,00	12 300,00		Vlastní
	45	722182006RT2 Montáž tepelné izolace potrubí samolepicí spoj a příčné stažení páskou, přes DN 40 do DN 80 70+12	m	82,00000	110,00	9 020,00		Vlastní
	46	722182011RT1 Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, do DN 25 150+95	m	245,00000	62,00	15 190,00		Vlastní
	47	722182014RT1 Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 25 do DN 40 63+70	m	133,00000	80,00	10 640,00		Vlastní
	48	722182016RT1 Montáž tepelné izolace potrubí lepící páska, sponky, přes DN 40 do DN 80 65+27	m	92,00000	115,00	10 580,00		Vlastní
	49	722182094K00 Připlátek za montáž izolačních tvarovek	kus	1,00000	83,00	83,00		Vlastní
	50	28323361R páska spojovací Al, PE; samolepicí; jednostranně; spoj parotěsný; š = 50,0 mm; l = 100 m	kus	8,00000	325,00	2 600,00		Vlastní
	51	283771027R Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	150,00000	17,20	2 580,00		Vlastní
	52	283771092R Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	95,00000	19,80	1 881,00		Vlastní
	53	283771127R Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	63,00000	25,50	1 606,50		Vlastní
	54	2837711523R Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	70,00000	31,60	2 212,00		Vlastní
	55	283771166R Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	65,00000	39,50	2 567,50		Vlastní
	56	283771186R Výrobek izolační pro instalace z polyethylenové pěny (PEF) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = mm; tl = 13 mm; provozní teplota -40 až 90 °C	m	27,00000	46,40	1 252,80		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	2.1	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
57	28377130R	spona na potrubní pouzdro; plastová; tl = 1,00 mm; š = 4,9 mm; l = 32 mm; šedá	kus	1 850,00000	0,48	888,00		Vlastní
58	28377135R	páska spojovací PVC; samolepicí; jednostranně; tl. 0,19 mm; š = 38,0 mm; l = 20 m	kus	2,00000	65,00	130,00		Vlastní
59	631547113R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 22 mm = 30 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	260,00000	150,00	39 000,00		Vlastní
60	631547114R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 28 mm = 30 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	73,00000	160,00	11 680,00		Vlastní
61	631547115R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 35 mm = 30 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	80,00000	170,00	13 600,00		Vlastní
62	631547216R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 42 mm = 40 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	70,00000	245,00	17 150,00		Vlastní
63	631547318R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 54 mm = 50 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	70,00000	443,00	31 010,00		Vlastní
64	631547420R	Výrobek izolační pro instalace z minerální vlny (MW) tvar: pouzdro; s podélným nářezem; vnitřní d = 64 mm = 60 mm; povrchová úprava: hliníková fólie se skleněnou mřížkou; OH = 100 kg/m3; provozní teplota do 250 °C	m	12,00000	745,00	8 940,00		Vlastní
65	998713202R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	%	2 112,34900	2,50	5 280,87		Vlastní
Díl: 721		Vnitřní kanalizace				688 720,04		
66	721176101R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 32 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 30, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 32,0 mm; tl. stěny = 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	10,00000	295,00	2 950,00		Vlastní
67	721176102R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 40 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 40, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 40,0 mm; tl. stěny = 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	13,00000	277,00	3 601,00		Vlastní
68	721176103R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 50,0 mm; tl. stěny = 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	51,00000	318,00	16 218,00		Vlastní
69	721176104R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 75,0 mm; tl. stěny = 1,9 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	5,00000	407,00	2 035,00		Vlastní
70	721176105R00	Potrubí HT přípojovací vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 110,0 mm; tl. stěny = 2,7 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí. D 110 : 130 D 125 : 22	m	152,00000	1 000,00	152 000,00		Vlastní
71	721176113R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 50 mm, tloušťka stěny 1,8 mm, DN 50, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 50,0 mm; tl. stěny = 1,8 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	30,00000	495,00	14 850,00		Vlastní
72	721176114R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 75 mm, tloušťka stěny 1,9 mm, DN 70, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 75,0 mm; tl. stěny = 1,9 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	110,00000	710,00	78 100,00		Vlastní
73	721176115R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 2,7 mm, DN 100, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 110,0 mm; tl. stěny = 2,7 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	96,00000	760,00	72 960,00		Vlastní
74	721176116R00	Potrubí HT odpadní svislé vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,1 mm, DN 125, Trubka plastová kanalizační materiál: PP; povrch: hladký; de = 125,0 mm; tl. stěny = 3,1 mm včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. Potrubí včetně tvarovek, objímek a vložek pro tlumení hluku. Bez zednických výpomocí. Včetně zřízení a demontáže pomocného lešení.	m	40,00000	975,00	39 000,00		Vlastní
75	721176222R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 110 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 100, Trubka plastová kanalizační materiál: PVC-U; skladba: pěnová střední vrstva; povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; SN 4 včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; SN 4 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.	m	125,00000	735,00	91 875,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	2.1	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
76	721176223R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 125 mm, tloušťka stěny 3,2 mm, DN 125, Trubka plastická kanalizační materiál: PVC-U; skladba: pěnová střední vrstva; povrch: hladký; DN = 125; de = 125,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; SN 4 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 125,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; SN 4 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	125,00000	840,00	105 000,00		Vlastní
77	721176224R00	Potrubí KG svodné (ležaté) v zemi vnější průměr D 160 mm, tloušťka stěny 4,0 mm, DN 150, Trubka plastická kanalizační materiál: PVC-U; skladba: pěnová střední vrstva; povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; SN 4 <i>včetně tvarovek, objímek. Bez zednických výpomocí. 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; SN 4 Potrubí včetně tvarovek. Bez zednických výpomocí.</i>	m	55,00000	757,00	41 635,00		Vlastní
78	721194103R00	Zřízení přípojek na potrubí D 32 mm <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	18,00000	96,00	1 728,00		Vlastní
79	721194105R00	Zřízení přípojek na potrubí D 50 mm <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	56,00000	112,00	6 272,00		Vlastní
80	721194109R00	Zřízení přípojek na potrubí D 110 mm <i>vyvedení a upevnění odpadních výpustek,</i>	kus	20,00000	165,00	3 300,00		Vlastní
81	721223423RT2	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, zápachový uzávěrkou funkční i při vyschnutí, 123x123mm/115x115mm, včetně dodávky materiálu	kus	1,00000	1 835,00	1 835,00		Vlastní
82	721223424RT1	Vpust' podlahová se zápachovou uzávěrkou průměr 50, 75 110 mm, se svislým odtokem, 147x147mm/138x138mm, včetně dodávky materiálu	kus	2,00000	2 490,00	4 980,00		Vlastní
83	721273200RT2	Ventilační hlavice D 75 mm, souprava z PP	kus	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
84	721273200RT3	Ventilační hlavice D 110 mm, souprava z PP	kus	3,00000	795,00	2 385,00		Vlastní
85	721290111R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 125 <i>10+13+51+5+152+40+96+110+30+125+125</i>	m	757,00000	31,90	24 148,30		Vlastní
86	721290112R00	Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou, DN 200	m	55,00000	41,50	2 282,50		Vlastní
87	597101010RAA	Odvodňovací žlab komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávky rožlabu, pro zatížení A15, žlab odvodňovací polymerbetonový s krytem; s odtokem ve dně; DN = 110; zatížení 15; mříž: pozink; můstková; dl = 1 000 mm; š = 130 mm; v = 110 mm <i>montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. 110; zatížení: A 15; mříž: pozink; můstková; dl = 1 000 mm; š = 130 mm; v = 110 mm</i>	m	11,00000	1 190,00	13 090,00		Vlastní
88	28615442.AR	Kus čistící plastový kanalizační materiál: PP; DN/OD = 75; těsnění: pryž	kus	11,00000	96,00	1 056,00		Vlastní
89	28615443.AR	Kus čistící plastový kanalizační materiál: PP; DN/OD = 110; těsnění: pryž	kus	10,00000	102,00	1 020,00		Vlastní
90	28615444.AR	Kus čistící plastový kanalizační materiál: PP; DN/OD = 125; těsnění: pryž	kus	4,00000	277,00	1 108,00		Vlastní
91	552319119R	Vpust' podlahová materiál: plast; mřížka nerezová; dl = 150 mm; š = 150 mm; stav. výška 173 až 193 mm; boční 110 mm; příslušenství: vodní zápachová uzávěra	kus	1,00000	510,00	510,00		Vlastní
92	552319130R	Manžeta potrubní - hydroizolační límec; samolepicí; materiál: butyl; 300 x 300 mm	kus	5,00000	295,00	1 475,00		Vlastní
93	998721102R00	Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech výšky do 12 m <i>50 m vodorovně, měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu</i>	t	1,34664	970,00	1 306,24		Vlastní
Díl: 722	Vnitřní vodovod					632 394,99		
94	722172967R00	Opravy vodovodního potrubí z plastových trubek vsazení odbočky do stávajícího plastového potrubí polyfu včetně T-kusu, D 63 mm	kus	1,00000	690,00	690,00		Vlastní
95	722172731R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 20 mm, s 3,4 mm, PN 20, polyfúzní svařování bez zednických výpomocí, Trubka plastová materiál: PP-R; ohebná; de = 20,0 mm; tl. stěny = 3,4 mm; PN SDR 6,0; teplota média do 70 °C <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí = 3,4 mm; PN 20; SDR 6,0; teplota média do 70 °C Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 150 TV, C : 260</i>	m	410,00000	285,00	116 850,00		Vlastní
96	722172732R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 25 mm, s 4,2 mm, PN 20, polyfúzní svařování bez zednických výpomocí, Trubka plastová materiál: PP-R; ohebná; de = 25,0 mm; tl. stěny = 4,2 mm; PN SDR 6,0; teplota média do 70 °C <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí = 4,2 mm; PN 20; SDR 6,0; teplota média do 70 °C Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 95 TV, C : 73</i>	m	168,00000	350,00	58 800,00		Vlastní
97	722172733R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 32 mm, s 5,4 mm, PN 20, polyfúzní svařování bez zednických výpomocí, Trubka plastová materiál: PP-R; ohebná; de = 32,0 mm; tl. stěny = 5,4 mm; PN SDR 6,0; teplota média do 70 °C <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí = 5,4 mm; PN 20; SDR 6,0; teplota média do 70 °C Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. SV : 63 TV, C : 80</i>	m	143,00000	460,00	65 780,00		Vlastní
98	722172734R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 40 mm, s 6,7 mm, PN 20, polyfúzní svařování bez zednických výpomocí, Trubka plastová materiál: PP-R; ohebná; de = 40,0 mm; tl. stěny = 6,7 mm; PN SDR 6,0; teplota média do 70 °C <i>včetně tvarovek, bez zednických výpomocí = 6,7 mm; PN 20; SDR 6,0; teplota média do 70 °C Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.</i>	m	140,00000	630,00	88 200,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	2.1	Zdravotně technické instalace	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		SV : 70			70,00000			
		TV, C : 70			70,00000			
99	722172735R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 50 mm, s 8,3 mm, PN 20, polyfúzní svařování bez zednických výpomocí, Trubka plastová materiál: PP-R; ohebná; de = 50,0 mm; tl. stěny = 8,3 mm; PN: SDR 6,0; teplota média do 70 °C	m	135,00000	850,00	114 750,00		Vlastní
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí = 8,3 mm; PN 20; SDR 6,0; teplota média do 70 °C Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		SV : 65			65,00000			
		TV, C : 70			70,00000			
100	722172736R00	Potrubí z plastických hmot polypropylenové potrubí PP-R, D 63 mm, s 10,5 mm, PN 20, polyfúzní svařování bez zednických výpomocí, Trubka plastová materiál: PP-R; ohebná; de = 63,0 mm; tl. stěny = 10,5 mm; PN: SDR 6,0; teplota média do 70 °C	m	39,00000	1 210,00	47 190,00		Vlastní
		včetně tvarovek, bez zednických výpomocí = 10,5 mm; PN 20; SDR 6,0; teplota média do 70 °C Potrubí včetně tvarovek bez zednických výpomocí. Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.						
		SV : 27			27,00000			
		TV, C : 12			12,00000			
101	722190401R00	Vyvedení a upevnění výpustek DN 15	kus	140,00000	290,00	40 600,00		Vlastní
102	722190901R00	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravě	kus	2,00000	106,00	212,00		Vlastní
		včetně vypuštění a napuštění,						
103	722237121R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 15, PN 42	kus	1,00000	320,00	320,00		Vlastní
104	722237124R00	Kohout kulový, mosazný, vnitřní-vnitřní závit, DN 32, PN 35	kus	2,00000	910,00	1 820,00		Vlastní
105	722239101R00	Montáž armatury závitové se dvěma závitů G 1/2"	kus	8,00000	110,00	880,00		Vlastní
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 8,00000			8,00000			
106	722269111R00	Montáž vodoměru závitového jednovrtkového suchoběžného, G 1/2"	kus	3,00000	415,00	1 245,00		Vlastní
107	722280106R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí do DN 32	m	721,00000	19,00	13 699,00		Vlastní
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí. 410+168+143			721,00000			
108	722280107R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí přes DN 32 do DN 40	m	140,00000	20,00	2 800,00		Vlastní
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
109	722280108R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí přes DN 40 do DN 50	m	135,00000	27,00	3 645,00		Vlastní
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
110	722280109R00	Tlaková zkouška vodovodního potrubí přes DN 50 do DN 65	m	39,00000	35,00	1 365,00		Vlastní
		Včetně dodávky vody, uzavření a zabezpečení konců potrubí.						
111	722290234R00	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	1 035,00000	42,00	43 470,00		Vlastní
		Včetně dodání desinfekčního prostředku. 721+140+135+39			1 035,00000			
112	388218010R	vodoměr impulzní pro měření spotřeby vody, pro odeslání informace o aktuálním průtoku pomocí impulzů; závitové, 1/2"; průtok 1,50 m3/h; PN 16; teplota vody 5-30 °C	kus	3,00000	4 900,00	14 700,00		Vlastní
113	5513805001R	ventil regulační, do cirkulace, pro TUV; šikmý; kvs 0,45; DN 15 mm; vnitřní závit	kus	8,00000	1 830,00	14 640,00		Vlastní
114	998722102R00	Přesun hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 12 m	t	0,86940	850,00	738,99		Vlastní
		vodorovně do 50 m						
Díl: 725	Zařizovací předměty					698 695,36		
115	725119305R00	Klozetové mísy montáž kombinované	soubor	1,00000	1 485,00	1 485,00		Vlastní
116	725119306R00	Klozetové mísy montáž závěsné	soubor	15,00000	967,00	14 505,00		Vlastní
117	725129201R00	Montáž pisoárového záchodku bez nádrže	soubor	4,00000	1 580,00	6 320,00		Vlastní
118	725219401R00	Umyvadlo montáž na šrouby do zdiva	soubor	26,00000	1 127,00	29 302,00		Vlastní
		Včetně dodání zápachové uzávěrky. 25+1			26,00000			
119	725249101R00	Montáž sprchového boxu	soubor	3,00000	3 420,00	10 260,00		Vlastní
120	725249102R00	Montáž sprchové mísy a vaničky sprchových mís a vaniček	soubor	1,00000	2 225,00	2 225,00		Vlastní
121	725249103R00	Montáž sprchového koutu	soubor	10,00000	1 985,00	19 850,00		Vlastní
122	725319101R00	Montáž dřezu jednoduchého	soubor	8,00000	950,00	7 600,00		Vlastní
123	725339101R00	Montáž výlevky diturvitové, bez nádrže a armatur	kus	5,00000	1 130,00	5 650,00		Vlastní
124	725814103R00	Ventil rohový, mosazný, bez matky, DN 15 x DN 10, včetně dodávky materiálu	soubor	98,00000	250,00	24 500,00		Vlastní
125	725814122R00	Ventil pračkový, mosazný, se zpětnou klapkou, DN 15 x DN 20, včetně dodávky materiálu	soubor	8,00000	284,00	2 272,00		Vlastní
126	725819201R00	Montáž ventilu nástěnného , G 1/2"	soubor	4,00000	163,00	652,00		Vlastní
		nástěnná sprchová hlavice podomítkové baterie : 4			4,00000			
127	725829202R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové nástěnné	kus	5,00000	460,00	2 300,00		Vlastní
		výlevka : 5			5,00000			
128	725829301R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových umyvadlové a dřezové stojánkové	kus	34,00000	296,00	10 064,00		Vlastní
		26+8			34,00000			
129	725829501R00	Montáž baterií umyvadlových a dřezových nástěnné bidetových souprav	kus	8,00000	625,00	5 000,00		Vlastní
130	725849200R00	Montáž baterie sprchové nastavitelná výška	kus	9,00000	520,00	4 680,00		Vlastní
131	725849205R00	Montáž baterie sprchové podomítkové	kus	4,00000	955,00	3 820,00		Vlastní
132	725860180R00	Zápachová uzávěrka (sifon) pro zařizovací předměty D 40/50 mm; podomítková, pro pračky/myčky; PE; příslušenství příp. koleno, krycí deska nerez, montážní kryt, včetně dodávky materiálu, Uzávěrka zápachová	kus	6,00000	835,00	5 010,00		Vlastní
		zápachová ZTI						
133	721213235R00	Žlab odtok.KLASIK ke zdi děrov. rošt, dl. 800 mm	kus	9,00000	6 780,00	61 020,00		Vlastní
134	725850145R80	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	kus	15,00000	1 010,00	15 150,00		Vlastní
135	725980122R00	Dvířka z plastu, 250 x 250 mm	kus	1,00000	325,00	325,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přešov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	2.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
136	725980122R00	Dvířka z plastu, 200 x 250 mm	kus	25,00000	325,00	8 125,00		Vlastní
137	5510200N	Příslušenství sprchy - filtrační sítko pro zachytávání psích chlupů	kus	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
138	55144200R	Baterie mechanická směšovací použití: umyvadlo; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	26,00000	1 100,00	28 600,00		Vlastní
139	5514422N	Bidetová sprška	kus	8,00000	1 500,00	12 000,00		Vlastní
140	55144312R	Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: podomítkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	4,00000	1 300,00	5 200,00		Vlastní
141	5514433H	Nástěnná sprchová hlavice	kus	4,00000	2 000,00	8 000,00		Vlastní
142	551450090R	Baterie směšovací páková; použití: sprcha; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	9,00000	1 500,00	13 500,00		Vlastní
143	55145014R	Baterie směšovací páková; použití: dřez; typ: nástěnný; materiál: mosaz; rozteč 130 až 170 mm; povrchová úprava: chrom	kus	5,00000	1 800,00	9 000,00		Vlastní

