

SMLOUVA O DÍLO č.: OVZ-VZZR-2016-006

uzavřená podle ust. § 2586 a následujících ustanovení zák. č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Pardubice

Se sídlem: Pernštyňské náměstí 1
530 21 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Martinem Charvátém, primátorem města

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Martinem Pilařem – technikem odd. správy bytových domů a nebytových

prostor MmP, tel.: 466 859 213, e-mail: martin.pilar@mmp.cz

IČ: 00274046 DIČ: CZ00274046
bankovní spojení: KB, a.s., Pardubice
číslo účtu: 326-561/0100
(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel: CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice

Se sídlem: Raisova 232, Nové Jesenčany, 530 02 Pardubice

Zastoupený ve věcech smluvních: Ing. Jaroslavem Novotným a Bc. Robertem Novotným, MBA – jednatelem společnosti

Zastoupený ve věcech technických: Ing. Jaroslavem Novotným a Bc. Robertem Novotným, MBA – jednatelem společnosti

Odpovědný stavbyvedoucí: Bc. Robert Novotný, MBA č. autorizace: 0701174

Tel: 602 418 794 e-mail: jaroislav.novotny@chrpa-pardubice.cz

IČ: 25285262 DIČ: CZ25285262

společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Hradci Králové oddíl C, vložka 12861

bankovní spojení: ČSOB Pardubice

číslo účtu: 0272150723/0300

(dále jen „zhotovitel“)

Oddíl I.

Předmět smlouvy a doba plnění, cena DÍLA

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem plnění podle této smlouvy (dále jen „SOD“ nebo „Smlouva“) je zhotovení stavebního díla

Odstranění vlhkosti v 1. NP ADŽ Na Spravedlnosti č. p. 803, Pardubice

Předmětem plnění veřejné zakázky je odstranění vlhkosti v 1. nadzemním podlaží azylového domu č. p. 803 v ulici Na Spravedlnosti, v Pardubicích. Jedná se o bytový dům o 4 podlažích stojící v uliční zástavbě, na

Název akce: Odstranění vlhkosti v 1. NP ADŽ Na Spravedlnosti č. p. 803, Pardubice
Smlouva o dílo

který po obou stranách navazují sousední objekty. Konkrétně se jedná o tyto stavební práce (dále jen „DÍLO“):

- sanace a odvlhčení 1. nadzemního podlaží,
- výměna výplní otvorů v 1. nadzemním podlaží,
- kompletní rekonstrukce rozvodů zdravotní techniky v celém objektu,
- kompletní rekonstrukce rozvodů elektroinstalací v celém objektu,
- vybudování systému nuceného větrání v prostorách 1. nadzemního podlaží,
- úprava – doplnění systému ústředního topení v 1. nadzemním podlaží,
- instalace nového plynového kotle ve 4. nadzemním podlaží.

Vně objektu bude v rámci akce realizována:

stavební úprava pěší komunikace před objektem č. p. 803 v ulici Na Spravedlnosti. Výměna komunikačního krytu ze stávajícího asfaltového, na zámkovou dlažbu. Nivelety zůstanou nedotčeny.

Předmět plnění veřejné zakázky je vymezen projektovou dokumentací „Odstranění vlhkosti v 1. NP ADŽ Na Spravedlnosti, Pardubice“, zpracovanou v srpnu 2014 společností HMP top s.r.o. z Hradce Králové. Provoz objektu nebude po dobu provádění stavební činnosti přerušen. Plán výstavby, umístění staveniště, zařízení staveniště a postup prací bude tuto skutečnost respektovat.

Objednatel může na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu DÍLA upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Zhotovitel před zahájením stavebních prací zajistí vytýčení všech sítí, dotčených předmětem Díla včetně projednání s příslušnými subjekty, zejména se společnostmi ČEZ Distribuce, a. s., RWE Distribuční služby s.r.o., a O2 Czech Republic a.s.

Specifikace materiálové základny

Materiál a jeho použití dle PD bude před zahájením prací odsouhlasen objednatelem.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této Smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu.

2. DÍLO bude provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN, předpisy vztahujícími se k provádění staveb a předpisy o ochraně zdraví a dalšími souvisejícími předpisy, a normami uvedenými v projektové dokumentaci.
3. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele zhotovit DÍLO svým jménem, na svůj náklad a na vlastní odpovědnost v termínech, rozsahu a za podmínek sjednaných v této Smlouvě. Objednatel se zavazuje řádně provedené DÍLO v souladu s touto smlouvou převzít a zaplatit cenu ve výši, způsobem a za podmínek uvedených v této Smlouvě o DÍLO.
4. Součástí předmětu DÍLA je veškerá činnost zhotovitele nezbytná k provádění předmětu DÍLA a ke zdárnému a kompletnímu dokončení DÍLA a jeho uvedení do provozu.
5. Součástí ceny DÍLA uvedené v oddílu I. čl. III. této Smlouvy jsou veškeré náklady spojené s bezvadnou a kompletní realizací předmětu DÍLA, zejména náklady na dodávku a montáž předmětu DÍLA, materiál, související montážní pomůcky, prostředky a mechanismy, veškeré ztížené podmínky, které lze při realizaci DÍLA předpokládat, staveništní a mimostaveništní dopravu a přesuny, zajištění energií pro stavební práce, zřízení zařízení staveniště, odvoz a skládkovné demontovaného materiálu, ekologická likvidace odpadu, vyklizení, úklid a uvedení do původního stavu dotčených prostor a ploch. V ceně za DÍLO jsou obsaženy veškeré náklady spojené s provozními zkouškami a revizemi, pořízením a dodáním revizních zpráv a protokolů, atestů, certifikátů, prohlášení o shodě, záručních listů, dokumentace skutečného provedení stavby, apod.

6. Objednatel na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací může upřesnit rozsah a způsob provedení prací. Takto upravený rozsah DÍLA či posun termínu DÍLA musí být smluvně ošetřen v písemném dodatku Smlouvy o DÍLO. Zhotoviteli náleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé členěním nebo úpravou rozsahu DÍLA.
7. Součástí plnění DÍLA je provedení veškerých prací, které jsou nezbytné k řádnému provedení DÍLA i v případě, že nejsou uvedeny ve výčtu v odst. 1
8. Zadávání případných víceprací bude realizováno v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
9. Veškeré změny předmětu DÍLA musí být provedeny formou písemného dodatku k této Smlouvě opatřeného podpisem obou smluvních stran.

II. Termín a místo plnění

1. Zhotovitel se zavazuje provést sjednané DÍLO v termínu:

Termín zahájení DÍLA: ihned po předání místa plnění

**Termín provedení kompletního DÍLA včetně jeho řádného odevzdání dle oddílu II. čl. V.:
nejpozději do 16-ti týdnů od předání staveniště.**

2. Místem plnění předmětu Smlouvy je azylový dům, ul. Na Spravedlnosti č. p. 803, Pardubice.
3. Zhotovitel se zavazuje provádět DÍLO podle podrobného časového harmonogramu provádění DÍLA, který tvoří přílohu č. 4, která je nedílnou součástí této Smlouvy.
4. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění DÍLA na nezbytnou dobu, pokud nebudou splněny klimatické podmínky potřebné dle Technických podmínek a ČSN pro řádné provedení DÍLA. Doba a důvody přerušení provádění DÍLA budou zhotovitelem s odkazem na příslušné Technické podmínky a ČSN zapsány do stavebního deníku vedeného dle oddílu II. čl. III. odst. 24 v ten den, kdy dojde k přerušení provádění DÍLA zhotovitelem, a bezodkladně a prokazatelně o této skutečnosti bude informovat zástupce objednatele (ve věcech technických), který se nejpozději do následujícího pracovního dne písemně zápisem ve stavebním deníku k této skutečnosti vyjádří. Termín dokončení DÍLA se pak prodlužuje o počet dní, na něž bylo provádění DÍLA z tohoto důvodu oprávněně přerušeno. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co tento důvod přerušení odpadne. Nepřistoupí-li zhotovitel k pokračování v provádění DÍLA do dvou pracovních dnů poté, co tento důvod přerušení odpadne, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení a dále je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. V případě, že se přerušení ukáže jako neodůvodněné, je zhotovitel povinen uhradit objednateli jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč a dále je objednatel v tomto případě oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
5. Strany Smlouvy se dále dohodly, že pokud by v průběhu realizace DÍLA došlo k prodlení s plněním z důvodu neočekávaných okolností, které nastaly bez zavinění některého z účastníků ve smyslu § 2913 odst. 2 občanského zákoníku (vyšší moc – válka, mobilizace, zemětřesení, pád letadla a jiné), prodlužuje se termín plnění DÍLA o stejný počet dní trvání těchto okolností. Smluvní strana, která se o takových okolnostech dozví, je povinna neprodleně písemně informovat druhou smluvní stranu, nesplní-li tuto povinnost, není oprávněna se těchto okolností dovolávat. Bude-li z těchto důvodů prodlení na straně zhotovitele trvat déle než 15 dní, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit. Zhotovitel je povinen pokračovat v provádění DÍLA bezodkladně poté, co důvod přerušení odpadne, v případě, že tak neučiní do dvou pracovních dnů poté, co důvod přerušení odpadne, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.

Název akce: Odstranění vlhkosti v 1. NP ADŽ Na Spravedlnosti č. p. 803, Pardubice
Smlouva o dílo

6. Po dobu prodlení jedné smluvní strany s plněním jejích povinností stanovených touto Smlouvou, není druhá strana v prodlení s plněním svých povinností, pokud jejich realizace je podmíněna splněním povinností, s jejichž plněním je druhá strana v prodlení.
7. Zhotovitel je oprávněn provést DÍLO i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací na DÍLE dovolí. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a DÍLO provedené ve zkráceném termínu převzít, pokud nevykazuje vady a žádné nedodělky.

III. Cena za DÍLO

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

Celková cena za DÍLO bez DPH	5.394.180,40 Kč
DPH 15%	809.127,06 Kč
Celková cena za DÍLO vč. DPH	6.203.307,46 Kč

(slovy: Šestmilionůdvěstětřicetřístasedm korun českých čtyřicetšest haléřů Kč včetně DPH)

Podrobný rozpis ceny (oceněný výkaz výměr) je uveden v nabídce zhotovitele v příloze č. 2 této Smlouvy. Změna výše ceny je možná jen písemným dodatkem ke Smlouvě podepsaným oběma smluvními stranami v souladu s touto smlouvou.

Smluvní strany se dohodly, že cena za DÍLO může být změněna pouze z důvodu:

a) víceprací a méněprací na základě požadavku objednatele anebo v případě, že zhotovitel realizuje DÍLO pomocí menšího množství stavebních dodávek, než předpokládal oceněný výkaz výměr, jenž je přílohou této Smlouvy; v takových případech je zhotovitel povinen na výzvu objednatele uzavřít s objednatelem dodatek ke Smlouvě

b) skrytých překážek místa, kde má být DÍLO provedeno ve smyslu ustanovení § 2627 občanského zákoníku. Přičemž skrytými překážkami místa, kde má být DÍLO provedeno se mezi smluvními stranami rozumí zejména takové okolnosti v povaze místa, které nemohly být zhotoviteli předem známy ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno nebo které vyvstaly až následně v souvislosti se zhotovením DÍLA a zhotovitel je nemohl zjistit či předvídat ani při vynaložení odborné péče při převzetí místa, kde má být DÍLO provedeno.

K ceně za provedení DÍLA bez DPH bude Zhotovitel účtovat DPH (daň z přidané hodnoty) ve výši stanovené zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

2. Veškeré možné změny ceny v návaznosti na možné změny nebo doplňky rozsahu předmětu Smlouvy musí být před započítáním realizace změn předmětu písemně odsouhlaseny oprávněným pracovníkem objednatele a potvrzeny formou písemného dodatku ke Smlouvě (oddíl I., čl. 1. odst. 8. a 9. této Smlouvy). Veškeré práce, které by zhotovitel provedl nad rámec předmětu této Smlouvy, aniž by byl uzavřen tento dodatek, není objednatel povinen zhotoviteli uhradit.
3. Jako podklad pro stanovení případných změn cen předmětu DÍLA bude sloužit cenová úroveň odvozená z nabídkové ceny, jednotkových cen uvedených v nabídce, a velikosti příslušné části předmětu DÍLA. V případě, že nebudou uvedeny v nabídkovém rozpočtu příslušné jednotkové ceny položek potřebných

ke stanovení, budou použity položky z platných ceníků stavebních prací URS ponížené o 10% platné k podpisu této SOD. Práce, které se nebudou provádět dle předloženého jednotkového ocenění – méně práce, budou odečteny v nabídkových cenách.

4. Při nezajištění finančních prostředků objednatele pro realizaci DÍLA, zahájení realizace DÍLA zhotovitelem v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. odst. 1. této Smlouvy, může objednatel od Smlouvy odstoupit bez nároku zhotovitele na finanční náhradu. Zhotoviteli nenáleží finanční či jiné odškodnění za vynaložené náklady vzniklé nerealizací DÍLA z důvodu odstoupení od Smlouvy ze strany objednatele před zahájením prací.

IV. Placení DÍLA a fakturace

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy. Pro fakturování a placení DÍLA se smluvní strany dohodly, že úhrada ceny DÍLA dle oddílu I., čl. III této Smlouvy bude realizována měsíčně na základě faktur (daňových dokladů) za každý ukončený kalendářní měsíc plnění DÍLA, a to tak, že souhrn částek vyfakturovaných jednotlivými měsíčními fakturami vystavenými do okamžiku převzetí a předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. této Smlouvy nepřesáhne 90% celkové ceny DÍLA. Zbývajících 10% z celkové ceny DÍLA zhotovitel vyúčtuje v konečné faktuře do 15 kalendářních dnů ode dne protokolárního předání a převzetí dokončeného předmětu DÍLA bez vad a nedodělků a vyklizení staveniště.
2. Bude-li zhotovitel v prodlení s prováděním DÍLA či jednotlivých částí DÍLA dle harmonogramu prací, který je přílohou č. 4 a nedělitelnou součástí této Smlouvy, delším než 15 kalendářních dnů, je objednatel oprávněn úhradu daňových dokladů – faktur pozastavit.
3. Faktury budou v souladu s touto smlouvou zhotovitelem vystavovány vždy až na základě soupisu skutečně provedených prací odsouhlaseného technickým zástupcem objednatele, který bude nedílnou součástí každého daňového dokladu vystaveného zhotovitelem. Při absenci tohoto soupisu je faktura neúplná. Zhotovitel je povinen předložit technickému zástupci objednatele soupis skutečně provedených prací ke kontrole a k odsouhlasení.
4. Zhotovitel je povinen doručit objednateli daňové doklady nejpozději do 10-ti dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění.
5. Objednatel uhradí fakturovanou částku z každého daňového dokladu dle oddílu I., čl. IV. odst. 1 do 14-ti kalendářních dnů od data jeho prokazatelného doručení objednateli.
6. Na základě oboustranně potvrzeného zápisu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu II. čl. V. této Smlouvy, případně zápisu o odstranění vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí DÍLA, vystaví zhotovitel KONEČNOU FAKTURU. Přílohou konečné faktury bude oboustranně odsouhlasený a podepsaný protokol o předání a převzetí DÍLA a o vyklizení staveniště, případně také zápis o odstranění vad a nedodělků. Splatnost konečné faktury činí 30 kalendářních dnů od data jejího prokazatelného doručení objednateli. Úhrada částky odpovídající provedenému zvětšení rozsahu DÍLA a víceprací bude provedena objednatelem na základě samostatné fakturace zhotovitele v souladu s cenou dohodnutou v příslušném písemném Dodatku k této Smlouvě o DÍLO.
7. Faktura zhotovitele musí obsahovat všechny obvyklé náležitosti platebních dokladů stanovené zákonem o DPH a občanským zákoníkem, zejména:
 - označení faktury a číslo,
 - obchodní název a sídlo objednatele a zhotovitele, jejich IČ a DIČ,
 - předmět plnění a den splnění,
 - den vystavení faktury, den uskutečnění zdanitelného plnění a lhůtu splatnosti,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být placeno,
 - fakturovanou částku a další náležitosti podle zákona č. 235/2004 Sb. o DPH včetně razítka zhotovitele a podpisu oprávněné osoby zhotovitele,
 - jako přílohu soupis skutečně provedených prací odsouhlasený technickým zástupcem objednatele,
 - údaje pro daňové účely.

Konečná faktura DÍLA musí mimo výše uvedených náležitostí obsahovat:

- jako přílohu oboustranně odsouhlasený protokol o předání a převzetí DÍLA a zápis o odstranění vad a nedodělků a o vyklizení místa plnění (staveniště).
- 8. V případě, že faktura vystavená dle tohoto oddílu bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a nebude obsahovat všechny náležitosti uvedené v oddílu I., čl. IV. odst. 7, je objednatel oprávněn fakturu vrátit do termínu její splatnosti. Zhotovitel podle charakteru nedostatků fakturu opraví, nebo vystaví novou. Vrácením faktury se ruší původní lhůta splatnosti. Nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne prokazatelného doručení opravené faktury objednateli.
- 9. Objednatel prohlašuje, že objekt je používán k ekonomické činnosti, a ve smyslu informace GFŘ a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Dodavatel je povinen vystavit za podmínek uvedených v zákoně doklad s náležitostmi dle § 92a odst. 2 a § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
- 10. Fakturu lze doručit elektronicky na podatelnu MmP na adresu: faktury@mmp.cz
- 11. Platba bude provedena formou bezhotovostního bankovního převodu na účet zhotovitele.
- 12. Za okamžik úhrady se považuje okamžik odepsání hrazené částky z účtu objednatele.

Oddíl II.

Realizace DÍLA

I. Odevzdání a převzetí místa plnění (staveniště)

1. Místo plnění pro DÍLO bude zhotoviteli předáno na základě písemné výzvy objednatele. Objednatel předá Zhotoviteli místo plnění bezprostředně, nejpozději do 10 pracovních dnů, po uzavření této Smlouvy, nebude-li mezi smluvními stranami dohodnuto jinak, přičemž Zhotovitel je povinen místo plnění v termínu uvedeném v této výzvě převzít. Nesplní-li zhotovitel svou povinnost převzít místo plnění v této lhůtě, je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % ze smluvní ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení. Ocitne-li se zhotovitel v prodlení se splněním této povinnosti delším než 10 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od Smlouvy. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by na straně objednatele v důsledku porušení této povinnosti vznikly.
2. O předání strany sepiší zápis podepsaný jejich zástupci a k datu podpisu tohoto zápisu zhotovitel prohlašuje, že se seznámil se stavem místa plnění, a tento je mu znám. Odmítne-li zhotovitel převzít místo plnění, je povinen uvést do zápisu důvody nepřevzetí. Dnem převzetí místa plnění se má za to, že zhotovitel je obeznámen s lokalitou místa plnění.
3. Zhotovitel je povinen udržovat místo provádění prací trvale v dobrém stavu, dále se zavazuje přijmout opatření plynoucí z předaných vyjádření a stanovisek orgánů veřejné moci a obecně závazných norem a vyhlášek, opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, ochraně životního prostředí a dodržování předpisů BOZP při provádění DÍLA a je povinen zajistit bezpečnost svých pracovníků při provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
4. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatých místech prací pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn a předpisů. Všechny odpady vznikající na stavbě činností zhotovitele bude zhotovitel třídit, evidovat a následně zajistí likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a

učinit veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady.

5. Zhotovitel je povinen seznámit se s riziky v místě plnění, upozornit na ně své pracovníky a určit způsob ochrany a prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví.
6. Zhotovitel odpovídá za veškeré škody, které by objednateli či třetím osobám v důsledku provádění DÍLA vznikly.

II. Kvalifikační podmínky

1. Zhotovitel se zavazuje sjednané DÍLO provést s odbornou péčí v rozsahu stanoveném schválenou realizační dokumentací a zadávacími podklady, přitom je povinen dodržet příslušné technické normy, vztahující se k prováděnému DÍLU a technologické postupy, zvláště ve vztahu ke klimatickým podmínkám. DÍLO musí být provedeno v souladu s touto Smlouvou a nesmí mít nedostatky, které brání použití DÍLA k určenému účelu.
2. Práce mohou být prováděny pouze kvalifikovanými pracovníky a firmami, které se mohou prokázat příslušnou kvalifikací. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,-- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen doložit i v průběhu provádění stavby, neučiní-li tak na výzvu objednatele, má se za to, že povinnost dle předchozí věty nesplnil.
3. DÍLO bude dále provedeno a dokladováno v souladu se všemi právními normami, ČSN (§ 4 zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, ve znění jeho pozdějších změn) a vyhláškami. Všechny použité materiály a výrobky musí mít platný certifikát ve smyslu zákona a platných vyhlášek.
4. Zhotovitel se zavazuje, že pokud při provádění DÍLA dle ustanovení této Smlouvy zjistí z titulu své odbornosti, že pro bezchybné provedení DÍLA co do rozsahu a funkčnosti je nezbytné provést další činnosti, které nejsou zahrnuty v předmětu plnění této Smlouvy, bude neprodleně informovat objednatele. V případě, že objednatel neuzná požadavek zhotovitele na provedení dalších činností důvodným a mezi stranami nebude uzavřen dodatek o rozšíření předmětu Smlouvy, je zhotovitel povinen provést DÍLO tak, jak je vymezeno touto smlouvou.
5. Součástí zhotovení DÍLA je zajištění a předložení všech dokladů – průkazů o ověření vlastností použitých výrobků ve smyslu ustanovení zákona č. 22/1997 Sb., ve znění pozdějších novel a souvisejících předpisů, a dále dokladů o provedení případných zkoušek, atestů a dalších dokladů nutných k předání DÍLA dle platných předpisů, např. zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech.

III. Povinnosti zhotovitele

1. Zhotovitel je povinen po uzavření Smlouvy zabezpečit nutnou přípravu pro zhotovení DÍLA a organizovat svoji činnost tak, aby bylo DÍLO splněno v termínu stanoveném v oddílu I. čl. II. této Smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen ověřit skutečné světlé rozměry stavebních otvorů a zajistit zaměření oken a dveří před jejich zadáním do výroby.
3. Před zahájením stavby je zhotovitel povinen si zajistit na své náklady patřičná opatření dle platných předpisů, aby byla zajištěna obslužná doprava v místě dotčeného stavbou s omezením dopravy na stávajících veřejných komunikacích. Zhotovitel se zavazuje zajistit a uhradit dle vlastní potřeby případný zábor na pozemcích soukromých vlastníků, které jsou stavbou dotčeny, dále zajistit a uhradit povolení k užívání veřejného prostranství. Zhotovitel se zavazuje zajistit na své náklady projednání záborů veřejných prostranství před jejich užíváním u ÚMO v Pardubicích.
4. Zhotovitel je povinen v rámci své výrobní přípravy vypracovat potřebné technologické postupy BOZP a požárního zabezpečení a před zahájením realizace projednat postup prací s provozovatelem objektu.

5. Zhotovitel si na svůj náklad zajistí dodávku elektrické energie. Vodu může zhotovitel čerpat v bytové jednotce, s tím, že náklady za její spotřebu je povinen uhradit objednateli.
6. Zhotovitel je povinen zajišťovat denní úklid pracoviště a všech prostorů dotčených stavební činností.
7. Pokud dojde v průběhu realizace ke škodám na majetku vlastníka nebo na majetku uživatelů azylového domu, zajistí zhotovitel odstranění takových škod na své náklady.
8. Vzhledem k tomu, že opravy budou realizovány při plném provozu azylového domu, musí zhotovitel respektovat v plném rozsahu práva ubytovaných. Jde zejména o zajištění stavby tak, aby uživatelé nebyli obtěžováni nadměrnou prašností, hlukem, atd.
9. Zhotovitel si bude sám zajišťovat přístup do jednotlivých prostor objektu vždy pouze po vzájemné dohodě se zástupci provozovatele azylového domu. Zhotovitel je povinen oznámit provozovateli zahájení prací v jednotlivých prostorech pro ubytované vždy alespoň 3 týdny před vlastním zahájením prací.
10. Veškeré stavební práce mohou být prováděny pouze v pracovní dny mezi 8:00-18:00 hod.
11. Objednatel nemůže poskytnout zhotoviteli zázemí pro skladování materiálu či zázemí pro zaměstnance. Zhotovitel si na vlastní náklady zajistí veškeré zařízení staveniště v místě stavby, které bude řádně povoleno a zabezpečeno. K přepravě materiálu do místa staveniště je zakázáno používat osobní výtah, pokud je v objektu umístěn výtah nákladní, je možné přepravu zajistit prostřednictvím tohoto zařízení s tím, že nebude překročena nosnost výtahu a bude postupováno obezřetně a šetrně, aby nedošlo k poškození kabiny a technologie zařízení.
12. Po celou dobu stavby musí být zabráněno poškození vnitřních prostor objektu vlivem rozpracovanosti stavebních prací.
13. Zhotovitel se zavazuje v maximální míře, kterou lze po něm spravedlivě požadovat, spolupracovat s provozovatelem objektu a reagovat na jeho oprávněné požadavky. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každé porušení této povinnosti.
14. Součástí této Smlouvy o DÍLO je harmonogram provádění prací. Harmonogram plnění bude platný po celou dobu provádění DÍLA. V případě porušení této povinnosti, tj. nedodržení harmonogramu, je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
15. Zhotovitel je povinen dodržet podmínky všech dotčených orgánů veřejné správy a organizací, které uvedli do svých vyjádření, stanovisek a rozhodnutí. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč za každé porušení a dále nahradit veškeré sankce, které by bylo v důsledku porušení této povinnosti vyměřeny příslušnými orgány.
16. Během stavby bude budova užívána a po celou dobu bude nezbytné zajistit bezbariérový vstup osob do objektu bytového domu dotčeného stavbou. Vstup do objektu bude zajištěn tak, aby byla zaručena bezpečnost procházejících osob. Ochrana musí být dostatečně odolná proti pádu předmětů z výšky. Po celou dobu realizace prací musí být stávající vstup do budovy přístupný.
17. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení staveniště, které bude nezbytné pro provedení DÍLA a jeho provoz dle PD. Stavební materiál a stavební odpad nesmí být skladovány na přilehlých komunikacích a ve společných prostorách bytového domu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč.
18. Zhotovitel zajistí na své náklady a odpovědnost vybudování veškerého zařízení místa plnění, které bude nezbytné pro provedení DÍLA. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
19. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém místě plnění a příjezdových komunikacích pořádek a čistotu a denně zajišťovat řádný úklid pracoviště a všech prostorů dotčených prováděním DÍLA, je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho pracemi, to vše na své náklady. Dále zajistí ochranu vod a ovzduší před nepříznivými a přírodu ohrožujícími látkami. V případě havárie bude neprodleně kontaktovat zástupce objednatele a učiní veškerá neodkladná opatření nezbytná ke snížení rozsahu škod. Všechny tyto činnosti je povinen provádět na své náklady. Zhotovitel se zavazuje, že bude dodržovat zásady ochrany životního prostředí podle zákonů č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění jejich pozdějších změn

- a předpisů. V případě porušení těchto povinností je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,-Kč za každé jednotlivé porušení těchto povinností.
20. Zhotovitel nese zodpovědnost za škody způsobené na zhotovovaném DÍLE po celou dobu realizace prací tzn. do převzetí předmětu DÍLA objednatelem, stejně tak za škody způsobené svou stavební a jinou činnostmi třetí osobě.
 21. V případě jakéhokoliv narušení či poškození okolních ploch zhotovitelem, je zhotovitel povinen poškozené plochy uvést nejpozději ke dni předání hotového DÍLA do původního stavu. Původní stav před zahájením prací zhotovitel prokazatelně zdokumentuje. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,- Kč.
 22. Veškerý demontovaný materiál je majetkem objednatele, jeho likvidace může být provedena jen se souhlasem objednatele. Ostatní vybourané hmoty budou uloženy na skládku nebo recyklovány. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 23. Všechny odpady vznikající v místě plnění činností zhotovitele je zhotovitel povinen na své náklady třídit, evidovat a následně zajistit likvidaci tohoto odpadu akreditovanou společností. Zhotovitel odpovídá za řádnou likvidaci vzniklých odpadů, nejpozději při přejímacím řízení předá zhotovitel doklad o zajištění likvidace odpadů ze stavby v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každý započatý den prodlení.
 24. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v rozsahu dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, § 6 a příloha 5., do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění Smlouvy o DÍLO. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti. Dále je v případě porušení této povinnosti objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
 25. Stavební deník musí být trvale přístupný na stavbě. Originál stavebního deníku je majetkem objednatele, zhotovitel je oprávněn si pořídít ověřenou kopii. Povinnost vedení deníku končí podpisem protokolu o předání a převzetí DÍLA. V případě, že bylo DÍLO převzato s vadami dnem odstranění poslední vady oznámené v zápise o předání a převzetí stavby. Je zakázáno zápisy ve stavebním deníku přepisovat, škrtnat a vytrhávat z něj jednotlivé stránky. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 26. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy v ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace (dále jen PD) - autorský dozor nebo příslušné orgány státní správy.
 27. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce (technický dozor objednatele), případně zpracovatel PD do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
 28. Zhotovitel je povinen v rámci realizace DÍLA umožnit výkon technického dozoru objednatele, výkon autorského dozoru projektanta a zavazuje se ke spolupráci s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen BOZP), kterého v případě potřeby zajistí Objednatel.
 29. Změny oproti zadávacím podkladům jsou možné pouze po předchozím odsouhlasení zmocněnými zástupci obou smluvních stran. Zhotovitel provedl kontrolu výkazu výměr a prohlašuje, že zadávací podklady jsou úplné a dostatečné pro kompletní realizaci DÍLA a zhotovitel je schopen na základě těchto podkladů DÍLO realizovat dle podmínek této SOD.
 30. Zhotovitel se zavazuje pravidelně 1 x týdně svolávat kontrolní dny, na které bude pozván zplnomocněný zástupce objednatele. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
 31. Termíny konání kontrolních dnů budou předem dohodnuty s technickým dozorem objednatele. O průběhu kontrolního dne bude učiněn zápis do stavebního deníku.
 32. V případě, že má být dílčí část zhotoveného DÍLA zakryta nebo má být jinak znemožněn přístup k ní, je

zhotovitel povinen vyzvat objednatele minimálně 2 dny předem k převzetí, aby mohl prověřit, zda zakrývaná část byla provedena řádně. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole a nepožádá-li o jiný termín provedení kontroly, může zhotovitel pokračovat v provádění DÍLA. Bude-li v takovém případě objednatel dodatečně požadovat odkrytí prací, je zhotovitel povinen je provést na náklady objednatele. Bude-li zjištěno, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, nápravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel. Poruší-li zhotovitel svou povinnost vyzvat objednatele ke kontrole těchto dílčích částí alespoň 2 dny předem, je povinen na výzvu objednatele zakryté části DÍLA na své náklady odkryt či na své náklady jiným vhodným způsobem zajistit objednateli přístup k předmětné části DÍLA.

33. Seznam prací a konstrukcí, které podléhají kontrole, bude dohodnut při zahájení prací zápisem do stavebního deníku.
34. Zhotovitel je povinen vyklidit každé místo plnění do 2 kalendářních dnů po dokončení DÍLA, pokud nebude dohodnuto s objednatelem jinak, a protokolárně jej předá objednateli. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel na místě plnění ponechat pouze stroje a zařízení, případně materiál potřebný k odstranění případných vad a nedodělků. V případě prodlení se splněním této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení.
35. K záměnam materiálů a výrobků oproti poskytnutým podkladům je vždy třeba předchozího písemného souhlasu objednatele. Za porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti.
36. Zhotovitel se zavazuje respektovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména zákona č. 309/2006 Sb., kterým se upravují další požadavky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovněprávních vztazích a o zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při činnosti nebo poskytování služeb mimo pracovněprávní vztahy (zákon o zajištění dalších bezpečnostních podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci), nařízení vlády č. 362/2005 Sb., o bližších požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na pracovištích s nebezpečím pádu z výšky nebo do hloubky a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích. Zhotovitel přejímá v plném rozsahu odpovědnost za řízení postupu prací, za bezpečnost a ochranu zdraví osob v prostoru místa plnění, požární ochrany a za zachování pořádku v místě plnění. V případě porušení takové povinnosti je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý zjištěný případ.
37. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru provádění prací. Zhotovitel je povinen udržovat místo plnění trvale v dobrém stavu a zajistit bezpečnost práce a provozu a opatření k maximálnímu omezení prašnosti, hluku, podle platných právních předpisů a norem bezpečnostních, hygienických, požárních a ekologických. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 50.000,-Kč za každé jednotlivé porušení této povinnosti a dále uhradit veškeré sankce, které by byly v důsledku porušení těchto povinností vyměřeny příslušnými orgány.
38. Zhotovitel je povinen zajistit na vlastní náklady vypracování dokumentace skutečného provedení stavby ve 2 tištěných výtiscích a 1 x na CD ve formátu.pdf.
39. Zhotovitel prohlašuje, že má k datu podpisu této Smlouvy uzavřenou pojistnou smlouvu, jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli či třetí osobě v souvislosti s výkonem jeho činnosti ve výši nejméně 5 milionů Kč a jejíž kopie nebo kopie pojistného certifikátu tvoří přílohu této Smlouvy. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu provádění DÍLA a po dobu záruky bude pojištěn ve smyslu tohoto ustanovení a že nedojde ke snížení pojistného plnění pod částku uvedenou v předchozí větě. Stejně podmínky je zhotovitel povinen zajistit u svých případných subdodavatelů. Při porušení jakékoliv shora uvedené povinnosti, je zhotovitel povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 500.000,-Kč. V tomto případě je dále objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
40. Doklad o pojištění je zhotovitel povinen doložit na požádání objednateli kdykoliv v průběhu provádění DÍLA. Poruší-li tuto povinnost, je povinen objednateli uhradit jednorázovou smluvní pokutu ve výši

100.000,--Kč.