výlevka : 5

144	55145015R	Baterie směšovací páková; použití: dřez; typ: stojánkový; materiál: mosaz; povrchová úprava: chrom	kus	8,00000	1 500,00	12 000,00		Vlastní
145	55145352R	kombinace sprchová držák pevný; ruční sprcha d 68 mm; hadice 150 cm; povrch chrom	kus	9,00000	550,00	4 950,00		Vlastní
146	55145356R	tyč sprchová l = 60 cm; příslušenství posuvný držák; chrom	kus	9,00000	525,00	4 725,00		Vlastní
147	55162338.AR	uzávěrka zápachová DN 40; podomítková; PP; příslušenství vyjímatelná vložka	kus	1,00000	580,00	580,00		Vlastní
148	55167400R	Sedátko záchodové materiál: plast; tvar: oválný; povrchová úprava: antibakteriální	kus	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
149	5516740682R	Sedátko záchodové s poklopem; materiál: plast; tvar: oválný; povrchová úprava: antibakteriální	kus	15,00000	1 750,00	26 250,00		Vlastní
150	55231360R	dřez kuchyňský; jednoduchý; odkap vlevo, vpravo; nerez, lesk; š = 900 mm; hl. 600 mm; 180 mm; obdélník bez otvoru pro baterii	kus	8,00000	2 400,00	19 200,00		Vlastní
151	55428083.AR	Zástěna sprchová posuvná čtvercová; rohová; š = 900,0 mm; hl = 900 mm; v = 1850 mm; výplň: plast; rám hliník	kus	4,00000	10 500,00	42 000,00		Vlastní
152	5542810R	Sprchová zástěna 100x100x185 cm	kus	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
153	55428113.AR	Zástěna sprchová rovná oboustranně upevněná; š = 900,0 mm; v = 1850 mm; výplň: bezpečnostní sklo; rám hliník	kus	4,00000	6 500,00	26 000,00		Vlastní
154	55484200.AR	Kabina sprchová tvar: hranatý; š = 800,0 mm; hl = 800 mm; v = 1 850 mm; výplň: plast; rám: hliník; vanička akrylát	kus	3,00000	20 000,00	60 000,00		Vlastní
155	64214361R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý; š = 600 mm; hl = 490 mm; tvar: oválný; otvor pro baterii uprostřed	kus	25,00000	1 500,00	37 500,00		Vlastní
156	64214484R	Umyvadlo keramické typ: jednoduchý invalidní; š = 640 mm; hl = 550 mm; tvar: hranatý; otvor pro baterii uprostřed	kus	1,00000	2 650,00	2 650,00		Vlastní
157	642346123R	Mísa záchodová keramická kombinační; invalidní; zabudování: stojící; tvar: oválný; splachování: hluboké; c vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní
158	64240062R	Mísa záchodová keramická se samostatným přívodem vody; zabudování: nástěnné; tvar: oválný; splachování: hluboké; odpad: vodorovný; povrchová úprava: lesklá glazura	kus	15,00000	2 300,00	34 500,00		Vlastní
159	64251334R	Pisoř nástěnný keramický spouštění: senzorický spínač; splachování: prosté; napájení: síť	kus	4,00000	13 500,00	54 000,00		Vlastní
160	64271102R	výlevka závěsná; keramika; bílá; h = 450 mm; š = 425 mm; hl. 500 mm; mířka plastová; průměr odpadu 100 mm	kus	5,00000	5 500,00	27 500,00		Vlastní
161	64293811R	Sprchová vanička, čtvercová 100 x 100 cm	kus	1,00000	6 500,00	6 500,00		Vlastní
162	998725102R00	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech výšky do 12 m	t	2,22536	1 000,00	2 225,36		Vlastní

vodorovně do 50 m

Díl: 726	Předstěnové systémy					232 325,80		
163	726211121R00	Předstěnový modul pro WC zavěšené, s nádržkou, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, včetně soupravy na tlumení hluku, bez ovládací tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	15,00000	8 750,00	131 250,00		Vlastní

montáž a dodávka materiálu

ovládací tlačítka, ovládání zepředu, stavební výška 108 cm, včetně dodávky materiálu

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

164	726211141R00	Předstěnový modul pro pisoř univerzální, pro instalaci s mokrymi procesy do masivních zděných konstrukcí nebo pro předstěnovou instalaci s přezděním, pro bezdotykové ovládání, stavební výška 109 - 127 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	4,00000	9 550,00	38 200,00		Vlastní
-----	--------------	---	--------	---------	----------	-----------	--	---------

109 - 127 cm, včetně dodávky materiálu

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

165	726211367R00	Předstěnový modul pro výlevku pro nástěnnou armaturu, pro instalaci suchým procesem do lehkých sádkartonových příček nebo k instalaci před masivní stěnu, včetně 2 nástěnek DN 15, stavební výška 130 cm, včetně dodávky materiálu	soubor	5,00000	7 550,00	37 750,00		Vlastní
-----	--------------	--	--------	---------	----------	-----------	--	---------

130 cm, včetně dodávky materiálu

Včetně dodávky a připevnění montážního prvku vč. napojení na kanalizační popř. vodovodní potrubí.

166	551070101R	Příslušenství ZTI armatury - ovládací tlačítko splachovacího systému; mechanické spouštění; bílý plast; rozteč 247 x 165 x 17,5 mm	kus	20,00000	1 245,00	24 900,00		Vlastní
-----	------------	--	-----	----------	----------	-----------	--	---------

167	998726122R00	Přesun hmot pro předstěnové systémy v objektech výšky do 12 m	t	0,22580	1 000,00	225,80		Vlastní
-----	--------------	---	---	---------	----------	--------	--	---------

vodorovně do 50 m

Díl: 767	Konstrukce zámečnické					64 237,30		
168	767885001R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 20 mm	m	197,00000	28,00	5 516,00		Vlastní

Položky neobsahují montáž objímek a konzol.

169	767885002R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 25 mm	m	45,00000	30,00	1 350,00		Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	--	---------

Položky neobsahují montáž objímek a konzol.

170	767885003R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 32 mm	m	66,00000	36,00	2 376,00		Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	--	---------

Položky neobsahují montáž objímek a konzol.

171	767885004R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 40 mm	m	87,00000	40,00	3 480,00		Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	-------	----------	--	---------

Položky neobsahují montáž objímek a konzol.

172	767885005R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 50 mm	m	139,00000	46,00	6 394,00		Vlastní
-----	--------------	---	---	-----------	-------	----------	--	---------

Položky neobsahují montáž objímek a konzol.

173	767885006R00	Žlab podpurný pozinkovaný, pro vedení plastového potrubí, D 63 mm	m	17,00000	50,00	850,00		Vlastní
-----	--------------	---	---	----------	-------	--------	--	---------

Položky neobsahují montáž objímek a konzol.

174	767995102R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotností přes 5 do 10 kg	kg	122,95000	200,00	24 590,00		Vlastní
-----	--------------	--	----	-----------	--------	-----------	--	---------

zavěšené potrubí :