41. Zhotovitel se zavazuje při provádění DÍLA šetřit práv třetích osob a postupovat vždy v souladu se zákonem, přičemž je plně odpovědný za veškeré zásahy do práv třetích osob, jichž by se při zhotovování DÍLA dopustil. V případě, že by se třetí osoba na objednateli účinně domohla náhrady škody způsobené porušením povinnosti zhotovitele, je zhotovitel povinen objednateli částku vyplacenou z tohoto titulu třetí osobě nahradit.
42. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u převjímacího řízení DÍLA všechny předepsané doklady dle stavebního zákona a souvisejících právních předpisů, bez těchto dokladů nelze považovat DÍLO za dokončené a schopné předání (např. prohlášení o shodě použitých materiálů, o ekologické likvidaci odpadu, doklady o provedených předepsaných zkouškách a revizích s vyhovujícím výsledkem, záruční listy, apod.).
43. Po třech měsících od předání bezvadného DÍLA je zhotovitel povinen bezplatně seřídít uzavírání oken. Neučiní-li tak do 14-ti dnů od uplynutí tohoto termínu, je objednatel oprávněn pověřit seřizením oken jinou osobu na náklady zhotovitele.
44. V případě, že pro zhotovení DÍLA budou působit zaměstnanci jiné společnosti (subdodavatel), musí zhotovitel při podpisu Smlouvy tuto skutečnost prokazatelně písemně oznámit zástupci objednatele (ve věcech technických) pro účel zajištění koordinátora BOZP. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,--Kč.
45. Zhotovitel je povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve lhůtě 60 dnů od splnění smlouvy nebo do 28. 2. následujícího kalendářního roku v případě, že plnění Smlouvy přesahuje 1 rok, seznam subdodavatelů, ve kterém uvede subdodavatele, jímž za plnění subdodávky uhradil více než 10% z celkové ceny této zakázky nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok.
46. Seznam subdodavatelů bude mít formu čestného prohlášení podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele. V případě, že zhotovitel prohlášení v této formě nepředloží či v případě, že údaje uvedené v tomto seznamu se ukážou jako nepravdivé, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši, kterou objednateli uloží Úřad pro ochranu hospodářské soutěže (maximálně do 2.000.000,--Kč) dle § 120a odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
47. Má-li subdodavatel formu akciové společnosti, bude přílohou seznamu i seznam vlastníků akcií, jejichž souhrnná jmenovitá hodnota přesahuje 10% základního kapitálu, vyhotovený ve lhůtě 90 dnů před dnem předložení seznamu subdodavatelů. V případě porušení této povinnosti je povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000,--Kč.
48. V případě, že dodavatel v rámci realizace stavby nevyužije subdodavatele nebo v rámci realizace stavby využije subdodavatele, jímž uhradil méně než 10% z celkové ceny nebo z části ceny veřejné zakázky uhrazené veřejným zadavatelem v jednom kalendářním roce, pokud doba plnění veřejné zakázky přesahuje 1 rok, pak bude dodavatel povinen předložit zástupci objednatele (ve věcech technických) ve výše uvedených lhůtách čestné prohlášení s odpovídajícím textem. Toto čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

IV. Součinnost objednatele

1. Objednatel předá místo provádění prací (staveniště) zhotoviteli v rozsahu obecné zvyklosti. O předání a převzetí místa plnění (staveniště) sepiší obě smluvní strany protokol.
2. V rámci předání a převzetí místa plnění objednatel zhotoviteli předá projektovou dokumentaci ve 2 tištěných paré.
3. Pokud zhotovitel upozorní na nevhodnou povahu věcí přebíraných od objednatele, nebo na nevhodnou povahu pokynů nebo podkladů předaných objednatel, je objednatel povinen vznesené připomínky bezodkladně zvážit a vydat písemné rozhodnutí v takové lhůtě, aby nebyl ohrožen plynulý průběh prací.

Totéž platí, zjistí-li se skryté překážky bránící provádění stavby dohodnutým způsobem, které nebyly patrné z předané dokumentace.

4. Objednatel se zavazuje pravidelně se účastnit kontrolních dnů a na tyto dny vysílat svého zplnomocněného zástupce. Zplnomocněný zástupce je oprávněn vykonávat technický dozor nad prováděným DÍLEM a jménem objednatele uzavírat se zhotovitelem nezbytné dohody o řešení sporných otázek spojených s realizací DÍLA.
5. Objednatel je povinen dostavit se na vyzvání k provedení inspekce u vybraných kontrol nebo zkoušek.
6. Objednatel je povinen sledovat obsah stavebního deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.
7. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do tří pracovních dnů. V případě záznamu ve stavebním deníku vyžadujícím stanovisko objednatele, případně projektanta, může zhotovitel pokračovat v činnosti vztahující se k záznamu po obdržení takového vyjádření. Neobdrží-li jej do 3 pracovních dnů po prokazatelném doručení předmětného záznamu zástupci objednatele, je povinen v DÍLE pokračovat v souladu s touto smlouvou a dosavadních pokynů objednatele.
8. Objednatel vykonává na stavbě občasný technický dozor a v jeho průběhu sleduje zejména, zda práce jsou prováděny v souladu se smlouvou a podle zadávací dokumentace, technických norem a jiných právních předpisů jakož i rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací neprodleně upozorní zápisem do stavebního deníku. Technický dozor u téže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená.
9. Technický dozor objednatele není oprávněn zasahovat do činnosti zhotovitele, je však oprávněn vydat pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce na dobu nezbytně nutnou, pokud odpovědný zástupce zhotovitele není dosažitelný, a je-li ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracujících na stavbě, nebo zhotovitel provádí DÍLO vadně či v rozporu s požadavky a potřebami objednatele. Další postup bude upřesněn na základě jednání smluvních stran a pokynů objednatele.
10. Objednatel je oprávněn na základě skutečností dodatečně zjištěných v průběhu prací upřesnit obsah a způsob provedení prací.
11. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je oprávněn kontrolovat provádění DÍLA. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí DÍLO v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a DÍLO prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení Smlouvy, je objednatel oprávněn od Smlouvy odstoupit.
12. Objednatel k přejímacímu řízení DÍLA může přizvat osobu vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
13. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že aplikace ustanovení § 2591 a § 2595 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, se vylučuje.

V. Předání a převzetí DÍLA

1. DÍLO se považuje za provedené jeho dokončením bez vad a nedodělků v rozsahu sjednaném touto smlouvou a protokolárním předáním objednateli v dohodnutém čase, místě a kvalitě. V případě, že má DÍLO nedodělky, vady, a to i vady nebránící užívání, je objednatel oprávněn DÍLO nepřevzít a zhotovitel je v takovém případě v prodlení s plněním předmětu DÍLA.
2. K zahájení přejímacího řízení DÍLA zhotovitel písemně vyzve oprávněného zástupce objednatele pro předání a převzetí DÍLA nejméně 5 pracovních dnů před zahájením přejímky. Oprávněnými zástupci pro předání a převzetí DÍLA jsou:

za objednatele: Ing. Martin Pilař – technik odd. správy byt. domů a nebyt. prostor MmP

za zhotovitele: Bc. Robert Novotný, MBA – jednatel společnosti

3. Objednatel je oprávněn k přejímacímu řízení DÍLA přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
4. Zhotovitel je povinen připravit k přejímacímu řízení DÍLA zejména tyto doklady v jednom vyhotovení (pokud není níže uvedeno jinak):
 - dokumentaci skutečného provedení DÍLA formou a obsahově odpovídající dokumentaci pro provedení stavby se zakreslením všech provedených úprav a změn ve 2 výtiscích a 1x v digitální podobě (ve formátu. pdf),
 - doklady o kvalitě a původu použitých materiálů,
 - osvědčení o zkouškách použitých materiálů a technologií,
 - prohlášení o shodě,
 - záruční listy,
 - kopie dokladů o nezávadné likvidaci odpadů oprávněnou společností,
 - originál stavebního deníku,
 - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
 - případné další doklady požadované objednatelem, případně další dokumentace potřebné pro řádné zajištění a řádné užívání DÍLA.
5. O předání a převzetí DÍLA bude vyhotoven písemný protokol, a to protokol o předání a převzetí. Protokol vyhotoví vždy oprávnění zástupci obou smluvních stran a bude zejména obsahovat:
 - popis zhotovovaného DÍLA,
 - soupis dokladů, jež zhotovitel předává objednateli s dokončeným DÍLEM,
 - seznam případných vad a nedodělků, jež vážnou na předávaném DÍLE, spolu se stanoveným termínem, ve kterém bude zhotovitel povinen vady odstranit,
 - seznam plateb na uhrazení ceny za zhotovení DÍLA, vč. těch, jež dosud objednatel zhotoviteli neprovedl.
6. Podepíše-li smluvní strana protokol o předání DÍLA, přičemž se jasným a zřetelným způsobem nesouhlasně nevyjádří ke konkrétním zápisům anebo bodům protokolu o předání DÍLA, platí, že se celým obsahem protokolu o předání DÍLA souhlasí. Podepsání protokolu nezavazuje zhotovitele odpovědnosti za případné opravy nebo doplnění konstrukcí, provedených nebo nedodaných v rozporu s normovými požadavky platných norem a předpisů.
7. Objednatel není povinen převzít nedokončené DÍLO.

Oddíl III.

Vlastnictví k DÍLU, vady a záruky

I. Vlastnické právo k DÍLU a nebezpečí škody

1. Vlastnictví k částem DÍLA, jejichž zabudování je k řádnému provedení DÍLA nezbytné, přechází na objednatele jejich zabudováním, k ostatním částem okamžikem podpisu předávacího protokolu DÍLA dle oddílu II. čl. V. Nebezpečí škody po celou dobu zhotovování DÍLA nese zhotovitel až do předání DÍLA.
2. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady zabezpečit ochranu zhotovovaného DÍLA a veškerého materiálu dovezeného na místo plnění pro realizaci prací proti povětrnostním vlivům, poškození a odcizení.

II. Záruční doba

1. Zhotovitel poskytuje za bezvadnou jakost DÍLA záruku v délce **60 měsíců** ode dne předání a převzetí DÍLA či v případě, že bylo DÍLA převzato s vadami a nedodělkami, ode dne odstranění vad a nedodělků s

výjimkou komponentů, pro které jejich výrobce nebo výhradní dodavatel stanoví záruční dobu odlišnou. Zhotovitel je povinen na odlišnou záruční dobu u všech dotčených komponentů objednatele při předání DÍLA dle oddílu II. čl. V. odst. 5 upozornit a předat objednateli příslušné záruční listy. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude kratší než 60 měsíců poskytnutých zhotovitelem, není oprávněn se kratší záruční lhůty dovolávat. V případě, že tak neučiní a tato odlišná záruční doba bude delší, odpovídá objednateli za škodu, která by mu v důsledku porušení této povinnosti vznikla. Záruční doba uvedená výše počíná běžet dnem odstranění poslední vady vyplývající ze závěrečného protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo podpisem předávacího protokolu, nebude-li v něm uvedena žádná vada či nedodělek. Po dobu záruky odpovídá zhotovitel za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil.

2. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže DÍLO užívat pro vady, za které zhotovitel odpovídá.
3. Záruční doba se prodlužuje o dobu trvání odstranění vady.
4. Objednatel je oprávněn vyzvat zhotovitele ke kontrole DÍLA před uplynutím záruční doby. Zhotovitel se zavazuje této kontrole zúčastnit a případné zjištěné závady odstranit v termínech stanovených objednatelem.
5. Zhotovitel se zavazuje po dobu záruční doby zajišťovat bezplatné odstraňování objednatelům oprávněně reklamovaných vad, na jejichž odstranění objednatel uplatní nárok, ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.

III. Vady DÍLA

1. Zhotovitel odpovídá za to, že předmět DÍLA má v době jeho předání objednateli a bude mít po dobu běhu záruční lhůty vlastnosti stanovené obecně závaznými právními předpisy, závaznými normami, případně vlastnosti obvyklé, dále za to, že DÍLO nemá právní vady, je kompletní, splňuje určenou funkci a odpovídá všem požadavkům sjednaným v SOD.
2. Odpovědnost za vady DÍLA se řídí ujednáním smluvních stran v této Smlouvě a následně ustanoveními občanského zákoníku.
3. Pro uplatnění práva z odpovědnosti za vady DÍLA je nezbytná reklamace objednatele u zhotovitele nejpozději do konce doby, po kterou zhotovitel odpovídá za vady DÍLA.
4. Reklamace musí být uplatněna písemnou formou, a to doručením zhotoviteli do datové schránky nebo doporučeným dopisem. Objednatel je povinen vady popsat, případně uvést jak se projevují, sdělit, jaký nárok z odpovědnosti za vady uplatňuje a stanovit lhůtu pro jejich odstranění, neuplatní-li jiný nárok.
5. V případě, že objednatel uplatní v záruční době nárok z odpovědnosti za vady v podobě požadavku na odstranění vady, je zhotovitel povinen vadu odstranit ve lhůtě stanovené objednatelem. Nebude-li taková lhůta stanovena, je zhotovitel povinen vady odstranit ve lhůtě 10 kalendářních dnů, ode dne uplatnění reklamace.
6. Zhotovitel se zavazuje zaslat objednateli své vyjádření do 2 pracovních dnů po jejím obdržení. V případě, že tak neučiní, se má za to, že reklamaci bez výhrad uznává.
7. Objednatel má právo odstranit vady sám nebo prostřednictvím jiné právnické nebo fyzické osoby na náklady zhotovitele.
8. Zhotovitel se zavazuje odstranit vady na své náklady tak, aby objednateli nevznikly žádné vícenáklady, v opačném případě tyto hradí zhotovitel.
9. O odstranění vady bude sepsán protokol, který podepíší obě smluvní strany. V tomto protokolu, který vystaví zhotovitel, musí být mimo jiné uvedeno: jména zástupců obou smluvních stran, číslo smlouvy o DÍLO, datum uplatnění a č. j. reklamace, popis a rozsah vady a způsob jejího odstranění, datum zahájení a ukončení odstranění vady, celková doba trvání vady (doba od zjištění do odstranění vady) a vyjádření, zda vada bránila užívání DÍLA k účelu, ke kterému bylo určeno.
10. Zhotovitel se zavazuje v případě potřeby dodat objednateli veškeré nové, případně opravené doklady vztahující se k opravené, případně vyměněné části DÍLA (atesty, certifikáty apod.) potřebné k jeho

užívání, a to v termínu stanoveném pro odstranění předmětné vady. V případě porušení této povinnosti není objednatel povinen předmět odstranění vady převzít, a zhotovitel je tak v prodlení s plněním odstranění vad a je povinen uhradit smluvní pokutu podle odd. IV čl. II. odst. 2.

11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
12. Záruční doba se nevztahuje na vady způsobené neodbornou manipulací nebo mechanickým poškozením při činnosti nesouvisející s činností zhotovitele.
13. Reklamovaná vada se považuje za vadu, za kterou zhotovitel odpovídá, dokud není zhotovitelem prokázán opak.

Oddíl IV.

I. Bankovní záruka

1. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, zejména k zajištění sankcí, na jejichž úhradu vznikne objednateli nárok v důsledku porušení povinnosti zhotovitele provést a předat DÍLO řádně a včas, či jakýchkoli jiných nároků objednatele vůči zhotoviteli s výjimkou těch, které jsou uvedeny v odst. 4 tohoto čl., poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 1**“). Bankovní záruka č. 1 bude zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě do 15-ti kalendářních dní od uzavření této Smlouvy, pokud bankovní záruka nebyla zhotovitelem objednateli předložena ve lhůtě dle § 82 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky. Nebude-li objednateli bankovní záruka předložena do 20 dnů od podpisu této Smlouvy, je objednatel oprávněn od této Smlouvy odstoupit.
2. Bankovní záruka č. 1 bude platná a účinná po celou dobu provádění DÍLA, tj. do jeho předání a převzetí dle odd. II čl. V této Smlouvy v případě, že DÍLO při převzetí objednatelem nevykazuje žádné vady. V případě, je-li DÍLO převzato objednatelem s vadami a nedodělkami, bude Bankovní záruka č. 1 platná a účinná do odstranění všech vad a/nebo nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí DÍLA nebo řádného uspokojení jiného zákonného či smluvního nároku uplatněného objednatelem z titulu odpovědnosti zhotovitele za vady DÍLA, nebude-li mezi smluvními stranami písemně dohodnuto jinak. („Období platnosti Bankovní záruky č. 1“).
3. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 bude **Bankovní záruka č. 1** vždy činit nejméně **389.000,--Kč** („Výše zajištění č. 1“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 1 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 1 neklesla pod Výši zajištění č. 1. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 1 klesne pod Výši zajištění č. 1, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 1 tak, aby dosahovala Výše zajištění č. 1, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.
4. K zajištění svých závazků podle této Smlouvy, resp. k zajištění řádného odstranění vad uplatněných objednatelem vůči zhotoviteli z titulu odpovědnosti za vady DÍLA v záruční době poskytne zhotovitel objednateli neodvolatelnou a nepodmíněnou bankovní záruku splatnou na první požádání (dále jen „**Bankovní záruka č. 2**“; Bankovní záruka č. 1 a Bankovní záruka č. 2 potom společně jen jako „Bankovní záruka“). Bankovní záruka č. 2 bude zhotovitelem objednateli předložena nejpozději v den podpisu protokolu o předání a převzetí DÍLA dle oddílu č. II čl. V této Smlouvy.
V případě porušení této povinnosti je povinen zhotovitel objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,5% z celkové ceny DÍLA bez DPH za každý započatý den prodlení s předložením bankovní záruky.

5. Bankovní záruka č. 2 bude platná a účinná po celou délku záruční doby, tj. 60 měsíců („Období platnosti Bankovní záruky č. 2“).
6. Kdykoli během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 bude **Bankovní záruka č. 2** vždy činit **389.000,--Kč** („Výše zajištění č. 2“). Zhotovitel je povinen zajistit, aby byla Bankovní záruka č. 2 přiměřeně upravována tak, aby její hodnota nikdy během Období platnosti Bankovní záruky č. 2 neklesla pod Výši zajištění č. 2. Pokud hodnota Bankovní záruky č. 2 klesne pod Výši zajištění č. 2, poté bude zhotovitel do deseti (10) dnů ode dne, kdy byla taková událost zhotoviteli oznámena, povinen doplnit Bankovní záruku č. 2 tak, aby dosahovala Výše zajištění, a předložit objednateli novou záruční listinu. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 1.000,--Kč za každý den prodlení s plněním tohoto závazku.
7. Bankovní zárukou budou zajištěny veškeré nároky objednatele vůči zhotoviteli, které vzniknou na základě porušení Smlouvy zhotovitelem (včetně veškerých úroků z prodlení a veškerých smluvních pokut a náhrad škod, které může objednatel od zhotovitele požadovat v souvislosti s touto smlouvou) a to za podmínky, že zhotovitel řádně a včas nesplnil některou z povinností vyplývajících pro zhotovitele z této Smlouvy a právních předpisů (dále jen „Zajištěné povinnosti“). Objednatel je oprávněn čerpat peněžní prostředky z Bankovní záruky za předpokladu, že zhotovitel řádně a včas nesplní jakoukoli Zajištěnou povinnost. Objednatel je povinen bez odkladu informovat zhotovitele o jakémkoli čerpání peněžních prostředků z Bankovní záruky.
8. Porušení ujednání tohoto článku Smlouvy zhotovitelem se považuje za podstatné porušení této Smlouvy.
9. Zhotovitel, po ukončení Období platnosti Bankovní záruky č. 1, resp. Období platnosti Bankovní záruky č. 2 vyplývajících z této Smlouvy, doručí zástupci objednatele ve věcech technických písemnou žádost o vrácení originálu Bankovní záruky, popř. bude tato žádost doručena bankou.
10. Veškeré náklady spojené se zřízením a obstaráváním Bankovní záruky jsou zahrnuty v ceně DÍLA.

II. Sankce

1. Pro případ prodlení zhotovitele se splněním povinnosti provést DÍLO, tj. dokončit DÍLO bez vad a nedodělků a s jeho řádným protokolárním odevzdáním v dohodnutém termínu objednateli uvedeném v oddíle I. článku II. odst. 1. této SOD, má objednatel vůči zhotoviteli nárok na uhrazení smluvní pokuty ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení. Odevzdání a převzetí DÍLA upravuje oddíl II. čl. V. této smlouvy o DÍLO.
2. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním případných vad dle oddílu II. čl. V. odst. 5. ve stanoveném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení a každou jednotlivou reklamovanou vadu.
3. Objednatel je oprávněn započíst smluvní pokuty proti platbám za plnění zhotovitele a zhotovitel s tímto bez výhrad souhlasí.
4. Objednatel se zavazuje pro případ prodlení s placením sjednané ceny dle odd. I. čl. III. odst. 1. zaplatit zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2% z dlužné částky za každý i započatý kalendářní den prodlení po termínu splatnosti.
5. V případě prodlení zhotovitele s odstraňováním reklamačních závad v termínech dle oddílu III. čl. II. odst. 5 a oddílu III. čl. III. odst. 5 této Smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každou reklamovanou vadu a každý i započatý kalendářní den prodlení.
6. Jakýmkoliv ujednáním o povinnosti zaplatit smluvní pokutu nezaniká nárok poškozené strany na náhradu způsobené škody a to v plném rozsahu.

III. Odstoupení od Smlouvy

1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od Smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou smluvní stranou, v případech stanovených touto smlouvou a v případě, je-li v insolvenčním řízení příslušným soudem rozhodnuto o úpadku zhotovitele nebo je-li insolvenční návrh ve věci zhotovitele v postavení dlužníka zamítnut pro nedostatek majetku. Za podstatné porušení smluvních povinností se považuje zejména neplnění sjednaných termínů a dalších rozhodujících závazků vyplývajících z této Smlouvy.
2. Neprovádí-li zhotovitel DÍLO řádně kvalitně nebo jinak porušuje smluvní povinnosti, je objednatel oprávněn odstoupit od této Smlouvy v případě, že zhotovitel nesplní své povinnosti vyplývající ze smlouvy ani v dodatečně přiměřené lhůtě, která mu k tomu byla poskytnuta, přičemž však tato lhůta nesmí být kratší než 14 kalendářních dnů.
3. Odstoupení od Smlouvy musí být učiněno písemně a doručeno prokazatelně druhé smluvní straně. Účinky odstoupení nastávají dnem doručení písemného oznámení o odstoupení. Vzájemné nároky účastníků této Smlouvy se v případě ukončení platnosti této smlouvy některým ze způsobů bodu 1. a 2. tohoto oddílu budou řídit příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku. V tomto případě bude provedeno vyúčtování provedených prací a zabudovaných materiálů.
4. Dojde-li k účinnému odstoupení od Smlouvy, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli pouze to, o co se prováděním DÍLA obohatil. Nedojde-li k dohodě na hodnotě tohoto obohacení, bude oceněno znaleckým posudkem na náklady zhotovitele.
5. Objednateli budou uhrazeny zhotovitelem vícenáklady vzniklé z titulu přerušení prací z důvodů na straně zhotovitele a tím pádem nutnosti dokončení DÍLA jiným zhotovitelem a vliv nedodržení termínu dokončení DÍLA.
6. Zánikem smlouvy nejsou dotčeny nároky účastníků na náhradu škody a jiné sankce, které za trvání Smlouvy vznikly.

IV. Ustanovení závěrečná

1. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí něhož v zadávacím řízení prokazoval kvalifikaci jen na základě předchozího souhlasu Objednavatele a za subjekt, který splňuje kvalifikaci minimálně ve stejném rozsahu. Objednatel se zavazuje tento souhlas bezdůvodně neodepřít.
2. Tam, kde nejsou práva a závazky smluvních stran výslovně upraveny, platí ustanovení občanského zákoníku.
3. Smluvní strany si sjednávají, že § 564 občanského zákoníku se nepoužije, tzn., měnit nebo doplňovat text Smlouvy je možné pouze formou písemných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami. Za písemnou formu pro tento účel nebude výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv. Neplatnost Smlouvy pro nedodržení formy lze namítnout kdykoliv, a to i když již bylo započato s plněním.
4. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem třetí osobě.
5. Zhotovitel není oprávněn jednostranně započíst jakoukoli svou tvrzenou pohledávku za objednatelem na pohledávku objednatele za zhotovitelem.
6. Práva a povinnosti vyplývající z této Smlouvy o DÍLO přecházejí i na případné právní nástupce obou smluvních stran.
7. Zhotovitel prohlašuje, že je plně způsobilý ke splnění všech závazků, které na sebe podpisem této Smlouvy převezme.
8. Tato Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po dvou vyhotoveních. Všechna vyhotovení mají platnost originálu.

Název akce: Odstranění vlhkosti v 1. NP ADŽ Na Spravedlnosti č. p. 803, Pardubice
Smlouva o dílo

9. Tato Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
10. Smluvní strany tuto smlouvu přečetly, prohlašují, že je projevem jejich svobodné a vážné vůle, že nebyla sjednána v tísní za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz souhlasu doplňují zástupci obou smluvních stran své vlastnoruční podpisy.
11. Odpověď smluvní strany podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této Smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

Příloha č. 1: prohlášení objednatele

Příloha č. 2: cenová nabídka (oceněné položkové výkazy výměr)

Příloha č. 3: kopie pojistné smlouvy/pojistného certifikátu

Příloha č. 4: harmonogram provádění prací

V Pardubicích dne - 7. 07. 2016

za objednatele

Ing. Martin Charvát
primátor města



V Pardubicích dne

za zhotovitele

Ing. Jaroslav Novotný
jednatel

Bc. Robert Novotný, MBA
jednatel



CHRPA

SEKCE PRÁVNÍ ZASTUPNOSTI S P.O. PARDUBICE
Rajská 111, 530 02 Pardubice

IČ: 25257222 DIČ: CZ25257222

OR: Kb Hradeo Kralovec odděl C, vložka 12861

Doložka:

Schváleno:

č. usn.:

RmP

ZmP

dne:

6.6.2016

2/3280/2016



- 18 -

PROHLÁŠENÍ OBJEDNATELE

Objednatel : Statutární město Pardubice
Pernštýnské náměstí 1
530 21 Pardubice
Bankovní spojení: KB, a.s., okresní pobočka Pardubice
Číslo účtu: 326561/0100
IČ: 00274046
DIČ: CZ00274046

Zhotovitel: CHRPA stavební společnost s r.o. Pardubice
se sídlem Raisova 232, Nové Jesenčany, 530 02 Pardubice
Bankovní spojení: ČSOB Pardubice
Číslo účtu: 0272150723/0300
IČ: 25285262
DIČ: CZ25285262

Vymezení předmětu prací:

Odstranění vlhkosti v 1. NP ADŽ Na Spravedlnosti č. p. 803, Pardubice

Odstranění vlhkosti ve výše uvedeném objektu zahrnující např. tyto práce: sanace a odvlhčení 1. nadzemního podlaží, výměna výplní otvorů v 1. nadzemním podlaží, kompletní rekonstrukce rozvodů elektroinstalací a zdravotní techniky v celém objektu, vybudování systému nuceného větrání v prostorách 1. nadzemního podlaží, instalace nového plynového kotle ve 4. nadzemním podlaží.

Jedná se o práce uvedené v číselníku CZ-CPA 41-43, který je součástí Klasifikace produkce zavedené Českým statistickým úřadem platné ke dni podpisu této smlouvy. Platné znění Klasifikace produkce (CZ-CPA) je dostupné na stránkách Českého statistického úřadu. Objednatel prohlašuje, že objekt je používán k ekonomické činnosti, a ve smyslu informace GFR a MFČR ze dne 9. 11. 2011 bude pro výše uvedenou dodávku aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.

Smlouva SOD č. OVZ-VZZR-2016-006 ze dne - 7. 07. 2016

V Pardubicích dne: - 7. 07. 2016

.....
Ing. Martin Charvát
primátor města



ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V 1.NP - ADŽ NA SPRÁVEDLNOSTI 803 - PARDUBICE - VÝKAZ VÝMĚR

CELKOVÁ REKAPITULACE NÁKLADŮ

Kč

H S V

2 012 807,99 Kč

P S V

3 313 372,40 Kč

Základní rozpočtové náklady celkem 5 326 180,40 Kč

Vedlejší rozpočtové náklady a ostatní náklady celkem 68 000,00 Kč

CELKEM bez DPH 5 394 180,40 Kč

DPH (daňový základ Kč) % 15,000 809 127,06 Kč

CELKEM vč DPH 6 203 307,45 Kč

20.8.2014

rozpočet je oceněn v cenové úrovni roku 2014 dle ceníků ÚRS

ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V 1.NP - ADŽ NA SPRÁVEDLNOSTI 803 - PARDUBICE - VÝKAZ VÝMĚR

REKAPITULACE NÁKLADŮ

Kč

H S V

Bourací práce a demontáže

639 194,69 Kč

Zemní práce

71 086,76 Kč

Základy

165 811,33 Kč

Svislé konstrukce

213 334,05 Kč

Vodorovné konstrukce

13 567,51 Kč

Komunikace

77 589,93 Kč

Úpravy povrchů

503 888,24 Kč

Ostatní konstrukce , lešení

185 602,00 Kč

Přesun hmot

142 733,49 Kč

H S V CELKEM**2 012 807,99 Kč****P S V - STAVEBNÍ ČÁST**

Izolace proti vodě

144 126,83 Kč

Izolace tepelné

40 013,73 Kč

Konstrukce tesařské

3 484,04 Kč

Konstrukce suché výstavby

128 491,07 Kč

Střešní konstrukce

5 619,25 Kč

Truhlářské výrobky vč povrchových úprav

174 623,09 Kč

Zámečnické výrobky vč povrchových úprav

31 028,00 Kč

Klempířské výrobky

11 015,58 Kč

Ostatní výrobky PSV vč povrchových úprav

77 351,00 Kč

Dlažby a obklady

277 808,84 Kč

Podlahy povlakové

53 589,25 Kč

Nátěry a malby

78 175,32 Kč

Rezerva na řešení detailů PSV a nepředvídatelné náklady

75 000,00 Kč

*viz.sazba položky č. 239 - rezerva = 75 000 Kč - vyplnit jednotně***P S V - STAVEBNÍ ČÁST CELKEM****1 100 325,99 Kč****ZDRAVOTNÍ TECHNIKA****644 360,40 Kč****ELEKTROINSTALACE****816 338,01 Kč****VYTÁPĚNÍ****220 751,00 Kč****VZDUCHOTECHNIKA****531 597,00 Kč****P S V CELKEM****3 313 372,40 Kč****VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM****68 000,00 Kč****ODSTRANĚNÍ VLHKOSTI V 1.NP - ADŽ NA SPRAVEDLNOSTI 803 - PARDUBICE - VÝKAZ VÝMĚR**

kód položky číslo položky	popis položky	m.j.	množství	sazba Kč	celkem Kč	t	celkem t
Bourací práce a demontáže							
97403-1153 1	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 100 mm , š.do 100 mm ZTI 1.np 75,00 m + 2.np 56,00 m + 3.np 50,00 m + 4.np 51,00 m viz výpis zdravotní technika	m	232,000 232	58,00 Kč	13 456,00 Kč	0,018	4,176
97403-1164 2	Vysekání rýh ve zdivu do hl. 150 mm , š.do 150 mm ZTI 1.np 10,00 m + 47,00 m + 2.np 20,00 m + 40,00 m 3.np 25,00 m + 37,00 m + 4.np 26,00 m + 37,00 m viz výpis zdravotní technika	m	242,000 117 125	114,00 Kč	27 588,00 Kč	0,040	9,680
97303-1324 3	Vysekání kapes (nik) ve zdivu pl.do 0,10m2 , hl.do 150mm ZTI 1.np 7+1ks + 2.np 3ks + 3.np 2ks + 4.np 2ks viz výpis zdravotní technika	ks	15,000	93,00 Kč	1 395,00 Kč	0,015	0,225
97303-1151 4	Vysekání nik ve zdivu pl.přes 0,25 m2 ZTI 1.np (0,65*0,65*0,285) + 2.np (0,65*0,65*0,285) 3.np (0,65*0,65*0,285) + 4.np (0,65*0,65*0,285) viz výpis zdravotní technika	m3	0,482 0,240825 0,240825	2 088,00 Kč	1 006,42 Kč	1,800	0,868
11310-7112 5	Odstranění podkladů ze šterkopísku v tl. 100-200 mm (3,38*1,50)+(10,35*1,59)+(4,04*1,50)+(0,325*1,59) (0,625*1,50)/2*2+(2,73*1,50) (tl. 150 mm) viz D.AR.02 , TZ	m2	33,136 28,10325 5,0325	95,00 Kč	3 147,92 Kč	0,240	7,953
11310-7112 6	Odstranění podkladů z násypových vrstev v tl. 100-200 mm (3,38*1,50)+(10,35*1,59)+(4,04*1,50)+(0,325*1,59) (0,625*1,50)/2*2+(2,73*1,50) (tl. 160 mm) viz D.AR.02 , TZ	m2	33,136 28,10325 5,0325	95,00 Kč	3 147,92 Kč	0,240	7,953
11310-7181 7	Odstranění krytu z litého asfaltu v tl.do 50 mm (22,16*2,25) (3,41*1,50)+(14,39*1,59)+(4,07*1,50)+(0,29*0,23) viz D.AR.02 , TZ	m2	84,027 49,86 34,1668	25,10 Kč	2 109,08 Kč	0,098	8,235

11310-7170 8	Odstranění podkladní cementové stabilizace v tl. 100 mm (22,16*2,25) (3,41*1,50)+(14,39*1,59)+(4,07*1,50)+(0,29*0,23) viz D.AR.02 , TZ	m2	84,027 49,86 34,1668	91,00 Kč	7 646,46 Kč	0,185	15,545
11310-7151 9	Odstranění podkladů ze šterkopísku v tl.do 100 mm (22,16*2,25) (3,41*1,50)+(14,39*1,59)+(4,07*1,50)+(0,29*0,23) viz D.AR.02 , TZ	m2	84,027 49,86 34,1668	13,00 Kč	1 092,35 Kč	0,160	13,444
11310-7152 10	Odstranění podkladů z násyp.vrstev v tl.100-200 mm (tl.160mm) (22,16*2,25) (3,41*1,50)+(14,39*1,59)+(4,07*1,50)+(0,29*0,23) viz D.AR.02 , TZ	m2	84,027 49,86 34,1668	18,30 Kč	1 537,69 Kč	0,240	20,166
97801-5391 11	Odstranění vnějších omítek stěn (0,325+0,09+4,04+0,09+10,35+0,09+3,38+2,73)*1,20 (3,41+0,09+14,39+0,09+4,07+0,52)*1,20-(1,17*0,60)-(2,30*1,20) (3,45+1,30+3,48+0,50+0,45+1,59+1,20+8,18)*1,68-(1,18*1,30)*2-(1,79*1,30 (1,30*0,16)*10+(1,17*0,18)+(0,60*0,18)*2 viz D.AR.02 , D.AR.09 , D.AR.10 , D.AR.07 , D.AR.08 , TZ	m2	78,353 25,314 23,622 26,91 2,5066	37,50 Kč	2 938,24 Kč	0,059	4,623
97805-9641 12	Odstranění vnějších obkladů stěn (0,325+0,09+4,04+0,09+10,35+0,09+3,38+2,73)*1,50-(1,20*0,58)*2-(1,18*0,5 (3,41+0,09+14,39+0,09+4,07+0,52)*1,50-(1,20*0,56)*2-(1,19*1,60)-(1,27*1,5 (0,68*3,45)*2+(1,27*0,68)+(0,50*2,50)*2+(1,27*0,50) (3,45+1,30+3,48+0,50+0,45+1,59+1,20+8,18)*0,32 (1,20*0,18)*4+(0,58*0,18)*4+(1,18*0,18)*2+(0,58*0,18)*2 (0,90*0,23)*4+(0,58*0,23)*4+(1,20*0,20)*8+(0,56*0,20)*8 (0,90*0,20)*4+(0,55*0,20)*4+(1,20*0,22)*4+(0,55*0,22)*4 viz D.AR.02 , D.AR.09 , D.AR.10 , D.AR.07 , D.AR.08 , TZ	m2	77,502 27,1781 26,392 8,6906 6,448 1,9152 4,1776 2,7	66,50 Kč	5 153,88 Kč	0,089	6,898
71113-1821 13	Odstranění drenážní nopové folie části vnějších stěn (3,41+0,09+14,39+0,09+4,07+0,52)*1,00 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m2	22,570 22,57	7,70 Kč	173,79 Kč	0,004	0,090
96806-2244 14	Vybourání dřev oken v 1.np v pl.do 1 m2 (1,20*0,58)*2+(1,18*0,58)+(0,90*0,58)*2+(1,20*0,56)*4	m2	11,489 5,8084	132,00 Kč	1 516,55 Kč	0,041	0,471

	(0,90*0,55)*2+(1,20*0,55)*2 (0,58*1,48)*2+(1,06*1,56) viz D.AR.02 , D.AR.09 , D.AR.10 , TZ	2,31 3,3704							
76441-0850 15	Demontáž oplechování parapetů do rš 250 (1,18*2)+1,79+0,54+1,19 viz D.AR.02 , TZ	m	5,880 5,88	31,00 Kč	182,28 Kč	0,001	0,006		
96807-2244 16	Demontáž ocel.dvířek elektro.plynu (0,30*0,60)+(0,35*0,35) viz D.AR.09 , D.AR.10 , TZ	m2	0,303 0,3025	251,00 Kč	76,05 Kč	0,065	0,020		
96807-2245 17	Demontáž ocel.dvířek vedle hlavního vstupu 1190 x 1600 mm 1,19*1,6 viz D.AR.09 , D.AR.10 , TZ	m2	1,904 1,904	135,00 Kč	257,04 Kč	0,041	0,078		
97604-2221 18	Demontáž odvětrávacích mřížek 9 + 6 viz D.AR.09 , D.AR.10 , TZ 2 + 2 viz D.AR.02 , TZ	ks	19,000	15,00 Kč	285,00 Kč	0,017	0,323		
76445-4801 19	Demontáž dešťových svodů do d.100 4,00*3 viz D.AR.02 , D.AR.09 , D.AR.10 , TZ	m	12,000	34,00 Kč	408,00 Kč	0,002	0,024		
78730-0801 20	Demontáž zasklení střešního světlíku (k zpětnému použití) (1,90*4,05)*2 viz D.AR.06 , D.AR.08 , TZ	m2	15,390 15,39	49,50 Kč	761,81 Kč	0,000	0,000		
71230-0800 21	Demontáž střešních vpustí / odvětrávacích hlavíc ZTI viz D.AR.06 , TZ	ks	7,000	125,00 Kč	875,00 Kč	0,010	0,070		
71230-0833 22	Odstanění částí povlakové střešní krytiny 3vrstvé (0,50*0,75)+(1,50*0,50)+(2,00*1,00)+(1,00*1,00)*6 viz D.AR.06 , TZ	m2	9,125 9,125	14,50 Kč	132,31 Kč	0,014	0,128		
76281-1922	Vyřezání částí záklopu střechy z prken v pl.do 1m2	m2	7,125	68,00 Kč	484,50 Kč	0,004	0,029		

23	(0,50*0,75)+(1,50*0,50)+(1,00*1,00)*6 viz D.AR.06 , TZ	7,125							
76281-1923 24	Vyřezání části záklopu střechy z prken v pl.do 4m2 (2,00*1,00) viz D.AR.06 , TZ	m2	2,000	74,00 Kč	148,00 Kč	0,008	0,016		
96504-3331 25	Vybourání betonových mazanin s potěrem v tl.do 100mm v ploše do 4 m2 3,95*0,07 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m3	0,277 0,2765	2 260,00 Kč	626,02 Kč	2,200	0,609		
96504-3341 26	Vybourání betonových mazanin s potěrem v tl.do 100mm v ploše přes 4 m2 (6,15+5,60)*0,07 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m3	0,823 0,8225	1 834,00 Kč	1 509,38 Kč	2,200	1,811		
71312-0811 27	Demontáž podlahového polystyrenu vč separačního pásu (3,95+6,15+5,60) 13,25+3,92+2,10+3,30+18,30+10,70+8,90+14,20+13,45+1,35+1,60+10,50+ (8,38+13,85+12,45+14,10+18,30+7,90+14,00+14,90+15,70+12,20) viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m2	266,700 15,7 119,22 131,78	14,30 Kč	3 813,81 Kč	0,003	0,800		
71113-1811 28	Odstanění asfalt.pásů podlahy A400H 2x (3,95+6,15+5,60) 13,25+3,92+2,10+3,30+18,30+10,70+8,90+14,20+13,45+1,35+1,60+10,50+ (8,38+13,85+12,45+14,10+18,30+7,90+14,00+14,90+15,70+12,20) viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m2	266,700 15,7 119,22 131,78	8,10 Kč	2 160,27 Kč	0,010	2,667		
96504-2131 29	Vybourání podkladních beton.mazanin v tl.do 100mm v ploše do 4 m2 3,95*0,05 (3,92+2,10+3,30+1,35+1,60+1,50+1,40)*0,05 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m3	0,956 0,1975 0,7585	1 825,00 Kč	1 744,70 Kč	2,200	2,103		
96504-2141 30	Vybourání vrchních a podkladních beton.mazanin v tl.do 100mm v ploše přes 4 m2	m3	18,968	1 690,00 Kč	32 055,92 Kč	2,200	41,730		

	(6,15+5,60)*0,05 (13,25+18,30+10,70+8,90+14,20+13,45+10,50+14,75)*0,05 (8,38+13,85+12,45+14,10+18,30+7,90+14,00+14,90+15,70+12,20)*0,05*2 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	0,5875 5,2025 13,178				
96508-2933 31	Odstranění podlahových násypů v tl.100 - 200 mm (3,95+6,15+5,60)*0,15 (13,25+3,92+2,10+3,30+18,30+10,70+8,90+14,20+13,45+1,35+1,60+10,50+ (8,38+13,85+12,45+14,10+18,30+7,90+14,00+14,90+15,70+12,20)*0,15 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	40,005 2,355 17,883 19,767	180,50 Kč	7 220,90 Kč	1,400	56,007
96508-1213 32	Výbourání keramických dlažeb 13,25+3,92+2,10+3,30+18,30+10,70+8,90+14,20+13,45+1,35+1,60+10,50+ viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ 4,35+1,60+1,55+3,45+1,30+(1,30*0,68) viz D.AR.03 , TZ 4,40+1,55+1,60+4,05+3,50+1,30 viz D.AR.04 , TZ 4,45+1,50+1,40+3,90+3,85+1,20 viz D.AR.05 , TZ	165,054 119,22 13,134 16,4 16,3	42,00 Kč	6 932,27 Kč	0,035	5,777
96504-3331 33	Vybourání betonových mazanin s malt.ložem v tl.do 100mm v pl.do 4 m2 (3,92+2,10+3,30+1,35+1,60+1,50+1,40)*0,062 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ (1,30*0,68)*0,05 viz D.AR.03 , TZ	0,985 0,94054 0,0442	2 290,00 Kč	2 255,65 Kč	2,200	2,167
96504-3341 34	Vybourání betonových mazanin s malt.ložem v tl.do 100mm v pl.přes 4 m2 (13,25+18,30+10,70+8,90+14,20+13,45+10,50+14,75)*0,062 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	6,451 6,4511	1 725,00 Kč	11 127,98 Kč	2,200	14,192
77651-1810 35	Odstranění PVC , koberců 8,38+13,85+12,45+14,10+18,30+7,90+14,00+14,90+15,70+12,20 viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	131,780 131,78	29,10 Kč	3 834,80 Kč	0,001	0,132
96508-1611	Odsekání rovných soklíků z dlažby	111,470	17,70 Kč	1 973,02 Kč	0,009	1,003

36	13,50+15,12+16,02+8,68+14,29+14,22+14,44+15,20 viz D.AR.02 , TZ	111,47							
96508-1601 37	Odsekání schodišťových soklíků z dlažby viz D.AR.02 , TZ	20,000	m	25,20 Kč	504,00 Kč	0,009	0,180		
78380-1812 38	Odstřanění olejových nátěrů stěn oškrábáním (13,50+8,68+14,44+20,00)*1,20 viz D.AR.02 , TZ	67,944 67,944	m2	61,20 Kč	4 158,17 Kč	0,000	0,000		
76644-1811 39	Demontáž dřev parapetů š.do 300 mm , dl.do 1 m viz D.AR.02 , TZ	1,000	ks	24,00 Kč	24,00 Kč	0,003	0,003		
76644-1822 40	Demontáž dřev parapetů š.přes 300 mm , dl.přes 1 m viz D.AR.02 , TZ	4,000	ks	40,00 Kč	160,00 Kč	0,006	0,024		
96203-1136 41	Vybourání přizdívek z porobetonu tl.do 150 mm (3,15+2,93+3,05+2,82+3,31+1,85+1,83)*3,22-(1,20*0,58)*2-(1,18*0,58)-(0,9(1,20*0,20)*10+(0,58*0,20)*10+(1,18*0,20)*2+(0,90*0,20)*4+(0,56*0,20)*6 (2,67*3,22)-(1,20*0,56)+(1,20*0,20)*2+(0,56*0,20)*2 (3,80+2,89+2,91)*3,22-(0,90*0,55)*2-(1,20*0,55)*2 (0,90*0,20)*4+(0,55*0,20)*4+(1,20*0,20)*4+(0,55*0,20)*4 viz D.AR.02 , D.AR.08 , TZ (3,18*2,32) viz D.AR.03 , D.AR.07 , TZ	108,443 55,8504 5,424 8,6294 28,602 2,56 7,3776	m2	51,00 Kč	5 530,59 Kč	0,117	12,688		
96203-1132 42	Vybourání stávajících příček v tl.do 100 mm (1,04*2,10)-(0,80*1,97)+(1,05*2,05)-(0,80*1,97)+(1,13*2,09)-(0,80*1,97) (1,02*2,07)-(0,80*1,97)+(1,04*2,07)-(0,80*1,97)+(0,95*2,07)-(0,80*1,97) (1,20*2,10)+(1,65*0,20)+(1,02*2,08)-(0,80*1,97)+(0,83*2,07)-(0,60*1,97) (0,85*2,10)-(0,60*1,97)+(0,96*2,09)-(0,80*1,97)+(1,03*2,08)-(0,80*1,97) (1,17*2,07)-(0,80*1,97)+(0,82*2,09)-(0,60*1,97)+(0,80*2,09)-(0,60*1,97) (0,98*2,09)-(0,90*1,97)+(1,00*2,09)-(0,80*1,97)+(0,97*2,07)-(0,60*1,97) (1,33*2,06)-(0,80*1,97)+(0,99*2,09)-(0,60*1,97)+(1,06*2,05)-(0,80*1,97) (1,00*2,07)-(0,80*1,97)+(0,78*2,07)-(0,60*1,97)+(1,01*2,07)-(0,80*1,97) (0,95*2,08)-(0,80*1,97)+(0,89*2,00)-(0,80*1,97)+(1,02*2,06)-(0,80*1,97) viz D.AR.02 , TZ	17,706 1,9702 1,5027 3,9317 1,5998 1,8677 1,6151 2,6479 1,4413 1,1292	m2	56,00 Kč	991,54 Kč	0,131	2,319		

96807-2455 43	Vybourání zárubní pl.do 2 m2 vč vyvážení dvevních křidel (0,80*1,97)*18 + (0,60*1,97)*7 + (0,90*1,97)*1 viz D.AR.02 , TZ	m2	38,415 38,415	159,90 Kč	6 142,56 Kč 0,00 Kč	0,076	2,920
97801-3191 44	Odstanění vnitřních obvodových omítek stěn na severní a východní straně (3,15+2,93+3,05+2,82+3,31+1,85+1,83)*3,22-(1,20*0,58)*2-(1,18*0,58)-(0,9(1,20*0,40)*10+(0,58*0,40)*10+(1,18*0,40)*2+(0,90*0,40)*4+(0,56*0,40)*6(2,67*3,22)-(1,20*0,56)+(1,20*0,40)*2+(0,56*0,40)*2(3,80+2,89+2,91)*3,22-(0,90*0,55)*2-(1,20*0,55)*2(0,90*0,40)*4+(0,55*0,40)*4+(1,20*0,40)*4+(0,55*0,40)*4(1,14*1,58)+(3,17*1,63) viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m2	116,722 55,8504 10,848 9,3334 28,602 5,12 6,9683	45,10 Kč	5 264,16 Kč	0,046	5,369
97802-3411 45	Proškrabání spar zdiva do hl. 20 - 30 mm viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m2	116,722	37,50 Kč	4 377,08 Kč	0,014	1,634
97805-9541 46	Demontáž obkladů vnitřních stěn vč zákrytů instalací ZT (2,20*1,50)+(7,89*1,50)+(5,50*1,50)+(41,14)+(4,27*2,10)+(10,51*1,80)-(1,60(1,80*2,00)*2+(5,00*1,50)-(1,20)+(4,96*1,50)-(1,20)+(5,18*1,50)-(1,20)(5,13*2,50)-(1,20)+(3,90*1,85) viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ (1,60*1,50)+(9,78*1,80)-(1,08)+(4,06*1,43)+(5,20*1,50)-(0,90) (5,22*1,50)-(0,90)+(3,75*0,60)+(1,23*1,50) (7,54*1,80)+(4,74*1,50)-(0,90)+(2,83*1,43)+(1,69*0,60) viz D.AR.03 , TZ (8,73*1,80)+(12,35*1,43)-(1,144)+(5,22*1,50)-(0,90) (5,28*1,50)-(0,90)+(1,20*1,50)+(8,58*1,80)-(0,90) (7,56*1,80)-(0,90)+(4,68*1,50)-(0,90)+(4,58*1,43)+(4,84*1,43) viz D.AR.04 , TZ (9,13*1,80)+(11,02*1,43)+(5,16*1,50)-(0,90)+(4,86*1,50)-(0,90) (1,20*1,50)+(7,74*1,80)+(4,22*1,43)+(4,81*1,43) (7,94*1,80)-(0,90)+(4,64*1,50)-(0,90) viz D.AR.05 , TZ	m2	391,800 90,81 26,31 18,84 31,6298 11,025 24,8429 39,1605 23,364 32,2986 45,4226 28,6449 19,452	45,00 Kč	17 631,00 Kč	0,068	26,642
Předb 47	Odstanění souvrství podlah v zasypávaných místnostech (3,17*3,00)+(1,60*3,17)	m2	14,582 14,582	105,00 Kč	1 531,11 Kč	0,800	11,666

viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ

97909-2111 Vyklizení uhlé suti ze zasypaných místností
48 (3,17*3,00*1,63)+(1,60*3,17*1,63)
viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ

m3 23,769 59,00 Kč 1 402,37 Kč 1,800 42,784

97608-5411 Odstranění podlahového poklopu na revizní šachtě ZT
49 950 x 650 mm
viz D.AR.02 , TZ

ks 1,000 70,30 Kč 70,30 Kč 0,054 0,054

96703-1732 Plošné přisekání zdiva obvodových otvorů v tl.do 100 mm
50 (1,20*0,30)*2+(1,18*0,30)+(0,90*0,30)*4+(1,20*0,30)*6
viz D.AR.02 , D.AR.08 , TZ

m2 4,314 107,20 Kč 462,46 Kč 0,183 0,789

96703-1734 Plošné přisekání zdiva obvodových otvorů v prům.tl.do 200 mm
51 (1,20*1,02)*2+(1,18*1,02)+(0,90*1,02)*4+(1,20*1,02)*6
viz D.AR.02 , D.AR.08 , TZ

m2 14,668 239,00 Kč 3 505,65 Kč 0,545 7,994

76611-1800 Demontáž vేశákové stěny dl.4000 mm m.č.05
52 viz D.AR.02 , TZ

ks 1,000 174,00 Kč 174,00 Kč 0,110 0,110

76284-1821 Demontáž podhledů z dřevovláknitých desek
53 vč dřevěného roštu
7,15*1,33
viz D.AR.02 , TZ

m2 9,510 24,20 Kč 230,14 Kč 0,016 0,152

76243-1800 Odstranění zákrytu potrubí rš 580 mm , v.cca 2750 mm
54 viz D.AR.02 , TZ

m2 1,600 39,00 Kč 62,40 Kč 0,009 0,014

97801-3191 Odstranění vnitřních omítek stěn 1.np
55 (13,85*2,10)-(3,20)+(7,33*2,10)+(5,50*2,10)+(9,41*2,10)-(3,20)
(14,68*2,10)-(3,20)+(39,34)+(9,54*1,63)-(0,90*1,47)-(0,60*1,63)
(9,17*1,63)-(0,6*1,63)+(10,21*2,10)-(1,60)+(8,38*2,10)-(3,20)
(8,50*2,10)-(1,60)+(13,60*2,10)-(1,60)+(14,35*2,10)+(13,79*2,10)-(1,60)
(13,47*2,10)+(16,82*2,10)+(15,04*2,10)+(19,75*2,10)-(10,80)
(5,00*2,10)-(1,20)+(4,96*2,10)-(1,20)+(9,92*2,10)-(3,80)
(5,18*2,10)-(1,20)+(5,10*2,10)-(1,20)+(12,78*2,10)-(9,40)
(27,53*2,10)-(9,60)+(20,98*2,10)-(10,70)+(15,78*2,10)

m2 642,640 44,50 Kč 28 597,48 Kč 0,046 29,561

(15,70*2,10)-(1,60) viz D.AR.02 , TZ		31,37							
97802-3411 56	Proškrabání spar zdiva do hl. 20 - 30 mm viz D.AR.02 , TZ	m2	642,640	37,50 Kč	24 099,00 Kč	0,014	8,997		
97103-3681 57	Vybourání otvoru ve zdivu pl.1-4m2 , tl.600-900 mm (0,90*1,63*0,67) viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m3	0,983 0,98289	980,00 Kč	963,34 Kč	1,800	1,769		
97103-3641 58	Vybourání otvoru ve zdivu pl.1-4m2 , tl.150-300 mm (0,60*1,63*0,30) viz D.AR.02 , D.AR.07 , TZ	m3	0,293 0,2934	625,00 Kč	183,13 Kč	1,800	0,527		
97103-3351 59	Vybourání otvoru ve zdivu pl.do 0,09m2 , tl.300-450 mm viz D.AR.02 , TZ	ks	4,000	180,00 Kč	720,00 Kč	0,074	0,296		
97103-3331 60	Vybourání otvoru ve zdivu pl.do 0,09m2 , tl.do 150 mm viz D.AR.02 , TZ	ks	3,000	45,00 Kč	135,00 Kč	0,025	0,075		
97103-3361 61	Vybourání otvoru ve zdivu pl.do 0,09m2 , tl. 450-600 mm viz D.AR.02 , TZ	ks	4,000	198,00 Kč	792,00 Kč	0,099	0,396		
97103-3371 62	Vybourání otvoru ve zdivu pl.do 0,09m2 , tl. 600-750 mm viz D.AR.02 , TZ	ks	6,000	281,00 Kč	1 686,00 Kč	0,124	0,744		
97103-3471 63	Vybourání otvoru ve zdivu pl.do 0,25m2 , tl. 600-750 mm viz D.AR.02 , TZ	ks	10,000	420,50 Kč	4 205,00 Kč	0,344	3,440		
76641-1800 64	Demontáž dřevěného obkladu stěn (4,98*1,30)*2+(2,05*2,00) viz D.AR.03 , TZ	m2	17,048 17,048	78,00 Kč	1 329,74 Kč	0,024	0,409		
97801-5391 65	Odstranění vnějších omítkových vrstev (základová část objektu) (18,095+2,73+22,16)*2,10 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1,D2	m2	90,269 90,2685	35,00 Kč	3 159,42 Kč	0,059	5,326		
97802-3411	Proškrabání spar zdiva do hl. 20 mm	m2	90,269	37,50 Kč	3 385,09 Kč	0,014	1,264		

66	viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1,D2								
97103-3131 67	Vybourání otvoru ve zdivu prům.do 60 mm , tl.do 150 mm viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	ks	110,000	13,20 Kč	1 452,00 Kč	0,001	0,110		
97103-3141 68	Vybourání otvoru ve zdivu prům.do 60 mm , tl.do 300 mm viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	ks	30,000	32,00 Kč	960,00 Kč	0,001	0,030		
97103-3151 69	Vybourání otvoru ve zdivu prům.do 60 mm , tl.do 450 mm viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	ks	10,000	88,70 Kč	887,00 Kč	0,002	0,020		
97303-1614 70	Vysekání kapes pro krabice 50/50/50mm vč začištění po osaz. viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	ks	528,000	16,20 Kč	8 553,60 Kč	0,000	0,000		
97303-1616 71	Vysekání kapes pro krabice 100/100/50mm vč začištění po osaz. viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	ks	98,000	26,20 Kč	2 567,60 Kč	0,001	0,098		
97408-2112 72	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn , š.30mm vč začištění po uložení kabelů viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	m	890,000	21,00 Kč	18 690,00 Kč	0,001	0,890		
97408-2113 73	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn , š.50mm vč začištění po uložení kabelů viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	m	220,000	19,20 Kč	4 224,00 Kč	0,002	0,440		
97408-2115 74	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn , š.100mm vč začištění po uložení kabelů viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	m	140,000	21,00 Kč	2 940,00 Kč	0,003	0,420		
97408-2116 75	Vysekání rýh pro vodiče v omítce stěn , š.150mm vč začištění po uložení kabelů viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	m	50,000	22,00 Kč	1 100,00 Kč	0,005	0,250		
97403-1124 76	Vysekání rýh pro vodiče ve zdivu , hl.do 30 mm , š.150mm vč začištění po uložení kabelů viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů	m	50,000	51,50 Kč	2 575,00 Kč	0,008	0,400		
97403-1135	Vysekání rýh pro vodiče ve zdivu , hl.do 50 mm , š.200mm	m	15,000	69,70 Kč	1 045,50 Kč	0,018	0,270		

77	vč začištění po uložení kabelů viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů								
97203-3170	Průrazy stropem hl.50mm , š.200mm , tl.stropu 400 mm	ks	4,000	215,00 Kč	860,00 Kč	0,018	0,072		
78	vč začištění po uložení kabelů viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů								
31023-8200	Dozdění a opravy po osazení rozvaděčů do nik cca 750x735mm	ks	4,000	335,00 Kč	1 340,00 Kč	0,050	0,200		
79	Dozdění a opravy po osaz rozvaděče do niky cca 650x1200mm vč začištění	ks	1,000	597,00 Kč	597,00 Kč	0,070	0,070		
	viz výpis přípomocí silnoproudých rozvodů								
Předb 80	Rezerva pro bourací práce a demontáže Jednotková cena (sazba) za položku č. 80 určena projektem Sazba položky č. 80 = 25 000 Kč - vyplnit jednotně pozn.: Čerpání p. č. 80 musí písemně odsouhlasit odpovědný zástupce zadavatele a generální projektant na základě posouzení skutečného stavu zjištěného při realizaci	soub	1,000	25 000,00 Kč	25 000,00 Kč	0,000	0,000		
99701-3213	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot 81 vodorovně do 50 m , svise do 15 m	t	401,435	465,00 Kč	186 667,28 Kč	0,000	0,000		
99701-3501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	401,435	176,00 Kč	70 652,56 Kč	0,000	0,000		
82									
99701-3509	Přípl za každý další 1km x 10	t	401,435	7,65 Kč	3 070,98 Kč	0,000	0,000		
83									
Předb 84	Poplatek za skládku suti a vybouraných hmot 401,435-8,235-0,09	t	393,110 393,11	70,00 Kč	27 517,70 Kč	0,000	0,000		
Předb 85	Poplatek za ekologickou likvidaci nebezpečného odpadu 8,235+0,09	t	8,325 8,325	750,00 Kč	6 243,75 Kč	0,000	0,000		
	Bourací práce a demontáže celkem				639 194,69 Kč		0,000		
	Zemní práce								
13220-1201	Hloubení zaparažených rýh š.přes 600 mm	m3	120,472	215,00 Kč	25 901,48 Kč	0,000	0,000		
86	(3,38*1,50*1,79)+(10,35*1,59*1,79)+(4,04*1,50*1,79)+(0,325*1,59*1,79)		50,3048175						

	(0,625*1,50*1,79)/2*2+(2,73*1,50*1,79) (3,41*1,50*1,79)+(14,39*1,59*1,79)+(4,07*1,50*1,79)+(0,29*0,23*1,79) viz D.AR.02 , TZ				9,008175 61,158572	
16110-1101 87	Svislé přemístění výkopů z hl.do 2,50 m viz D.AR.02 , TZ	m3	120,472	41,00 Kč	4 939,35 Kč	0,000
1200-1000 88	Příplatek za zřízení výkopů v blízkosti podzemních vedení vč ochrany a zajištění těchto vedení viz D.AR.02 , TZ	m3	120,472	31,00 Kč	3 734,63 Kč	0,000
15110-1101 89	Zřízení pažení výkopu (1,59+18,716+3,979+0,62+22,16+1,73)*1,80 viz D.AR.02 , TZ	m2	87,831 87,831	45,00 Kč	3 952,40 Kč	0,000
15110-1111 90	Odstranění pažení výkopu viz D.AR.02 , TZ	m2	87,831	11,00 Kč	966,14 Kč	0,000
13320-1101 91	Hloubení vsakovacích jímek (1,00*1,00*1,00)*4 viz detail D1 , TZ	m3	4,000 4	465,00 Kč	1 860,00 Kč	0,000
16110-1101 92	Svislé přemístění výkopů z hl.do 2,50 m viz detail D1 , TZ	m3	4,000	52,00 Kč	208,00 Kč	0,000
16270-1105 93	Vodorovné přemístění výkopů na skládku do 10 km 120,472+4,00 viz D.AR.02 , TZ	m3	124,472 124,472	165,00 Kč	20 537,88 Kč	0,000
17120-1201 94	Uložení výkopů na skládku viz D.AR.02 , TZ	m3	124,472	12,20 Kč	1 518,56 Kč	0,000
Předb 95	Poplatek za skládku výkopů viz D.AR.02 , TZ	m3	124,472	60,00 Kč	7 468,32 Kč	0,000
	Zemní práce celkem				71 086,76 Kč	0,000
	Základy					