kanalizace - 0,25 kg/m : 51,0*0,25

12,75000

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	2.1 Zdravotně technické instalace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vodovod - 0,20 kg/m : 551,0*0,20		110,20000				
175	767995103R00	Výroba a montáž atypických kovových doplňků staveb hmotnosti přes 10 do 20 kg	kg	20,00000	150,00	3 000,00		Vlastní
176	55399994R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	122,95000	120,00	14 754,00		Vlastní
177	55399999R	výrobek kovový zámečnický, atypický	kg	20,00000	85,00	1 700,00		Vlastní
178	998767102R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně	t	0,15153	1 500,00	227,30		Vlastní
Díl: VN	Vedlejší náklady					15 000,00		
179	005122 R	Provozní vlivy	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		Náklady na ztížené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob. Jde zejména o zvýšené náklady související s on provozem v areálu objednatele nebo o náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce.						
180	005124010R	Koordináční činnost	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		Koordinační stavebních a technologických dodávek stavby.						
Díl: ON	Ostatní náklady					10 000,00		
181	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumenti provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).						
182	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.						
Celkem						6 240 743,99		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	2.2	ZTI - venkovní rozvody	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1 Zemní práce						97 627,60		
1	132201211R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojné zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. kanalizace : 0,8*5,0*1,0 0,8*45,0*1,4	m3	54,40000	260,00	14 144,00		Vlastní
2	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 54,40000*0,5	m3	27,20000	35,00	952,00		Vlastní
3	151101101R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložené, pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, kanalizace : 2*45,0*1,4	m2	126,00000	160,00	20 160,00		Vlastní
4	151101111R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložené, hloubky do 2 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopku,	m2	126,00000	35,00	4 410,00		Vlastní
5	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložením, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopku, 0,8*45,0*1,4	m3	50,40000	19,00	957,60		Vlastní
6	161101101R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 54,40000	m3	54,40000	150,00	8 160,00		Vlastní
7	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Vyhlobeno : Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 54,40000 Zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 34,40000*-1	m3	20,00000	200,00	4 000,00		Vlastní
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. +5km : Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 20,00000*5	m3	100,00000	23,00	2 300,00		Vlastní
9	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	20,00000	340,00	6 800,00		Vlastní
10	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice	m3	20,00000	19,20	384,00		Vlastní
11	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ve vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu 0,8*5,0*(1,0-0,1-0,4) 0,8*45,0*(1,4-0,1-0,4)	m3	34,40000	150,00	5 160,00		Vlastní
12	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm, Kamenivo přírodní těžené frakce 0,0 až 22,0 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhut	m3	16,00000	1 200,00	19 200,00		Vlastní
13	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	20,00000	550,00	11 000,00		Vlastní
Díl: 45 Podkladní a vedlejší konstrukce						5 800,00		
14	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těžného 0+4 mm, Kamenivo přírodní těžené stanovené kvality; frakce 0,0 až 4,0 mm v otevřeném výkopu, kanalizace : 0,8*5,0*0,1 0,8*45,0*0,1	m3	4,00000	1 450,00	5 800,00		Vlastní
Díl: 5 Komunikace						3 000,00		
15	597101020RAA	Odvodňovací žlabby komunikací a zpevněných ploch žlab odvodňovací polymerbetonový včetně dodávek rd žlabu, pro zatížení B125, žlab odvodňovací polymerbetonový s krytem; s odtokem ve dně; DN = 110; zatížení 125; mříž: litina; můstková; dl = 1 000 mm; š = 130 mm; v = 115 mm montáž odvodňovacích žlabů a vpustí k odvodňovacím žlabům z polymerbetonu, včetně betonového lože popř. obetonování, s dodávkou žlabů a vpustí. 110; zatížení: B 125; mříž: litina; můstková; dl = 1 000 mm; š = 130 mm; v = 115 mm	m	1,50000	2 000,00	3 000,00		Vlastní
Díl: 63 Podlahy a podlahové konstrukce						209 622,37		
16	599000010RAA	Rozebrání a oprava asfaltové komunikace řezání, výměna podkladu tl. 30 cm, asfaltobet. tl. 7 cm řezání živичného krytu do hloubky 10 cm, odstranění krytu živичného tl. 10 cm, odstranění podkladu z kameniva hrubého drceného tl. 30 cm, naložení suti a odvoz do 5 km. Vyspravení podkladu šterkopiskem, vyspravení krytu asfaltovým betonem do 7 cm.	m2	39,00000	2 800,00	109 200,00		Vlastní
17	591100031RAO	Chodník z dlažby zámkové tl. 60 mm - oprava (70% původní dlažby, 30% nové dlažby), Skladba: podklad šterkopiskem 10cm, lože z kameniva 4cm, dlažba zámková, betonová 6cm	m2	50,00000	850,00	42 500,00		Vlastní
18	841990150RAB	Příplatek za trasu plynovodu ve vozovce v komunikaci z kostky velké, šířka rýhy 800 mm odstranění krytu vozovky nebo zpevněné plochy (chodníku) podle popisu, odstranění podkladu z kameniva, naložení suti. Vyspravení podkladu po překozech se ztuhnutím vyspravení krytu po překozech, u dlažeb použití stávajících dlaždic nebo kostek. Podíl zemních prací v trase plynovodu ve vozovce je odečten.	m	10,00000	2 000,00	20 000,00		Vlastní
19	979990112T00	Poplatek za uložení suti - obl. kamenivo, asfalt, skupina odpad 170302	t	34,32000	700,00	24 024,00		Vlastní
20	979990103R00	za uložení suti - beton, skupina odpadu 170101	t	9,49600	550,00	5 222,80		Vlastní
21	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km +9 km :	t	394,34400	22,00	8 675,57		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	2.2	ZTI - venkovní rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 34,32000*9			308,88000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 9,49600*9			85,46000			
Díl: 8	Trubní vedení					21 597,68		
22	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, DN110 : 5 DN125 : 24 DN150 : 21	m	50,00000	41,00	2 050,00		Vlastní
23	877313123R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem jednoosých DN 150 v otevřeném výkopu, 2+1+2	kus	5,00000	110,00	550,00		Vlastní
24	892561111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 125 vodou nebo vzduchem, 5+24	m	29,00000	32,00	928,00		Vlastní
25	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 vodou nebo vzduchem,	m	21,00000	40,00	840,00		Vlastní
26	892583111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách do DN 300 vodou nebo vzduchem,	úsek	1,00000	4 990,00	4 990,00		Vlastní
27	721170967R00	Napojení na stávající kanalizaci Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa.	kus	5,00000	640,00	3 200,00		Vlastní
28	28611144.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U povrch: hladký; DN = 100; de = 110,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; l = 5 000 mm; SDR 41,0; SN 4 +3% : 1*1,03	kus	1,03000	575,00	592,25		Vlastní
29	28611147.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U povrch: hladký; DN = 125; de = 125,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; l = 2 000 mm; SDR 41,0; SN 4 +3% : 2*1,03	kus	2,06000	272,00	560,32		Vlastní
30	28611149.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U povrch: hladký; DN = 125; de = 125,0 mm; tl. stěny = 3,2 mm; l = 5 000 mm; SDR 41,0; SN 4 +3% : 4*1,03	kus	4,12000	700,00	2 884,00		Vlastní
31	28611151.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; l = 1 000 mm; SDR 41,0; SN 4 +3% : 1*1,03	kus	1,03000	237,00	244,11		Vlastní
32	28611154.AR	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PVC-U - pěna - PVC-U povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 4,0 mm; l = 5 000 mm; SDR 41,0; SN 4 +3% : 4*1,03	kus	4,12000	1 050,00	4 326,00		Vlastní
33	28651652.AR	Koleno plastové kanalizační typ: jednoznačné; materiál: PVC-U; úhel = 45,0 °; DN = 100; těsnění: elastomernkus	kus	2,00000	44,00	88,00		Vlastní
34	28651661.AR	Koleno plastové kanalizační typ: jednoznačné; materiál: PVC-U; úhel = 30,0 °; DN = 150; těsnění: elastomernkus	kus	1,00000	137,00	137,00		Vlastní
35	28651662.AR	Koleno plastové kanalizační typ: jednoznačné; materiál: PVC-U; úhel = 45,0 °; DN = 150; těsnění: elastomernkus	kus	2,00000	104,00	208,00		Vlastní
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení					46 587,00		
36	877313122R00	Montáž tvarovek na potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem přesuvky DN 150 v otevřeném výkopu,	kus	1,00000	187,00	187,00		Vlastní
37	894431311RBA	Šachty plastové plastové šachty z dílců D 425 mm, dno přímé s výkvnými hrdly, D 160 mm, délka šachtov roury 1,50 m, poklop litina 12,5 t Plastové dno, šachta z korugované trouby, těsnění, šachtová roura teleskopická, rám do teleskopické trouby, poklop litinový.	kus	4,00000	11 500,00	46 000,00		Vlastní
38	286971041R	Příslušenství šachty - vložka PVC, včetně manžety, d = 160 mm	kus	1,00000	400,00	400,00		Vlastní
Díl: 99	Staveništní přesun hmot					6 306,77		
39	998276201R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových obspaných kamenivem vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	35,03760	180,00	6 306,77		Vlastní
Díl: VN	Vedlejší náklady					3 000,00		
40	005111021R	Vytýčení inženýrských sítí Zaměření a vytýčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
41	005121 R	Zařízení staveniště Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
42	005124010R	Koordinační činnost Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl: ON	Ostatní náklady					2 000,00		
43	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
44	00523 R	Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatel a které jsou pro provedení díla nezbytné.	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Celkem						395 541,42		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přešov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	2.3	Kanalizační přípojka	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 1		Zemní práce				101 030,14		
1	130001101R00	Příplatek k cenám za ztížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny. Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny.	m3	4,0000	910,00	3 640,00	800-1	RTS 25/ II
2	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha potrubí : 0,8*3,0*2,60	m3	6,2400	260,00	1 622,40	800-1	RTS 25/ II
3	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopšti, s přehozením na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 6,24000*0,5	m3	3,1200	35,00	109,20	800-1	RTS 25/ II
4	133201101R00	Hloubení šachet v hornině 3 do 100 m3 zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, jáma protlaku 1 : 2,0*2,5*2,90 jáma protlaku 2 : 2,0*2,5*3,93	m3	34,1500	1 700,00	58 055,00	800-1	RTS 25/ II
5	133201109R00	Hloubení šachet v hornině 3 příplatek za lepivost horniny zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, 50% : Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 34,15000*0,5	m3	17,0750	250,00	4 268,75	800-1	RTS 25/ II
6	151101102R00	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh příložně pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy, 2*3,0*2,60	m2	15,6000	313,00	4 882,80	800-1	RTS 25/ II
7	151101112R00	Odstranění pažení a rozepření rýh příložně, hloubky do 4 m pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu, pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu,	m2	15,6000	169,00	2 636,40	800-1	RTS 25/ II
8	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložně, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, 0,8*3,0*2,60	m3	6,2400	19,00	118,56	800-1	RTS 25/ II
9	161101102R00	Svislé přemístění výkopku z horniny 1 až 4, při hloubce výkopu přes 2,5 do 4 m bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, bez naložení do dopravní nádoby, ale s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo na dopravní prostředek, hloubení rýh š. do 200 cm objemu do 100 m3 = 100% : 6,24	m3	6,2400	267,00	1 666,08	800-1	RTS 25/ II
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. vyhloubeno : Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 6,24000 Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 34,15000 zpětný zásyp : Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 38,95000*1	m3	1,4400	290,00	417,60	800-1	RTS 25/ II
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. + 5km : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 1,44000*5	m3	7,2000	23,00	165,60	800-1	RTS 25/ II
12	167101101R00	Nakládání, skládání, překládání neulehlého výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4	m3	1,4400	340,00	489,60	800-1	RTS 25/ II
13	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo omice	m3	1,4400	19,20	27,65	800-1	RTS 25/ II
14	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ve vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu rýha potrubí : 0,8*3,0*(2,60-0,45-0,15) jáma protlaku 1 : 2,0*2,5*2,90 jáma protlaku 2 : 2,0*2,5*3,93	m3	38,9500	150,00	5 842,50	800-1	RTS 25/ II
15	175101101RT2	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním šterkopskou frakce 0 - 22 mm sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhut sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a jakoukoliv míru zhut rýha potrubí : 0,8*3,0*0,45	m3	1,0800	1 200,00	1 296,00	800-1	RTS 25/ II
16	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů	m3	1,4400	550,00	792,00	800-1	RTS 25/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	2.3	Kanalizační přípojka	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz									
17	460400052RT1	Pažení jam púdorysu do 10 m2, hloubky 2-4 m, jáma púdorysu do 6 m2, hl. 3 m	kus	1,0000	4 500,00	4 500,00		RTS 25/ II	
18	460400052RT4	Pažení jam púdorysu do 10 m2, hloubky 2-4 m, jáma púdorysu do 6 m2, hl. 4 m	kus	1,0000	6 000,00	6 000,00		RTS 25/ II	
19	460400152RT1	Odstranění pažení z jámy do 10 m2, hloubky do 4 m, jáma púdorysu do 6 m2, hl. 3 m	kus	1,0000	2 000,00	2 000,00		RTS 25/ II	
20	460400152RT4	Odstranění pažení z jámy do 10 m2, hloubky do 4 m, jáma púdorysu do 6 m2, hl. 4 m	kus	1,0000	2 500,00	2 500,00		RTS 25/ II	
Díl: 14	Ražení a hloubení tunelářské						69 300,00		
21	141700106R00	Protlačování trub v horně 1 - 4 vnějšího průměru 200 mm	m	11,0000	3 000,00	33 000,00	800-1	RTS 25/ II	
s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístění výkopku z protlačovaného po montážní jámy na přilehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro případné vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v z vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení.									
s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístění výkopku z protlačovaného po montážní jámy na přilehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro případné vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v z vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení.									
22	14221304R	Trubka ocelová bezešvá; hladká; materiál: uhlíková ocel; značka: 11 353 (SPT360); de = 219,0 mm; tl. stěr 10,0 mm; povrchová úprava: vnější a vnitřní povrch okujeny	m	12,1000	3 000,00	36 300,00	SPCM	RTS 25/ II	
				+ 10% : 11,0*1,1					
				12,10000					
Díl: 45	Podkladní a vedlejší konstrukce						522,00		
23	451572111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z kameniva drobného těženého 0+4 mm	m3	0,3600	1 450,00	522,00	827-1	RTS 25/ II	
v otevřeném výkopu, v otevřeném výkopu, rýha potrubí : 0,8*3,0*0,15									
				0,36000					
Díl: 5.B	Komunikace - rozebrání						16 052,13		
24	113107525R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy mm	m2	4,0000	585,00	2 340,00	822-1	RTS 25/ II	
štěrkořtř tl. 250 mm : 4,0									
				4,00000					
25	113108305R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm	m2	4,0000	140,00	560,00	822-1	RTS 25/ II	
ACO 11 : 4,0									
				4,00000					
26	113108308R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm	m2	4,0000	210,00	840,00	822-1	RTS 25/ II	
ACP 16+ : 4,0									
				4,00000					
27	113111115R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka 150 mm	m2	4,0000	400,00	1 600,00	822-1	RTS 25/ II	
KSC : 4,0									
				4,00000					
28	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živiničných, hloubky přes 100 do 150 mm	m	8,0000	115,00	920,00	822-1	RTS 25/ II	
včetně spotřeby vody včetně spotřeby vody									
29	979084216R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu bez naložení, ale se složením na vzdálenost do 5 km	t	4,8766	650,00	3 169,76	822-1	RTS 25/ II	
30	979084219R00	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu příplatek k ceně za každých dalších i započatých 5 km při km	t	9,7531	23,00	224,32	822-1	RTS 25/ II	
31	979087213R00	Nakládání na dopravní prostředky vybouraných hmot	t	4,8766	550,00	2 682,11	822-1	RTS 25/ II	
pro vodorovnou dopravu pro vodorovnou dopravu									
32	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění	t	4,8766	12,00	58,52	800-6	RTS 25/ II	
s hrubým urovnáním, s hrubým urovnáním,									
33	979990R00	Poplatek za uložení na skládce - asfalt, kamenivo	t	4,8766	750,00	3 657,42		Vlastní	
Díl: 5.C	Komunikace - oprava						8 268,44		
34	566903111R00	Vyspravení podkladu po překopec kamenivem hrubým drceným	t	1,8000	715,00	1 287,00	822-1	RTS 25/ II	
pro inženýrské sítě, se zhutněním pro inženýrské sítě, se zhutněním štěrkořtř 0/63, tl. 250 mm : 4,0*0,25*1,8									
				1,80000					
35	566904111R00	Vyspravení podkladu po překopec kamenivem obalovaným asfaltem	t	0,7360	3 940,00	2 899,84	822-1	RTS 25/ II	
pro inženýrské sítě, se zhutněním pro inženýrské sítě, se zhutněním ACP 16+ : 4,0*0,08*2,3									
				0,74000					
36	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	4,0000	430,00	1 720,00	822-1	RTS 25/ II	
bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou tl. 150mm : 4,0									
				4,00000					
37	572952111R00	Vyspravení krytů po překopec pro inženýrské sítě asfaltovým betonem, po zhutnění tloušťky 30 až 50 mm	m2	4,0000	585,00	2 340,00	822-1	RTS 25/ II	
tl. 50mm : 4,0									
				4,00000					
38	573911121R00	Postřik regenerační z kationaktivní emulze 0,1 kg/m2	m2	4,0000	5,40	21,60	822-1	RTS 25/ II	
s posypem kameniva s posypem kameniva									
Díl: 8	Trubní vedení						22 122,35		
39	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zřízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm	kus	1,0000	1 350,00	1 350,00	827-1	RTS 25/ II	
pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,									
40	871313121R00	Montáž potrubí z trub z plastů těsněných gumovým kroužkem DN 150 mm	m	16,0000	41,00	656,00	827-1	RTS 25/ II	
v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %,									
41	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	16,0000	40,00	640,00	827-1	RTS 25/ II	
vodou nebo vzduchem,									