27157-2211 96	Podklad ze šterkopísku po základ ventilační dutiny a drenáže 39,25*1,22*0,10 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	m3	4,789 4,7885	455,00 Kč	2 179,00 Kč	1,980	9,482
27332-1511 97	Podkladní deska tl.150mm z betonu C25/30 39,25*0,60*0,15 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	m3	3,533 3,5325	2 230,00 Kč	7 878,59 Kč	2,453	8,666
27336-2021 98	Výztuž podkladní desky ze sítě 6/100 (39,25*0,60)*1,15*0,004335 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	t	0,118 0,11740264	20 300,00 Kč	2 395,40 Kč	1,053	0,124
27332-1411 99	Spádová betonová mazanina tl.90mm z betonu C20/25 39,25*0,30*0,09 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	m3	1,060 1,05975	2 130,00 Kč	2 257,80 Kč	2,453	2,600
21275-2210 100	Trativod z flex drenážních trub prům.100 mm vč obsypu z drenážního kameniva v množství 0,3m3/m vč opláštění kameniva geotextilií viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	m	40,000	95,00 Kč	3 800,00 Kč	0,509	20,360
21275-2200 101	Odvodňovací plast potrubí prům.50 mm 0,50*42 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	m	21,000 21	81,00 Kč	1 701,00 Kč	0,001	0,021
27911-3100 102	Základové zdi z tvármic ztraceného bednění tl. 200 mm vč výplně z betonu C25/30 (ventilační dutina) (39,25*1,50)+(0,21*0,25)*2*18+(0,30*0,25)*2*27 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	m2	64,815 64,815	523,00 Kč	33 898,25 Kč	0,429	27,806
27936-1821 103	Výztuž základových zdí ocel 10505 R 10 (39,25*1,15)*2*6*0,000618+(0,55*2)*131*0,000618 (1,50*2)*80*0,000618+(0,21*2)*2*18*0,000618+(0,30*2)*2*27*0,000618 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	t	0,602 0,4237935 0,17768736	21 300,00 Kč	12 822,60 Kč	1,058	0,637
27331-3611 104	Betonová mazanina pro ochranu izolace a uložení dlažby 39,25*0,35*0,08	m3	1,100 1,099	2 130,00 Kč	2 343,00 Kč	2,256	2,482

viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2

27157-2211 105	Konstrukční hutněný násyp ze šterkopisku (drenáže) (39,25*1,10*1,50)-(39,25*0,60*0,50) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	m3	53,000 52,9875	425,00 Kč	22 525,00 Kč	1,980	104,940
21253-2100 106	Výplň vsakovacích jímek z vhodného kameniva (1,00*1,00*1,00)*4 (vč geotextilie oddělující kamenivo a násypy) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D1	m3	4,000 4	415,00 Kč	1 660,00 Kč	1,630	6,520
27332-1311 107	Podkladní betony C15/20 tl. 100 mm (157,80+9,30+72,80+29,25+14,85)*0,10 podlahy PN1,PN1*,PN2.PNx 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m3	28,400 28,4	2 090,00 Kč	59 356,00 Kč	2,256	64,070
27336-2021 108	Výztuž podkladních betonů ze svař sítě 4/100 (157,80+9,30+72,80+29,25+14,85)*1,15*0,001999 podlahy PN1,PN1*,PN2.PNx 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	t	0,653 0,6528734	19 900,00 Kč	12 994,70 Kč	1,053	0,688
Základy celkem					165 811,33 Kč		248,396

Svislé konstrukce

31794-4323 109	Osazení válc nosníků dodatečně vč plentování č.14 - 22 vč vysekání uložení a zazdívek zhlaví nosníků (1,20*3)*0,0143*1,08 (1,70*2)*0,0143*1,08 (1,00*2)*0,0143*1,08 viz D.AR.02 , TZ (2,30*4)*0,0129*1,08 viz m.č.17 1.np , TZ , D.AR.16	t	0,267 0,0555984 0,0525096 0,030888 0,1281744	24 200,00 Kč	6 461,40 Kč	1,090	0,291
31794-4321 110	Osazení válc nosníků dodatečně vč plentování do č.12 (0,90*2)*4*0,0106*1,08 viz D.AR.02 , D.AR.03 , D.AR.04 , D.AR.05 , TZ	t	0,082 0,0824256	23 800,00 Kč	1 951,60 Kč	1,090	0,089

31723-4410	Vyzdívká nebo dobetonávka válc nosníků 111 (1,20*0,67*0,14)+(0,90*0,35*0,10)*4 (1,70*0,50*0,14)+(1,00*0,47*0,14) viz D.AR.02 , D.AR.03 , D.AR.04 , D.AR.05 , TZ	m3	0,423 0,23856 0,1848	3 520,00 Kč	1 488,96 Kč	1,847	0,781
31799-8111	Dočasná záslepka ventilační dutiny z polystyrenu tl. 50 mm 112 viz D.AR.11 , TZ , detail D2	m	39,250	29,00 Kč	1 138,25 Kč	0,000	0,000
Předb 113	Dodávka a montáž soklových pohledov. betonových přeřa prvků tl.60mm , vč zákrytových prvků tl.do 50mm,vč kamenického kotvení , vč těsnících provazců a vodotěsného tmelení,vč impregnace (0,43*0,30)+(4,25*0,20)+(7,00*0,20)+(6,15*0,20)+(3,40*0,20) (2,80*0,20)+(3,40*0,20)+(10,35*0,20)+(4,04*0,20)+(0,30*0,25) (0,73+4,25+7,00+0,40+6,15+3,40+2,80+3,40+10,35+4,04+0,55)*0,50 viz D.AR.11 , TZ , detail D2	m2	30,020 4,289 4,193 21,535	990,00 Kč	29 719,80 Kč	0,150	4,503
31920-2121	Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží křemičitým roztokem 114 pro zdivo tl.do 150 mm viz D.AR.02 , TZ	m	1,570	295,00 Kč	463,15 Kč	0,002	0,003
31920-2122	Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží křemičitým roztokem 115 pro zdivo tl.do 300 mm 1,15+1,43 viz D.AR.02 , TZ	m	2,580 2,58	515,00 Kč	1 328,70 Kč	0,004	0,010
31920-2123	Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží křemičitým roztokem 116 pro zdivo tl.do 450 mm 1,85+1,86+3,61+1,57+1,57+1,42+0,23+1,79+2,02+1,90+2,00 viz D.AR.02 , TZ	m	19,820 19,82	780,00 Kč	15 459,60 Kč	0,006	0,119
31920-2124	Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží křemičitým roztokem 117 pro zdivo tl.do 600 mm 4,93+0,35+4,87+4,9+4,9+3,93+2,49+4,83+0,35+0,85+1,50 viz D.AR.02 , TZ	m	33,900 33,9	1 080,00 Kč	36 612,00 Kč	0,009	0,305
31920-2125	Dodatečná izolace zdiva tlakovou injektáží křemičitým roztokem 118 pro zdivo tl.do 900 mm	m	69,155	1 570,00 Kč	108 573,35 Kč	0,013	0,899

	2,345+0,58+0,21+0,35+0,79+1,09+1,75+1,50+2,00+0,82+3,85 0,53+5,90+4,94+0,35+18,00+2,35+21,80 viz D.AR.02 , TZ	15,285 53,87				
34023-9211 119	Dozdívky a zazdívky z plných cihel na MVC 2,5 (1,04*2,10)-(1,60)+(1,05*2,05)-(1,60)+(1,13*2,09)-(1,60) (1,02*2,07)-(1,60)+(0,95*2,07)-(1,60)+(1,04*2,07)-(1,60) (0,85*2,07)-(1,20)+(0,85*2,10)-(1,20)+(1,03*2,08)-(1,60) (0,96*2,09)-(1,60)+(1,02*2,08)-(1,60)+(0,90*1,47)-(0,60*1,34) (0,98*2,09)-(1,60)+(0,89*2,09)-(1,20)+(0,82*2,09)-(1,20) (1,17*2,07)-(1,60)+(0,99*2,09)-(1,20)+(1,00*2,09)-(1,60) (0,97*2,07)-(1,20)+(1,33*2,50)-(1,60)+(1,06*2,05)-(1,60) (0,78*2,07)-(1,20)+(0,95*2,08)-(1,60)+(1,41*2,06)-(1,60) (1,02*2,06)-(1,60)+(1,01*2,07)-(1,60)+(1,00*2,07)-(1,60) viz D.AR.11 , TZ	16,929 1,8982 1,4307 1,6869 1,447 1,6221 2,181 3,1059 2,0952 1,4619	m2	279,00 Kč	4 723,19 Kč	0,123 2,082
34023-8235 120	Dozdívky a zazdívky z porobetonu tl.do 150 mm (0,58*1,48)*2+(0,30*0,65)*2 viz D.AR.11 , TZ	2,107 2,1068	m2	598,00 Kč	1 259,99 Kč	0,102 0,215
31027-9842 121	Dozdívky a zazdívky z porobetonu (1,05*1,57*0,50) viz D.AR.11 , TZ	0,825 0,82425	m3	3 035,00 Kč	2 503,88 Kč	1,148 0,947
31023-9211 122	Zazdívka venkovní niky z pln cihel 1,19*1,60*0,30 viz D.AR.11 , TZ	0,571 0,5712	m3	2 890,00 Kč	1 650,19 Kč	1,754 1,002
Svislé konstrukce celkem				213 334,05 Kč		11,247
Vodorovné konstrukce						
76281-3120 123	Montáž cementovláknitých desek jako ztracené bednění (ventilační dutina) 39,25*0,35 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	13,740 13,7375	m2	66,50 Kč	913,71 Kč	0,002 0,027
Předb	Dodávka cementovláknitých desek tl. 15 mm	15,000	m2	212,00 Kč	3 180,00 Kč	0,002 0,030

124	13,74*1,05 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2			14,427					
41132-1414	Stropní deska z betonu C25/30 tl. 150 mm (zákrýt ventilační dutiny) , vč bednění vnější hrany v.150mm 39,25*0,45*0,15 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	m3	2,650 2,649375	2 260,00 Kč	5 989,00 Kč	2,453	6,500		
41136-2021	Výztuž stropní desky ze sítě 6/100 2 x (39,25*0,45)*1,15*2*0,004335 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	t	0,176 0,17610396	19 800,00 Kč	3 484,80 Kč	1,053	0,185		
Vodorovné konstrukce celkem							6,743		
Komunikace									
11310-6123	Demontáž zámkové dlažby tl.do 80 mm pro zpětné použití 127 (3,38*1,50)+(10,35*1,59)+(4,04*1,50)+(0,325*1,59) (0,625*1,50)/2*2+(2,73*1,50) viz D.AR.02 , TZ	m2	33,136 28,10325 5,0325	35,00 Kč	1 159,76 Kč	0,260	8,615		
59621-1210	Zpětná montáž zámkové dlažby tl.do 80 mm vč kladecí vrstvy 128 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	m2	33,136	185,00 Kč	6 130,16 Kč	0,085	2,817		
59621-1210	Montáž nové zámkové dlažby tl.do 80 mm vč kladecí vrstvy 129 (22,16*2,25) (3,41*1,50)+(14,39*1,59)+(4,07*1,50)+(0,29*0,23) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	m2	84,027 49,86 34,1668	185,00 Kč	15 545,00 Kč	0,085	7,142		
Předb	Dodávka zámkové dlažby tl. 80 mm 130 84,027*1,05	m2	89,000 88,22835	223,00 Kč	19 847,00 Kč	0,172	15,308		
56481-1111	Podklad z drčeného kameniva tl.50mm fr.8-16 131 33,136+84,027-(39,25*0,35) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	m2	103,426 103,4255	32,00 Kč	3 309,63 Kč	0,098	10,136		
56487-1111	Podklad z drčeného kameniva tl.250mm fr.0-63 132 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	m2	103,426	121,00 Kč	12 514,55 Kč	0,461	47,679		

56421-1111 133	Podklad ze šterkopísku tl.50 mm fr.0-4 mm 103,426*2 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	m2	206,852 206,852	26,10 Kč	5 398,84 Kč	0,101	20,892
71113-2000 134	Dodávka a montáž zemní folie oboustranně chráněnou geotextilií 103,426*1,15 (folie PVC typ T 1,5mm , geotextilie 500g/m2) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2	m2	119,000 118,9399	115,00 Kč	13 685,00 Kč	0,000	0,000
Komunikace celkem					77 589,93 Kč		112,589
Úpravy povrchů							
61213-5101 135	Hrubá výplň rýh pro ZTI maltou viz výpis zdravotní technika	m2	55,450	205,00 Kč	11 367,25 Kč	0,040	2,218
1.np	(75,00*0,10)+(10,00*0,10)+(47,00*0,15)		15,55				
2.np	(56,00*0,10)+(20,00*0,10)+(40,00*0,15)		13,6				
3.np	(50,00*0,10)+(25,00*0,10)+(37,00*0,15)		13,05				
4.np	(51,00*0,10)+(26,00*0,10)+(37,00*0,15)		13,25				
61232-5121 136	Omlítka rýh vápenocementová štuková š.do 150 mm viz výpis zdravotní technika	m2	55,450	399,00 Kč	22 124,55 Kč	0,041	2,273
63248-1213 137	Separáční vrstva podlah z folie PE 284,00*1,15 podlahy PN1,PN1*,PN2.PNx 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m2	326,600 326,6	13,00 Kč	4 245,80 Kč	0,000	0,000
63131-1114 138	Betonové mazaniny podlah C16/20 tl.do 80 mm (157,80+72,80+29,25+14,85)*0,06 9,30*0,065 podlahy PN1,PN1*,PN2.PNx 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m3	17,087 16,482 0,6045	2 280,00 Kč	38 958,36 Kč	2,256	38,548
63136-2021 139	Výztuž betonových mazanin ze svař sítí 4/100 (157,80+9,30+72,80+29,25+14,85)*1,15*0,001999 podlahy PN1,PN1*,PN2.PNx 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	t	0,653 0,6528734	19 900,00 Kč	12 994,70 Kč	1,053	0,688

61212-5101 140	Vyplnění spar obvodových stěn maltou (na S a V straně) (3,15+2,93+3,05+2,82+3,31+1,85+1,83)*3,22-(1,20*0,58)*2-(1,18*0,58)-(0,9(1,20*0,40)*10+(0,58*0,40)*10+(1,18*0,40)*2+(0,90*0,40)*4+(0,56*0,40)*6 (2,67*3,22)-(1,20*0,56)+(1,20*0,40)*2+(0,56*0,40)*2 (3,80+2,89+2,91)*3,22-(0,90*0,55)*2-(1,20*0,55)*2 (0,90*0,40)*4+(0,55*0,40)*4+(1,20*0,40)*4+(0,55*0,40)*4 (1,14*1,58)+(3,17*1,63) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m2	116,722 55,8504 10,848 9,3334 28,602 5,12 6,9683	83,50 Kč	9 746,29 Kč	0,007	0,817
61213-1121 141	DTTO , ale opatření stěn difúzní penetrací	m2	116,722	31,00 Kč	3 618,38 Kč	0,000	0,000
61282-1012 142	Sanační omítkový systém vnitřních stěn (13,85*2,10)-(3,20)+(7,33*2,10)+(5,50*2,10)+(9,41*2,10)-(3,20) (14,68*2,10)-(3,20)+(39,34)+(9,54*1,63)-(0,90*1,47)-(0,60*1,63) (9,17*1,63)-(0,6*1,63)+(10,21*2,10)-(1,60)+(8,38*2,10)-(3,20) (8,50*2,10)-(1,60)+(13,60*2,10)-(1,60)+(14,35*2,10)+(13,79*2,10)-(1,60) (13,47*2,10)+(16,82*2,10)+(15,04*2,10)+(19,75*2,10)-(10,80) (5,00*2,10)-(1,20)+(4,96*2,10)-(1,20)+(9,92*2,10)-(3,80) (5,18*2,10)-(1,20)+(5,10*2,10)-(1,20)+(12,78*2,10)-(9,40) (27,53*2,10)-(9,60)+(20,98*2,10)-(10,70)+(15,78*2,10) (15,70*2,10)-(1,60) (16,929)*2+(2,107)*2+(1,05*1,57)*2 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m2	684,008 69,389 80,2172 48,2081 100,704 125,868 35,548 36,626 114,709 31,37 41,369	445,00 Kč	304 383,56 Kč	0,034	23,256
63721-1120 143	Dodávka a osazení beton.dlaždic 300/300/50 mm podložených asfaltovým pásem (podpory pro potrubí VZT) (0,30*0,30)*6 viz D.AR.15 , TZ	m2	0,540 0,54	469,00 Kč	253,26 Kč	0,225	0,122
62213-1101 144	Prostřík cement maltou dvorní soklové části (3,45+1,30+3,48+0,50+0,45+1,59+1,20+8,18)*0,32 viz D.AR.11 , D.AR.17 , TZ	m2	6,448 6,448	51,50 Kč	332,07 Kč	0,007	0,045
62232-1121 145	Jádrová omítková dvorní soklové části (3,45+1,30+3,48+0,50+0,45+1,59+1,20+8,18)*0,32	m2	6,448 6,448	198,00 Kč	1 276,70 Kč	0,023	0,148

viz D.AR.11 , D.AR.17 , TZ

62251-1111 146	Soklová kamínková dekorativní omítka (dvorní část) vč očištění a penetrace podkladu (3,45+1,30+3,48+0,50+0,45+1,59+1,20+8,18)*0,32 viz D.AR.11 , D.AR.17 , TZ	m2	6,448 6,448	391,00 Kč	2 521,17 Kč	0,006	0,039
62282-1012 147	Sanační omítkový systém částí vnějších stěn (dvorní část) (3,45+1,30+3,48+0,50+0,45+1,59+1,20+8,18)*1,68-(1,18*1,30)*2-(1,79*1,30 (0,16*1,30)*8 viz D.AR.11 , D.AR.17 , TZ	m2	28,574 26,91 1,664	445,00 Kč	12 715,43 Kč	0,034	0,972
62261-1133 148	Dvojnásobný fasádní nátěr vč penetrace podkladu (dvorní část) s dlouhodobou odolností proti povětrnostním vlivům viz D.AR.11 , D.AR.17 , TZ	m2	28,574	185,00 Kč	5 286,19 Kč	0,000	0,000
62213-1101 149	Prostřík cement maltou uliční soklové části 77,502-6,448 viz D.AR.18 , D.AR.19 , D.AR.11 , TZ	m2	71,054 71,054	42,00 Kč	2 984,27 Kč	0,007	0,497
62232-1121 150	Jádrová omítka uliční soklové části viz D.AR.18 , D.AR.19 , D.AR.11 , TZ	m2	71,054	147,00 Kč	10 444,94 Kč	0,023	1,634
62251-1111 151	Soklová kamínková dekorativní omítka (uliční část) vč očištění a penetrace podkladu viz D.AR.18 , D.AR.19 , D.AR.11 , TZ	m2	71,054	391,00 Kč	27 782,11 Kč	0,006	0,426
62282-1012 152	Sanační omítkový systém částí vnějších stěn (uliční část) 78,353-28,574 viz D.AR.18 , D.AR.19 , D.AR.11 , TZ	m2	49,780 49,779	445,00 Kč	22 152,10 Kč	0,034	1,693
62261-1133 153	Dvojnásobný fasádní nátěr vč penetrace podkladu (uliční část) s dlouhodobou odolností proti povětrnostním vlivům viz D.AR.18 , D.AR.19 , D.AR.11 , TZ	m2	49,780	185,00 Kč	9 209,30 Kč	0,000	0,000
62999-1011 154	Zakrytí vnějších výplní otvorů (1,18*2,07)*2+(1,19*2,07)+(0,54*1,46)+(1,10*2,65)+(1,79*2,07)	m2	28,481 14,7572	23,50 Kč	669,30 Kč	0,000	0,000

(1,20*0,60)*9+(0,90*0,60)*4+(1,27*3,45)+(1,17*0,60) viz D.AR.18 , D.AR.19 , TZ		13,7235				
61999-1011 155	Zakrytí nového vnějšího soklu před znečištěním viz D.AR.18 , D.AR.19	m2	35,000	23,50 Kč	822,50 Kč	0,000
Úpravy povrchů celkem					503 888,24 Kč	73,376
Ostatní konstrukce , lešení						
95290-1111 156	Vyčištění objektu po dokončení stavebních úprav v plochách dotčených stavební činností 1.np - 271,75 m2 , 2.np - 120,00 m2 , 3.np - 150,00 m2 , 4.np - 150,00 m2 viz D.AR.11 , D.AR.12 , D.AR.13 , D.AR.14	m2	691,750	44,00 Kč	30 437,00 Kč	0,000
95290-2501 157	Vyčištění střechy objektu po dokončení stavebních úprav v plochách dotčených stavební činností viz D.AR.15	m2	200,000	21,50 Kč	4 300,00 Kč	0,000
94912-1111 158	Lešení pomocné kozové dílcové do v.1,20 m viz D.AR.11 , D.AR.12 , D.AR.13 , D.AR.14	m2	265,000	85,00 Kč	22 525,00 Kč	0,530
94912-1112 159	Lešení pomocné kozové dílcové do v.1,90 m viz D.AR.11	m2	60,000	139,00 Kč	8 340,00 Kč	0,240
H Z S 160	Drobné stavební nekalkulovatelné práce a připomoce řemesel	hod	200,000	100,00 Kč	20 000,00 Kč	0,000
Předb 161	Rezerva na řešení stavebních detailů a nepředvídatelné náklady Jednotková cena (sazba) za položku č. 161 určena projektem Sazba položky č. 161 = 100 000 Kč - vyplnit jednotně pozn.: Čerpání p. č. 161 musí písemně odsouhlasit odpovědný zástupce zadavatele a generální projektant na základě posouzení skutečného stavu zjištěného při realizaci	soub	1,000	100 000,00 Kč	100 000,00 Kč	0,000
Ostatní konstrukce , lešení celkem					185 602,00 Kč	0,770

Přesun hmot

99801-8002 Přesun hmot 162 t 453,122 315,00 Kč 142 733,49 Kč 0,000 0,000

Přesun hmot celkem

142 733,49 Kč

H S V C E L K E M

2 012 807,99 Kč

P S V - STAVEBNÍ ČÁST

Izolace proti vodě

71111-2001 Izolace nátěrem penetračním - svisle 163 (39,25*1,00) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2 m2 39,250 39,25 12,20 Kč 478,85 Kč 0,000 0,000

Předb 164 Dodávka penetrace 39,25*0,30 kg 12,000 11,775 41,80 Kč 501,60 Kč 0,000 0,000

71114-2559 Izolace pásy přitavením - svisle 165 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2 m2 39,250 65,00 Kč 2 551,25 Kč 0,000 0,000

Předb 166 Dodávka asfaltových pásů 39,25*1,20 m2 50,000 47,1 85,00 Kč 4 250,00 Kč 0,000 0,000

71113-2100 Dodávka a montáž zemní folie oboustranně chráněnou geotextilií 167 (39,25*2,00)*1,20 viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ , detail D2 m2 95,000 94,2 125,00 Kč 11 875,00 Kč 0,000 0,000

71111-1001 Izolace nátěrem penetračním - vodorovně (vč soklíků) 168 (157,80+9,30+72,80+29,25+14,85) podlahy PN1,PN1*,PN2.PNx 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ m2 284,000 284 6,10 Kč 1 732,40 Kč 0,000 0,000

Předb 169 Dodávka penetrace 284,00*0,30 kg 85,200 85,2 41,80 Kč 3 561,36 Kč 0,000 0,000

71114-1559 Izolace pásy přitavením - vodorovně 2 x (vč soklíků) m2 568,000 61,00 Kč 34 648,00 Kč 0,000 0,000

170	284,00*2 podlahy PN1,PN1*,PN2.PNx 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	568						
Předb 171	Dodávka modifikovaných asfaltových pásů 568,00*1,15	m2	653,200 653,2	85,00 Kč	55 522,00 Kč	0,000	0,000	0,000
71149-3112 172	Stěrková hydroizolace podlah vč výztužných pásek 9,30 m2 (PN1*) vč soklíků 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ 7,80 m2 (PN5) vč soklíků 2.np viz D.AR.12 , TZ 11,95 m2 (PN5) vč soklíků 3.np viz D.AR.13 , TZ 12,20 m2 (PN5) vč soklíků 4.np viz D.AR.14 , TZ	m2	41,250 9,3 7,8 11,95 12,2	217,00 Kč	8 951,25 Kč	0,000	0,000	0,000
71149-3122 173	Stěrková hydroizolace stěn vč výztužných pásek (5,70*2,40)+(1,20*0,10)+(5,10*2,40)-(1,20) viz D.AR.11 , TZ (0,70*1,80)+(1,80*1,80) + (0,70*1,80)*2+(1,58*1,80) viz D.AR.12 , TZ (0,70*1,80)*2+(1,58*1,80)+(0,70*1,80)+(1,80*1,80) (0,70*1,80)*2+(1,60*1,80) viz D.AR.13 , TZ (0,70*1,80)*2+(1,58*1,80)+(0,69*1,80)+(1,80*1,80) (0,70*1,80)*2+(1,67*1,80) viz D.AR.14 , TZ	m2	65,340 24,84 9,864 9,864 5,4 9,846 5,526	240,00 Kč	15 681,60 Kč	0,000	0,000	0,000
71149-3122 174	Stěrková hydroizolace vnějších stěn vč výztužných pásek ve dvorní soklové části vč napojení na stáv.vodorov.izolaci objektu (3,45+1,30+3,48+0,50+0,45+1,59+1,20+8,18)*0,32	m2	6,448 6,448	240,00 Kč	1 547,52 Kč	0,000	0,000	0,000
	součet přesun hmot	%	2,000	1 413,00 Kč	141 300,83 Kč 2 826,00 Kč			
	Izolace proti vodě celkem				144 126,83 Kč			

Izolace tepelné

71312-1111 175	Montáž tepelné izolace podlah (157,80+9,30+72,80+29,25+14,85) podlahy PN1,PN1*,PN2.PNx 1.np viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m2	284,000 284	16,60 Kč	4 714,40 Kč	0,000	0,000
Předb 176	Dodávka podlahového polystyrenu EPS 100 Z tl. 100 mm (157,80+72,80+29,25+14,85)*1,03	m2	283,000 282,941	116,00 Kč	32 828,00 Kč	0,000	0,000
Předb 177	Dodávka polystyrenu XPS tl. 80 mm 9,30*1,03	m2	10,000 9,579	188,00 Kč	1 880,00 Kč	0,000	0,000
	součet přesun hmot	%	1,500	394,22 Kč	39 422,40 Kč 591,33 Kč		

Izolace tepelné celkem**Konstrukce tesařské**

76252-1104 178	Montáž podlah z prken na sraz (strop m.č. 17 1.np) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m2	5,600	56,00 Kč	313,60 Kč	0,000	0,000
Předb 179	Dodávka prken tl. 25 mm vč impregnace 5,60*0,025*1,10	m3	0,154 0,154	5 850,00 Kč	900,90 Kč	0,000	0,000
76259-5001 180	Spojovací prostředky	m2	5,600	21,10 Kč	118,16 Kč	0,000	0,000
76281-0113 181	Záklop stropu z cementotřískových desek tl. 15 mm (strop m.č. 17 1.np) viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m2	5,600	369,00 Kč	2 066,40 Kč	0,000	0,000
	součet přesun hmot	%	2,500	33,99 Kč	3 399,06 Kč 84,98 Kč		

Konstrukce tesařské celkem**3 484,04 Kč**

Konstrukce suché výstavby

76313-1433 182	Podhled ze SDK desek s požární odolností vč nosné konstr. vč.tepelné izolace minim. 40 mm a parozábrany (1,69*1,33) viz D.AR.11 , TZ	m2	2,250 2,2477	575,00 Kč	1 293,75 Kč	0,000	0,000
76313-1412 183	Podhled ze SDK desek standard vč nosné konstr. vč.tepelné izolace minim. 40 mm a parozábrany (6,80*1,33)+(1,24*1,33)+10,50 (4,96*1,33) vč 2ks revizních dvířek 300x300 mm, 1x (600x600) viz D.AR.11 , TZ	m2	27,790 21,1932 6,5968	525,00 Kč	14 589,75 Kč	0,000	0,000
76323-1150 184	Podhled ze sádrovlákn.desek impregnov. s požár odol tl.15mm vč nosné konstr, parozábrany a tepel.izolace tl. 200 mm m.č. 17 - strojovna VZT viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ	m2	5,600	745,00 Kč	4 172,00 Kč	0,000	0,000
76311-1333 185	SDK příčka GKBI 100 mm 1,20*2,40 viz D.AR.11 , TZ	m2	2,880 2,88	568,00 Kč	1 635,84 Kč	0,000	0,000
Předb 186	Dodávka a montáž větracích mřížek z eloxovaného hliníku do SDK předstěn v 1.np , viz D.AR.20 400 x 60 mm 6 ks 500 x 60 mm 2 ks 600 x 60 mm 3 ks 800 x 60 mm 8 ks 1000 x 60 mm 11 ks 800 x 100 mm 12 ks 1000 x 100 mm 28 ks	soub	1,000	18 990,00 Kč	18 990,00 Kč	0,000	0,000
76322-1125 187	Předsazené stěny s opláštěním ze sádrovláknitých desek , 1 x 15 mm , pod obklad 2 x 12,5 mm nosná konstr z antikoro upravených profilů+nátěrový systém , vč provětrávacích mřížek a perforovaných plechů (3,31*3,22)+(3,29*3,22)+(4,20*3,22)+(3,09*3,22)+(8,23*3,22)	m2	114,860 71,2264	575,00 Kč	66 044,50 Kč	0,000	0,000

	(3,22*3,22)+(3,45*3,22)+(3,33*3,22)+(3,55*3,22) viz D.AR.11 , D.AR.17 , D.AR.20 , DETAIL D3,D4 , TZ		43,631						
76322-1000 188	Ostění a nadpraží okenních otvorů v 1.np z lepených sádrovláknitých desek tl. 15 mm (0,45*0,60)*26+(0,80*0,30)/2*26+(0,45*1,20)*9+(0,45*0,90)*4 viz D.AR.11 , D.AR.17 , D.AR.20 , DETAIL D4 , TZ	m2	16,620 16,62	335,00 Kč	5 567,70 Kč	0,000	0,000		
76316-4546 189	Opláštění rozvodů ZTÍ ve tvaru L do rš 800 (3,13*2)+(3,20*3)+(3,08*2)+3,07+(2,57*2)+2,55 viz D.AR.11 , D.AR.12 , D.AR.13 , D.AR.14 , TZ	m	32,780 32,78	406,00 Kč	13 308,68 Kč	0,000	0,000		
	součet přesun hmot	%	2,300	1 256,02 Kč	125 602,22 Kč 2 888,85 Kč				
	Konstrukce suché výstavby celkem				128 491,07 Kč				
	Střešní konstrukce								
Předb 190	Zpětná montáž drátoskla střešního světlíku (1,90*4,05)*2 - (0,80*1,90)*2 viz D.AR.15 , TZ	m2	12,350 12,35	55,00 Kč	679,25 Kč	0,000	0,000		
Předb 191	Doplnění polí světlíku (prostupy VZT) bedněním z prken tl.18mm, a doplechování TiZn plechem (cca 4 m2) viz D.AR.15 , TZ	kpl	1,000	2 980,00 Kč	2 980,00 Kč	0,000	0,000		
Předb 192	Doplnění střešního pláště a napojení na stávající střešní krytinu po osazení nových střešních vpustí viz D.AR.15 , TZ	ks	7,000	280,00 Kč	1 960,00 Kč	0,000	0,000		
	Střešní konstrukce celkem				5 619,25 Kč				
	Truhlářské výrobky vč povrchových úprav								
Předb 193	Dvoukřídlová dveřní skříň s obložkovou zárubní ozn. T1 světlost 950 x 2000 mm (demonťáž před začátkem stavebních úprav a zpětná montáž	ks	1,000	580,00 Kč	580,00 Kč	0,000	0,000		

po jejích dokončení)
bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.01

Předb 194	Dodávka a montáž - dveřní křídlo vnitřní 600/1970 L+P pro zárubeň 600/1970 hladké,plně,dřevěné se zvýš.mechanickou odolností , falcové provedení , povrch lamino PCL , vč kování ozn. T2/L , T2/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.01	ks	2,000	3 370,00 Kč	6 740,00 Kč	0,000	0,000
Předb 195	Dodávka a montáž - dveřní křídlo vnitřní 600/1970 L+P pro zárubeň 600/1970 hladké,plně,dřevěné se zvýš.mechanickou odolností , falcové provedení , povrch lamino PCL , vč kování ozn. T3/L , T3/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.01	ks	3,000	3 820,00 Kč	11 460,00 Kč	0,000	0,000
Předb 196	Dodávka a montáž - dveřní křídlo vnitřní atyp 600/1340 P pro atyp zárubeň 600/1340 hladké,plně,dřevěné se zvýš.mechanickou odolností , falcové provedení , povrch lamino PCL , vč kování ozn. T4/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.01	ks	1,000	4 030,00 Kč	4 030,00 Kč	0,000	0,000
Předb 197	Dodávka a montáž - dveřní křídlo vnitřní 800/1970 L+P pro zárubeň 800/1970 hladké,plně,dřevěné se zvýš.mechanickou odolností , falcové provedení , povrch lamino PCL , vč kování ozn. T5/L , T5/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.01	ks	12,000	3 820,00 Kč	45 840,00 Kč	0,000	0,000
Předb 198	Dodávka a montáž - dveřní křídlo vnitřní 800/1970 L+P pro zárubeň 800/1970 hladké,plně,dřevěné se zvýš.mechanickou odolností , falcové provedení , povrch lamino PCL , vč kování ozn. T5.1/L , T5.2/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.01	ks	2,000	4 165,00 Kč	8 330,00 Kč	0,000	0,000
Předb 199	Dodávka a montáž - dveř křídlo vnitř 600/1970L s PO EI30DP3C2 pro zárubeň 600/1970 hladké,plně,dřevěné se zvýš.mechanickou odolností , falcové provedení , povrch lamino PCL , vč kování vč samozavírače	ks	1,000	15 985,00 Kč	15 985,00 Kč	0,000	0,000

ozn. T6/L bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02

Předb 200	Dodávka a montáž - dveř křídlo vnitř 800/1970 s PO EI30DP3C2 pro zárubeň 800/1970 hladké,plně,dřevěné se zvýš.mechanickou odolností , falcové provedení , povrch lamino PCL , vč kování vč samozavírače	ks	4,000	12 120,00 Kč	48 480,00 Kč	0,000	0,000
--------------	---	----	-------	--------------	--------------	-------	-------

ozn. T7/L , T7P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02

Předb 201	Dodávka a montáž - dveř křídlo vnitř 800/1970 s PO EW30DP3C2 pro zárubeň 800/1970 hladké,plně,dřevěné se zvýš.mechanickou odolností , falcové provedení , povrch lamino PCL , vč kování vč samozavírače	ks	1,000	12 120,00 Kč	12 120,00 Kč	0,000	0,000
--------------	---	----	-------	--------------	--------------	-------	-------

ozn. T8/L bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02

Předb 202	Dodávka a montáž - dveřních prahů 600 x 100 mm (DB,BK) bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02	ks	3,000	185,00 Kč	555,00 Kč	0,000	0,000
Předb 203	Dodávka a montáž - dveřních prahů 800 x 100 mm (DB,BK) bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02	ks	10,000	245,00 Kč	2 450,00 Kč	0,000	0,000