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	2.3	Kanalizační přípojka

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
		vodou nebo vzduchem,							
	42	892573111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zabezpečení konců kanalizačního potrubí při tlakových zkouškách do DN 200 mm	úsek	1,0000	4 385,00	4 385,00	827-1 RTS 25/ II	
		vodou nebo vzduchem,							
		vodou nebo vzduchem,							
	43	892855112R00	Kamerové prohlídky potrubí do 50 m	m	16,0000	140,00	2 240,00	827-1 RTS 25/ II	
	44	81737BET	Napojení na stávající stoku - vývrt a osazení odbočné tvarovky	kus	1,0000	2 700,00	2 700,00	Vlastní	
		Napojení na kanalizaci provádí výhradně příslušný pracovník provozu kanalizací VAK Přerov : 1		1,0000					
	45	28614544R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PP-HM - PP-HM - PP-H povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 5,5 mm; l = 1 000 mm; SN 10	kus	1,0300	770,00	793,10	SPCM	RTS 25/ I
		+ 3% : 1*1,03		1,0300					
	46	28614545R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PP-HM - PP-HM - PP-H povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 5,5 mm; l = 3 000 mm; SN 10	kus	1,0300	1 775,00	1 828,25	SPCM	RTS 25/ I
		+ 3% : 1*1,03		1,0300					
	47	28614546R	Trubka plastová pro venkovní kanalizaci spoj: hrdlový; potrubí: vícevrstvé; skladba: PP-HM - PP-HM - PP-H povrch: hladký; DN = 150; de = 160,0 mm; tl. stěny = 5,5 mm; l = 6 000 mm; SN 10	kus	2,0600	3 000,00	6 180,00	SPCM	RTS 25/ I
		+ 3% : 2*1,03		2,0600					
	48	2865616NT	Tvarovka odbočná - šroubovací sedlová odbočka	kus	1,0000	1 350,00	1 350,00	Vlastní	
Díl: 89	Ostatní konstrukce na trubním vedení						13 840,00		
	49	894432112R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 425 mm	kus	1,0000	730,00	730,00	827-1 RTS 25/ II	
	50	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,0000	390,00	390,00	827-1 RTS 25/ II	
	51	286971404R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 476,0 mm; l = 3000,0 mm	kus	1,0000	4 690,00	4 690,00	SPCM	RTS 25/ II
	52	286971412R	trubka plastová kanalizační PVC-U; hladká, teleskopická; l = 375,0 mm	kus	1,0000	910,00	910,00	SPCM	RTS 25/ II
	53	286971672R	Díl plastový šachtový	kus	1,0000	3 655,00	3 655,00	SPCM	RTS 25/ II
	54	55241704R	Poklop šachtový	kus	1,0000	3 465,00	3 465,00	SPCM	RTS 25/ II
Díl: 99	Staveništní přesun hmot						1 512,74		
	55	998276101R00	Přesun hmot pro trubní vedení z trub plastových nebo sklolaminátových v otevřeném výkopu vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů vodovodu nebo kanalizace ražené nebo hloubené (827 1.1, 827 1.9, 827 2.1, 827 2.9), drobných objektů	t	8,31176	182,00	1 512,74	827-1 RTS 25/ II	
Díl: VN	Vedlejší náklady						5 000,00		
	56	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,0000	1 000,00	1 000,00	RTS 25/ II	
		Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.							
	57	005124010R	Koordinační činnost	Soubor	1,0000	1 000,00	1 000,00	RTS 25/ II	
		Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.							
	58	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,0000	1 000,00	1 000,00	RTS 25/ II	
		Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.							
	59	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,0000	1 000,00	1 000,00	RTS 25/ II	
		Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolovaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace provozu staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).							
	60	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,0000	1 000,00	1 000,00	RTS 25/ II	
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné.							
		Kamerová prohlídka s měřením sklonu a ovality : 1		1,0000					
Celkem						237 647,80			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	3.1 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 713		Izolace tepelné						436 450,00	
1	před.cena	Přesun hmot pro izolace tepelné	sbr	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
2	před.cena	před.cena montáže izolace potrubí a armatur	m	1 695,00000	65,00	110 175,00		Vlastní	
3	před.cena	tep. izolace min. vatou s AL folií 15/20	m	730,00000	105,00	76 650,00		Vlastní	
4	před.cena	tep. izolace min. vatou s AL folií 18/20	m	180,00000	110,00	19 800,00		Vlastní	
5	před.cena	tep. izolace min. vatou s AL folií 22/30	m	120,00000	150,00	18 000,00		Vlastní	
6	před.cena	tep. izolace min. vatou s AL folií 28/30	m	240,00000	160,00	38 400,00		Vlastní	
7	před.cena	tep. izolace min. vatou s AL folií 35/40	m	135,00000	235,00	31 725,00		Vlastní	
8	před.cena	tep. izolace min. vatou s AL folií 42/50	m	170,00000	410,00	69 700,00		Vlastní	
9	před.cena	tep. izolace min. vatou s AL folií 54/50	m	80,00000	440,00	35 200,00		Vlastní	
10	před.cena	tep. izolace min. vatou s AL folií 76/60	m	40,00000	795,00	31 800,00		Vlastní	
Díl: 733		rozvodné potrubí						1 295 270,00	
11	před.cena	Přesun hmot pro rozvody potrubí	sbr	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
12	před.cena	montáž potrubí vč. tlak. zkoušek	m	1 695,00000	250,00	423 750,00		Vlastní	
13	před.cena	Potrubí Cu 15x1 vč. fitinek	m	730,00000	205,00	149 650,00		Vlastní	
14	před.cena	Potrubí Cu 18x1 vč. fitinek	m	180,00000	267,00	48 060,00		Vlastní	
15	před.cena	Potrubí Cu 22x1 vč. fitinek	m	120,00000	338,00	40 560,00		Vlastní	
16	před.cena	Potrubí Cu 28x1 vč. fitinek	m	240,00000	590,00	141 600,00		Vlastní	
17	před.cena	Potrubí Cu 35x1 vč. fitinek	m	135,00000	830,00	112 050,00		Vlastní	
18	před.cena	Potrubí Cu 42x1 vč. fitinek	m	170,00000	1 100,00	187 000,00		Vlastní	
19	před.cena	Potrubí Cu 54x1,5 vč. fitinek	m	80,00000	1 850,00	148 000,00		Vlastní	
20	před.cena	Potrubí ocel. DN65 vč. fitinek	m	40,00000	990,00	39 600,00		Vlastní	
Díl: 734		armatury						283 475,00	
21	před.cena	Přesun hmot pro armatury	sbr	1,00000	1 500,00	1 500,00		Vlastní	
22	před.cena	montáž armatur	ks	133,00000	150,00	19 950,00		Vlastní	
23	před.cena	Kohout závitový plnicí a vypouštěcí - 1/2"	ks	5,00000	250,00	1 250,00		Vlastní	
24	před.cena	Odvzdušnění	ks	5,00000	260,00	1 300,00		Vlastní	
25	před.cena	Kul. ventil DN32	ks	5,00000	340,00	1 700,00		Vlastní	
26	před.cena	Kul. ventil DN40	ks	5,00000	530,00	2 650,00		Vlastní	
27	před.cena	Kul. ventil DN50	ks	3,00000	770,00	2 310,00		Vlastní	
28	před.cena	vyvaž. ventil DN25	ks	2,00000	1 330,00	2 660,00		Vlastní	
29	před.cena	tl. nezav. a regul. ventil vč. pohonu DN25 (0-10, 24 V)	sbr	5,00000	7 380,00	36 900,00		Vlastní	
30	před.cena	měřič tepla vč. příslušenství pro Q-2,5 m3/hod, m-bus	sbr	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní	
31	před.cena	měřič tepla vč. příslušenství pro Q-6,0 m3/hod, m-bus	sbr	1,00000	22 500,00	22 500,00		Vlastní	
32	před.cena	Rad. sada s integrov. termost. ventilem + termost. hlavice + 2ks sv. šroubení	ks	101,00000	1 755,00	177 255,00		Vlastní	
Díl: 735		Otopná tělesa						763 905,00	
33	před.cena	Přesun hmot dpro otopná tělesa	sbr	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	
34	před.cena	montáž otopných těles vč. uchycení	ks	101,00000	600,00	60 600,00		Vlastní	
35	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05005006	ks	24,00000	4 950,00	118 800,00		Vlastní	
36	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05005015	ks	1,00000	4 500,00	4 500,00		Vlastní	
37	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05005016	ks	4,00000	6 750,00	27 000,00		Vlastní	
38	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05006010	ks	1,00000	4 140,00	4 140,00		Vlastní	
39	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05006011	ks	2,00000	6 030,00	12 060,00		Vlastní	
40	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05006015	ks	3,00000	4 860,00	14 580,00		Vlastní	
41	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05006016	ks	1,00000	7 200,00	7 200,00		Vlastní	
42	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05007010	ks	1,00000	4 590,00	4 590,00		Vlastní	
43	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05007015	ks	5,00000	5 400,00	27 000,00		Vlastní	
44	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05007016	ks	1,00000	8 100,00	8 100,00		Vlastní	
45	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05008010	ks	1,00000	4 950,00	4 950,00		Vlastní	
46	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05008011	ks	2,00000	7 200,00	14 400,00		Vlastní	
47	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05008015	ks	2,00000	5 850,00	11 700,00		Vlastní	
48	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05008016	ks	5,00000	8 640,00	43 200,00		Vlastní	
49	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05009011	ks	1,00000	7 650,00	7 650,00		Vlastní	
50	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05009015	ks	5,00000	6 300,00	31 500,00		Vlastní	
51	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05009016	ks	3,00000	9 450,00	28 350,00		Vlastní	
52	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05010011	ks	10,00000	5 490,00	54 900,00		Vlastní	
53	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05010015	ks	6,00000	6 750,00	40 500,00		Vlastní	
54	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05010016	ks	2,00000	10 350,00	20 700,00		Vlastní	
55	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05011011	ks	1,00000	8 640,00	8 640,00		Vlastní	
56	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05011015	ks	5,00000	7 200,00	36 000,00		Vlastní	
57	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05011016	ks	3,00000	10 800,00	32 400,00		Vlastní	
58	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05012011	ks	3,00000	9 450,00	28 350,00		Vlastní	
59	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05012015	ks	1,00000	7 595,00	7 595,00		Vlastní	
60	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05012016	ks	5,00000	11 250,00	56 250,00		Vlastní	
61	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05014015	ks	1,00000	8 550,00	8 550,00		Vlastní	
62	před.cena	radiátor bílý, technologie Low-H2O s výměníkem tepla, 30 let záruka, STR0.05016016	ks	2,00000	14 850,00	29 700,00		Vlastní	
Díl: 767		Konstrukce zámečnické						27 000,00	
63	před.cena	Konstrukce zámečnické	sbr	1,00000	27 000,00	27 000,00		Vlastní	
Díl: 783		Nátěry, Ostatní						176 300,00	
64	před.cena	topná zkouška, vyreg. systému	hod	72,00000	400,00	28 800,00		Vlastní	
65	před.cena	synt. nátěry ocel. potrubí	m	40,00000	300,00	12 000,00		Vlastní	
66	před.cena	provedení požárních ucpávek	sbr	1,00000	13 500,00	13 500,00		Vlastní	
67	před.cena	vypracování provozních řádů	sbr	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní	
68	před.cena	vypracování dokumentace skutečného provedení UT	sbr	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	3.1 Vytápění

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
69	před.cena	Veškeré zkoušky a doklady pro zprovoznění UT	sbr	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
70	před.cena	před.cena provedení prostupů, drážek vč. zapravení atd...	sbr	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
71	před.cena	kompletní demontáž stávajícího systému UT vč. zdroje tepla	sbr	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
72	před.cena	vypustění stáv. systému UT	sbr	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
73	před.cena	napustění nového systému vodou	sbr	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní

Celkem	2 982 400,00
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	4	Elektrotechnika - silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Elektroinstalační úložný materiál						287 342,00	
1	741112061	Přístrojová krabice, pro přístroje s roztečí 71mm, pod omítku	ks	755,00000	64,00	48 320,00		URS	
2	741112072	Přístrojová krabice, lištová, pod dvojjásuvku, 80x105x26	ks	4,00000	108,00	432,00		URS	
3	741112001	Krabice odbočná s víčkem Ø71mm, hloubka 45mm, pod omítku	ks	20,00000	79,00	1 580,00		URS	
4	741112101	Krabicová rozvodka, s víčkem a svorkovnicí, Ø71mm, pod omítku	ks	30,00000	325,00	9 750,00		URS	
5	741112103	Krabicová rozvodka, s víčkem a svorkovnicí, IP444	ks	10,00000	335,00	3 350,00		URS	
6	741112104	Krabice s víčkem 150x150mm, ekvipotenciální přípojnice	ks	2,00000	925,00	1 850,00		URS	
7	741110062	Trubka elektroinstalační, ohebná, PVC, se střednímechanickou odolností 750N, vnější Ø25mm	m	40,00000	74,00	2 960,00		URS	
8	741111002	Podlahová krabice pro 12 modulů, 240x280mm	ks	2,00000	4 810,00	9 620,00		URS	
9	741111002	Plastový kryt podlahová krabice pro 12 modulů	ks	2,00000	4 840,00	9 680,00		URS	
10	741910412	Drátěný kabelový žlab, galvanicky pozinkováno, integrovaná spojka, 60x60, délka 3m, včetně, příslušenství	m	90,00000	580,00	52 200,00		URS	
11	741910414	Drátěný kabelový žlab, galvanicky pozinkováno, integrovaná spojka, 60x110, délka 3m, včetně, příslušenství	m	84,00000	615,00	51 660,00		URS	
12	741910415	Drátěný kabelový žlab, galvanicky pozinkováno, integrovaná spojka, 110x150, délka 3m, včetně, příslušenství	m	30,00000	840,00	25 200,00		URS	
13	741910415	Drátěný kabelový žlab, galvanicky pozinkováno, integrovaná spojka, 110x300, délka 3m, včetně, příslušenství	m	42,00000	1 110,00	46 620,00		URS	
14	741110512	Parapetní kanál 160x55, pro přístroje modul 45	m	12,00000	960,00	11 520,00		URS	
15	742111001	Kabelová příchytka s funkční odolností při požáru.Pro upínací rozsah kabelů 5-6mm	ks	180,00000	70,00	12 600,00		URS	
Díl: 2		Kabely a vodiče						1 218 877,00	
16	741120001	Vodič instalační CYA 2,5 zel/žl, pod omítku	m	200,00000	60,00	12 000,00		URS	
17	741120201	Vodič instalační CYA 6 zel/žl, volně	m	100,00000	74,00	7 400,00		URS	
18	741120203	Vodič instalační CYA 16 zel/žl, volně	m	200,00000	110,00	22 000,00		URS	
19	742124003	Kabel datový UTP Cat. 5e, LSOH, pevně	m	190,00000	55,00	10 450,00		URS	
20	742121001	Kabel sdělovací J-Y(ST)Y 2x2x0,8, šedý	m	730,00000	55,00	40 150,00		URS	
21	742121001	Kabel ovládací YY-OB 4x1, pevně	m	140,00000	78,00	10 920,00		URS	
22	741120501	Kabel ohebný, izolace PVC, H05VV-F 3Gx2,5, volně	m	15,00000	95,00	1 425,00		URS	
23	741122601	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-O 2x1,5, pevně	m	480,00000	71,00	34 080,00		URS	
24	741122611	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-O 3x1,5, pevně	m	250,00000	74,00	18 500,00		URS	
25	741122611	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 3x1,5, pevně	m	2 900,00000	74,00	214 600,00		URS	
26	741122611	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 3x2,5, pevně	m	4 600,00000	86,00	395 600,00		URS	
27	741122611	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 3x4, pevně	m	48,00000	110,00	5 280,00		URS	
28	741122611	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 3x6, pevně	m	160,00000	134,00	21 440,00		URS	
29	741122621	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 4x1,5, pevně	m	830,00000	84,00	69 720,00		URS	
30	741122625	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 4x35, pevně	m	120,00000	707,00	84 840,00		URS	
31	741122641	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 5x1,5, pevně	m	420,00000	86,00	36 120,00		URS	
32	741122641	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 5x2,5, pevně	m	260,00000	107,00	27 820,00		URS	
33	741122642	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 5x6, pevně	m	145,00000	190,00	27 550,00		URS	
34	741122643	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-J 5x10, pevně	m	280,00000	280,00	78 400,00		URS	
35	741122611	Kabel instalační, se zachováním funkční integrity, CXXH-V-J 3x1,5, pevně	m	60,00000	97,00	5 820,00		URS	
36	741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žily do 2,5 mm ²	ks	1 400,00000	43,00	60 200,00		URS	
37	741130003	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žily do 4 mm ²	ks	12,00000	43,00	516,00		URS	
38	741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žily do 6 mm ²	ks	30,00000	48,00	1 440,00		URS	
39	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žily do 10mm ²	ks	80,00000	55,00	4 400,00		URS	
40	741130005	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žily do 35mm ²	ks	34,00000	64,00	2 176,00		URS	
41	741420011	Drát AlMgSi O8, montáž bez podpěr	m	20,00000	156,00	3 120,00		URS	
42	741410041	Zemnicí drát pozinkovaný FeZn O10, v zemi	m	10,00000	140,00	1 400,00		URS	
43	741420021	Svorka univerzální SU	ks	140,00000	102,00	14 280,00		URS	
44	741420021	Svorka k jímací tyči SJ 1	ks	1,00000	118,00	118,00		URS	
45	741430005	Jímací tyč s rovným koncem 3m	ks	1,00000	1 565,00	1 565,00		URS	
46	741420103	Držák oddáleného hromosvodu na trubku D 44-50	ks	3,00000	228,00	684,00		URS	
47	741420121	Izolační tyč pro vodiče 430mm	ks	3,00000	450,00	1 350,00		URS	
48	741420021	Svorka univerzální SU	ks	4,00000	112,00	448,00		URS	
49	Pol_0049	Pásek uzemňovací Cu - 10m, 0,3x15mm	ks	5,00000	385,00	1 925,00		Vlastní	
50	741420031	Zemnicí svorka ZSA 16, pro zemnicí pásek	ks	20,00000	57,00	1 140,00		URS	
Díl: 3		Rozvaděče a instalační přístroje						481 611,00	
51	741210001	RSM-0.1 - Rozvodnice plastová, 54 modulů, 3x18, na omítku, IP44, 63A, včetně montáže - specifikace, výkres D.1.4.4.20	ks	1,00000	16 375,00	16 375,00		URS	
52	741210201	RH-1.1 - Skříňový rozvaděč 2 pole 600x1900, včetně montáže - specifikace výkres D.1.4.4.21	ks	1,00000	84 005,00	84 005,00		URS	
53	741210002	RSM-1.2 - Rozvodnice oceloplechová, 120 modulů, na omítku, 63A, včetně montáže - specifikace výkres, D.1.4.4.22	ks	1,00000	49 030,00	49 030,00		URS	
54	741210002	RSM-1.3 - Rozvodnice oceloplechová, 72 modulů, pod omítku, 63A, včetně montáže - specifikace výkres, D.1.4.4.23	ks	1,00000	45 015,00	45 015,00		URS	
55	741210002	RSM-1.4 - Rozvodnice oceloplechová, 72 modulů, pod omítku, 63A, včetně montáže - specifikace výkres, D.1.4.4.24	ks	1,00000	28 305,00	28 305,00		URS	
56	741210001	RSM-1.5 - Rozvodnice plastová, 36 modulů, 3x12, na omítku, IP44, 63A, včetně montáže - specifikace, výkres D.1.4.4.25	ks	1,00000	11 500,00	11 500,00		URS	
57	741210002	RSM-1.6 - Rozvodnice oceloplechová, 72 modulů, pod omítku, 63A, včetně montáže - specifikace výkres, D.1.4.4.26	ks	1,00000	30 310,00	30 310,00		URS	
58	741210002	RSM-2.1 - Rozvodnice oceloplechová, 144 modulů, pod omítku, 63A, včetně montáže - specifikace výkres, D.1.4.4.27	ks	1,00000	49 900,00	49 900,00		URS	
59	741210002	RSM-2.2 - Rozvodnice oceloplechová, 72 modulů, pod omítku, 63A, včetně montáže - specifikace výkres, D.1.4.4.28	ks	1,00000	26 920,00	26 920,00		URS	
60	741210002	RSM-3.1 - Rozvodnice oceloplechová, 96 modulů, pod omítku, 63A, včetně montáže - specifikace výkres, D.1.4.4.29	ks	1,00000	32 635,00	32 635,00		URS	
61	741210002	RSM-3.2 - Rozvodnice oceloplechová, 120 modulů, pod omítku, 63A, včetně montáže - specifikace výkres, D.1.4.4.30	ks	1,00000	37 200,00	37 200,00		URS	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	4	Elektrotechnika - silnoproud	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
62	741210001	RSM-4.1 - Rozvodnice plastová, 24 modulů, 2x12, na omítku, IP44, 63A, včetně montáže - specifikace, výk D.1.4.4.31	ks	1,00000	7 915,00	7 915,00		URS
63	Pol_0063	Skříň měření USM, oceloplechová, prosklené dveře	ks	1,00000	41 495,00	41 495,00		Vlastní
64	Pol_0064	Elektrický přímotopný konvektor 2000W, vestavěný termostat	ks	2,00000	5 078,00	10 156,00		Vlastní
65	Pol_0065	Hladinový spínač, IP65, včetně sondy	ks	1,00000	10 850,00	10 850,00		Vlastní
Díl: 4	Domovní elektroinstalační materiál					654 704,00		
66	741310101	Spínač jednopólový; řazení 1; pro vícenásobný rámeček; komplet(přístroj + kryt + rámeček); barva, bílá, bezšroubové svorky	ks	22,00000	248,00	5 456,00		URS
67	741310112	Ovladač zapínací; řazení 1/0; pro vícenásobný rámeček; komplet(přístroj + kryt + rámeček); barva, bílá, bezšroubové svorky	ks	45,00000	261,00	11 745,00		URS
68	741310121	Přepínač sériový; řazení 5; pro vícenásobný rámeček; komplet(přístroj + kryt + rámeček); barva bílá, , bezšroubové svorky	ks	31,00000	301,00	9 331,00		URS
69	741310122	Přepínač střídavý; řazení 6; pro vícenásobný rámeček; komplet(přístroj + kryt + rámeček); barva, bílá, bezšroubové svorky	ks	27,00000	256,00	6 912,00		URS
70	741310125	Přepínač střídavý dvojité; řazení 6+6; pro vícen. rámeček; komplet(přístroj + kryt + rámeček); , barva bílá, bezšroubové svorky	ks	3,00000	367,00	1 101,00		URS
71	741310125	Přepínač křížový; řazení 7; pro vícen. rámeček; komplet(přístroj + kryt + rámeček); barva bílá,, bezšroubov svorky	ks	1,00000	311,00	311,00		URS
72	741310001	Spínač jednopólový; řazení 1; IP 44; barva bílá	ks	28,00000	286,00	8 008,00		URS
73	741310112	Ovladač zapínací; řazení 1/0; IP44; barva bílá	ks	16,00000	309,00	4 944,00		URS
74	741310001	Spínač jednopólový; řazení 6; IP 44; barva bílá	ks	14,00000	286,00	4 004,00		URS
75	741310022	Přepínač sériový; řazení 5; IP 44; barva bílá	ks	2,00000	318,00	636,00		URS
76	741310211	Tlačítkový hlásič požáru; pod omítku; 250V/2A; skleněný kryt; včetněpopisu	ks	1,00000	2 095,00	2 095,00		URS
77	741313001	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; pro vícenásobný rámeček; barva bílá,, bezšrou svorky	ks	129,00000	316,00	40 764,00		URS
78	741313072	Zásuvka jednonásobná s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; IP44; barva bílá	ks	129,00000	387,00	49 923,00		URS
79	741313033	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; barva bílá	ks	32,00000	236,00	7 552,00		URS
80	741313033	Zásuvka 45x45 s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; s ochranou proti přepětí; akustická signalizace,, barva bílá	ks	6,00000	1 190,00	7 140,00		URS
81	741313004	Zásuvka dvojnásobná, natočená dutina, řazení 2x (2P+PE), barva bílá, bezšroubové svorky	ks	302,00000	357,00	107 814,00		URS
82	741313004	Zásuvka dvojnásobná, natočená dutina, řazení 2x (2P+PE), barva bílá, bezšroubové svorky, ochrana, proti přepětí	ks	27,00000	1 260,00	34 020,00		URS
83	741313151	Zásuvka trojpólová průmyslová; řazení 3P+N+PE; 16A, 400V; IP 44	ks	19,00000	700,00	13 300,00		URS
84	741314003	Svorkovnice pětipólová s krytem, s odlehčovací sponou, komplet(přístroj + rámeček), bílá	ks	13,00000	445,00	5 785,00		URS
85	741311004	Spínač automatický se snímačem pohybu; stropní; oblast zachyceníØ1010m při výšce 2,5m; 360°, vestavná, montáž; spínací prvek relé	ks	36,00000	1 450,00	52 200,00		URS
86	741311004	Spínač automatický se snímačem pohybu; stropní; oblast zachyceníØ1010m při výšce 2,5m; 360°, vestavný, spínací prvek relé, 2 kanály	ks	16,00000	1 553,00	24 848,00		URS
87	742430015	Rozhraní tlačítkové, akční člen žaluziový 1/1, komplet (přístroj + kryt + rámeček), barva bílá	ks	20,00000	2 640,00	52 800,00		URS
88	742430015	Stmívač pro otočné ovládání a tlačítkové spínání, až 64 zařízení DALI, komplet (přístroj + kryt + , rámeček), barva bílá	ks	4,00000	4 150,00	16 600,00		URS
89	742330039	Termostat, rozsah 5 - 35°C, IP44, výstup relé 16A, prostorové čidlo	ks	1,00000	6 865,00	6 865,00		URS
90	742330039	Hygrostat, rozsah 0 - 90%, IP44, výstup relé 12A, včetně senzoru	ks	3,00000	3 450,00	10 350,00		URS
91	Pol_0091	Osoušeč rukou	ks	18,00000	8 355,00	150 390,00		Vlastní
92	Pol_0092	Samonavíjecí prodlužovací přívod	ks	2,00000	9 905,00	19 810,00		Vlastní
Díl: 5	Svítilna a osvětlovací zařízení					786 552,00		
93	741372021	LED svítidlo "A1", vestavné, downlight, Al odlietek, bílé, 15W,1500lm, 3000K, IP43, včetně recykl, popl.	ks	25,00000	1 055,00	26 375,00		URS
94	741372021	LED svítidlo "A2", vestavné, downlight, Al odlietek, bílé, 20W,2100lm, 3000K, IP43, včetně recykl, popl.	ks	13,00000	1 055,00	13 715,00		URS
95	741372022	LED svítidlo "D1", vestavné 600x600, bílý rámeček, mikroprizma, 17W, 1900lm, 4000K, včetně zdroje a, re poplatků	ks	48,00000	1 740,00	83 520,00		URS
96	741372022	LED svítidlo "D2", vestavné 600x600, bílý rámeček, mikroprizma, 27W, 3200lm, 4000K, včetně zdroje a, re poplatků	ks	43,00000	1 740,00	74 820,00		URS
97	741372022	LED svítidlo "E2", vestavné 600x600, bílý rámeček, mikroprizma, 23W, 3200lm, 3000K, IP54, včetně, zdroj recykl. poplatků	ks	30,00000	1 786,00	53 580,00		URS
98	741372022	LED svítidlo "K1", vestavné 600x600, Al, bílý rámeček, mikroprizma, 35W, 3950lm, 4000K, včetně, zdroje a recykl. poplatků	ks	16,00000	1 880,00	30 080,00		URS
99	741372022	LED svítidlo "K1", DALI, vestavné 600x600, Al, bílý rámeček, mikroprizma, 35W, 3950lm, 4000K, včetně, z a recykl. poplatků	ks	6,00000	2 645,00	15 870,00		URS
100	741372022	LED svítidlo "K2", vestavné 600x600, Al, bílý rámeček, mikroprizma, 49W, 5700lm, 4000K, včetně, zdroje a recykl. poplatků	ks	4,00000	1 970,00	7 880,00		URS
101	741372022	LED svítidlo "K3", vestavné 600x600, Al, bílý rámeček, mikroprizma, 57W, 6600lm, 4000K, včetně, zdroje a recykl. poplatků	ks	24,00000	1 970,00	47 280,00		URS
102	741372022	LED svítidlo "K3", DALI, vestavné 600x600, Al, bílý rámeček, mikroprizma, 57W, 6600lm, 4000K, včetně, z a recykl. poplatků	ks	12,00000	3 570,00	42 840,00		URS
103	741371104	LED svítidlo "P2", průmyslové, 1275mm, 20W, 2700lm, 3000K, IP65, včetně zdrojů a recyklačních, poplatků	ks	54,00000	1 610,00	86 940,00		URS
104	741371104	LED svítidlo "P3", průmyslové, 1275mm, 40W, 5500lm, 3000K, IP65, včetně zdrojů a recyklačních, poplatků	ks	24,00000	1 610,00	38 640,00		URS
105	741371104	LED svítidlo "P4", průmyslové, 1575mm, 50W, 7500lm, 3000K, IP65, včetně zdrojů a recyklačních, poplatků	ks	6,00000	1 810,00	10 860,00		URS
106	741372062	LED svítidlo "S1", přisazené, kulaté, kryt opál, 14W, 1400lm, 3000K, IP44, včetně zdroje a recykl, poplatků	ks	12,00000	1 365,00	16 380,00		URS
107	741371104	LED svítidlo "T", průmyslové, kovové, 300x 1200mm, 64W, 8400lm, 4000K, IP54, včetně zdrojů a, recyklač poplatků	ks	15,00000	3 396,00	50 940,00		URS
108	741372101	LED svítidlo "V1", reflektor, Al odlietek, bílý, 42W, 4200lm, 3000K, IP44, pohybový detektor, včetně, zdroje a recykl. popl.	ks	13,00000	1 390,00	18 070,00		URS
109	741372101	LED svítidlo "V2", nástěnné, tubusové, Al odlietek, bílé, 2x 7W, GU10, IP54, včetně zdrojů a recykl., popl.	ks	5,00000	1 095,00	5 475,00		URS
110	741372101	LED svítidlo "V3", nástěnné, kulaté, 21W, 2000lm, 3000K, IP44, pohybový detektor, včetně zdroje a, recykl poplatků	ks	7,00000	1 636,00	11 452,00		URS
111	741372061	Nouzové svítidlo LED "N1", nástěnné, autonomní bat., 3W, 1h, IP42, piktogram, včetně recyklačního, poplatků	ks	91,00000	1 035,00	94 185,00		URS
112	741372061	Nouzové svítidlo LED "N2", vestavné, autonomní bat., 2W, 1h, včetně recyklačního poplatku	ks	3,00000	1 795,00	5 385,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	4 Elektrotechnika - silnoproud