Předb 204	Dodávka a montáž - dveřních prahů 800 x 150 mm (DB,BK) bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02	ks	1,000	345,00 Kč	345,00 Kč	0,000	0,000
--------------	---	----	-------	-----------	-----------	-------	-------

Předb 205	Dodávka a montáž - parapetních desek ozn. T9 materiál DTD V100 , lepené , 600 x 300 mm bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02	ks	1,000	350,00 Kč	350,00 Kč	0,000	0,000
--------------	--	----	-------	-----------	-----------	-------	-------

Předb 206	Dodávka a montáž - parapetních desek ozn. T10 materiál DTD V100 , lepené , 1200 x 450 mm bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02	ks	3,000	621,00 Kč	1 863,00 Kč	0,000	0,000
--------------	--	----	-------	-----------	-------------	-------	-------

Předb 207	Dodávka a montáž - parapetních desek ozn. T11 materiál DTD V100 , lepené , 1800 x 450 mm bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.02	ks	1,000	891,00 Kč	891,00 Kč	0,000	0,000
--------------	--	----	-------	-----------	-----------	-------	-------

Předb	Demontáž a zpětná montáž kuchyňské linky	ks	10,000	890,00 Kč	8 900,00 Kč	0,000	0,000
-------	--	----	--------	-----------	-------------	-------	-------

208 m.č.09b,114,104,123,216,203,223,316,303,323
viz D.AR.02 , D.AR.03 , D.AR.04 , D.AR.05 , TZ

Předb 209	Dodávka a montáž dřevěného obkladu stěn vč povrch.úpravy (15,44*1,60)-(0,90*0,79)*2 viz D.AR.12 , TZ 2.np - mč 105	m2	23,282 23,282	245,00 Kč	5 704,09 Kč	0,000	0,000
--------------	--	----	------------------	-----------	-------------	-------	-------

Truhlářské výrobky vč povrchových úprav celkem

174 623,09 Kč

Zámečnické výrobky vč povrchových úprav

Předb 210	Stávající dveřní mříž z tyčové oceli ozn. Z1 světlost 1000 x 2000 mm (demontáž před začátkem stavebních úprav a zpětná montáž po jejich dokončení vč obnovy nátěru) bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.03	ks	1,000	890,00 Kč	890,00 Kč	0,000	0,000
--------------	---	----	-------	-----------	-----------	-------	-------

Předb 211	Dodávka a montáž - oce.zárubeň typ U,š.100 mm 600/1970 L,P s polodrážkou pro těsnění TPE , 3x závěsové kapsy vč vícevrstvého nátěrového systému ozn. Z2/L , Z2/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.03	ks	5,000	820,00 Kč	4 100,00 Kč	0,000	0,000
--------------	---	----	-------	-----------	-------------	-------	-------

Předb 212	Dodávka a montáž - oce.zárubeň typ U,š.100 mm 600/1340 P ATYP , s polodrážkou pro těsnění TPE , 2x závěsové kapsy vč vícevrstvého nátěrového systému ozn. Z3/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.03	ks	1,000	1 520,00 Kč	1 520,00 Kč	0,000	0,000
--------------	---	----	-------	-------------	-------------	-------	-------

Předb 213	Dodávka a montáž - oce.zárubeň typ U,š.100 mm 800/1970 L,P s polodrážkou pro těsnění TPE , 3x závěsové kapsy vč vícevrstvého nátěrového systému ozn. Z4/L , Z4/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.03	ks	14,000	850,00 Kč	11 900,00 Kč	0,000	0,000
--------------	---	----	--------	-----------	--------------	-------	-------

Předb 214	Dodávka a montáž - oce.zárubeň typ U,š.100 mm 600/1970 L s polodrážkou pro těsnění TPE , 3x závěsové kapsy s PO EI30DP3 , vč vícevrstvého nátěrového systému ozn. Z5/L bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.03	ks	1,000	1 040,00 Kč	1 040,00 Kč	0,000	0,000
--------------	---	----	-------	-------------	-------------	-------	-------

Předb	Dodávka a montáž - oce.zárubeň typ U,š.100 mm 800/1970 L,P	ks	4,000	985,00 Kč	3 940,00 Kč	0,000	0,000
-------	--	----	-------	-----------	-------------	-------	-------

215	s polodrážkou pro těsnění TPE , 3x závěsové kapsy s PO EI30DP3 , vč vícevrstvého nátěrového systému ozn. Z6/L , Z6/P bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.03					
Předb 216	Dodávka a montáž - oce.zárubeň typ U,š.150 mm 800/1970 L s polodrážkou pro těsnění TPE , 3x závěsové kapsy s PO EW30DP3 , vč vícevrstvého nátěrového systému ozn. Z7/L bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.03	ks	1,000	1 210,00 Kč	1 210,00 Kč	0,000
Předb 217	Dodávka a montáž - vodotěsný podlahový poklop s výplní na revizní šachtě ZT , AL rám a poklop pro zadíždění těsnění proti vodě a zápachu , vč kotevních prvků 650 x 950 mm ozn. Z8 bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.04	ks	1,000	5 848,00 Kč	5 848,00 Kč	0,000
Předb 218	Demontáž anténního stožáru vč anténních prvků , očistění OK anténního stožáru , nátěr a zpětná montáž viz D.AR.06 , D.AR.15 , TZ	kpl	1,000	580,00 Kč	580,00 Kč	0,000
Zámečnické výrobky vč povrchových úprav celkem						
Klempířské výrobky						
76471-1114 219	Venkovní okenní parapet z Pz plechu s polyuretan.nástřikem lepeno tmelem , rš 250 mm ozn. KL/01 bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.04	m	0,600	385,00 Kč	231,00 Kč	0,000
76471-1115 220	Venkovní okenní parapet z Pz plechu s polyuretan.nástřikem lepeno tmelem , rš 330 mm ozn. KL/02 , KL/03 bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.04 (1,20*4)+1,80	m	6,600	473,00 Kč	3 121,80 Kč	0,000
76475-1111 221	Napojení okapového svodu d.100 , vč 2 ks kolen , vč 3 ks kotevních objímek Pz plech s polyuretan.nástřikem 4,00*3 ozn. KL/04 bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.04	m	12,000	625,00 Kč	7 500,00 Kč	0,000

31 028,00 Kč

součet přesun hmot						10 852,80 Kč 162,78 Kč
		%	1,500	108,52 Kč		
Klempířské výrobky celkem						11 015,58 Kč
Ostatní výrobky PSV vč povrchových úprav						
Předb 222	Dodávka a montáž - plast okno vč plast rámu 900 x 600 mm izol.dvojsklo , vč parapetního profilu v 50 mm , ozn. OS/01 bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.04	ks	4,000	5 732,00 Kč	0,000	0,000
Předb 223	Dodávka a montáž - plast okno vč plast rámu 1200 x 600 mm izol.dvojsklo , vč parapetního profilu v 50 mm , ozn. OS/02 bližší popis viz výpis výrobků PSV , str.č.04	ks	9,000	6 047,00 Kč	0,000	0,000
Ostatní výrobky PSV vč povrchových úprav celkem						77 351,00 Kč
Dlažby a obklady						
77157-4113 224	Montáž podlah z dlaždic keramických vč soklíků (157,80+9,30) podlahy PN1,PN1* 1.np , vč systémových doplňků viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ (3,18*0,30)+4,45+7,80 (2.np- PN4,PN5 vč systémových doplňků) viz D.AR.12 , TZ 4,05+1,60+1,55+4,40+1,30+3,50 (3.np- PN4,PN5 vč systém.dopl.) viz D.AR.13 , TZ 3,90+1,40+1,50+4,45+1,20+3,85 (4.np- PN4,PN5 vč systém.dopl.) viz D.AR.14 , TZ	m2	213,004 167,1	215,00 Kč	0,000	0,000
77157-9198 225	Příplatek na tmel a spárovací hmotu vč soklíků	m2	213,004	27,50 Kč	0,000	0,000
Předb 226	Dodávka keramické dlažby vč systémových doplňků 213,004*1,10	m2	235 234,3044	220,00 Kč	0,000	0,000
Předb 227	Doplnění protiskluz keram dlažby vstupu na flex tmel vč stěrkové hydroizolace,vč vyrovnávky stěrkovou hmotou 0,68*1,30	m2	1,000 0,884	450,00 Kč	0,000	0,000

viz D.AR.12 , D.AR.16 , TZ

78141-4111	Montáž porovinových obkladů vnitřních stěn	m2	343,814	225,00 Kč	77 358,15 Kč	0,000	0,000
228	vč systémových doplňků						
	(1,80*1,80)*2+(5,70*2,40)+(9,69*1,80)+(1,20*0,10)		37,722				
	(5,60*1,80)+(6,00*1,80)+(5,10*2,40)-(1,20)+(4,46*1,50)+(4,21*1,80)*2		53,766				
	viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ						
	(5,28*1,80)-(0,60*1,80)+(5,37*1,80)-(0,60*1,80)		17,01				
	(9,88*1,80)-(0,60*1,80)+(4,74*1,80)-(0,60*1,80)		24,156				
	(4,47*1,40)+(7,54*1,80)-(0,60*1,80)		18,75				
	viz D.AR.12 , TZ						
	(8,58*1,80)-(0,60*1,80)+(4,84*1,40)+(5,37*1,80)-(0,60*1,80)		29,726				
	(5,30*1,80)-(0,60*1,80)+(9,95*1,80)-(0,60*1,80)+(12,30*1,40)-(1,12)		41,39				
	(4,68*1,80)-(0,60*1,80)+(4,58*1,40)+(7,56*1,80)-(0,60*1,80)		26,284				
	viz D.AR.13 , TZ						
	(8,48*1,80)-(0,60*1,80)+(3,32*1,40)+(4,86*1,80)-(0,60*1,80)		26,5				
	(5,16*1,80)-(0,60*1,80)+(9,84*1,80)-(0,60*1,80)+(12,18*1,40)-(1,44)		40,452				
	(4,64*1,80)-(0,60*1,80)+(5,41*1,40)+(7,94*1,80)-(0,60*1,80)		28,058				
	viz D.AR.14 , TZ						

Předb	Dodávka porovin obkladů vč systémových doplňků	m2	380,000	240,00 Kč	91 200,00 Kč	0,000	0,000
229	343,814*1,10		378,1954				
	součet				272 361,62 Kč		
	přesun hmot	%	2,000	2 723,61 Kč	5 447,22 Kč		

Dlažby a obklady celkem 277 808,84 Kč

Podlahy povlakové

Předb	Dodávka a položení kobercových krytin vč soklíků	m2	72,800	405,00 Kč	29 484,00 Kč	0,000	0,000
230	PN2 1.np						
	viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ						
Předb	Dodávka a položení podlah z linolea vč soklíků	m2	29,250	388,00 Kč	11 349,00 Kč	0,000	0,000
231	PN3 1.np						
	viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ						

77699-0111	Samonivelační stěrka pod povlakové podlahy	m2	102,050	125,00 Kč	12 756,25 Kč	0,000	0,000
232	72,80+29,25		102,05				
	PN2+PN3 1.np						
	viz D.AR.11 , D.AR.16 , TZ						
	Podlahy povlakové celkem				53 589,25 Kč		
Nátěry a malby							
78320-1811	Odstranění nátěrů střešního světlíku	m2	28,140	57,00 Kč	1 603,98 Kč	0,000	
233	(1,90*4,05)*2+(1,275*1,00)/2*4+(2,55*0,85)*2+(3,45*0,85)*2		28,14				
	viz D.AR.06 , D.AR.07 , D.AR.08 , TZ						
78390-3812	Odmaštění povrchů před nátěry (dtto)	m2	28,140	11,20 Kč	315,17 Kč	0,000	
234	viz D.AR.06 , D.AR.07 , D.AR.08 , TZ						
78322-1112	Kompletní nátěr střešního světlíku antikoro nátěrovým systémem	m2	28,140	95,00 Kč	2 673,30 Kč	0,000	
235	D.AR.15 , TZ						
78382-1122	Omyvatelný nátěr vnitřních stěn	m2	55,680	185,00 Kč	10 300,80 Kč	0,000	
236	(23,96*1,20)-(0,93*1,20)-(0,80*1,20)*3-(0,60*1,20)*2		23,316				
	(21,21*1,20)-(0,80*1,20)*5-(0,60*1,20)*3		18,492				
	(16,76*1,20)-(0,80*1,20)*5-(0,60*1,20)*2		13,872				
	viz D.AR.11 , TZ						
Předb	Malby SDK a sádrovláknitých konstrukcí vč penetrace podkladu	m2	193,344	36,00 Kč	6 960,38 Kč	0,000	
237	2,25+27,79+5,60+114,86+16,62+(32,78*0,80)		193,344				
	viz D.AR.11 , D.AR.12 , D.AR.13 , D.AR.14 , TZ						
Předb	Malby z tekutých malířských směsí bílé vč penetrace podkladu	m2	1543,060	36,50 Kč	56 321,69 Kč	0,000	
238	(233,05+839,76) + (27,40+114,45)		1214,66				
	(16,40+175,13) + (16,30+120,57)		328,4				
	viz D.AR.11 , D.AR.12 , D.AR.13 , D.AR.14 , TZ						
	Nátěry a malby celkem				78 175,32 Kč		
Předb	Rezerva na řešení detailů PSV a nepředvídatelné náklady	soub	1,000	75 000,00 Kč	75 000,00 Kč	0,000	

239 Jednotková cena (sazba) za položku č. 239 určena projektem
Sazba položky č. 239 = 75 000 Kč - vyplnit jednotně
pozn.: Čerpání p. č. 239 musí písemně odsouhlasit odpovědný
zástupce zadavatele a generální projektant
na základě posouzení skutečného stavu zjištěného při realizaci

P S V - STAVEBNÍ ČÁST C E L K E M					914 687,32 Kč
-----------------------------------	--	--	--	--	---------------

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY A OSTATNÍ NÁKLADY

13254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	2 500,00 Kč	2 500,00 Kč
240	2x paré v tištěné podobě				
	1x CD v digitální podobě				
Předb	Geodetické práce spojené s realizací díla	soub	1,000	4 700,00 Kč	4 700,00 Kč
241	vytyčení stávajících inženýrských sítí				
	zaměření nově budované přípojky vody				
30001000	Zařízení staveniště	soub	1,000	3 000,00 Kč	3 000,00 Kč
242	vybudování staveniště, provoz a energie pro zařízení staveniště,				
	likvidace a úklid po zařízení staveniště				
	oplocení a zabezpečení staveniště				
43002000	Zkoušky a měření	soub	1,000	4 400,00 Kč	4 400,00 Kč
243	posouzení stávajících zabudovaných konstrukcí po jejich rozkrytí				
	zkoušky a měření spojené s realizací díla				
53103000	Poplatky za zábory veřejných ploch	soub	1,000	2 200,00 Kč	2 200,00 Kč
244	poplatek za zábor veřejných ploch				
7000100	Provozní vlivy	soub	1,000	500,00 Kč	500,00 Kč
245	ztížené podmínky související s umístěním stavby, účel stavby				
	postup realizace				
91002000	Ostatní náklady související s realizací díla	soub	1,000	700,00 Kč	700,00 Kč
246	fotodokumentace stávajícího stavu - pasportizace				
Předb	Finanční náklady	soub	1,000	50 000,00 Kč	50 000,00 Kč

247

náklady na pojištění a zajištění bankovních záruk

VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY A OSTATNÍ NÁKLADY CELKEM

68 000,00 Kč

VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : ADŽ NA SPRÁVEDLNOSTI 803, PARDUBICE

Objekt : ZDRAVOTNÍ TECHNIKA

Objednavatel :

Zhotovitel : KREJČI-PROINSTAL

JKSO :

EČO :

Zpracoval : L.KREJČI

Datum : 7.2.2014

P.Č.	KCN	Kód položky	Popis položky	MJ	Množství celkem	Cena jednotková	Cena celkem
		Figura	Výkaz výměr				

Práce a dodávky HSV

1 Zemní práce

1	001	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	2,000	140,00	280,00
2	001	119001422	Dočasné zajištění kabelů a kabelových trati z 6 volně ložených kabelů	m	4,000	70,00	280,00
3	001	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	24,000	195,00	4 680,00
4	001	132201209	Příplatek za lapivost k hloubení rýh š do 2000 mm v homině tř. 3	m3	24,000	18,00	432,00
5	001	151201101	Zřízení zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	90,00	1 080,00
6	001	151201111	Odstranění zátažného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	12,000	18,00	216,00
7	001	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	24,000	95,00	2 280,00
8	001	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	21,000	80,00	1 680,00
9	001	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	21,000	110,00	2 310,00
10	001	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	21,000	50,00	1 050,00
11	001	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním	m3	3,000	78,00	234,00
12	001	PC1	Obsyp potrubí pískem 0-2	m3	13,000	385,00	5 005,00

1 Zemní práce

19 527,00

4 Vodorovné konstrukce

13	271	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šlírkopísku	m3	8,000	385,00	3 080,00
----	-----	-----------	--	----	-------	--------	----------

4 Vodorovné konstrukce

3 080,00

8 Trubní vedení

14	271	871181121	Montáž potrubí z trubek z tlakového polyetylénu otevřený výkop svařovaných vnější průměr 50 mm	m	5,000	125,00	625,00
15	MAT	286138220	potrubí vodovodní PE HD (IPE) tlče 6,12 m, 50 x 4,6 mm	m	5,000	148,00	730,00
16	271	879172199	Příplatek za montáž vodovodních přípojek při montáži jakéhokoli potrubí DN 32 až 80	kus	1,000	1 250,00	1 250,00
17	271	892233111	Proplach a desinfekce vodovodního potrubí DN od 40 do 70	m	5,000	22,00	110,00
18	271	892372111	Zabezpečení konců vodovodního potrubí DN do 300 při tlakových zkouškách	kus	1,000	2 150,00	2 150,00
19	271	871171121pc	dxG 50/8/4"	ks	2,000	680,00	1 360,00
20	271	899401112	Osazení poklopů litinových šoupátkových	kus	1,000	350,00	350,00
21	271	891181111pc	Šoupátko 8/4"	kus	1,000	3 890,00	3 890,00
22	271	899401112pc	Uliční poklop	kus	1,000	940,00	940,00
23	271	899401112pc	Zemní soupřava	kus	1,000	185,00	185,00

8 Trubní vedení

11 690,00

HSV Celkem

34 197,00

Práce a dodávky PSV

721 Zdravotech. vnitřní kanalizace

24	721	721110802	Demontáž potrubí kameninové do DN 100	m	25,000	81,00	2 025,00
25	721	721110806	Demontáž potrubí kameninové do DN 200	m	55,000	171,00	9 405,00
26	721	721140802	Demontáž potrubí litinové do DN 100	m	161,000	115,00	18 515,00
27	721	721171803	Demontáž potrubí z PVC do D 75	m	35,000	15,00	525,00
28	721	721171808	Demontáž potrubí z PVC do D 114	m	6,000	20,00	120,00
29	721	721173401	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 100 systém KG	m	36,000	280,00	10 080,00
30	721	721173402	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 125 systém KG	m	27,000	340,00	9 180,00
31	721	721173403	Potrubí kanalizační z PVC hrdlové ležaté vnitřní DN 150 systém KG	m	22,000	410,00	9 020,00
32	721	721174024	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 70	m	30,000	230,00	6 900,00
33	721	721174025	Potrubí kanalizační z PP hrdlové odpadní DN 100	m	146,000	280,00	40 880,00
34	721	721174041	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 32	m	3,000	160,00	480,00
35	721	721174042	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 40	m	10,000	173,00	1 730,00
36	721	721174043	Potrubí kanalizační z PP hrdlové přípojovací DN 50	m	60,000	180,00	10 800,00
37	721	721210822	Demontáž vpustí sřesních DN 100	kus	2,000	125,00	250,00
38	721	721220802	Demontáž uzávěrek zápachových DN 100	kus	2,000	145,00	290,00
39	721	721233115	Sřesní vtok PP DN 100 S ASFALTOVOU MANŽETOU	kus	2,000	2 410,00	4 820,00
40	721	722161223	Ochrana kanalizačního potrubí přilepenými tepelně izolačními trubiciemi z PE tl do 2 cm DN do 110 mm	m	176,000	95,00	16 720,00
41	721	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 50x1,8 mm	kus	28,000	55,00	1 540,00
42	721	721194109	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek D 110x2,3 mm	kus	13,000	110,00	1 430,00
43	721	721273145	Hlavice ventilační PVC D 110/600	kus	6,000	480,00	2 880,00
44	721	721221201PC	ZÁPACHOVÁ UZÁVĚRKA PRAČKOVÁ	kus	5,000	440,00	2 200,00
45	721	721221201PC	PODLAHOVÁ VPUST PP DN 100+MONTÁŽ	kus	3,000	480,00	1 440,00

46	721	721221201PC	Přívzdušňovací ventil PP DN 70-100+MONTÁŽ	kus	2,000	850,00	1 700,00
47	721	721173401pc	sifon pro úkapy PP	ks	11,000	121,00	1 331,00
48	721	721173401pc	Lapač sítěšních splavenin PP DN 125+propojení se stáv.kanal.	ks	3,000	1 660,00	4 980,00
49	721	721173401pc	Zápach uzávěr PP s mech. uzávěrkou DN 32/40	ks	2,000	780,00	1 560,00
50	721	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	63,000	22,00	1 386,00
51	721	721290112	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 200	m	22,000	36,00	836,00
52	721	721290123	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace kouřem do DN 300	m	176,000	49,00	8 624,00
53	721	998721203	Přesun hmot pro vnitřní kanalizace v objektech v do 24 m	%	1,840	710,00	1 306,40

721 Zdravotech. vnitřní kanalizace 172 953,40

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod

54	721	722130801	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 25	m	386,000	38,00	14 668,00
55	721	722130802	Demontáž potrubí ocelové pozinkované závitové do DN 40	m	55,000	45,00	2 475,00
56	721	722130821	Demontáž spoje na závit šroubení G 6/4	kus	2,000	120,00	240,00
57	721	722181231	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 22 mm	m	246,000	24,00	5 904,00
58	721	722181232	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 42 mm	m	67,000	38,00	2 546,00
59	721	722181233	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými tepelné izolačními trubkami z PE tl do 15 mm DN do 62 mm	m	30,000	52,00	1 560,00
60	721	722181812	Demontáž plstěných pásů z trub do D 50	m	500,000	9,00	4 500,00
61	721	722174212	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 16 do D 20 mm	m	246,000	1,00	246,00
62	MAT	286151520	trubka tlaková PPR řada PN 20 20 x 3,4 x 4000 mm	m	246,000	142,00	34 932,00
63	721	722174213	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 20 do D 25 mm	m	3,000	1,00	3,00
64	MAT	286151530	trubka tlaková PPR řada PN 20 25 x 4,2 x 4000 mm	m	3,000	158,00	474,00
65	721	722174214	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 25 do D 32 mm	m	45,000	1,00	45,00
66	MAT	286151550	trubka tlaková PPR řada PN 20 32 x 5,4 x 4000 mm	m	45,000	310,00	13 950,00
67	721	722174215	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 32 do D 40 mm	m	19,000	1,00	19,00
68	MAT	286151580	trubka tlaková PPR řada PN 20 40 x 6,7 x 4000 mm	m	19,000	395,00	7 505,00
69	721	722174216	Montáž potrubí z plastů rovné svařované polyfuzně přes D 40 do D 50 mm	m	30,000	1,00	30,00
70	MAT	286151610	trubka tlaková PPR řada PN 20 50 x 8,4 x 4000 mm	m	30,000	530,00	15 900,00
71	MAT	286151580pc	pozinkovaný žlab+upevňovací materiál+montáž	m	6,000	45,00	270,00
72	721	722190401	Vývedení a upevnění výpustku DN 15	kus	75,000	110,00	8 250,00
73	721	722190403	Vývedení a upevnění výpustku DN 25	kus	4,000	125,00	500,00
74	721	722190901	Uzavření nebo otevření vodovodního potrubí při opravách	kus	1,000	350,00	350,00
75	721	722220851	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 3/4	kus	4,000	15,00	60,00
76	721	722220852	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G do 5/4	kus	9,000	45,00	405,00
77	721	722220853	Demontáž armatur závitových s jedním závitem G 6/4	kus	3,000	53,00	159,00
78	721	722231065	Ventil závitový zpětný Ve 3030 G 6/4 se dvěma závit	kus	2,000	345,00	690,00
79	721	722232043	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom 1/2" červený voda	kus	22,000	128,00	2 816,00
80	721	722232044	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 42 do 185 °C chrom 3/4" červený voda	kus	1,000	175,00	175,00
81	721	722232045	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chromý 1" červený voda	kus	3,000	345,00	1 035,00
82	721	722232046	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom 1 1/4" červený voda	kus	1,000	655,00	655,00
83	721	722232047	Kohout kulový přímý s 2x vnitřním závitem a páčkou PN 35 do 185 °C chrom 1 1/2" červený voda	kus	3,000	840,00	2 520,00
84	721	722232065	Kohout kulový přímý s vypouštáním a páčkou PN 35 do 185 °C chromovaný 1 1/2" červený	kus	2,000	945,00	1 890,00
85	721	722232063pc	Termostatický směšovací ventil MT 52 DN 20 + zk	kus	1,000	1 900,00	1 900,00
86	721	722231252	Ventil pojistný -1/2" PN 6, T 100°C k boileru	kus	11,000	727,00	7 997,00
87	721	722260813	Demontáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,000	75,00	75,00
88	721	722260923	Zpětná montáž vodoměrů závitových G 1	kus	1,000	110,00	110,00
89	721	722254114	Hydrantové skříň vnitřní s výzbrojí 25 s tvar. stálou hadicí - 20m	soubor	4,000	7 200,00	28 800,00
90	721	722260923pc	demontáž hydrantů	kus	4,000	145,00	580,00
91	721	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	343,000	18,00	6 174,00
92	721	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	343,000	22,00	7 546,00

722 Zdravotechnika - vnitřní vodovod 177 954,00

725 Zdravotechnika - zařiz. předměty

93	721	725110811	Demontáž klozetů splachovací s nádrží	soubor	12,000	125,00	1 500,00
94	721	725111101	Splachovač nádržkový z plastických hmot rohový ventil	soubor	12,000	1 210,00	14 520,00
95	721	725112011	Klozet keramický standardní s plochým splachováním odpad vodorovný	soubor	11,000	3 780,00	41 580,00
96	721	725114911	Odmontování klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	280,00	280,00
97	721	725114912	Zpětná montáž klozetové mísy a sedátka	kus	1,000	480,00	480,00
98	721	725210821	Demontáž umyvadel bez výtokových armatur	soubor	20,000	110,00	2 200,00
99	721	725210911	Opravy umyvadel odmontování a zpětná montáž umyvadel bez výtokových armatur	kus	1,000	490,00	490,00
100	721	725211623	Umyvadlo keramické bez otvoru v bílé barvě s krytem na sifon 600 mm	soubor	15,000	2 338,00	35 070,00
101	721	725211701	Umyvátko keramické stěnové 400 mm	soubor	5,000	1 210,00	6 050,00
102	721	725220841	Demontáž van	soubor	9,000	380,00	3 420,00
103	721	725222113	Vana bez armatur výtokových akrylátové se zápachovou uzávěrkou 1500x700 mm	soubor	6,000	5 327,00	31 962,00
104	721	725224138	Vana bez armatur výtokových ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou délka 1500 mm	soubor	5,000	4 670,00	23 350,00

105	721	725224137	Vana bez armatur výtokových ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou délka 1800 mm	soubor	3,000	4 810,00	14 430,00
106	721	725224138	Vana bez armatur výtokových ocelové smaltované se zápachovou uzávěrkou délka 1400 mm	soubor	1,000	4 540,00	4 540,00
107	721	725310823	Demontáž dřez jednoduchý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	6,000	110,00	660,00
108	721	725310919	Zpětná montáž dřezu ocelového jednoduchého	kus	6,000	250,00	1 500,00
109	721	725310921	Zpětná montáž dřezu ocelového dvojitého	kus	4,000	380,00	1 520,00
110	721	725320822	Demontáž dřez dvojitý vestavěný v kuchyňských sestavách bez výtokových armatur	soubor	4,000	145,00	580,00
111	721	725331111	Výlevka bez výtokových armatur keramická se sklopnou plastovou mřížkou 425 mm	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00
112	721	725530811	Demontáž ohřivač elektrický přepadový do 12 litrů	soubor	3,000	85,00	255,00
113	721	725530823	Demontáž ohřivač elektrický tlakový	soubor	10,000	310,00	3 100,00
114	721	725530911	Zpětná montáž zásobníků přepadových do 10 litrů	kus	1,000	450,00	450,00
115	721	725530921	Zpětná montáž zásobníků tlakových	kus	10,000	680,00	6 800,00
116	721	725533252	Elektrický ohřivač zásobníků tlakový s pojistným ventilem 2 kW/50 l	soubor	1,000	5 760,00	5 760,00
117	721	725811115	Ventil výtokový nástěnný G1/2x80 mm	soubor	6,000	155,00	930,00
118	721	725811181	Ventil výtokový nástěnný pračkový G 1/2x80 mm	soubor	6,000	175,00	1 050,00
119	721	725820801	Demontáž baterie nástěnné do G 3 / 4	soubor	40,000	35,00	1 400,00
120	721	725821312	Baterie dřezové nástěnné pákové s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 300 mm pro VF	soubor	11,000	1 280,00	14 080,00
121	721	725822632	Baterie umyvadlové nástěnné pákové	soubor	15,000	1 150,00	17 250,00
122	721	725831313	Baterie vanové nástěnné pákové s příslušenstvím a pohyblivým držákem	soubor	9,000	1 485,00	13 365,00
123	721	725840850	Demontáž baterie sprch T 954 diferenciální do G 3/4x1	kus	2,000	45,00	90,00
124	721	725841311	Baterie sprchové nástěnné pákové prosté	soubor	2,000	1 280,00	2 560,00
125	721	725880811	Demontáž uzávěrů zápachu jednoduchých	kus	39,000	20,00	780,00
126	721	725980121	Dvířka 15/15	kus	13,000	48,00	624,00
127	721	725980122	Dvířka 15/30	kus	12,000	75,00	900,00
128	721	725980123	Dvířka 30/30	kus	2,000	120,00	240,00
129	721	725980123pc	Dvířka 400/200	kus	1,000	180,00	180,00
130	721	998725203	Přesun hmot pro zařizovací předměty v objektech v do 24 m	%	0,240	750,00	180,00

725 Zdravotnicka - zařiz. předměty 259 058,00
PSV Celkem 609 963,40

Práce a dodávky M

23-M Montáže potrubí

131	923	PC23.2	SIGNÁL.VODIČ-DRÁT CY 6 mm2 IZOL. + MONTÁŽ	m	8,000	25,00	200,00
-----	-----	--------	---	---	-------	-------	--------