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
113	741372061	Nouzové svítidlo LED "N3", vestavné, autonomní bat., 3W, 1h, včetně recyklačního poplatku	ks	11,00000	1 795,00	19 745,00		URS
114	741372061	Nouzové svítidlo LED "N4", přisazené, autonomní bat., 3W, 1h, včetně recyklačního poplatku	ks	6,00000	1 080,00	6 480,00		URS
115	741372001	LED profil rohový, délka 2m, včetně mléčného difuzoru a příslušenství	ks	8,00000	538,00	4 304,00		URS
116	741372002	LED pásek 12V, 12W, 2000lm, teplá bílá	m	16,00000	520,00	8 320,00		URS
117	741375041	Napájecí zdroj LED 12V, vnitřní, 75W	ks	6,00000	1 810,00	10 860,00		URS
118	741375041	Napájecí zdroj LED 12V, vnitřní, 200W	ks	1,00000	2 556,00	2 556,00		URS
Díl: 6 Náhradní zdroje						1 043 660,00		
119	Pol_0119	Náhradní zdroj, motorgenerátor 100 kVA, Eurosilent s kapotou, zvětšená nádrž, 400-230V, 50 Hz, ATS., řídicí panel automatiky, tlačítko "NOUZOVÝ STOP", 21hod provozu při zátěži 75%, sací a výdechová vzduchotechnika, včetně dopravy a instalace	ks	1,00000	940 000,00	940 000,00		Vlastní
120	Pol_0120	Záložní zdroj UPS, RACK 19", 3000VA, 2U, záloha 10 min při 75%,	ks	2,00000	51 830,00	103 660,00		URS
Díl: 7 Montáže, zkoušky a revize						315 327,00		
121	741810003	Celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy	ks	1,00000	68 536,00	68 536,00		URS
122	741360432	Montáž ventilátorů, klapek, čidel VZT, apod.	ks	65,00000	793,00	51 545,00		URS
123	741920052	Zhotovení ohnivzdorných ucpávek vestěnovém průchodu tl. přes150 do 300mm	m2	2,00000	5 926,00	11 852,00		URS
124	Pol_0124	Demontáž stávajícího zařízení	hod	90,00000	548,00	49 320,00		URS
125	Pol_0125	Úprava stávajícího zařízení, zprovoznění stávajícího výjezdového semaforu	hod	15,00000	670,00	10 050,00		URS
126	Pol_0126	Odvoz demontovaného zařízení na skládku	ks	1,00000	32 317,00	32 317,00		URS
127	Pol_0127	Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu	ks	1,00000	91 707,00	91 707,00		URS
Díl: 8 Zemní a pomocné stavební práce						118 040,00		
128	460680162	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m2 a tloušťkypřes 15 do 30 cm	ks	40,00000	220,00	8 800,00		URS
129	460680162	Vybouření otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m2 a tloušťkypřes 45 do 60 cm	ks	30,00000	341,00	10 230,00		URS
130	460680402	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení krabic, velikosti 10x10x8cm	ks	810,00000	61,00	49 410,00		URS
131	460680592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech, hloubky přes 3 do 5cm a šířky do 5cm	m	400,00000	55,00	22 000,00		URS
132	4606800593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech, hloubky přes 3 do 5cm a šířky přes 5 do, 7cm	m	300,00000	92,00	27 600,00		URS
Celkem						4 906 113,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	5 Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 01		Elektroinstalační úložný materiál				293 476,00		
	1741112061	Přístrojová krabice, pro přístroje s roztečí 71mm, pod omítku	ks	178,00000	54,00	9 612,00		URS
	2741112001	Krabice odbočná s víčkem Ø71mm, hloubka 45mm, pod omítku	ks	20,00000	89,00	1 780,00		URS
	3741110061	Trubka elektroinstalační, ohebná, PVC, se střednímechanickou odolností 750N, vnější Ø16mm	m	200,00000	50,00	10 000,00		URS
	4741110062	Trubka elektroinstalační, ohebná, PVC, se střednímechanickou odolností 750N, vnější Ø25mm	m	700,00000	61,00	42 700,00		URS
	5741110063	Trubka elektroinstalační, ohebná, PVC, se střednímechanickou odolností 750N, vnější Ø40mm	m	300,00000	72,00	21 600,00		URS
	6741110061	Chránička optického kabelu HDPE, černá, ohebná, mechanická odolnost 750N, Ø32	m	60,00000	83,00	4 980,00		URS
	7741910412	Drátěný kabelový žlab, galvanicky pozinkováno, integrovaná spojka, 60x60, délka 3m, včetně příslušenství	m	117,00000	466,00	54 522,00		URS
	8741910414	Drátěný kabelový žlab, galvanicky pozinkováno, integrovaná spojka, 60x150, délka 3m, včetně příslušenství	m	99,00000	622,00	61 578,00		URS
	9741910415	Drátěný kabelový žlab, galvanicky pozinkováno, integrovaná spojka, 60x300, délka 3m, včetně příslušenství	m	33,00000	833,00	27 489,00		URS
	1074111001	Podlahový kanál, zinkování Sendzimir, 38x150, délka 2m, včetně příslušenství	m	16,00000	1 500,00	24 000,00		URS
	1174111002	Podlahový krabice univerzální 250x330	ks	3,00000	1 555,00	4 665,00		URS
	12742350001	Sada pro nouzovou signalizaci WC imobilní, kontrolní modul s alarmem, tlačítko signální tahové,, tlačítko resetovací, transformátor	ks	1,00000	12 650,00	12 650,00		URS
	13742350001	Vyvolávací systém pro čekárny, 2x tlačítko, RF ovladač, dotykový displej kiosku, zobrazovací panel	ks	1,00000	17 900,00	17 900,00		URS
Díl: 02		Kabely a vodiče				601 295,00		
	14741120201	Vodič instalační CYA 6 zel/žl, volně	m	100,00000	41,00	4 100,00		URS
	15741120203	Vodič instalační CYA 25 zel/žl, volně	m	40,00000	150,00	6 000,00		URS
	16742124003	Kabel datový FTP Cat. 5e, LSOH, pevně	m	320,00000	42,00	13 440,00		URS
	17742124003	Kabel datový STP Cat. 6A, LSOH, pevně	m	14 800,00000	34,00	503 200,00		URS
	18742124003	Kabel datový STP Cat. 6A, LSOH, venkovní, pevně	m	40,00000	46,00	1 840,00		URS
	19742121001	Kabel sdělovací SYKFY 3x2x0,5	m	250,00000	31,00	7 750,00		URS
	20742121001	Kabel sdělovací J-Y(ST)Y 2x2x0,8, šedý	m	320,00000	37,00	11 840,00		URS
	21742121001	Kabel sdělovací JYTY-O 4x1	m	450,00000	46,00	20 700,00		URS
	22741122601	Kabel instalační, izolace PVC CYKY-O 2x1,5, pevně	m	280,00000	63,00	17 640,00		URS
	23742121001	Kabel optický SXKO-MICRO-12-OS-HDPE, 12vl, 9/125	m	170,00000	39,00	6 630,00		URS
	24742121001	Koaxiální kabel 75?, plášť PE, 1x 1,55mm, Ø10,1	m	45,00000	39,00	1 755,00		URS
	25742121001	Koaxiální kabel 50?, RLH 1000, útlum 0,2 dB/m	m	20,00000	94,00	1 880,00		URS
	26742121001	Reproduktorový kabel MK 2x0,5 stíněný	m	50,00000	72,00	3 600,00		URS
	27741130001	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 2,5 mm2	ks	20,00000	27,00	540,00		URS
	28741130004	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči, průřezu žíly do 6 mm2	ks	10,00000	38,00	380,00		URS
Díl: 03		Strukturovaná kabeláž				1 330 156,40		
	29742330005	Datový rozvaděč 19", 42U, 800x1000, skleněné dveře	ks	5,00000	25 000,00	125 000,00		URS
	30742330024	Patch panel 19", 24 portů, 1U, Cat 6, STP, včetně portů RJ45	ks	22,00000	6 670,00	146 740,00		URS
	31742330033	Gigabit Switch 9x RJ45 s 8x PoE, 102W	ks	4,00000	3 835,00	15 340,00		URS
	32742330023	Vyřazovací panel horizontální 1U, 19", jednostranná plastová lišta	ks	16,00000	278,00	4 448,00		URS
	33742330022	Rozvodný panel 8x 230V, 1,5U	ks	5,00000	822,00	4 110,00		URS
	34742330022	Ventilační jednotka univerzální 4 ventilátory s termostatem, do stropu	ks	1,00000	2 790,00	2 790,00		URS
	35742330044	Kryt zásuvky komunikační s popisovým polem, bílá, jen dodávka	ks	151,00000	72,00	10 872,00		URS
	36742330043	Nosná maska pro 2 keystone, jen dodávka	ks	151,00000	32,00	4 832,00		URS
	37742330044	Keystone, Cat 6A, STP, RJ 45, samořezný	ks	381,00000	305,00	116 205,00		URS
	38742330043	Krabice nástěnná pro přístroje 45x45, s víčkem, jen dodávka	ks	15,00000	140,00	2 100,00		URS
	39742330043	Modul zásuvkový 22,5x45 se záclonkou, jen dodávka	ks	79,00000	74,00	5 846,00		URS
	40742330051	Popis portů zásuvky	ks	381,00000	16,70	6 362,70		URS
	41742330052	Popis portů patch panelu	ks	381,00000	167,00	63 627,00		URS
	42Pol_0042	Patch kabel, Cat 5e, UTP, 2m	ks	150,00000	75,60	11 340,00		Vlastní
	43Pol_0043	Patch kabel, Cat 5e, UTP, 3m	ks	231,00000	86,70	20 027,70		Vlastní
	44742330029	Optický adaptér SC multimode, simplex	ks	48,00000	33,00	1 584,00		URS
	45742330029	Optický pigtail 9/125 Scape MM 1,5m	ks	48,00000	90,00	4 320,00		URS
	46742330036	Optická vana s výsuvnou polici 1U, pro 19" rámy	ks	3,00000	1 378,00	4 134,00		URS
	47742330036	Čelo optické vany 1U, pro 12 SC	ks	3,00000	95,00	285,00		URS
	48742330101	Měření segmentu metalického s vyhotovením protokolu	ks	381,00000	278,00	105 918,00		URS
	49742330102	Měření segmentu optického, měření útlumu	ks	3,00000	678,00	2 034,00		URS
	50742310002	Dveřní interkom, IP, 3 tlačítka + klávesnice, IP 53, PoE, včetně instalační krabice	ks	7,00000	23 778,00	166 446,00		URS
	51742310002	Tlačítko pro deblokaci dveří, přístupový systém	ks	1,00000	445,00	445,00		URS
	52742310002	Přístupová jednotka, čtečka, Bluetooth, RFID karty (125 kHz, 13,56 MHz, NFC), Cloud, PoE napájení,, relé p ovládání zámku, IP55	ks	17,00000	17 800,00	302 600,00		URS
	53742310006	Digitální systémový telefon, LCD panel, bluetooth	ks	5,00000	10 950,00	54 750,00		URS
	54742310006	Digitální systémový telefon, 6-ti řádkový displej	ks	20,00000	4 900,00	98 000,00		URS
	55742210003	Digitální IP ústředna, 6 analog, vnějších linek, 50 vnitřních s možností rozšíření na 288, Rack,, včetně softwaru	ks	1,00000	50 000,00	50 000,00		URS
Díl: 04		Uzavřený televizní okruh - CCTV				345 445,00		
	56742230004	IP bullet kamera, 4MP, 4mm, WDR 120dB, VA, audio, IR 60m, strobe light, PoE	ks	6,00000	7 310,00	43 860,00		URS
	57742230003	IP bullet kamera, 4MP, 2,8mm, WDR, IR 20m, DLPU, IP66, IK08	ks	7,00000	12 100,00	84 700,00		URS
	58742230003	IP bullet kamera, 4MP, 2,8mm, WDR, IR 20m, DLPU, IP66, IK08	ks	7,00000	12 100,00	84 700,00		URS
	59742230102	Video management sw (VMS), podpora Windows, Linux, OSX. Distribuovaná architektura HIVE, failover, řešení, cloud. Licence pro záznam 16 IP kamer	ks	1,00000	60 000,00	60 000,00		URS
	60742230101	Licence k připojení jedné kamery k SW	ks	13,00000	3 750,00	48 750,00		URS
	61742230103	Nastavení záběru	ks	13,00000	335,00	4 355,00		URS
	62Pol_0077	NVR pro 16 IP kamer, až 8MP, 4K, bez HDD	ks	1,00000	16 450,00	16 450,00		Vlastní
	63Pol_0078	Přídavný HDD k rekordéru 3TB	ks	1,00000	2 630,00	2 630,00		Vlastní
Díl: 05		Společná televizní anténa				12 867,00		
	64742420061	Oceloplechová rozvodnice STA, nástěnná, 520x400x140	ks	1,00000	3 555,00	3 555,00		URS
	65742420031	Přepětová ochrana, jemná, vstup / výstup F konektory, 75 ?	ks	2,00000	1 745,00	3 490,00		URS
	66742420031	Svodič bleskových proudů, 10kA - 8/20µs, vstup / výstup F konektory	ks	2,00000	1 210,00	2 420,00		URS