23-M Montáže potrubí

M Celkem 200,00

Celkem

644 380,40

Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka	575 200,01	
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%		
Montáž - materiál		
Montáž - práce		241 138,00
Mezisoučet 1	575 200,01	241 138,00
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		
Nátěry		0,00
Zemní práce		0,00
PPV 0,00% z nátěrů a zemních prací		0,00
Mezisoučet 2	575 200,01	241 138,00
Dodav. dokumentace 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Rizika a pojištění 0,00% z mezisoučtu 2		0,00
Opravy v záruce 0,00% z mezisoučtu 1		0,00
Základní náklady celkem bez DPH		816 338,01
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Provozní vlivy 0,00% z pravé strany mezisoučtu 2		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Součty odstavců	Materiál	Montáž
Specifikace dodávky Rozváděč RE	17 333,88	1 275,00
Specifikace dodávky Rozváděč R01	18 484,72	1 335,00
Specifikace dodávky Rozváděč R10	13 704,38	1 015,00
Specifikace dodávky Rozváděč R20	14 166,94	965,00
Specifikace dodávky Rozváděč R30	15 016,54	1 155,00
Specifikace dodávky Rozváděč R1.1	10 885,50	1 565,00
Specifikace dodávky Rozváděč R1.2	9 533,81	1 315,00
Specifikace dodávky Rozváděč R1.3	9 785,15	1 490,00
Specifikace dodávky Rozváděč R11, (R12, R13)	9 701,37	1 440,00
Specifikace dodávky Rozváděč R21, (R22, R23, R31, R32, R33)	9 605,20	1 390,00
Dodávky	195 646,21	22 775,00
Elektromontáže	575 200,01	241 138,00
Pododstavec 1. - chodby, schodiště, společné prostory	49 384,19	22 650,50
Pododstavec 2. - 1.NP	66 487,03	31 012,50
Pododstavec 3. - 2.NP	62 786,27	33 373,50
Pododstavec 4. - 3.NP	89 916,58	36 669,50
Pododstavec 5. - 4.NP	90 979,73	35 787,50
Demontáže	0,00	17 219,50

č. položk	Věta	Popise	Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena celkem
			Seznam prací s dodávkou elektrotechnických zařízení je vypracován pomocí programu VEROX ASTRA 82 a s. ZLÍN Ceny materiálů jsou převzaty od cen výrobců, ceny montáží jsou odvozeny od montážních ceníků M21 "Elektrické přístroje, kabely a materiály jsou uvedeny " jako na příklad"							
			Specifikace dodávky Rozváděč RE							
1			Elektronářská rozvodnice š v.h 370x1350x200mm, 0+2, požární uzávěr 3/13 EI-S 30 (stavební rozměr š v.h. 440x1435x300mm)	ks	1,00	14 955,00 Kč	14 955,00 Kč	1 150,00 Kč	1 150,00 Kč	16 105,00 Kč
			JISTIČ 10kA							
2	1182-9943		-2B-1 Jistič	Ks	1,00	207,58 Kč	207,58 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	257,58 Kč
3	1182-9965		-80B-3 Jistič	Ks	1,00	2 171,20 Kč	2 171,20 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	2 246,20 Kč
			Specifikace dodávky Rozváděč RE - celkem				17 333,88 Kč		1 275,00 Kč	18 608,88 Kč
			Specifikace dodávky Rozváděč R01							
4			Rozvodnice pod omítku š v. h 680x680x200mm s požárním uzávěrem EI-S 30, IP40/20	ks	1,00	7 683,00 Kč	7 683,00 Kč	175,00 Kč	175,00 Kč	7 858,00 Kč
5			Výklopný rolet, bílý DIN	ks	1,00	1 549,34 Kč	1 549,34 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 664,34 Kč
	1042-480		UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ŘADY							
	1042-481		* PATROVÉ, KOMBINOVANÉ							
6	1042-484		35/P1x2 Svorka 35/P1x2 zelenočerná	ks	1,00	173,46 Kč	173,46 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	208,46 Kč
7	1042-485		35/3x2 Svorka 35/3x2 šedá (3x2pol)	ks	1,00	193,52 Kč	193,52 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	228,52 Kč
	1042-476		UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ŘADY							
	1042-477		* VÍCEPÓLOVÉ							
8	1042-478		16/5x1 Svorka 16/5x1 šedá (5pol)	ks	1,00	351,64 Kč	351,64 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	386,64 Kč
9	1182-10468		FE7 Rozbočovací můstek	ks	1,00	43,86 Kč	43,86 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	58,86 Kč
10	1182-10470		FE15 Rozbočovací můstek	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	88,16 Kč
11	1182-10474		N15 Rozbočovací můstek	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	88,16 Kč
12	1182-14071		Kombinovaný evodič, bleskových proudů a přepětí typ 1+2 (TN-C)	ks	1,00	2 631,40 Kč	2 631,40 Kč	95,00 Kč	95,00 Kč	2 726,40 Kč
			JISTIČ 10kA							
13	1182-9944		-1B-1 Jistič	ks	3,00	172,87 Kč	518,61 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	668,61 Kč
14	1182-9947		-10B-1 Jistič	ks	2,00	96,17 Kč	192,34 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	292,34 Kč
15	1182-9969		-10C-1 Jistič	ks	1,00	142,19 Kč	142,19 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	192,19 Kč
16	1182-9971		-16B-3N Jistič	ks	1,00	630,12 Kč	630,12 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	680,12 Kč
17	1182-9973		-25B-3N Jistič	ks	3,00	708,00 Kč	2 124,00 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	2 274,00 Kč
18	1073-2907		Instalační stykač, 230V-, 25A, 4zsp. kont.	ks	1,00	362,28 Kč	362,28 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	437,28 Kč
19	1073-2810		Instalační stykač, 230V-, 40A, 4zsp. kont.	ks	1,00	911,55 Kč	911,55 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	986,55 Kč
20	1073-4864		Schodišťový spínač STOPstátní/centrální ovládní	ks	1,00	194,70 Kč	194,70 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	269,70 Kč
21	1182-14595		Zvonkový transformátor	ks	1,00	636,81 Kč	636,81 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	711,81 Kč
			Specifikace dodávky Rozváděč R01 - celkem				18 484,73 Kč		1 836,00 Kč	19 320,73 Kč
			Specifikace dodávky Rozváděč R10							
22			Rozvodnice pod omítku š v. h 680x680x200mm s požárním uzávěrem EI-S 30, IP40/20	ks	1,00	7 638,00 Kč	7 638,00 Kč	175,00 Kč	175,00 Kč	7 813,00 Kč
23			Výklopný rolet, bílý DIN	ks	1,00	1 549,34 Kč	1 549,34 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 664,34 Kč
	1042-480		UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ŘADY							
	1042-481		* PATROVÉ, KOMBINOVANÉ							
24	1042-484		35/P1x2 Svorka 35/P1x2 zelenočerná	ks	1,00	173,46 Kč	173,46 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	208,46 Kč
25	1042-485		35/3x2 Svorka 35/3x2 šedá (3x2pol)	ks	1,00	193,52 Kč	193,52 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	228,52 Kč
	1042-476		UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ŘADY							
	1042-477		* VÍCEPÓLOVÉ							
26	1042-478		16/5x1 Svorka 16/5x1 šedá (5pol)	ks	1,00	351,64 Kč	351,64 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	386,64 Kč
27	1182-10468		FE7 Rozbočovací můstek	ks	1,00	43,86 Kč	43,86 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	58,86 Kč
28	1182-10470		FE15 Rozbočovací můstek	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	88,16 Kč
29	1182-10474		N15 Rozbočovací můstek	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	88,16 Kč
			JISTIČ 10kA							
30	1182-9944		-1B-1 Jistič	ks	2,00	172,87 Kč	345,74 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	445,74 Kč
31	1182-9949		-16B-1 Jistič	ks	2,00	83,78 Kč	167,56 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	287,56 Kč
32	1182-9947		-10B-1 Jistič	ks	2,00	96,17 Kč	192,34 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	292,34 Kč
33	1182-9969		-10C-1 Jistič	ks	1,00	142,19 Kč	142,19 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	192,19 Kč
34	1182-9973		-25B-3N Jistič	ks	3,00	708,00 Kč	2 124,00 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	2 274,00 Kč
35	1182-14595		Zvonkový transformátor	ks	1,00	636,81 Kč	636,81 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	711,81 Kč
			Specifikace dodávky Rozváděč R10 - celkem				18 784,38 Kč		1 816,00 Kč	14 710,38 Kč
			Specifikace dodávky Rozváděč R20							
36			Rozvodnice pod omítku š v. h 680x680x200mm s požárním uzávěrem EI-S 30, IP40/20	ks	1,00	7 638,00 Kč	7 638,00 Kč	175,00 Kč	175,00 Kč	7 813,00 Kč
37			Výklopný rolet, bílý DIN	ks	1,00	1 549,34 Kč	1 549,34 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 664,34 Kč
	1042-480		UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ŘADY							
	1042-481		* PATROVÉ, KOMBINOVANÉ							
38	1042-484		35/P1x2 Svorka 35/P1x2 zelenočerná	ks	1,00	173,46 Kč	173,46 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	208,46 Kč
39	1042-485		35/3x2 Svorka 35/3x2 šedá (3x2pol)	ks	1,00	193,52 Kč	193,52 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	228,52 Kč
	1042-476		UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ŘADY							
	1042-477		* VÍCEPÓLOVÉ							
40	1042-478		16/5x1 Svorka OTL 16/5x1 šedá (5pol)	ks	1,00	351,64 Kč	351,64 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	386,64 Kč
41	1182-10468		FE7 Rozbočovací můstek	ks	1,00	43,86 Kč	43,86 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	58,86 Kč
42	1182-10470		FE15 Rozbočovací můstek	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	88,16 Kč
43	1182-10474		N15 Rozbočovací můstek	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	88,16 Kč
			JISTIČ 10kA							
44	1182-9944		-1B-1	ks	2,00	172,87 Kč	345,74 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	445,74 Kč
45	1182-9947		-10B-1	ks	2,00	96,17 Kč	192,34 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	292,34 Kč
46	1182-9969		-10C-1	ks	1,00	142,19 Kč	142,19 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	192,19 Kč
47	1182-9971		-16B-3N	ks	1,00	630,12 Kč	630,12 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	680,12 Kč
48	1182-9973		-25B-3N	ks	3,00	708,00 Kč	2 124,00 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	2 274,00 Kč
49	1182-14595		Zvonkový transformátor	ks	1,00	636,81 Kč	636,81 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	711,81 Kč
			Specifikace dodávky Rozváděč R20 - celkem				14 196,84 Kč		886,00 Kč	15 082,84 Kč
			Specifikace dodávky Rozváděč R30							
50			Rozvodnice pod omítku š v. h 680x680x200mm s požárním uzávěrem EI-S 30, IP40/20	ks	1,00	7 638,00 Kč	7 638,00 Kč	175,00 Kč	175,00 Kč	7 813,00 Kč
51			Výklopný rolet, bílý DIN	ks	1,00	1 549,34 Kč	1 549,34 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 664,34 Kč
	1042-535		STOUPAČKOVÉ SVORKOVNICE							
52	1042-536		Stoupačková svorkovnice 95	ks	3,00	345,15 Kč	1 035,45 Kč	75,00 Kč	225,00 Kč	1 260,45 Kč
	1042-476		UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ŘADY							
	1042-477									
53	1042-478		16/5x1 Svorka 16/5x1 šedá (5pol)	ks	1,00	351,64 Kč	351,64 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	386,64 Kč
	1042-465		UNIVERZÁLNÍ ŘADOVÉ SVORKY ŘADY							
	1042-466		* JEDNOPÓLOVÉ, ROZBOČOVACÍ							

54	1042-461	50/1x2 Svorka 50/1x2 <i>číslo zelená</i>	ks	1,00	193,52 Kč	193,52 Kč	35,00 Kč	35,00 Kč	229,52 Kč
55	1182-10468	FE7 Rozbočovací můstek	ks	1,00	43,86 Kč	43,86 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	58,86 Kč
56	1182-10470	FE15 Rozbočovací můstek	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	88,16 Kč
57	1182-10474	N15 Rozbočovací můstek	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč	15,00 Kč	15,00 Kč	88,16 Kč
58	1182-9644	JISTIČ 10kA							
59	1182-9647	-4B-1	ks	2,00	172,87 Kč	345,74 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	445,74 Kč
60	1182-9649	-10B-1	ks	1,00	96,17 Kč	96,17 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	146,17 Kč
61	1182-9649	-16B-1	ks	1,00	83,78 Kč	83,78 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	133,78 Kč
62	1182-9689	-10C-1	ks	1,00	142,19 Kč	142,19 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	192,19 Kč
63	1182-9671	-16B-3H	ks	1,00	830,12 Kč	830,12 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	880,12 Kč
64	1182-9673	-25B-3H	ks	3,00	708,00 Kč	2 124,00 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	2 274,00 Kč
64	1182-14595	Zvonkový transformátor	ks	1,00	636,61 Kč	636,61 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	711,61 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R30 - celkem				16 818,84 Kč		1 168,80 Kč	18 987,64 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R1 1							
	1092-40072	Rozvodnice do 63 A, IP 30 nástěnné provedení, pině dvířka							
65	1092-40075	Rozvodnice nástěnná, 3 řad, pině dvířka, 54mod.	ks	1,00	1 802,44 Kč	1 802,44 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 717,44 Kč
66	1182-10336	Přechodový spínač -32-3	ks	1,00	492,85 Kč	492,85 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	542,85 Kč
		JISTIČ 10kA							
67	1182-9644	-4B-1	ks	1,00	172,87 Kč	172,87 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	222,87 Kč
68	1182-9647	-10B-1	ks	3,00	96,17 Kč	288,51 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	438,51 Kč
69	1182-9649	-16B-1	ks	8,00	83,78 Kč	670,24 Kč	50,00 Kč	400,00 Kč	1 070,24 Kč
70	1182-9687	-6C-1	ks	1,00	155,76 Kč	155,76 Kč	60,00 Kč	50,00 Kč	205,76 Kč
71	1182-9689	-10C-1	ks	2,00	142,19 Kč	284,36 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	384,36 Kč
72	1182-9612	-16B-3	ks	1,00	352,82 Kč	352,82 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	402,82 Kč
73	1182-10267	Instalační stykač -40-40-A230	ks	2,00	911,55 Kč	1 823,10 Kč	75,00 Kč	150,00 Kč	1 973,10 Kč
74	1182-14593	Zvoněk domovní na šástru	ks	1,00	355,77 Kč	355,77 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	430,77 Kč
75	1073-2388	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	4,00	1 046,86 Kč	4 186,84 Kč	75,00 Kč	300,00 Kč	4 486,84 Kč
76	1073-3028	Impulsní relé, šedá šifra+LED, 230 V~, 2zap kont.	ks	1,00	500,32 Kč	500,32 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	575,32 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R1 1 - celkem				16 818,84 Kč		1 868,80 Kč	18 687,64 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R1 2							
	1092-40072	Rozváděč do 63 A, IP 30 nástěnné provedení, pině dvířka							
77	1092-40075	Rozvodnice nástěnná, 3 řad, pině dvířka, 54mod.	ks	1,00	1 802,44 Kč	1 802,44 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 717,44 Kč
78	1182-10336	Přechodový spínač -32-3	ks	1,00	492,85 Kč	492,85 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	542,85 Kč
		JISTIČ 10kA							
79	1182-9644	-4B-1 Jistič	ks	1,00	172,87 Kč	172,87 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	222,87 Kč
80	1182-9647	-10B-1	ks	3,00	96,17 Kč	288,51 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	438,51 Kč
81	1182-9649	-16B-1	ks	8,00	83,78 Kč	670,24 Kč	50,00 Kč	400,00 Kč	1 070,24 Kč
82	1182-9612	-16B-3	ks	1,00	352,82 Kč	352,82 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	402,82 Kč
83	1182-10267	Instalační stykač -40-40-A230	ks	1,00	911,55 Kč	911,55 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	961,55 Kč
84	1182-14593	Zvoněk domovní na šástru	ks	1,00	355,77 Kč	355,77 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	430,77 Kč
85	1073-2388	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	4,00	1 046,86 Kč	4 186,84 Kč	75,00 Kč	300,00 Kč	4 486,84 Kč
86	1073-3028	Impulsní relé, šedá šifra+LED, 230 V~, 2zap kont.	ks	1,00	500,32 Kč	500,32 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	575,32 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R1 2 - celkem				9 633,81 Kč		1 315,80 Kč	10 949,61 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R1 3							
	1092-40072	Rozvodnice do 63 A, IP 30 nástěnné provedení, pině dvířka							
87	1092-40075	Rozvodnice nástěnná, 3 řad, pině dvířka, 54mod.	ks	1,00	1 802,44 Kč	1 802,44 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 717,44 Kč
88	1182-10336	Přechodový spínač -32-3	ks	1,00	492,85 Kč	492,85 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	542,85 Kč
		JISTIČ 10kA							
89	1182-9644	-4B-1 Jistič	ks	1,00	172,87 Kč	172,87 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	222,87 Kč
90	1182-9647	-10B-1	ks	3,00	96,17 Kč	288,51 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	438,51 Kč
91	1182-9649	-16B-1	ks	11,00	83,78 Kč	921,58 Kč	50,00 Kč	550,00 Kč	1 471,58 Kč
92	1182-9612	-16B-3	ks	1,00	352,82 Kč	352,82 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	402,82 Kč
93	1182-10267	Instalační stykač -40-40-A230	ks	1,00	911,55 Kč	911,55 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	986,55 Kč
94	1182-14593	Zvoněk domovní na šástru	ks	1,00	355,77 Kč	355,77 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	430,77 Kč
95	1073-2388	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	4,00	1 046,86 Kč	4 186,84 Kč	75,00 Kč	300,00 Kč	4 486,84 Kč
96	1073-3028	Impulsní relé, šedá šifra+LED, 230 V~, 2zap kont.	ks	1,00	500,32 Kč	500,32 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	575,32 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R1 3 - celkem				9 796,18 Kč		1 496,80 Kč	11 292,98 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R11, (R12, R13)							
	1092-40072	Rozvodnice do 63 A, IP 30 nástěnné provedení, pině dvířka							
97	1092-40075	Rozvodnice nástěnná, 3 řad, pině dvířka, 54mod.	ks	1,00	1 802,44 Kč	1 802,44 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 717,44 Kč
98	1182-10336	Přechodový spínač -32-3	ks	1,00	492,85 Kč	492,85 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	542,85 Kč
		JISTIČ 10kA							
99	1182-9644	-4B-1	ks	1,00	172,87 Kč	172,87 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	222,87 Kč
100	1182-9647	-10B-1	ks	3,00	96,17 Kč	288,51 Kč	50,00 Kč	150,00 Kč	438,51 Kč
101	1182-9649	-16B-1	ks	10,00	83,78 Kč	837,80 Kč	50,00 Kč	500,00 Kč	1 337,80 Kč
102	1182-9612	-16B-3	ks	1,00	352,82 Kč	352,82 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	402,82 Kč
103	1182-10267	Instalační stykač -40-40-A230	ks	1,00	911,55 Kč	911,55 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	986,55 Kč
104	1182-14593	Zvoněk domovní na šástru	ks	1,00	355,77 Kč	355,77 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	430,77 Kč
105	1073-2388	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	4,00	1 046,86 Kč	4 186,84 Kč	75,00 Kč	300,00 Kč	4 486,84 Kč
106	1073-3028	Impulsní relé, šedá šifra+LED, 230 V~, 2zap kont.	ks	1,00	500,32 Kč	500,32 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	575,32 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R11, (R12, R13) - celkem				9 796,18 Kč		1 496,80 Kč	11 141,87 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R21, (R22, R23, R31, R32, R33)							
	1092-40072	Rozvodnice do 63 A, IP 30 nástěnné provedení, pině dvířka							
107	1092-40075	Rozvodnice nástěnná, 3 řad, pině dvířka, 54mod.	ks	1,00	1 802,44 Kč	1 802,44 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč	1 717,44 Kč
108	1182-10336	Přechodový spínač -32-3	ks	1,00	492,85 Kč	492,85 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	542,85 Kč
		JISTIČ 10kA							
109	1182-9644	-4B-1	ks	1,00	172,87 Kč	172,87 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	222,87 Kč
110	1182-9647	-10B-1	ks	2,00	96,17 Kč	192,34 Kč	50,00 Kč	100,00 Kč	292,34 Kč
111	1182-9649	-16B-1	ks	10,00	83,78 Kč	837,80 Kč	50,00 Kč	500,00 Kč	1 337,80 Kč
112	1182-9612	-16B-3	ks	1,00	352,82 Kč	352,82 Kč	50,00 Kč	50,00 Kč	402,82 Kč
113	1182-10267	Instalační stykač -40-40-A230	ks	1,00	911,55 Kč	911,55 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	986,55 Kč
114	1182-14593	Zvoněk domovní na šástru	ks	1,00	355,77 Kč	355,77 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	430,77 Kč
115	1073-2388	Chránič I=250A, typ AC, 4-pól, Idn=0.03A, In=40A	ks	4,00	1 046,86 Kč	4 186,84 Kč	75,00 Kč	300,00 Kč	4 486,84 Kč
116	1073-3028	Impulsní relé, šedá šifra+LED, 230 V~, 2zap kont.	ks	1,00	500,32 Kč	500,32 Kč	75,00 Kč	75,00 Kč	575,32 Kč
		Specifikace dodávky Rozváděč R21, (R22, R23, R31, R32, R33) - celkem				9 896,39 Kč		1 896,80 Kč	10 993,19 Kč
		Dodávky							
117		Specifikace dodávky Rozváděč RE	ks	1,00	17 333,86 Kč	17 333,86 Kč	1 275,00 Kč	1 275,00 Kč	18 608,86 Kč

118		Specifikace dodávky Rozváděč R01	ks	1,00	18 484,72 Kč	18 484,72 Kč	1 335,00 Kč	1 335,00 Kč	19 819,72 Kč
119		Specifikace dodávky Rozváděč R10	ks	1,00	13 704,38 Kč	13 704,38 Kč	1 015,00 Kč	1 015,00 Kč	14 719,38 Kč
120		Specifikace dodávky Rozváděč R20	ks	1,00	14 186,94 Kč	14 186,94 Kč	985,00 Kč	985,00 Kč	15 131,94 Kč
121		Specifikace dodávky Rozváděč R30	ks	1,00	15 016,54 Kč	15 016,54 Kč	1 155,00 Kč	1 155,00 Kč	16 171,54 Kč
122		Specifikace dodávky Rozváděč R1.1	ks	1,00	10 885,50 Kč	10 885,50 Kč	1 585,00 Kč	1 585,00 Kč	12 450,50 Kč
123		Specifikace dodávky Rozváděč R1.2	ks	1,00	9 533,81 Kč	9 533,81 Kč	1 315,00 Kč	1 315,00 Kč	10 848,81 Kč
124		Specifikace dodávky Rozváděč R1.3	ks	1,00	9 785,15 Kč	9 785,15 Kč	1 480,00 Kč	1 480,00 Kč	11 275,15 Kč
125		Specifikace dodávky Rozváděč R11, (R12, R13)	ks	3,00	9 701,37 Kč	29 104,11 Kč	1 440,00 Kč	4 320,00 Kč	33 424,11 Kč
126		Specifikace dodávky Rozváděč R21, (R22, R23, R31, R32, R33)	ks	6,00	9 605,20 Kč	57 631,20 Kč	1 360,00 Kč	8 340,00 Kč	66 971,20 Kč
		Dodávky - celkem				186 848,21 Kč		23 775,00 Kč	210 623,21 Kč
		Elektromontáže							
		Pododstavce 1. - chodby, schodiště, společné prostory							
127	1123-8718	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pro instal. ve sdružených rámečích	ks	25,00	3,92 Kč	98,00 Kč	15,00 Kč	375,00 Kč	473,00 Kč
128	1123-27	KRABICE ROZVODNÁ D=97mm, 5p	ks	14,00	20,16 Kč	282,24 Kč	38,00 Kč	532,00 Kč	814,24 Kč
129	1123-8508	TRUBKA DVOUPL. D=110mm	m	20,00	34,72 Kč	694,40 Kč			694,40 Kč
	9998-482	Montáž trubek ochranných, uložených							
130	9998-489	veleň přes 80 do 100 mm	m	15,00			18,00 Kč	240,00 Kč	240,00 Kč
131	1123-34	KRABICE ODBOČNÁ 125x125mm	ks	2,00	56,56 Kč	113,12 Kč	85,00 Kč	170,00 Kč	283,12 Kč
	1005-728	KABELOVÝ ŽLAB DRÁTOVÝ -GALVANICKÝ ZINEK							
132	1005-437	Žlab drátový 100/50 "GZ" - vzdálenost podpěr cca 1,9m	m	14,00	70,56 Kč	987,84 Kč	85,00 Kč	1 180,00 Kč	2 177,84 Kč
133	1005-454	Spojka - pro spojení "žlab-žlab"	ks	14,00	11,76 Kč	164,64 Kč	5,00 Kč	70,00 Kč	234,64 Kč
	1005-732	Spojka - rychlospojka pro spojení "žlab-žlab"							
134	1005-455	Spojka pro vytváření kolena a T spoje		18,00	11 76 Kč	186,16 Kč	5,00 Kč	80,00 Kč	268,16 Kč
	1005-738	PŘÍSLUŠENSTVÍ DRÁTOVÝCH ŽLABŮ - GALVANICKÝ ZINEK							
	1005-739	DRŽÁKY							
135	1005-480	Držák dřevěného žlabu	ks	12,00	15,68 Kč	188,16 Kč	15,00 Kč	180,00 Kč	368,16 Kč
136	1005-828	Závěsné tyč 8mm/1m "GZ"	ks	12,00	97,44 Kč	1 169,28 Kč	5,00 Kč	80,00 Kč	1 229,28 Kč
137	1005-319	Spojka	ks	12,00	3,92 Kč	47,04 Kč	5,00 Kč	80,00 Kč	107,04 Kč
	1042-147	EKVIPOTENCIONÁLNÍ SVORKOVNICE							
138	1042-150	bez krytu	ks	2,00	173,80 Kč	347,20 Kč	115,00 Kč	230,00 Kč	577,20 Kč
	1042-152	ZEMNÍCI SVORKA							
139	1042-12	zemní svorka na potrubí	ks	4,00	10,94 Kč	42,56 Kč			42,56 Kč
140	1042-13	Cu pás ZSA16 Pásek uzemňovací Cu, 0,5m	ks	4,00	12,88 Kč	51,52 Kč			51,52 Kč
	1042-844	ZEMNÍCI ŠROUB							
141	1042-846	zemní šroub (varevné podložka)	ks	4,00	18,48 Kč	73,92 Kč			73,92 Kč
	9998-748	Montáž hromosvodného vedení - svorek							
142	9998-747	se 2 šrouby	ks	8,00			48,00 Kč	384,00 Kč	384,00 Kč
	7002-492	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							
143	7002-487	Cu-O 3x1.5 , pod omítkou	m	173,00	8,96 Kč	1 550,08 Kč	12,00 Kč	2 076,00 Kč	3 626,08 Kč
144	7002-488	Cu-O 3x2.5 , pod omítkou	m	40,00	14,56 Kč	582,40 Kč	12,00 Kč	480,00 Kč	1 062,40 Kč
	7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							
145	7002-22	Cu-J 3x1.5 , pod omítkou	m	308,00	8,96 Kč	2 759,68 Kč	12,00 Kč	3 696,00 Kč	6 455,68 Kč
146	7002-23	Cu-J 3x2.5 , pod omítkou	m	40,00	14,56 Kč	582,40 Kč	12,00 Kč	480,00 Kč	1 062,40 Kč
147	7002-34	Cu-J 5x4 , pod omítkou	m	15,00	39,20 Kč	588,00 Kč	15,00 Kč	225,00 Kč	813,00 Kč
	7002-287	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC							
148	7002-290	Cu-J 3x0,5+25 , volně	m	40,00	216,40 Kč	8 738,00 Kč	26,50 Kč	1 060,00 Kč	9 798,00 Kč
	7002-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)							
149	7002-6	Cu 4 mm2 , pod omítkou	m	25,00	7,28 Kč	182,00 Kč	10,00 Kč	250,00 Kč	432,00 Kč
150	7002-416	Cu 16 mm2, pod omítkou	m	65,00	29,96 Kč	1 929,20 Kč	15,00 Kč	975,00 Kč	2 904,20 Kč
	9998-3115	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji							
151	9998-3116	do 2,5 mm2	ks	40,00			8,40 Kč	336,00 Kč	336,00 Kč
152	9998-3117	4 mm2	ks	10,00			10,80 Kč	108,00 Kč	108,00 Kč
	9999-443	UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH							
153	9998-446	Do 16 mm2	ks	11,00			18,50 Kč	203,50 Kč	203,50 Kč
154	9998-447	Do 25 mm2	ks	9,00			26,50 Kč	238,50 Kč	238,50 Kč
154	9998-448	Do 35 mm2	ks	27,00			29,50 Kč	796,50 Kč	796,50 Kč
	7002-830	SDĚLOVACÍ KABEL							
156	7002-844	Cu 2x2x0,6 , pod omítkou	m	35,00	6,16 Kč	215,60 Kč	10,00 Kč	350,00 Kč	565,60 Kč
	1002-7173	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, 250V AC, 10A							
157	1002-7174	Spínač jednopólový s krytem; řazení 1; jasně bílá	ks	8,00	111,51 Kč	892,08 Kč			892,08 Kč
	9998-4028	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů výpínačů, řazení							
158	9998-4029	-jedenpólových	ks	8,00			35,00 Kč	280,00 Kč	280,00 Kč
159	1002-7189	Přepínač sériový s krytem; řazení 5;jasně bílá	ks	1,00	143,37 Kč	143,37 Kč			143,37 Kč
	9998-4043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů přepínačů, řazení							
160	9998-4044	5-sériových sériových	ks	1,00			40,00 Kč	40,00 Kč	40,00 Kč
	1002-7214	OVLÁDAČ, 250V AC, 10A							
161	1002-7225	Ovládač zapínací, s průzorem; řazení 1/05o, 1/0S; jasně bílá	ks	11,00	118,59 Kč	1 304,49 Kč			1 304,49 Kč
	9998-4035	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovladačů, řazení							
162	9998-4039	-1/05o-tlačítkových zapínacích s orient. doutn.	ks	11,00			35,00 Kč	385,00 Kč	385,00 Kč
	1002-5179	DOUŤNAVKA PRO SPÍNAČE							
163	1002-5987	Dotyková orientační (univerzální), světlá oranžová, pro spínače kolečkové; řazení 5o	ks	11,00	21,24 Kč	233,64 Kč	1,50 Kč	16,50 Kč	250,14 Kč
	1002-6068	ZÁSUVKA NN, 250V AC, 16A							
164	1002-6069	Zásuvka jednodílná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; jasně bílá	ks	1,00	102,07 Kč	102,07 Kč			102,07 Kč
165	1002-7894	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natočenou doutnou; řazení 2x(2P+PE);jasně bílá	ks	4,00	125,87 Kč	502,68 Kč			502,68 Kč
	9998-4237	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení							
166	9998-4239	2P + PE dvoji zapojení	ks	5,00			65,00 Kč	325,00 Kč	325,00 Kč
	1002-7278	RÁMEČEK PRO EL. INST. PŘÍSTROJE							
167	1002-7277	Rámeček pro elektroinstalaci přístroje. Jednodílný; jasně bílá	ks	21,00	16,52 Kč	346,92 Kč			346,92 Kč
168	1243-5359	zářivkové svítidlo interiérové kruhové z PC barva bílá, difuzor opál - pro kompletní zářivku zdvih E27 (8-20W), "C", "D"	ks	5,00	625,40 Kč	3 127,00 Kč			3 127,00 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
169	9998-4978	- zdroj se sklem	ks	5,00			95,00 Kč	475,00 Kč	475,00 Kč
170	1243-8084	SM NO1 zářivkové svítidlo interiérové přisazené s el. předvadníkem T5 HO, difuzor z opatz. PC, "H"	ks	11,00	688,70 Kč	7 333,70 Kč			7 333,70 Kč
	9998-5024	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
171	9998-5028	2 zdroje s krytem	ks	11,00			205,00 Kč	2 255,00 Kč	2 255,00 Kč
172	1243-9070	SM NO1 zářivkové svítidlo interiérové přisazené s el. předvadníkem T5 HE, difuzor z opatz. PC, "J"	ks	5,00	714,49 Kč	3 572,45 Kč			3 572,45 Kč
	9998-5024	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
173	9998-5028	2 zdroje s krytem	ks	5,00			205,00 Kč	1 025,00 Kč	1 025,00 Kč
174	1243-9325	GXPWC zářivkové svítidlo interiérové přisazené s el. předvadníkem, základna z PC, difuzor z opalového akrylátu, "K" - dle výkresu Zs368VIII	ks	1,00	573,48 Kč	573,48 Kč			573,48 Kč