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	5	Slaboproudé rozvody

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
67	742420031	Zesilovač pro pozemní příjem, oddělené 3 vstupy, 1 výstup, 6-22 dB VHF, 20-38 dB UHF-LTE	ks	1,00000	790,00	790,00		URS
68	742420001	Anténa UHF, AI profily, kanály 21-60, LTE	ks	1,00000	722,00	722,00		URS
69	742420011	Anténa FM, směrová, pětiprvk, 87,5 - 108 MHz	ks	1,00000	855,00	855,00		URS
70	742420111	F konektor 6,8 s gumičkou	ks	10,00000	61,00	610,00		URS
71	742420121	Zásuvka anténní, rozhlasová a satelitní, koncová, včetně krytu	ks	1,00000	425,00	425,00		URS
Díl: _06 Elektrická zabezpečovací signalizace						129 787,00		
72	742220001	Ústředna EZS, stupeň zabezp. 2/3, 12 zákl. zón, 100 max počet zón, 3 PGM výstupy (max 55), zdroj	ks	1,00000	21 415,00	21 415,00		URS
73	742220031	Koncentrátor v kovovém krytu pro 8 zón	ks	4,00000	6 000,00	24 000,00		URS
74	742220141	LCD klávesnice	ks	5,00000	6 655,00	33 275,00		URS
75	742220161	Akumulátor 12V / 7 Ah	ks	1,00000	1 278,00	1 278,00		URS
76	742220051	Kovový kryt pro klávesnice	ks	5,00000	1 000,00	5 000,00		URS
77	742220232	PIR detektor, dosah 12m, odolnost proti zvířatům	ks	4,00000	1 595,00	6 380,00		URS
78	742220235	Magnetický kontakt	ks	8,00000	383,00	3 064,00		URS
79	742220245	Ořesový detektor pro trezory	ks	2,00000	4 980,00	9 960,00		URS
80	742220051	Plastová propojovací krabice, 7+1 svorek	ks	10,00000	450,00	4 500,00		URS
81	742220232	Opticko kroužkový hlásič	ks	6,00000	2 680,00	16 080,00		URS
82	742220232	Tlačítkový hlásič	ks	1,00000	615,00	615,00		URS
83	742220255	Nezálohovaná plastová vnitřní siréna 110 dB, s červeným majákem	ks	1,00000	880,00	880,00		URS
84	742220401	Programování základních parametrů ústředny	ks	1,00000	1 000,00	1 000,00		URS
85	742220402	Programování systému na jeden detektor	ks	26,00000	45,00	1 170,00		URS
86	742220411	Oživení systému na jeden detektor	ks	26,00000	45,00	1 170,00		URS
Díl: _07 Jednotný čas						421 000,00		
87	742340003	Hlavní signální hodiny, DCF, GPS anténa, 2x podružná linka 24V	ks	1,00000	21 100,00	21 100,00		URS
88	742340002	Jednostranné digitální hodiny, velikost číslic 100mm, červený displej	ks	29,00000	9 900,00	287 100,00		URS
89	742340001	Dvoustranné digitální hodiny, velikost číslic 100mm, červený displej	ks	6,00000	18 800,00	112 800,00		URS
Díl: _08 Místní rozhlas						70 143,00		
90	742410001	Rozhlasová ústředna 100V, 3+2 vstupy, 6 reg. zón, 480W, gong, siréna, RF ovládání	ks	1,00000	17 900,00	17 900,00		URS
91	742410111	Přepážkový mikrofon, volba z 8-mi zón, mikrofon na husím krku	ks	2,00000	7 025,00	14 050,00		URS
92	742410063	Reproduktor 6W / 100V, 92 dB, 130 - 12000 Hz	ks	31,00000	905,00	28 055,00		URS
93	742410121	Regulátor hlasitosti 10W	ks	5,00000	905,00	4 525,00		URS
94	742410201	Oživení a nastavení ústředny rozhlasu, programování	ks	1,00000	5 335,00	5 335,00		URS
95	742410301	Měření impedance rozhlasové ústředny	ks	1,00000	278,00	278,00		URS
Díl: _09 Montáže, zkoušky a revize						78 155,00		
96	Pol_0111	Demontáž stávajících rozvodů	hod	50,00000	450,00	22 500,00		URS
97	997013155	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle somezením mechanizace pro budovy a haly výšky přes 15 do 18 m	t	1,00000	350,00	350,00		URS
98	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,00000	275,00	275,00		URS
99	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	15,00000	22,00	330,00		URS
100	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,00000	550,00	550,00		URS
101	741810003	Celková prohlídka elektrického orzvodu a zařízení	ks	1,00000	16 500,00	16 500,00		URS
102	742190005	Vložení požárního těsnícího materiálu pro prostup	ks	10,00000	555,00	5 550,00		URS
103	Pol_0118	Úprava stávajícího zařízení, přemístění, apod	hod	20,00000	780,00	15 600,00		URS
104	Pol_0119	Podružný materiál - 5% z dodávky materiálu	ks	1,00000	16 500,00	16 500,00		URS
Díl: _10 Zemní a pomocné stavební práce						72 509,50		
105	460 68-0162	Vybourání otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m2 a tloušťky přes 15 do 30 cm	ks	20,00000	80,00	1 600,00		URS
106	460 68-0162	Vybouření otvoru ve zdivu cihelném, plochy do 0,0225m2 a tloušťky přes 45 do 60 cm	ks	10,00000	245,00	2 450,00		URS
107	460 68-0402	Vysekání kapes nebo výklenků ve zdivu pro osazení krabic, velikostí 10x10x8cm	ks	198,00000	22,00	4 356,00		URS
108	460 68-0592	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech, hloubky přes 3 do 5cm a šířky do 5cm	m	200,00000	65,00	13 000,00		URS
109	4606800593	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech, hloubky přes 3 do 5cm a šířky přes 5 do, 7cm	m	500,00000	72,00	36 000,00		URS
110	4606800605	Vysekání rýh pro montáž trubek a kabelů v cihelných zdech, hloubky přes 5 do 7cm a šířky přes 10 do, 15cm	m	100,00000	127,00	12 700,00		URS
111	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	1,90000	275,00	522,50		URS
112	997013509	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k, ceně každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	38,00000	22,00	836,00		URS
113	997013631	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) směšného stavebního a demoličního, zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04	t	1,90000	550,00	1 045,00		URS

Celkem	3 354 833,90
---------------	---------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R(PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	6	VZT, chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	
Díl: 1		Z.č. 1 - Podtlakové větrání hygienických místností						528 724,00	
1	1.4.1	Radiální nástěnný ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 30m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
2	1.4.2	Radiální nástěnný ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
3	1.4.3	Radiální nástěnný ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
4	1.4.4	Radiální nástěnný ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
5	1.4.6	Radiální nástěnný ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 30m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
6	1.4.7	Radiální nástěnný ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
7	1.4.8	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 380m3/h při 150PaPřikon: 0., 132kW/230VPrůmě připojení: O200mmOvládání: od světlaPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	11 865,00	11 865,00		Vlastní	
8	1.4.9	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 300m3/h při 150PaPřikon: 0., 132kW/230VPrůmě připojení: O200mmOvládání: od světlaPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	11 865,00	11 865,00		Vlastní	
9	1.4.10	Radiální nástěnný ventilátorParametry: max 150m3/h při 150PaPřikon: 70W//230VAkustický tlak: 51dB(A)Ovládání: od hygrostatu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	7 625,00	7 625,00		Vlastní	
10	1.4.11	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 450m3/h při 150PaPřikon: 0., 132kW/230VPrůmě připojení: O200mmOvládání: od světlaPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	11 865,00	11 865,00		Vlastní	
11	1.4.12	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 430m3/h při 150PaPřikon: 0., 132kW/230VPrůmě připojení: O200mmOvládání: Od světlaPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	11 865,00	11 865,00		Vlastní	
12	1.4.13	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
13	1.4.14	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 90PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
14	1.4.15	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 90PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
15	1.4.16	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
16	1.4.17	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
17	1.4.18	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 30m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
18	1.4.19	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 30m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
19	1.4.20	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 30m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
20	1.4.21	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 500m3/h při 150PaPřikon: 0., 132kW/230VPrůmě připojení: O200mmOvládání: od hygrostatuPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	11 865,00	11 865,00		Vlastní	
21	1.4.22	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 280m3/h při 150PaPřikon: 0., 132kW/230VPrůmě připojení: O200mmOvládání: Od světlaPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	11 865,00	11 865,00		Vlastní	
22	1.4.23	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 560m3/h při 150PaPřikon: 0., 132kW/230VPrůmě připojení: O200mmOvládání: Od světlaPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	11 865,00	11 865,00		Vlastní	
23	1.4.24	Radiální stropní ventilátor, tiché provedení, radiálníVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max, 80m3/h 100PaPřikon: 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	9 540,00	9 540,00		Vlastní	
24	1.4.25	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
25	1.4.26	Radiální stropní ventilátorVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max 50m3/h při 100PaPřikon., 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	5 980,00	5 980,00		Vlastní	
26	1.4.27	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 200m3/h při 150PaPřikon: 0., 053kW/230VPrůmě připojení: O160mmOvládání: od světlaPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	8 755,00	8 755,00		Vlastní	
27	1.4.28	Radiální stropní ventilátor, tiché provedení, radiálníParametry: max 150m3/h při 150PaPřikon., 70W//230VAkustický tlak: 51dB(A)Ovládání: od světla - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	8 305,00	8 305,00		Vlastní	
28	1.4.29	Radiální stropní ventilátor, tiché provedení, radiálníVelikost: DN 100, 278x246x162Parametry: max, 50m3/h 100PaPřikon: 25W//230VAkustický tlak: 41dB(A)Ovládání: dle časového týdenního programu - nastavitelný doběh - zpětná klapka	ks	1,00000	8 305,00	8 305,00		Vlastní	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02		
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže	
R:	6	VZT, chlazení	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
29	1.4.30	Diagonální potrubní ventilátor, tiché provedeníParametry: 330m3/h při 150PaPříkon: 0,, 132kW/230VPrůměr připojení: O200mmOvládání: od světlaPříslušenství: - pružná manžeta na sání - <i>pružná manžeta na výtlak</i>	ks	1,00000	11 865,00	11 865,00		Vlastní
30	1.11.1	Talířový ventil odvodníPrůměr: d200Barva: bíláVčetně připojovacího rámečku do sádrokartonu	ks	12,00000	412,00	4 944,00		Vlastní
31	1.11.2	Talířový ventil odvodníPrůměr: d125Barva: bíláVčetně připojovacího rámečku do sádrokartonu	ks	20,00000	230,00	4 600,00		Vlastní
32	1.11.3	Vzduchotechnický nástavec odvodníRastr: 600x600 typu thermax (před realizací prověřit typ, podhledu)Provedení výustky: nastavovací lamelyUmístění hrdla: vertikálníPřipojovací hrdlo: 200 <i>Nástavec: vnitřní lakování RAL 9016</i>	ks	1,00000	3 770,00	3 770,00		Vlastní
33	1.15.1	Regulační klapka kruhová D200 - pozinkpro vzt potrubí tř. těsnosti B ovládání ruční	ks	12,00000	520,00	6 240,00		Vlastní
34	1.15.2	Regulační klapka kruhová D125 - pozinkpro vzt potrubí tř. těsnosti B ovládání ruční	ks	20,00000	380,00	7 600,00		Vlastní
35	1.16.1	Ohebná hadice zvukotlumící DN 200	bm	35,00000	330,00	11 550,00		Vlastní
36	1.16.2	Ohebná hadice zvukotlumící DN 160	bm	2,00000	280,00	560,00		Vlastní
37	1.16.2	Ohebná hadice zvukotlumící DN 125	bm	29,00000	230,00	6 670,00		Vlastní
38	1.17.1	Dveřní/stěnová výústka čtyřhrannáVelikost: 400x100Barva RAL: dle barvy dveří	ks	1,00000	786,00	786,00		Vlastní
39	1.17.2	Zpětná klapka kruhová O200pro vzt potrubí tř. těsnosti B	ks	11,00000	535,00	5 885,00		Vlastní
40	1.17.3	Zpětná klapka kruhová O160pro vzt potrubí tř. těsnosti B	ks	5,00000	425,00	2 125,00		Vlastní
41	1.17.4	Zpětná klapka kruhová O125pro vzt potrubí tř. těsnosti B	ks	4,00000	356,00	1 424,00		Vlastní
42	1.17.5	Krycí mřížka kruhová odvodní O250pro vzt potrubí tř. těsnosti B	ks	5,00000	1 545,00	7 725,00		Vlastní
43	1.17.6	Krycí mřížka kruhová odvodní O200pro vzt potrubí tř. těsnosti B	ks	13,00000	1 115,00	14 495,00		Vlastní
44	1.17.7	Krycí mřížka kruhová odvodní O160pro vzt potrubí tř. těsnosti B	ks	9,00000	480,00	4 320,00		Vlastní
45	1.20.1	Tepelná izolace s uzavřenou buňčnou strukturou, tl. 20mm, tepelná vodivost min. 0,038W/mK -, potrubí m vzt zpětnou klapkou a venkovním prostorem	m2	25,00000	250,00	6 250,00		Vlastní
46	1.30.2	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné a kruhové skupiny I., tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505., EN 1506n2	m	105,00000	800,00	84 000,00		Vlastní
47	M1	Spojovací a těsnící materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spory, směršťovací, pásky za studena, tmely bez silikonu.	kg	25,00000	260,00	6 500,00		Vlastní
48	M2	Závěsy a uchycení vzt potrubí.Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů., vše nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. P nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uloženy na kov !).	kg	28,00000	235,00	6 580,00		Vlastní
49	M3	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kg	1,00000	270,00	270,00		Vlastní
50	M4	Nátěry neošetřených konstrukcí.2x nátěr zinkovým lakem.	m2	1,00000	215,00	215,00		Vlastní
51	M5	Pomocné lešení pro montáž vzduchotechnického zařízení	soub.	1,00000	5 885,00	5 885,00		Vlastní
52	M6	Zaregulování systému VZT	hod.	20,00000	470,00	9 400,00		Vlastní
53	M7	Zprovoznění systému VZT	hod.	40,00000	470,00	18 800,00		Vlastní
54	M8	Montáž VZT zař. č. 1 - kompletní montáž zařízení č. 1, osazení potrubí v třídě těsnosti B, montáž, potrubní elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou, včetně dopravy materiálu	soub.	1,00000	75 000,00	75 000,00		Vlastní