175	9998-5028	2 zdroje s krytem	ks	1,00		205,00 Kč	205,00 Kč	205,00 Kč
176	1243-9730	Svítlidlo : zářivkové svítidlo pro nouzové a orientační netvárné osvětlení, distanz z tléřno PC - zdroj 1 hod.	ks	9,00	575,84 Kč	5 182,58 Kč		5 182,58 Kč
	9998-5024	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených						
177	9998-5026	* zdroj s krytem	ks	9,00		115,00 Kč	1 035,00 Kč	1 035,00 Kč
178		Průřezka ze ekolog. likvidací svítidel	ks	31,00	8,20 Kč	254,20 Kč		254,20 Kč
	1185-1570	Zářivky						
179	1184-1744	14W/825 230-240V E27	ks	5,00	109,74 Kč	548,70 Kč		548,70 Kč
180	1184-2098	39W/830 FLH1	ks	1,00	43,07 Kč	43,07 Kč		43,07 Kč
181	1184-3533	29W/830UHV1	ks	10,00	57,82 Kč	578,20 Kč		578,20 Kč
182	1184-2010	24W/830FLH1	ks	22,00	52,51 Kč	1 155,22 Kč		1 155,22 Kč
183		Průřezka ze ekolog. likvidací zdrojů	ks	38,00	2,50 Kč	95,00 Kč		95,00 Kč
	1002-4784	HLÁSIČ POŽÁRU (KOUŘE A TEPLOTY)						
184	1002-8448	Hlásič kouře, ProfesionálLINE, b. bílá	ks	3,00	507,40 Kč	1 522,20 Kč	115,00 Kč	345,00 Kč
	1049-208	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor						
185	1049-1081	4-vodičové, 10 funkcí, čas 0.01s-10dní, výstup 0-200VA, ch/ka AC 230 V, s NULOU	ks	1,00	299,72 Kč	299,72 Kč	78,00 Kč	75,00 Kč
	9998-1	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotností						
186	9998-3	přes 20 do 50 kg	ks	4,00		245,00 Kč	980,00 Kč	980,00 Kč
187	9998-4	přes 50 do 100kg	ks	1,00		385,50 Kč	385,50 Kč	385,50 Kč
		Pododstavec 1 - chodby , schodiště, společné prostory - celkem				68 384,18 Kč	22 868,88 Kč	72 834,88 Kč
		Pododstavec 2. - 1 NP						
188	1123-8718	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pro el. instal. ve sdružných římečích	ks	78,00	3,92 Kč	305,76 Kč	15,00 Kč	1 170,00 Kč
189	1123-4	KRABICE ODBOČNÁ D=71mm, hl. 43,5mm, se svorkovnicí	ks	10,00	29,88 Kč	298,80 Kč	83,00 Kč	830,00 Kč
190	1123-27	KRABICE ROZVODNÁ D=97mm, 6p	ks	21,00	16,68 Kč	328,28 Kč	38,00 Kč	798,00 Kč
	7002-492	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC						
191	7002-497	Cu-O 3x1.5 , pod omítkou	m	247,00	8,96 Kč	2 213,12 Kč	12,00 Kč	2 984,00 Kč
	7002-17	KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC						
192	7002-22	Cu-J 3x1.5 , pod omítkou	m	380,00	8,96 Kč	3 404,80 Kč	12,00 Kč	4 580,00 Kč
193	7002-23	Cu-J 3x2.5 , pod omítkou	m	522,00	14,56 Kč	7 600,32 Kč	12,00 Kč	8 284,00 Kč
194	7002-33	Cu-J 5x2.5 , pod omítkou	m	40,00	23,52 Kč	940,80 Kč	15,00 Kč	800,00 Kč
195	7002-35	Cu-J 5x6 , pod omítkou	m	50,00	57,88 Kč	2 894,00 Kč	15,00 Kč	750,00 Kč
	7002-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)						
196	7002-6	Cu-4 mm2 , pod omítkou	m	80,00	7,28 Kč	438,80 Kč	10,00 Kč	800,00 Kč
197	7002-7	Cu-6 mm2 , pod omítkou	m	45,00	11,20 Kč	504,00 Kč	11,00 Kč	495,00 Kč
	7002-59	ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUKČUK						
198	7002-88	Cu-3x2.5 , volně	m	4,00	17,36 Kč	69,44 Kč	10,00 Kč	40,00 Kč
199	7002-81	Cu-5x2.5 , volně	m	4,00	28,56 Kč	114,24 Kč	10,00 Kč	40,00 Kč
	9998-3115	Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji						
200	9998-3118	do 2,5 mm2	ks	50,00		8,50 Kč	425,00 Kč	425,00 Kč
201	9998-3117	4 mm2	ks	1,00		10,50 Kč	10,50 Kč	10,50 Kč
202	9998-3118	6 mm2	ks	5,00		12,00 Kč	60,00 Kč	60,00 Kč
	9999-158	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI						
203	9998-2785	Do 4 mm2	ks	12,00		10,50 Kč	128,00 Kč	128,00 Kč
	9999-184	UKONČENÍ ŠNŮRY V GUMOVÉ HADICI						
204	9998-488	3x4 mm2	ks	4,00		45,00 Kč	180,00 Kč	180,00 Kč
	7002-830	SDĚLOVACÍ KABEL						
205	7002-844	Cu 2x2x0.8 , pod omítkou	m	35,00	6,16 Kč	215,60 Kč	10,00 Kč	350,00 Kč
	1002-7173	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, 250V Ac, 10A						
206	1002-7174	Spínač jednopólový s krytem; řazení 1; jasně bílá	ks	11,00	111,81 Kč	1 229,81 Kč		1 228,81 Kč
	9998-1028	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů výplněčů, řazení						
207	9998-4028	*-jednopólových	ks	11,00		35,00 Kč	385,00 Kč	385,00 Kč
208	1002-7189	Přepínač sériový s krytem; řazení 5;jasně bílá	ks	5,00	143,37 Kč	716,85 Kč		718,85 Kč
	9998-4043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů přepínačů, řazení						
209	9998-4044	6-sériových středních	ks	5,00		40,00 Kč	200,00 Kč	200,00 Kč
210	1002-7194	Přepínač střední s krytem; řazení 6; jasně bílá	ks	10,00	118,23 Kč	1 182,30 Kč		1 182,30 Kč
	9998-4043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů přepínačů, řazení						
211	9998-4047	6-středních	ks	10,00		35,00 Kč	350,00 Kč	350,00 Kč
	1002-7214	OVLÁDAČ 250V AC, 10A						
212	1002-7220	Ovládač zapínací, se symbolem zvlnit; řazení 1/0; jasně bílá	ks	3,00	142,19 Kč	426,57 Kč		428,57 Kč
	9998-1035	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovládačů, řazení						
213	9998-4037	0/1-tlačítkových zapínacích	ks	3,00		36,00 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
214	1002-7225	Ovládač zapínací, s průzorem; řazení 1/0/0, 1/0/8; jasně bílá	ks	12,00	118,59 Kč	1 423,08 Kč		1 423,08 Kč
	1002-5179	DOUŤNAVKA PRO SPÍNAČE						
215	1002-5987	Doutnavka orientační (univerzální), světlé oranžové, pro spínače kolečkové ; řazení 5/0	ks	12,00	21,24 Kč	254,88 Kč		254,88 Kč
	9998-1035	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovládačů, řazení						
216	9998-4039	*0/0-tlačítkových zapínacích s orient. doutn.	ks	12,00		35,00 Kč	420,00 Kč	420,00 Kč
	1002-8088	ZÁSUVKA NN, 250V AC, 16A						
217	1002-8089	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; řazení 2P+PE; jasně bílá	ks	17,00	102,07 Kč	1 735,19 Kč		1 735,19 Kč
	1002-7893	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, 250V AC, 16A						
218	1002-7894	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s nastavenou důtinou; řazení 2x(2P+PE); jasně bílá	ks	17,00	125,67 Kč	2 136,39 Kč		2 136,39 Kč
	1002-5186	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, 250v AC, 16A, IP 44						
219	1002-1100	PRAKTI Zásuvka jednonásobná IP 44, s ochranným kolíkem, s clonkami, s včlkem; řazení 2P+PE; bílá	ks	3,00	66,06 Kč	198,24 Kč		198,24 Kč
	9998-4237	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení						
220	9998-4239	2P + PE dvoji zapojení	ks	37,00		65,00 Kč	2 405,00 Kč	2 405,00 Kč
	1002-7278	RÁMEČEK, pro el. instal. přístroje						
221	1002-7277	Rámeček pro elektr. instalační přístroje, jednonásobný; jasně bílá	ks	61,00	16,52 Kč	1 007,72 Kč		1 007,72 Kč
222		Přístrojová přípojka ploché provedení, instalace do krabice	ks	2,00	89,85 Kč	179,38 Kč		179,38 Kč
	9998-4232	Montáž přístrojové přípojky se zapojením vodičů						
223	9998-4235	2P + PE	ks	2,00		70,00 Kč	140,00 Kč	140,00 Kč
	1002-4784							
224	1002-8448	80-282: HLÁSIČ POŽÁRU (KOUŘE A TEPLOTY)	ks	3,00	757,56 Kč	2 272,68 Kč		2 272,68 Kč
	1049-220	Hlásič kouře, bílá						
225	1049-1983	RHV-1 I Hygrostat, IP65, 3 rozsahy, 0..90% RH	ks	2,00	1 254,34 Kč	2 508,68 Kč		2 508,68 Kč
	9998-58	Montáž přístrojů nebo krabic nevýbušných						
226	9998-59	do 5 kg	ks	3,00		108,00 Kč	315,00 Kč	315,00 Kč
227	1185-8890	Svítlidlo zářivné D=300mm, 2x18W, tankový závěs L100 "A"	ks	2,00	1 942,28 Kč	3 884,56 Kč		3 884,56 Kč
228		příplatek ke svítidlu "A" za (první samostatného splnění svítelných zdrojů)	ks	2,00	148,91 Kč	293,82 Kč		293,82 Kč
	9998-4982	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních závěsných na háku nebo trubce						
229	9998-4984	2 zdroje	ks	2,00		105,00 Kč	210,00 Kč	210,00 Kč

230	1185-1021	svítidlo přisazené D=280mm, E27/8-22W "B"	ks	8,00	489,14 Kč	3 983,12 Kč			3 983,12 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
231	9998-4978	1 zdroj se sádem	ks	8,00			85,00 Kč	780,00 Kč	780,00 Kč
232	1243-6359	Zářivkové svítidlo Interiérové kruhové z PC barva bílá, difuzor opál, IP65, - pro kompaktní zářivku závit E27 (8-20W), "C", "D"	ks	10,00	625,40 Kč	6 254,00 Kč			6 254,00 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
233	9998-4978	1 zdroj se sádem	ks	10,00			95,00 Kč	850,00 Kč	850,00 Kč
234	1185-1057	svítidlo přisazené D=250mm, sklo, IP43, E27/8-22W "E"	ks	1,00	842,52 Kč	842,52 Kč			842,52 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
235	9998-4978	1 zdroj se sádem	ks	1,00			95,00 Kč	85,00 Kč	85,00 Kč
236	1243-1753	svítidlo Interiérové s výměrnem a s el. předřadníkem, barva bílá - včetně zářivkové 18W trubice spektrum 840, "F"	ks	1,00	401,20 Kč	401,20 Kč			401,20 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
237	9998-4978	1 zdroj se sádem	ks	1,00			115,00 Kč	115,00 Kč	115,00 Kč
238	1243-8070	zářivkové svítidlo D=228mm, Interiérové přisazené s el. předřadníkem TS HE, difuzor z opaliz. PC, "J"	ks	8,00	713,90 Kč	5 711,20 Kč			5 711,20 Kč
	9998-5024	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
239	9998-5028	2 zdroje s krytem	ks	8,00			205,00 Kč	1 840,00 Kč	1 840,00 Kč
240	1243-8323	zářivkové svítidlo 1x39W,IP54, Interiérové přisazené s el. předřadníkem, základna z PC, difuzor z opalového akrylátu, "H"	ks	4,00	573,48 Kč	2 293,92 Kč			2 293,92 Kč
	9998-5028	1 zdroj s krytem	ks	4,00			205,00 Kč	820,00 Kč	820,00 Kč
242	1243-8325	zářivkové svítidlo 2x39W, IP54, Interiérové přisazené s el. předřadníkem, základna z PC, difuzor z opalového akrylátu, "K"	ks	5,00	573,48 Kč	2 867,40 Kč			2 867,40 Kč
243	9998-5028	2 zdroje s krytem	ks	5,00			205,00 Kč	1 025,00 Kč	1 025,00 Kč
244	1243-8730	Zářivkové svítidlo 1x11W pro nouzové a orientační netrvavé osvětlení, difuzor z čirého PC - zdroj 1 hod.	ks	2,00	575,84 Kč	1 151,68 Kč			1 151,68 Kč
	9998-5024	Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
245	9998-5028	zdroj s krytem	ks	2,00			115,00 Kč	230,00 Kč	230,00 Kč
246		Přístěnka ze ekolog. ličivací svítidel	ks	30,00	8,20 Kč	319,80 Kč			319,80 Kč
	1185-4570	Zářivky							
247	1184-1744	14W/825 220-240V E27	ks	18,00	109,74 Kč	1 975,32 Kč			1 975,32 Kč
248	1184-1747	22W/825 220-240V E27		1,00	259,80 Kč	259,80 Kč			259,80 Kč
249	1184-3533	28W/830UNV1	ks	18,00	57,82 Kč	925,12 Kč			925,12 Kč
250	1184-2099	39W/830	ks	14,00	44,84 Kč	627,76 Kč			627,76 Kč
251		Přístěnka ze ekolog. ličivací zdrojů	ks	49,00	2,50 Kč	122,50 Kč			122,50 Kč
	9998-1235	MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ							
252	9998-1236	Do 10 kg	ks	3,00			195,00 Kč	585,00 Kč	585,00 Kč
		Pododstavec 2. - 1.NP - celkem				88 487,83 Kč		31 812,84 Kč	87 499,83 Kč
		Pododstavec 3. - 2.NP							
253	1123-8718	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pro instalace ve sdružených rámečcích	ks	120,00	3,92 Kč	470,40 Kč	15,00 Kč	1 800,00 Kč	2 270,40 Kč
254	1123-4	KRABICE ODBOČNÁ D=71mm, N. 43.5mm	ks	10,00	29,88 Kč	298,80 Kč	83,00 Kč	830,00 Kč	1 128,80 Kč
255	1123-27	KRABICE ROZVODNÁ D=97mm, 5p	ks	20,00	15,88 Kč	313,80 Kč	38,00 Kč	780,00 Kč	1 073,80 Kč
	7002-492	KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC							
256	7002-497	C-u-O 3x1 5 pod omítkou	m	178,00	8,96 Kč	1 578,08 Kč	12,00 Kč	2 112,00 Kč	3 688,08 Kč
	7002-17	KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC							
257	7002-22	C-u-J 3x1 5 pod omítkou	m	347,00	8,96 Kč	3 109,12 Kč	12,00 Kč	4 184,00 Kč	7 273,12 Kč
258	7002-23	C-u-J 3x2 5 pod omítkou	m	688,00	14,56 Kč	10 017,28 Kč	12,00 Kč	8 258,00 Kč	18 273,28 Kč
259	7002-33	C-u-J 5x2 5 pod omítkou	m	30,00	23,52 Kč	705,60 Kč	15,00 Kč	450,00 Kč	1 155,60 Kč
260	7002-35	C-u-J 5x6 , pod omítkou	m	50,00	57,88 Kč	2 894,00 Kč	15,00 Kč	750,00 Kč	3 634,00 Kč
	7002-1	VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)							
261	7002-6	C-u-4 mm2 , pod omítkou	m	80,00	7,28 Kč	438,80 Kč	10,00 Kč	800,00 Kč	1 038,80 Kč
262	7002-7	C-u-6 mm2 , pod omítkou	m	45,00	11,20 Kč	504,00 Kč	11,00 Kč	495,00 Kč	999,00 Kč
	7002-59	ŠNŮRA STŘEDNÍ IZOLACE KAUKČUK							
263	7002-68	C-u-G 3x2 5 , volně	m	8,00	17,36 Kč	104,16 Kč	10,00 Kč	80,00 Kč	184,16 Kč
264	7002-81	C-u-G 5x2 5 , volně	m	4,00	28,56 Kč	114,24 Kč	10,00 Kč	40,00 Kč	154,24 Kč
	9998-3115	Ukončení vodičů izolovaných a označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji							
265	9998-3118	do 2,5 mm2	ks	50,00			8,50 Kč	425,00 Kč	425,00 Kč
266	9998-3117	4 mm2	ks	1,00			10,50 Kč	10,50 Kč	10,50 Kč
267	9998-3118	6 mm2	ks	5,00			12,00 Kč	60,00 Kč	60,00 Kč
	9999-458	UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI							
268	9999-2785	Do 4 mm2	ks	12,00			10,50 Kč	126,00 Kč	126,00 Kč
	9999-484	UKONČENÍ ŠNŮRY V GUMOVÉ HADICI							
269	9999-468	3x4 mm2	ks	8,00			45,00 Kč	270,00 Kč	270,00 Kč
270	9999-2774	5x4 mm1	ks	2,00			45,00 Kč	90,00 Kč	90,00 Kč
	7002-830	SDĚLOVACÍ KABEL							
271	7002-844	C-u-2x2x0,8 , pod omítkou	m	35,00	6,16 Kč	215,60 Kč	10,00 Kč	360,00 Kč	565,60 Kč
	1002-7173	SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ, 250V AC, 10A							
272	1002-7174	Spínač jednopólový s krytem, fazení 1: jasně bílá	ks	17,00	111,51 Kč	1 895,67 Kč			1 895,67 Kč
273	1002-4448	Přístroj spínače jednopólového (bezšroubové svorky); fazení 1, 15o (do hořavých podkladů B až F)	ks	1,00	73,16 Kč	73,16 Kč			73,16 Kč
	1002-5158	KRYT SPÍNAČE, 250V AC, 10A							
274	1002-584	Kryt spínače kolébkového, bázové (do hořavých podkladů B až F - platí pro bezšroubové přístroje)	ks	1,00	30,09 Kč	30,09 Kč			30,09 Kč
	9998-4028	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů vypínačů, fazení							
275	9998-4029	1-jednopólových	ks	18,00			35,00 Kč	630,00 Kč	630,00 Kč
276	1002-7198	Přepínač sériový s krytem; fazení 5: jasně bílá	ks	9,00	143,37 Kč	1 290,33 Kč			1 290,33 Kč
	9998-4043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů přepínačů, fazení							
277	9998-4044	5-sériových střídavých	ks	9,00			40,00 Kč	360,00 Kč	360,00 Kč
278	1002-7184	Přepínač střídavý s krytem; fazení 6: jasně bílá	ks	4,00	116,23 Kč	464,92 Kč			464,92 Kč
	9998-4043	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů přepínačů, fazení							
279	9998-4047	6-střídavých	ks	4,00			35,00 Kč	140,00 Kč	140,00 Kč
	1002-7214	OVLÁDAČ 250V AC, 10A							
280	1002-7220	Ovládač zapínací s symbolem zvuků; fazení 1/0: jasně bílá	ks	3,00	142,19 Kč	426,57 Kč			426,57 Kč
	9998-4035	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovládačů, fazení							
281	9998-4037	0/1-tlačítkových zapínacích	ks	3,00			35,00 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
282	1002-7225	Ovládač zapínací, s průzorem; fazení 1/0/0, 1/0/1; jasně bílá	ks	19,00	118,59 Kč	2 253,21 Kč			2 253,21 Kč
	1002-5179	DOUHAŇKA PRO SPÍNAČE							
283	1002-5987	Douhaňka orientační (univerzální), světlá oranžová, pro spínače kolébkové fazení 5o	ks	19,00	21,24 Kč	403,56 Kč			403,56 Kč
	9998-4035	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovládačů, fazení							
284	9998-4038	1/0/0-tlačítkových zapínacích s orient. doutn.	ks	19,00			35,00 Kč	665,00 Kč	665,00 Kč
	1002-6068	ZÁSUVKA NN, 25V AC, 16A							
285	1002-6069	Zásuvka jednonásobná, s ochranným kolíkem; fazení 2P+PE; jasně bílá	ks	18,00	102,07 Kč	1 837,26 Kč			1 837,26 Kč
	1002-7893	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, 250V AC, 16A							
286	1002-7894	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s netočenou dutinou; fazení 2x(2P+PE) jasně bílá	ks	43,00	125,87 Kč	5 403,81 Kč			5 403,81 Kč
	1002-5158	ZÁSUVKA NN, 250V AC, 16A							
287	1002-4565	Zásuvka jednonásobná (bezšroubové svorky), s ochranným kolíkem, s clonkami; fazení 2P+PE, bázové (do hořavých podkladů B až F)	ks	5,00	111,51 Kč	557,55 Kč			557,55 Kč

	9998-4237	Montáž záruvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/18 A, provedení							
288	9998-4239 1002-7278	2P + PE dvojit. zapojení RÁMEČEK pro el. instal. přístroje	ks	86,00			85,00 Kč	4 290,00 Kč	4 290,00 Kč
289	1002-7277 1002-5159	Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednobásočný; jasně bílá RÁMEČEK pro el. instal. přístroje	ks	70,00	16,52 Kč	1 158,40 Kč			1 158,40 Kč
290	1002-672 1002-833	Rámeček pro elektroinstalční přístroje, jednobásočný; bížové PŘÍPOJKA SPORÁKOVÁ	ks	6,00	21,83 Kč	130,98 Kč			130,98 Kč
291	1002-63	Připojka sporáková, se signačním doutnavkou, zapuštěné montáž; řazení 3; b. bílá	ks	3,00	365,80 Kč	1 097,40 Kč			1 097,40 Kč
292	9998-4232	Přístrojová přípojka ploché provedení, instalace do krabice	ks	3,00	89,88 Kč	269,04 Kč			269,04 Kč
293	9998-4235 1002-4784	Montáž přístrojové přípojky se zapojením vodičů 2P + PE HLÁŠČ POŽÁRU (KOUŘE A TEPLoty)	ks	3,00			70,00 Kč	210,00 Kč	210,00 Kč
294	1002-9446 9998-58	Hlášič kouře, bílá Montáž přístrojů	ks	3,00	507,40 Kč	1 522,20 Kč			1 522,20 Kč
295	9998-59 1049-208	do 5 kg SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor	ks	3,00			115,00 Kč	345,00 Kč	345,00 Kč
296	1049-1051	4-vodičové, 10 funkcí, čas 0 01s-10s, výstup 0-200VA, chýka AC 230 V, s NULOU	ks	7,00	299,72 Kč	2 098,04 Kč			2 098,04 Kč
297	1185-8990	Závěsné svítidlo D=300mm (2x18W, tankový závěs L100) "A"	ks	8,00	1 842,28 Kč	15 538,24 Kč			15 538,24 Kč
298	9998-4982	přístětek ke svítidlu "A" za úpravy samostatného splnění světelných zdrojů Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních závěšených na háku nebo trubce	ks	8,00	146,91 Kč	1 175,28 Kč			1 175,28 Kč
299	9998-4984	2 zdroje	ks	8,00			105,00 Kč	840,00 Kč	840,00 Kč
300	1185-1021 9998-4978	Svítidlo přisazené D=280mm, sklo, IP43, E27/8-22W "B" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	ks	8,00	499,14 Kč	3 993,12 Kč			3 993,12 Kč
301	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	8,00			95,00 Kč	780,00 Kč	780,00 Kč
302	1243-5359 9998-4978	zářivkové svítidlo Interiérové kruhové D=302mm, IP65, z PC barva bílá, difuzor opti - pro kompaktní zářivku závěš E27 (8-20W), "C", "D" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	ks	10,00	625,40 Kč	6 254,00 Kč			6 254,00 Kč
303	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	10,00			95,00 Kč	950,00 Kč	950,00 Kč
304	1185-1057 9998-4978	Svítidlo přisazené D=350mm, sklo, IP43, E27/8-22W, "E" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	ks	5,00	842,32 Kč	4 212,80 Kč			4 212,80 Kč
305	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	5,00			95,00 Kč	475,00 Kč	475,00 Kč
306	1243-1753 9998-4978	Zářivkové svítidlo Interiérové s vypínačem a s el. předřadníkem, barva bílá - včetně zářivkové 18W trubice spektrum 840, "F" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	ks	3,00	401,20 Kč	1 203,60 Kč			1 203,60 Kč
307	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	3,00			115,00 Kč	345,00 Kč	345,00 Kč
308	1243-8070 9998-5024	zářivkové svítidlo 2x36W, interiérové přisazené s el. předřadníkem T5 HE, difuzor z optik. PC, "J" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených	ks	5,00	713,90 Kč	3 569,50 Kč			3 569,50 Kč
309	9998-5028	2 zdroje s krytem	ks	5,00			205,00 Kč	1 025,00 Kč	1 025,00 Kč
310	1185-4570	Firlikba za ekolog. likvidaci svítidel Zářivky	ks	39,00	8,20 Kč	319,80 Kč			319,80 Kč
311	1184-2358	18W/830 G24Q-2	ks	18,00	58,41 Kč	934,58 Kč			934,58 Kč
312	1184-1744	14W/825 220-240V E27		18,00	109,74 Kč	1 975,32 Kč			1 975,32 Kč
313	1184-1747	22W/825 220-240V E27	ks	5,00	250,16 Kč	1 250,80 Kč			1 250,80 Kč
314	1184-3533	28W/830UHV1	ks	10,00	57,82 Kč	578,20 Kč			578,20 Kč
315	9999-1235	Firlikba za ekolog. likvidaci zdrojů MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ	ks	49,00	2,50 Kč	122,50 Kč			122,50 Kč
316	9998-1236	Do 10 kg Pododstavec 3. - 2.NP - celkem	ks	3,00			195,00 Kč	585,00 Kč	585,00 Kč
		Pododstavec 4. - 3.NP				83 786,27 Kč		33 373,89 Kč	116 160,77 Kč
317	1123-8718	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pro el. inst. ve sdruž. n. měděcích	ks	134,00	3,92 Kč	525,28 Kč	15,00 Kč	2 010,00 Kč	2 535,28 Kč
318	1123-4	KRABICE ODBOČNÁ D=71mm, H. 43,5mm	ks	15,00	29,88 Kč	445,20 Kč	83,00 Kč	1 245,00 Kč	1 890,20 Kč
319	1123-27 7002-492	KRABICE ROZVODNÁ D=97mm, 5p KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	ks	27,00	15,88 Kč	423,36 Kč	38,00 Kč	1 028,00 Kč	1 449,36 Kč
320	7002-487 7002-17	Cu-O 3x1.5 , pod omítkou KABEL SILOVÝ,IZOLACE PVC	m	253,00	8,96 Kč	2 268,88 Kč	12,00 Kč	3 036,00 Kč	5 306,88 Kč
321	7002-22	Cu-J 3x1.5 , pod omítkou	m	371,00	8,96 Kč	3 324,16 Kč	12,00 Kč	4 452,00 Kč	7 776,16 Kč
322	7002-23	Cu-J 3x2.5 , pod omítkou	m	697,00	14,56 Kč	10 148,32 Kč	12,00 Kč	8 384,00 Kč	18 512,32 Kč
323	7002-33	Cu-J 5x2.5 , pod omítkou	m	50,00	23,52 Kč	1 178,00 Kč	15,00 Kč	750,00 Kč	1 928,00 Kč
324	7002-35 7002-1	Cu-J 5x8 , pod omítkou VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)	m	50,00	57,88 Kč	2 894,00 Kč	15,00 Kč	750,00 Kč	3 634,00 Kč
325	7002-6	Cu-4 mm2 , pod omítkou	m	80,00	7,28 Kč	436,80 Kč	10,00 Kč	600,00 Kč	1 036,80 Kč
326	7002-7 7002-59	Cu-6 mm2 , pod omítkou ŠNŮRA STŘEDNÍ,IZOLACE KAUKČUK	m	45,00	11,20 Kč	504,00 Kč	11,00 Kč	495,00 Kč	999,00 Kč
327	7002-68	Cu-G 3x2.5 , volné	m	8,00	17,36 Kč	104,18 Kč	10,00 Kč	80,00 Kč	184,18 Kč
328	7002-81 9998-3115	Cu-G 5x2.5 , volné Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozváděči nebo na přístroji	m	8,00	26,56 Kč	171,36 Kč	10,00 Kč	80,00 Kč	231,36 Kč
329	9998-3118	do 2,5 mm2	ks	50,00			8,50 Kč	425,00 Kč	425,00 Kč
330	9998-3117	4 mm2	ks	1,00			10,50 Kč	10,50 Kč	10,50 Kč
331	9998-3118 9999-456	6 mm2 UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI	ks	5,00			12,00 Kč	60,00 Kč	60,00 Kč
332	9998-2768 9999-464	Do 4 mm2 UKONČENÍ ŠŇŮRY V GUMOVÉ HADICI	ks	12,00			10,50 Kč	126,00 Kč	126,00 Kč
333	9998-468	3x4 mm2	ks	8,00			45,00 Kč	270,00 Kč	270,00 Kč
334	9998-2774 7002-830	5x4 mm1 SDĚLOVACÍ KABEL	ks	2,00			45,00 Kč	90,00 Kč	90,00 Kč
335	7002-444 1002-7173	Cu-2x2x0.5 , pod omítkou SPÍNAČ, PŘEPÍNAČ 250VAC, 10A	m	35,00	6,18 Kč	215,60 Kč	10,00 Kč	350,00 Kč	565,60 Kč
336	1002-7174 9998-4028	Spínač jednodřvový s krytem; řazení 1 jasně bílá Montáž spínačů jedno nebo dvoupřvových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů vypínačů, řazení	ks	18,00	111,51 Kč	2 007,18 Kč			2 007,18 Kč
337	9998-4029	1-jednodřvových	ks	18,00			35,00 Kč	630,00 Kč	630,00 Kč
338	1002-7189 9998-4043	Přepínač sériový s krytem, řazení 5, jasně bílá Montáž spínačů jedno nebo dvoupřvových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů přepínačů, řazení	ks	11,00	143,37 Kč	1 577,07 Kč			1 577,07 Kč
339	9998-4044 1002-7214	5-sériových světelných OVLÁDAČ 250V AC, 10A	ks	11,00			40,00 Kč	440,00 Kč	440,00 Kč
340	1002-7220 9998-4035	Ovládač zapínací, se symbolem zvonku; řazení 1/0, jasně bílá Montáž spínačů jedno nebo dvoupřvových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovládačů, řazení	ks	3,00	142,19 Kč	426,57 Kč			426,57 Kč
341	9998-4037	0/1-tlačítkových zapínacích	ks	3,00			35,00 Kč	105,00 Kč	105,00 Kč
342	1002-7225 1002-5179	Ovládač zapínací, s průzorem; řazení 1/050, 1/05 jasně bílá DOUŇAVKA PRO SPÍNAČE	ks	24,00	118,59 Kč	2 846,16 Kč			2 846,16 Kč
343	1002-5957	Doutnavka orientační (univerzální), světlo oranžové, pro spínače kolébkové řazení 80	ks	24,00	21,24 Kč	509,76 Kč			509,76 Kč