Díl:	Z.č.	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
2	Z.č. 2 - Lokální chlazení					488 885,00		
55	2.2.1	Venkovní kondenzační jednotka typu MULTI-SPLITRozměr: 734x958x340Qch= 9,0 kWPříkon: 2,, 3kW/230V/50HzDoporučené jištění: C/25AChladivo: R32Ak. tlak v 1,0m: 52dB(A)	ks	1,00000	58 740,00	58 740,00		Vlastní
56	2.2.1a	Vnitřní nástěnná výparníková jednotkaRozměr: 818x315x189Chladicí výkon: 3,5kWVčetně drátového, ovladače na stěnu	ks	1,00000	13 855,00	13 855,00		Vlastní
57	2.2.1b	Vnitřní nástěnná výparníková jednotkaRozměr: 818x315x189Chladicí výkon: 3,5kWVčetně drátového, ovladače na stěnu	ks	1,00000	13 855,00	13 855,00		Vlastní
58	2.2.1c	Vnitřní nástěnná výparníková jednotkaRozměr: 818x315x189Chladicí výkon: 3,5kWVčetně drátového, ovladače na stěnu	ks	1,00000	13 855,00	13 855,00		Vlastní
59	2.2.2	Venkovní kondenzační jednotka typu MULTI-SPLITRozměr: 734x958x340Qch= 9,0 kWPříkon: 2,, 3kW/230V/50HzDoporučené jištění: C/25AChladivo: R32Ak. tlak v 1,0m: 52dB(A)	ks	1,00000	58 740,00	58 740,00		Vlastní
60	2.2.2a	Vnitřní nástěnná výparníková jednotkaRozměr: 818x315x189Chladicí výkon: 3,5kWVčetně drátového, ovladače na stěnu	ks	1,00000	13 855,00	13 855,00		Vlastní
61	2.2.2b	Vnitřní nástěnná výparníková jednotkaRozměr: 818x315x189Chladicí výkon: 3,5kWVčetně drátového, ovladače na stěnu	ks	1,00000	13 855,00	13 855,00		Vlastní
62	2.2.2c	Vnitřní nástěnná výparníková jednotkaRozměr: 818x315x189Chladicí výkon: 3,5kWVčetně drátového, ovladače na stěnu	ks	1,00000	13 855,00	13 855,00		Vlastní
63	2.2.3	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT pro chlazení do teploty -15°C Rozměr:, 870x1100x460Chladiv: R32Qch= 6,8kW Příkon: 2,2kW/400V/dop. jištění C16A	ks	1,00000	54 170,00	54 170,00		Vlastní
64	2.2.3a	Vnitřní nástěnná výparníková jednotkaRozměr: 290x1050x238Chladicí výkon: 6,8kWVčetně drátového, ovladače na stěnu	ks	1,00000	18 345,00	18 345,00		Vlastní
65	2.2.4	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT pro chlazení do teploty 5°C Rozměr:, 870x1100x460Chladiv: R32Qch= 3,5kW Příkon: 1kW/400V/dop. jištění C13A	ks	1,00000	10 900,00	10 900,00		Vlastní
66	2.2.4a	Vnitřní nástěnná výparníková jednotkaRozměr: 778x272x295Chladicí výkon: 3,5kW Příkon: 0,02kWVčetně drátového ovladače na stěnu	ks	1,00000	9 585,00	9 585,00		Vlastní
67	2.2.52.2.62.2.72.2.82	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT pro chlazení do teploty 5°C - POUZE PŘÍPRAVA OSTANÍ PROFESÍ! BEZ DODÁVKY ZAŘÍZENÍ	ks	5,00000	1 000,00	5 000,00		Vlastní
68	Pol_0068	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f6,4 mm	bm	121,00000	295,00	35 695,00		Vlastní
69	Pol_0069	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f9,5 mm	bm	132,00000	355,00	46 860,00		Vlastní
70	Pol_0070	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f15,9 mm	bm	10,00000	410,00	4 100,00		Vlastní
71	Pol_0071	Komunikační kabel	bm	132,00000	60,00	7 920,00		Vlastní
72	Pol_0072	Montážní materiál	kg	30,00000	260,00	7 800,00		Vlastní
73	Pol_0073	Jádrové vrtání prostupu do DN 50	ks	18,00000	590,00	10 620,00		Vlastní
74	Pol_0074	Zprovoznění - kompletní zprovoznění zařízení (oživení zařízení, zkouška chodu)	hod.	24,00000	470,00	11 280,00		Vlastní
75	Pol_0075	Montáž VZT zař. 2 - kompletní montáž zařízení č. 2, včetně instalace a prokabelování drátového, ovladače	soub.	1,00000	66 000,00	66 000,00		Vlastní
3	Z.č. 3 - Celoroční chlazení					223 015,00		
76	3.2.13.2.2	Venkovní kondenzační jednotka systému SPLIT pro chlazení do teploty -15°C Rozměr:, 940x820x530Chladiv: R32Qch= 12,5kW Příkon: 4,3kW/400V/dop. jištění C16A	ks	2,00000	45 300,00	90 600,00		Vlastní
77	3.2.1a3.2.2a	Vnitřní podstropní výparníková jednotkaRozměr: 235x1590x690Chladicí výkon: 12,5kW Hluk: 28-31dB(A), včetně drátového ovladače na stěnu	ks	2,00000	35 685,00	71 370,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přešov - STAVBA_R02
O:	1 SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	6 VZT, chlazení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	ceník	Cen. soustava / platnost
78	3.2.1c	Ocelová pozinkovaná vynášecí konstrukce ze systémových profilů pro upevnění kondenzační jednotky.	kpl	2,00000	2 355,00	4 710,00		Vlastní
79	Pol_0079	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f9,5 mm	bm	21,00000	355,00	7 455,00		Vlastní
80	Pol_0080	Izolované Cu potrubí chladiva - rozvod plynu f15,9mm	bm	21,00000	410,00	8 610,00		Vlastní
81	Pol_0081	Komunikační kabel	bm	21,00000	60,00	1 260,00		Vlastní
82	Pol_0082	Montážní materiál	kg	5,00000	260,00	1 300,00		Vlastní
83	Pol_0083	Jádrové vrtání prostupu do DN 50	ks	5,00000	590,00	2 950,00		Vlastní
84	Pol_0084	Zprovoznění systému VZT	hod.	8,00000	470,00	3 760,00		Vlastní
85	Pol_0085	Montáž VZT zař. 3 - kompletní montáž zařízení č. 3, včetně instalace a prokabelování drátového, ovladače	soub.	1,00000	31 000,00	31 000,00		Vlastní

Díl: 4 Z.č. 4 - Teplovzdušné vytápění 156 760,00

86	4.1.14.1.24.1.3	Vytápěcí jednotka cirkulační Provedení:Samonosná vylehčená konstrukce z pozinkovaného plechu, laková krytí IP54Jednotka se sestává z: - Axiální ventilátor s AC motorem 2x230V/ 50H,s příkonem 0,15kW - Topný výkon ohřivače 17kW - Výdechová žaluzie Příslušenství: - vestavěný termokontakt proti přehřátí - závěs na stěnu - ovládací panel na stěnu včetně prokabelování ovladače s jednotkou	ks	3,00000	24 600,00	73 800,00		Vlastní
----	-----------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

87	4.1.14.1.6	Vytápěcí jednotka cirkulační Provedení:Samonosná vylehčená konstrukce z pozinkovaného plechu, laková krytí IP54Jednotka se sestává z: - Axiální ventilátor s AC motorem 2x230V/ 50H,s příkonem 0,15kW - Topný výkon ohřivače 14kW - Výdechová žaluzie Příslušenství: - vestavěný termokontakt proti přehřátí - závěs na stěnu - ovládací panel na stěnu včetně prokabelování ovladače s jednotkou	ks	2,00000	24 600,00	49 200,00		Vlastní
----	------------	--	----	---------	-----------	-----------	--	---------

88	1.17.1	Stěnová mřížka čtyřhrannáVelikost: 300x600Barva: dle požadavku investora	ks	2,00000	1 850,00	3 700,00		Vlastní
89	Pol_0089	Montážní materiál	kg	10,00000	235,00	2 350,00		Vlastní
90	Pol_0090	Zaregulování	hod.	5,00000	470,00	2 350,00		Vlastní
91	Pol_0091	Zprovoznění systému VZT	hod.	8,00000	470,00	3 760,00		Vlastní
92	Pol_0092	Montáž VZT zař. 4 - kompletní montáž zařízení č. 4, včetně instalace a prokabelování drátového, ovladače	soub.	1,00000	21 600,00	21 600,00		Vlastní

Díl: 5 Z.č. 5 - Větrání předávací stanice 85 735,00

93	5.4.10	Potrubní radiální ventilátor do kruhového potrubíVelikost: DN315Parametry: 1000m3/h při, 200PaPříkon: 0,3kW/1,1A/230VPříslušenství: - pružná manžeta na sání - pružná manžeta na výtlak	ks	1,00000	8 420,00	8 420,00		Vlastní
94	5.9.1	Filtrační kazeta s filtrační vložkou G4Připojení: 800x200Průtok:1000 m3/h při max. 20Pa (čistý, stav)	ks	1,00000	4 385,00	4 385,00		Vlastní
95	5.14.1	Regulační klapka čtyřhranná těsná 800x200 - pozinkpro vzt potrubí tř. těsnosti B, servopohon - servopohon 230V pro 5.14.1, s havarijní funkcí (bez napětí zavřeno)	ks	1,00000	5 890,00	5 890,00		Vlastní

96	5.11.1	Přívodní mřížka čtyřhranná 800x200 - barva: pozink/hliník	ks	1,00000	1 650,00	1 650,00		Vlastní
97	5.11.2	Odtahová mřížka kruhová DN 315 - barva: pozink/hliník	ks	2,00000	1 470,00	2 940,00		Vlastní
98	5.15.1	Regulační klapka kruhová DN315 - pozinkpro vzt potrubí tř. těsnosti B, servopohon	ks	2,00000	1 425,00	2 850,00		Vlastní
99	5.16.1	Ohebná hadice zvukotlumič DN 315, tepelně izolovaná - pro napojení odtahových výustek	bm	2,00000	505,00	1 010,00		Vlastní
100	5.17.1	Protidešťová žaluzie přívodní 800x200 - do potrubí - barva bílá (dle fasády)	ks	1,00000	3 055,00	3 055,00		Vlastní
101	5.17.2	Protidešťová žaluzie odvodní 500x200 - do potrubí - barva dle fasády	ks	1,00000	2 265,00	2 265,00		Vlastní
102	5.17.3	Zpětná klapka pro horizontální potrubí DN 315,pro vzt potrubí tř. těsnosti B	ks	1,00000	605,00	605,00		Vlastní
103	5.20.1	Tepelná izolace s uzavřenými buňkami, tloušťka 20mm	m2	21,00000	250,00	5 250,00		Vlastní
104	5.30.2	Ocelové pozinkované potrubí čtyřhranné a kruhové skupiny I., tř. těsnosti B dle EN 12237, EN 1505,, EN 1500	m2	28,00000	800,00	22 400,00		Vlastní
105	M1	Spojovací a těsnicí materiál vzt potrubí.Pozinkované šrouby, matice podložky, spony, smršťovací, pásky za studena, tmely bez silikonu.	kg	2,00000	260,00	520,00		Vlastní
106	M2	Závěsy a uchycení vzt potrubí.Pozinkované závitové tyče M8, M10, M12, ocelové profily různých typů,, vše nezbytné montážní listy (rozměry odpovídající hmotnosti kanálů), pozinkované šrouby, matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. P nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov !).	kg	2,00000	235,00	470,00		Vlastní

matice, podložky, hmoždinky pro velkou zátěž, pozinkované nátrubky, ozdobné nýty, šrouby, zvuková izolace mezi kanály a montážní listy a jiné montážní příslušenství. P nebo gumové díly pro uložení kanálů na závěsy (nesmí být uložen kov na kov !).

107	M3	Tmel akrylátový na dotěsnění netěsností při montáži.	kg	2,00000	270,00	540,00		Vlastní
108	M4	Nátěry neošetřených konstrukcí.2x nátěr zinkovým lakem.	m2	2,00000	215,00	430,00		Vlastní
109	M5	Pomocné lešení pro montáž vzduchotechnického zařízení	soub.	1,00000	5 885,00	5 885,00		Vlastní
110	M6	Zaregulování systému VZT	hod.	3,00000	470,00	1 410,00		Vlastní
111	M7	Zprovoznění systému VZT	hod.	8,00000	470,00	3 760,00		Vlastní
112	M8	Montáž VZT zař. č. 5 - kompletní montáž zařízení č. 5, osazení potrubí v třídě těsnosti B, montáž, potrubní elementů, izolace, ošetření neošetřených částí potrubí a montážního materiálu nátěrovou hmotou, včetně dopravy materiálu	soub.	1,00000	12 000,00	12 000,00		Vlastní

Celkem 1 483 119,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	TOL 103_2/1_R\PD Stavební úpravy Šířava, Přerov - STAVBA_R02	
O:	1	SO01-Stará část, SO02-Nová část, SO03-Garáže
R:	7	Vnitřní vybavení

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost
Díl: 799.4		Kuchyňské linky				489 000,00		
1	K1	Kuchyňská linka 700x850/2000 dl. 2400 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	1,0000	60 000,00	60 000,00		Vlastní
2	K2	Kuchyňská linka 700x850/2000 dl. 2700 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	1,0000	70 000,00	70 000,00		Vlastní
3	K3	Kuchyňská linka 700x850/2000 dl. 1900 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	1,0000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
4	K4	Kuchyňská linka 700x850/2000 dl. 3600 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	1,0000	95 000,00	95 000,00		Vlastní
5	K5	Kuchyňská linka 600x850/2000 dl. 850 mm a 400x850/2000 dl. 2150 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	1,0000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
6	K6	Kuchyňská linka 700x850/2000 dl. 3050 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	1,0000	80 000,00	80 000,00		Vlastní
7	K7	Kuchyňská linka 700x850/2000 dl. 2000 mm - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	1,0000	54 000,00	54 000,00		Vlastní
Díl: 799.5		Spotřebiče				260 100,00		
8	Vd	Sklokeramická varná deska, 4x plotna, dle výběru investora - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	4,0000	9 000,00	36 000,00		Vlastní
9	Vd2	Sklokeramická varná deska, 2x plotna, dle výběru investora - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	2,0000	5 400,00	10 800,00		Vlastní
10	Vd3	Jednoplátňkový vaříč, 1x plotna, dle výběru investora - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	1,0000	1 800,00	1 800,00		Vlastní
11	Di	Digestoř nad varnou deskou, dle výběru investora - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	7,0000	4 500,00	31 500,00		Vlastní
12	Vet	Vestavní elektrická trouba, dle výběru investora - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	6,0000	9 000,00	54 000,00		Vlastní
13	L	Malá vestavní lednice pod linku, dle výběru investora - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	6,0000	11 000,00	66 000,00		Vlastní
14	My	Myčka nádobí vestavěná - 6 sad, dle výběru investora - D+M, bližší specifikace viz. PD	ks	6,0000	10 000,00	60 000,00		Vlastní
Celkem						749 100,00		

Poddodavatelé účastníka zadávacího řízení	
Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadávaná v otevřeném řízení podle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon)	
Identifikační údaje zakázky	
Název veřejné zakázky	Stavební úpravy Šířava, Přerov
Základní identifikační údaje	
Identifikační údaje účastníka zadávací řízení ¹⁾	
Název:	PTÁČEK – pozemní stavby s.r.o.
Sídlo:	Podvalí 629, Kojetín I – Město, PSČ 752 01
IČO, DIČ:	25896873, CZ25896873

Já, výše uvedený dodavatel, čestně prohlašuji, že²⁾:

- nebudu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím žádných poddodavatelů,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejichž plnění nedosáhne hodnoty vyšší než 10% hodnoty nabídkové ceny³⁾,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, jejich plnění přesáhne 10 % hodnoty nabídkové ceny, jejichž identifikaci uvádím v následujícím seznamu poddodavatelů³⁾,
- budu plnit předmět veřejné zakázky prostřednictvím poddodavatelů, kterými prokazují část své kvalifikace v souladu s § 83 zákona, jejichž identifikaci uvádím v následujícím seznamu poddodavatelů³⁾,