344	9998-4035 1002-6068 1002-4090 1002-7893	Montáž spínaců jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovladačů, řazení 1/OSo-tlačítkových zapínacích s orient. doutn. ZÁSUVKA NN, 250V AC, 16A Zásuvka jednobóbová, s ochranným kolíkem, řazení 2P+PE, jasně bílá ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ, 250V AC, 16A	ks	24,00			35,00 Kč	840,00 Kč	840,00 Kč
345	1002-7894 9998-4237	Zásuvka dvójbová s ochrannými kolíky, s clankami, s natočenou doutnou, řazení 2x(2P+PE), jasně bílá Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/18 A, provedení	ks	23,00	102,07 Kč	2 347,81 Kč			2 347,81 Kč
346	9998-4239 1002-7278	2P + PE dvoji zapojení RÁMEČEK pro el. instalační přístroje	ks	52,00	125,67 Kč	6 534,84 Kč			6 534,84 Kč
347	1002-7277 1002-833	Řámeček pro elektr. instalační přístroje, jednobóbový, jasně bílá PŘÍPOJKA SPORÁKOVÁ	ks	78,00	18,52 Kč	1 255,52 Kč			1 255,52 Kč
349	1002-93	Přípojka sportovní, se signalizační doutnou, zapuštěná montáž, řazení 3; b. bílá	ks	3,00	365,80 Kč	1 067,40 Kč			1 067,40 Kč
350	9998-4232	Přístrojové přípojky ploché provedení, instalace do krabice Montáž přístrojové přípojky se zapojením vodičů	ks	3,00	89,68 Kč	269,04 Kč			269,04 Kč
351	9998-4235 1002-4784	2P + PE HLÁŠIČ POŽÁRU (KOUŘE A TEPLOTA)	ks	3,00		70,00 Kč	210,00 Kč		210,00 Kč
352	1002-9446 9998-58	Hlásič kouře, bílá Montáž přístrojů	ks	3,00	507,40 Kč	1 522,20 Kč			1 522,20 Kč
353	9998-59 1049-206	do 5 kg SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor	ks	3,00		115,00 Kč	345,00 Kč		345,00 Kč
354	1049-1051	4-vodičové, 10 funkcí, čas 0,01s-10dnů, výstup 0-200VA, ch/ka AC 230 V, s NULOU	ks	7,00	299,72 Kč	2 098,04 Kč			2 098,04 Kč
355	1185-8690	Evidiční zvláště D=300mm, 2x18W, lankový závlah L100 "A"	ks	11,00	1 942,28 Kč	21 365,08 Kč			21 365,08 Kč
356	9998-4982	Přístroj ke svítidlu "A" za úpravy samostatného splnění svítidlových zdrojů Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol. místností stropních závěšených na háku nebo trubce	ks	11,00	146,91 Kč	1 616,01 Kč			1 616,01 Kč
357	9998-4984	2 zdroje	ks	11,00		105,00 Kč	1 155,00 Kč		1 155,00 Kč
358	1185-1021 9998-4976	Svítidlo přisazené D=280mm, sklo, IP43, E27/B-22W, "B" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol. místností stropních přisazených	ks	9,00	498,14 Kč	4 482,28 Kč			4 482,28 Kč
359	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	9,00		95,00 Kč	855,00 Kč		855,00 Kč
360	1243-5359 9998-4978	Zářivkové svítidlo IP65, interiérové kruhové D=302mm z PC, barva bílá, difuzor epál - pro kompaktní zářivku závl. E27 (8-20W), "C", "D" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol. místností stropních přisazených	ks	12,00	625,40 Kč	7 504,80 Kč			7 504,80 Kč
361	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	12,00		95,00 Kč	1 140,00 Kč		1 140,00 Kč
362	1185-1057 9998-4978	Svítidlo přisazené D=350mm, sklo, IP 43, E27/B-22W "E" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol. místností stropních přisazených	ks	3,00	842,52 Kč	2 527,56 Kč			2 527,56 Kč
363	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	3,00		95,00 Kč	285,00 Kč		285,00 Kč
364	1243-1753 9998-4978	Zářivkové svítidlo interiérové s vypínačem a s el. přednázhlitem, barva bílá - včetně zářivkové 18W, trubice spektrum 840, "F" Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol. místností stropních přisazených	ks	5,00	401,20 Kč	2 006,00 Kč			2 006,00 Kč
365	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	5,00		205,00 Kč	1 025,00 Kč		1 025,00 Kč
366	1185-4570	Přístroj ke svítidlu, lankový svítidlo ZÁVĚŠKY	ks	40,00	8,20 Kč	328,00 Kč			328,00 Kč
367	1184-2358	18W/830 G24Q-2		22,00	58,41 Kč	1 285,02 Kč			1 285,02 Kč
368	1184-1744	14W/825 220-240V E27	ks	21,00	109,74 Kč	2 304,54 Kč			2 304,54 Kč
369	1184-1747	22W/825 220-240V E27		5,00	250,16 Kč	1 250,80 Kč			1 250,80 Kč
370	9999-1235	Přístroj ke svítidlu, lankový zdroj MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ	ks	48,00	2,50 Kč	120,00 Kč			120,00 Kč
371	9998-1236	Do 10 kg Podstavce 4. - 3 MP - celkem Podstavce 5. - 4 MP	ks	3,00		165,00 Kč	585,00 Kč		585,00 Kč
372	1123-8718	KRABICE PŘÍSTROJOVÁ pro instal. ve sdruž. námečcích	ks	124,00	3,92 Kč	489,08 Kč	15,00 Kč	1 860,00 Kč	2 348,08 Kč
373	1123-4	KRABICE ODBOČNÁ se svorkovnicí D=71mm, H. 43,5mm	ks	12,00	29,68 Kč	356,16 Kč	83,00 Kč	898,00 Kč	1 352,16 Kč
374	1123-27 7002-492	KRABICE ROZVODNÁ D=97mm, 5p KABEL SILOVÝ IZOLACE PVC	ks	30,00	15,68 Kč	470,40 Kč	38,00 Kč	1 140,00 Kč	1 610,4

	1002-8068	ZÁSUVKA NN, 250V AC, 16A							
399	1002-8068	Zásuvka jednosobná, s ochranným kolímkem; fazení 2P+PE; jasná bílá	ks	22,00	102,07 Kč	2 245,54 Kč			2 245,54 Kč
	1002-7893	ZÁSUVKA NN KOMPLETNÍ 250V AC, 16A							
400	1002-7894	Zásuvka dvojnásobná s ochrannými kolíky, s clonkami, s natečnou dutinou; fazení 2x(2P+PE); jasná bílá	ks	48,00	125,87 Kč	8 032,16 Kč			8 032,16 Kč
	9998-4237	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení							
401	9998-4238	2P + PE dvojit. zapojení	ks	70,00		85,00 Kč	4 550,00 Kč		4 550,00 Kč
	1002-7278	RÁMEČEK pro ei. instal. přístroje							
402	1002-7277	Rámeček pro elektroinstalační přístroje, jednosobný; jasná bílá	ks	78,00	18,52 Kč	1 258,52 Kč			1 258,52 Kč
	1002-833	PŘÍPOJKA SPORÁKOVÁ							
403	1002-83	Připojka sporáková, se signalizační doutnavkou, zapuštěné montáž; fazení 3; b. bílá	ks	3,00	365,80 Kč	1 087,40 Kč			1 087,40 Kč
404		Přístrojové přípojky ploché provedení, instalace do krabice	ks	3,00	89,88 Kč	269,04 Kč			269,04 Kč
	9998-4232	Montáž přístrojové přípojky se zapojením vodičů							
405	9998-4235	2P + PE	ks	3,00		70,00 Kč	210,00 Kč		210,00 Kč
	1002-4784	HLÁŠČ POŽÁRU (KOUŘE A TEPLOTA)							
406	1002-8448	Hlášič kouře, bílý	ks	3,00	507,40 Kč	1 522,20 Kč			1 522,20 Kč
	9998-58	Montáž přístrojů							
407	9998-59	do 5 kg	ks	3,00		115,00 Kč	345,00 Kč		345,00 Kč
	1048-208	SUPER-MULTIFUNKČNÍ RELÉ - do instalační krabice, pod vypínač, ventilátor							
408	1048-1051	4-vodičové, 10 funkci, čas 0,01s-10dnů, výstup 0-200VA, cívka AC 230 V, s NULOU	ks	7,00	289,72 Kč	2 088,04 Kč			2 088,04 Kč
409	1185-8890	Závěsné svítidlo D=300mm, 2x18W, lankový závěs L100 "A"	ks	10,00	1 842,28 Kč	19 422,80 Kč			19 422,80 Kč
410		přípustek ke svídku "A" za úpravu samostatného spínání světelných zdrojů	ks	10,00	148,81 Kč	1 488,10 Kč			1 488,10 Kč
	9998-4982	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních závěsných na háku nebo trubce							
411	9998-4984	2 zdroje	ks	10,00		105,00 Kč	1 050,00 Kč		1 050,00 Kč
412	1185-1021	Přisazené svítidlo D=230mm, sklo, IP43 (E27/B-22W) "B"	ks	9,00	499,14 Kč	4 492,26 Kč			4 492,26 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
413	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	9,00		95,00 Kč	855,00 Kč		855,00 Kč
414	1243-5359	zářivkové svítidlo D= 302mm, IP65, interiérové kruhové z PC barva bílá, difuzor opál - pro kompaktní zářivku zářv E27 (8-20W), "C", "D"	ks	13,00	695,92 Kč	12 848,96 Kč			12 848,96 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
415	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	13,00		95,00 Kč	1 235,00 Kč		1 235,00 Kč
416	1185-1057	Přisazené svítidlo D=350mm, sklo, IP43, E27/B-22W "E"	ks	3,00	842,52 Kč	2 527,56 Kč			2 527,56 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
417	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	3,00		95,00 Kč	285,00 Kč		285,00 Kč
418	1243-1753	zářivkové svítidlo Interiérové s vypínačem a s ei. předřadníkem, barva bílá - včetně zářivkové trubice 18W spektrum 840 "F"	ks	5,00	401,20 Kč	2 006,00 Kč			2 006,00 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel žárovkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených							
419	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	5,00		205,00 Kč	1 025,00 Kč		1 025,00 Kč
420		Přístěnka ze ekolog. línovací svítidel	ks	40,00	8,20 Kč	328,00 Kč			328,00 Kč
	1185-4570	Zářivky							
421	1184-2358	18W/B30 G24Q-2	ks	20,00	58,41 Kč	1 168,20 Kč			1 168,20 Kč
422	1184-1744	14W/B25 220-240V E27	ks	22,00	109,74 Kč	2 414,28 Kč			2 414,28 Kč
423	1184-1747	22W/B25 220-240V E27	ks	3,00	250,16 Kč	750,48 Kč			750,48 Kč
424		Přístěnka ze ekolog. línovací zdrojů	ks	45,00	2,50 Kč	112,50 Kč			112,50 Kč
	9998-1235	MONTÁŽ PLASTOVÝCH SKŘÍŇÍ							
425	9998-1238	Do 10 kg	ks	3,00		185,00 Kč	585,00 Kč		585,00 Kč
		Fododstavec 3. - 4. klp - celkem				88 878,73 Kč		36 787,89 Kč	128 767,23 Kč
		Demontáže							
	9998-1	Montáž rozvodnic oceloplechových nebo plastových běžných, hmotností							
426	9998-2	do 20 kg	ks	12,00		97,00 Kč	1 164,00 Kč		1 164,00 Kč
427	9998-3	přes 20 do 50 kg	ks	5,00		122,50 Kč	612,50 Kč		612,50 Kč
428	9998-4	přes 50 do 100kg	ks	1,00		183,00 Kč	183,00 Kč		183,00 Kč
	9998-4978	Montáž svítidel se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností stropních přisazených, nástěnných							
429	9998-4978	1 zdroj se sklem	ks	180,00		50,00 Kč	8 000,00 Kč		8 000,00 Kč
	9998-4028	Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů vypínačů, fazení							
430	9998-4029	1-jednólových	ks	110,00		20,00 Kč	2 200,00 Kč		2 200,00 Kč
	9998-4142	Montáž spínačů speciálních se zapojením vodičů sporákových přípojek							
431	9998-4143	s doutnavkou	ks	8,00		20,00 Kč	160,00 Kč		160,00 Kč
	9998-4237	Montáž zásuvek domovních se zapojením vodičů, polozapuštěných nebo zapuštěných 10/16 A, provedení							
432	9998-4239	2P + PE	ks	180,00		30,00 Kč	4 800,00 Kč		4 800,00 Kč
	9998-4282	Montáž zásuvek průmyslových se zapojením vodičů, provedení IP67, nástěnných 3P+PE							
433	9998-4283	16 A	ks	2,00		50,00 Kč	100,00 Kč		100,00 Kč
		Demontáže - celkem					17 218,89 Kč		17 218,89 Kč
	9998-1280	HODINOVE ZÚČTOVACÍ SAZBY							
434	9998-1281	Demontáž stavejícího zařízení (rozváděčů odpojení a demontáž kabelů)	hod	15,00		130,00 Kč	1 950,00 Kč		1 950,00 Kč
435	9998-1281	Demontáž stavejícího zařízení (svítidel, demontáž kabelů)	hod	30,00		130,00 Kč	3 900,00 Kč		3 900,00 Kč
436	9998-1281	Demontáž stavejícího zařízení (vypínačů a zásuvek, demontáž kabelů)	hod	40,00		130,00 Kč	5 200,00 Kč		5 200,00 Kč
437	9998-1281	Demontáž stavejícího zařízení (ostatní demontáže elektrických spotřebičů, odpojení demontáž kabelů)	hod	30,00		140,00 Kč	4 200,00 Kč		4 200,00 Kč
438	9998-1286	Napojení na stavející zařízení (stavející přívod z přípojové skříně)	hod	5,00		160,00 Kč	800,00 Kč		800,00 Kč
439	9998-1291	Montáž (rezerva na práce prováděné za provozu sýzového drátu L) postup montáž díl polynů provozovatele)	hod	50,00		100,00 Kč	5 000,00 Kč		5 000,00 Kč
440	9998-1290	Zabezpečení pracovyste (práce související s vypínáním, provizorní připojení a zajištění bezpečnosti)	hod	40,00		80,00 Kč	3 600,00 Kč		3 600,00 Kč
	9998-1294	KOORDINACE POSTUPU PRACÍ							
441	9998-1295	s ostatními profesními (névaznost na zařízení VZT, topení, vody, stavejícího silnoproudu)	hod	20,00		100,00 Kč	2 000,00 Kč		2 000,00 Kč
	9998-1296	PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK							
442	9998-1297	DLE CSN 331500							
442	9998-1298	Revizní technik	hod	50,00		300,00 Kč	15 000,00 Kč	41 888,89 Kč	41 888,89 Kč
		Elektromontáže - celkem				575 200,01 Kč	241 138,00 Kč		816 338,01 Kč

Ornačení položky	Popis položky	druh MJ	počet MJ	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	Ústřední vytápění				
1	Demontáž kotlů ocelových na plynná paliva o výkonu do 40 kW	ks	1	1 150,00	1 150,00
2	Vypuštění vody z kotle sarnospádem	ks	1	210,00	210,00
3	Demontáž otopných těles panelových jednořadých do délky 1500 mm	ks	2	125,00	250,00
4	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých do délky 1500 mm	ks	10	135,00	1 350,00
5	Demontáž otopných těles panelových dvouřadých do délky 2820 mm	ks	1	150,00	150,00
6	Demontáž radiátorových armatur se dvěma závitů do G1/2"	ks	12	35,00	420,00
7	Vypuštění vody z otopných soustav bez kotlů, ohříváků, zásobníků a nádrží	m2	24	125,00	3 000,00
8	Ocelový stacionární teplovodní plynový kotel v provedení s bezplamínkovým úsporným provozem výkon 37 kW	sbr	1	47 900,00	47 900,00
9	Montáž kotlů plynových stacionárních o výkonu do 48 kW	sbr	1	3 100,00	3 100,00
10	Oběhové mokrěběžné čerpadlo v provedení do potrubí s funkcí AUTOADAPT délka 130 mm, DN15/G1" Q=0,2 m3, H=211/kg, Pmot=26W/230V/0,24A	sbr	2	7 950,00	15 900,00
11	Montáž oběhového čerpadla do potrubí DN15	sbr	2	250,00	500,00
12	Potrubí z trubek ocelových závitových bezešvých, běžných, nízkotlakých vč. montáže DN 15	m	20	178,00	3 560,00
13	Příplatek k ceně za zhotovení přípojky z trubek ocelových DN 15	ks	16	350,00	5 600,00
14	Navážení odbočky na stávající ocelové potrubí, odbočka DN20	ks	4	172,00	688,00
15	Zkoušky těsnosti potrubí z trubek ocelových závitových DN do 40	m	20	12,00	240,00
16	konstrukcemi	m	3	220,00	660,00
17	konstrukcemi	m	12	210,00	2 520,00
18	konstrukcemi	m	30	237,00	7 110,00
19	konstrukcemi	m	100	275,00	27 500,00
20	Příplatek k cenám za potrubí měděné vedené v kotelárnách a strojovnách do průměru 22/1,5	m	12	110,00	1 320,00
21	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek měděných 15/1	ks	8	120,00	960,00
22	Příplatek za zhotovení přípojky z trubek měděných 18/1	ks	4	125,00	500,00
23	Tlakové zkoušky potrubí z trubek měděných do 35x1,5	m	145	12,00	1 740,00
24	Flexi hadice s opletením nerez PN16 teplota 100°C, G1" délka 30 cm, vnitřní - vnější závit	ks	4	361,00	1 444,00
25	Kulový uzavírací plnoprotokový kohout PN25, T 100°C, poniklovaná mosaz G 1/2"	ks	6	128,00	768,00
26	Kulový uzavírací plnoprotokový kohout PN25, T 100°C, poniklovaná mosaz G 3/4"	ks	6	175,00	1 050,00
27	Vypouštěcí kohout se šroubením na hadici PN 10 T1 10°C G 1/2"	ks	10	168,00	1 680,00
28	Automatický odvzdušňovací ventil se zpětným ventilem G 3/8"	ks	4	175,00	700,00
29	Ventil zpětný závitový celomosazný T1 10°C otv. tlak 0,02 bary G1/2"	ks	2	168,00	336,00
30	Kulový uzavěr vody s filtrem v kouli, mosazný PN16 T100°C s vnitřním závitem G1/2"	ks	2	790,00	1 580,00
31	Neobsazeno				0,00
32	Manometr deformační 0 až 600 kPa	ks	6	450,00	2 700,00
33	Teploměr technický rohový	ks	6	630,00	3 780,00
34	Trojcestný směšovací ventil PN16, zdvih 5,5mm, T 2-110°C, DN10, kvs-0,4	ks	2	1 190,00	2 380,00
35	Sada závitových šroubení pro 3-cestné ventily, matice G1/2", šroubení Rp3/8"	sada	2	85,00	170,00

Osazení položky	Popis položky	druh MJ	počet MJ	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
36	Servopohon, přestavovací síla 200 N, zdvih 5,5mm, možnost ručního ovládání, 3-bodové řízení, kabel 1,5m, napájení 230V AC	ks	2	2 470,00	4 940,00
37	Radiátorový regulační rohový ventil Kvs=0,73 G 1/2"	ks	8	389,00	3 112,00
38	Radiátorové šroubení topenářské PN16 do 120°C G 1/2"	ks	16	149,00	2 384,00
39	Hlavice pro ruční ovládání radiátorových ventilů	ks	12	90,00	1 080,00
40	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 3/8"	ks	4	45,00	180,00
41	Montáž závitových armatur s 1 závitem G 1/2"	ks	10	45,00	450,00
42	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 1/2"	ks	34	55,00	1 870,00
43	Montáž závitových armatur se 2 závitů G 3/4"	ks	6	61,00	366,00
44	Montáž závitových armatur se 3 závitů G 3/8"	ks	2	95,00	190,00
45	Zpětná montáž regulačních ventilů do G1/2"	ks	6	55,00	330,00
46	Zpětná montáž radiátorového šroubení do G1/2"	ks	6	55,00	330,00
47	Zpětná montáž hlavice ručního ovládání	ks	6	35,00	210,00
48	Zpětná montáž stávajících panelových těles jednořadých o délce do 1500 mm	ks	2	450,00	900,00
49	Zpětná montáž stávajících panelových těles dvouřadých o délce do 1500 mm	ks	4	450,00	1 800,00
50	Ocelové deskové těleso s ventil. vložkou a spodním připojením G 1/2", jednořadé s rozšíř. topnou plochou v-600, dl-500 11-6 050-6	ks	1	2 040,00	2 040,00
51	Ocelové deskové těleso s ventil. vložkou a spodním připojením G 1/2", dvouřadé s oboustranně rozšířenou topnou plochou v-600, dl-500 22-6 050-6	ks	2	2 725,00	5 450,00
52	Ocelové deskové těleso s ventil. vložkou a spodním připojením G 1/2", dvouřadé s oboustranně rozšířenou topnou plochou v-600, dl-1000 22-6 100-6	ks	1	3 652,00	3 652,00
53	Ocelové deskové těleso s bočním připojením G 1/2", dvouřadé s oboustr. rozšíř. top. pl. v-600, dl-500 22-6 050-5	ks	2	1 960,00	3 920,00
54	Ocelové deskové těleso s bočním připojením G 1/2", dvouřadé s oboustr. rozšíř. top. pl. v-900, dl-700 22-9 070-5	ks	1	3 285,00	3 285,00
55	Ocelové deskové těleso s bočním připojením G 1/2", dvouřadé s oboustr. rozšíř. top. pl. v-900, dl-900 22-9 090-5	ks	5	3 873,00	19 365,00
56	Montáž deskového tělesa jednořadého do 1500 mm délky	ks	1	450,00	450,00
57	Montáž deskového tělesa dvouřadého do 1140 mm délky	ks	11	450,00	4 950,00
58	Nátěry ocelového potrubí syntetické, 1x antikorozní, 1x základní a 1x email do DN 50	m	20	48,00	960,00
59	Opravy nátěrů zpětně použitých stávajících deskových těles syntetické 1xemail	m2	43	185,00	7 955,00
60	Izolace tepelná nápleková na bázi polyetyleny lambda=0,038 W/mK, požití do 102°C, ve volném prům./tl. 18/20	m	9	35,00	315,00
61	Izolace tepelná nápleková na bázi polyetyleny lambda=0,038 W/mK, požití do 102°C, ve volném prům./tl. 22/20	m	30	38,00	1 140,00
62	Izolace tepelná nápleková na bázi polyetyleny lambda=0,038 W/mK, požití do 102°C, v podlaže prům./tl. 15/9	m	3	14,00	42,00
63	Izolace tepelná nápleková na bázi polyetyleny lambda=0,038 W/mK, požití do 102°C, v podlaže prům./tl. 18/9	m	7	16,00	112,00
64	Izolace tepelná nápleková na bázi polyetyleny lambda=0,038 W/mK, požití do 102°C, v podlaže prům./tl. 22/9	m	14	18,00	252,00
65	Izolace tepelná nápleková na bázi polyetyleny lambda=0,038 W/mK, požití do 102°C, v šachtě, dvouvrstvá prům./tl. 22/20+60/30	m	40	38,00	1 520,00
66	Montáž izolace tepelné náplekové	m	143	15,00	2 145,00
	Revize a uvedení do provozu	sbr	1	3 500,00	3 500,00
	ÚSTŘEDNÍ VYTÁPĚNÍ CELKEM				220 751,00

SPECIFIKACE

Police	Název dílu	Jednotky	Množství	Jednotková cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	Provozní část A				
1. 1	<p>Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve složení:</p> <p>PŘÍVOD: filtr G4, rekuperační výměník tepla deskový (účinnost 74%) s bypassem, ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s AC-motorem, teplovodní ohřivač</p> <p>ODTAH: filtr G4, ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s AC-motorem, ZZT; směšovací uzel s čerpadlem, trojcestným ventilem (vč. SM) a uzavíracích armatur na straně vody v dodávce ÚT.</p> <p>Parametry ohřivače: Q_{oh} = 2,2kW, t_p=20°C, voda 80/60°C;</p> <p>Přívodní ventilátor: V_p = 740m³/h, p_{ext} = 290Pa, motor 0,59kW</p> <p>Odvodní ventilátor: V_o = 740m³/h, p_{ext} = 310Pa, motor 0,59kW</p> <p>Parametry hluk L_w(A): do potrubí venkovní vzduchu/přiváděný vzduchu/odváděný vzduch/odpadní vzduch - 57/74/57/74 dB(A); do okolí 61 dB(A); Součástí jednotky je autonomní regulace, ovládání, všechna čidla teploty, tlaku, apod.</p> <p>Regulace bude zajišťovat minimálně tyto funkce:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Otevírání a uzavírání klapek na sání do, a výfuku z jednotky • Spouštění a vypínání ventilátorů • Snímání tlakové difference zanesení filtrů a snímání tlakové difference ventilátorů • Řízení výkonu deskového rekuperátoru obtokem • Řízení výkonu teplovodního ohřivače plynule dle teploty v přívodním potrubí pomocí s • Řízení protimrazové ochrany teplovodního ohřivače • Signalizace chodu jednotky a poruchových stavů, časový chod, týdenní program • Možnost připojení a signalizace poruchy od 2 kusů požárních klapek <p>Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky viz. technická zpráva</p>	kpl	1,0	131548	131548
1. 2	Protipožární klapka 250x180mm; ovládání ruční a teplotní s koncovým spínačem polohy „ZAVŘENO“; minimální požární odolnost EI60	ks	2,0	1931	3862
1. 3	Protidešťová žaluzie v Al provedení 630x315 mm, vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	1463	1463
1. 4	Koncový výfukový díl, zkosený 45°, na 4hranné potrubí 400x315mm; vč. ochranného pletiva z drátků o tl. 1mm, s oky 10x10mm	ks	1,0	1122	1122
1. 5	Tlumič hluku buňkový 500x250/1500 mm (složený z 1 ks buňky); plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí	ks	2,0	1327	2654
1. 6	Tlumič hluku buňkový 400x200/1500 mm (složený z 1 ks buňky); plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí	ks	1,0	1361	1361
1. 7	Tlumič hluku buňkový 400x200/1000 mm (složený z 1 ks buňky); plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí	ks	2,0	988	1976
1. 8	Regulační klapka těsná 250x250mm ovl. SM vč. Servopohonu 230V s bezpečnostní funkcí	kpl	2,0	5621	11242
1. 9	Regulační klapka d100mm; ovládání ruční	ks	1,0	243	243
1. 10	Regulační klapka d80mm; ovládání ruční	ks	1,0	455	455
1. 11	NEOBSAZENO				
1. 12	NEOBSAZENO				
1. 13	NEOBSAZENO				
1. 14	NEOBSAZENO				
1. 15	Přívodní dvouřadá výústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 425x75mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	3,0	514	1542
1. 16	Přívodní dvouřadá výústka do hranatého potrubí v komfortním provedení 225x125mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	3,0	517	1551
1. 17	Odvodní jednořadá výústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 425x75mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	3,0	444	1332
1. 18	Odvodní jednořadá výústka do hranatého potrubí v komfortním provedení 225x125mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	3,0	445	1335
1. 19	Odvodní protipožární talířový ventil kovový d = 100 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	714	714

1. 20	Odvodní protipožární talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	790	790
1. 21	Odvodní talířový ventil kovový d = 125 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	150	150
1. 22	Odvodní talířový ventil kovový d = 100 mm, vč. montážního příslušenství	ks	1,0	110	110
1. 23	Pružná spojka 250x250mm	ks	4,0	542	2168
1. 24	NEOBSAZENO				0
1. 25	Kruhové potrubí SPIRO d 160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	25,0	276	6900
1. 26	Kruhové potrubí SPIRO d 125 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	4,0	220	880
1. 27	Kruhové potrubí SPIRO d 100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	3,0	174	522
1. 28	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz. TZ a výkresová dokumentace	m2	102,0	700	71400
1. 29	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem	m2	54,0	357	19278
1. 30	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	33,0	323	10659
1. 31	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem ve venkovním provedení (tj. do plechu)	m2	18,0	948	17064
1. 32	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	3,0	285	855
1. 33	Technologická elektroinstalace (zajištění prodrátování komponentů VZT rozvodu s rozvaděčem VZT jednotky pozice 1.1; např. zapojení servopohonů, požárních klapek, regulačního směšovacího uzlu, čidel, dálkového ovládání, apod.) podrobněji viz montážní manuál konkrétního výrobce VZT jednotky	kpl	1,0	4070	4070
1. 34		ks	0,0		0
1	Celkem zařízení - Provozní část A				297246
2	Provozní část B				
2. 1	Kompaktní vzduchotechnická rekuperační jednotka ve složení: PŘÍVOD: filtr G4, rekuperační výměník tepla deskový (účinnost 74%) s bypassem, ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s AC-motorem, teplovodní ohříváč ODTAH: filtr G4, ventilátorová komora s radiálním ventilátorem s AC-motorem, ZZT; směšovací uzel s čerpadlem, trojcestným ventilem (vč. SM) a uzavíracích armatur na straně vody v dodávce ÚT. Parametry ohříváče: Q _{oh} = 2,1kW, t _p =20°C, voda 80/60°C; Přívodní ventilátor: V _p = 715m ³ /h, p _{ext} = 290Pa, motor 0,59kW Odvodní ventilátor: V _o = 715m ³ /h, p _{ext} = 315Pa, motor 0,59kW Parametry hluk L _w (A): do potrubí venkovní vzduchu/přiváděný vzduchu/odváděný vzduch/odpadní vzduch - 57/74/57/74 dB(A); do okolí 61 dB(A); Součástí jednotky je autonomní regulace, ovládání, všechna čidla teploty, tlaku, apod. Regulace bude zajišťovat minimálně tyto funkce: • Otevírání a uzavírání klapek na sání do, a výfuku z jednotky • Spouštění a vypínání ventilátorů • Snímání tlakové difference zanesení filtrů a snímání tlakové difference ventilátorů • Řízení výkonu deskového rekuperátoru obtokem • Řízení výkonu teplovodního ohříváče plynule dle teploty v přívodním potrubí pomocí s • Řízení protimrazové ochrany teplovodního ohříváče • Signalizace chodu jednotky a poruchových stavů, časový chod, týdenní program • Možnost připojení a signalizace poruchy od 2 kusů požárních klapek Podrobnější technické parametry, rozměry, uspořádání, požadavky viz. technická zpráva	kpl	1,0	131548	131548
2. 2	Protipožární klapka 250x180mm; ovládání ruční a teplotní s koncovým spínačem polohy „ZAVŘENO“; minimální požární odolnost EI60	ks	2,0	1931	3862
2. 3	Tlumič hluku buňkový 400x200/1500 mm (složený z 1 ks buňky); plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí	ks	1,0	1361	1361
2. 4	Tlumič hluku buňkový 400x200/1000 mm (složený z 1 ks buňky); plášť tlumiče hluku je započten do výměry 4hranného potrubí	ks	2,0	988	1976

2. 5	Regulační klapka těsná 250x250mm ovl. SM vč. Servopohonu 230V s bezpečnostní funkcí	ks	2,0	5621	11242
2. 6	Regulační klapka d80mm; ovládání ruční	ks	2,0	515	1030
2. 7	NEOBSAZENO				0
2. 8	NEOBSAZENO				0
2. 9	NEOBSAZENO				0
2. 10	Přívodní dvouřadá výústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 225x75mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	2,0	348	696
2. 11	Přívodní dvouřadá výústka do hranatého potrubí v komfortním provedení 425x125mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	1,0	684	684
2. 12	Přívodní dvouřadá výústka do hranatého potrubí v komfortním provedení 325x125mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	2,0	584	1168
2. 13	Odvodní jednořadá výústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 225x75mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	2,0	321	642
2. 14	Odvodní jednořadá výústka do hranatého potrubí v komfortním provedení 425x125mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	1,0	568	568
2. 15	Odvodní jednořadá výústka do hranatého potrubí v komfortním provedení 325x125mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	2,0	476	952
2. 16	Odvodní jednořadá výústka do hranatého potrubí v komfortním provedení 225x125mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	1,0	445	445
2. 17	Odvodní jednořadá výústka do hranatého potrubí v komfortním provedení 225x75mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	1,0	419	419
2. 18	Pružná spojka 250x250mm	ks	4,0	542	2168
2. 19	NEOBSAZENO				0
2. 20	Kruhové potrubí SPIRO d 160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	20,0	276	5520
2. 21	Kruhové potrubí SPIRO d 80 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	7,0	160	1120
2. 22	Hranaté potrubí sk I z pozinkovaného plechu, vč. montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu viz. TZ a výkresová dokumentace	m2	46,0	501	23046
2. 23	Izolace hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem	m2	12,0	357	4284
2. 24	Izolace požární z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem a atestem na 30minut	m2	8,0	357	2856
2. 25	Izolace požárně hluková z minerální vaty o tl. 6cm s AL polepem a atestem na 30minut	m2	11,0	374	4114
2. 26	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožární tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	bm	9,0	285	2565
2. 27	Technologická elektroinstalace (zajištění prodrátování komponentů VZT rozvodu s rozvaděčem VZT jednotky pozice 1.1; např. zapojení servopohonů, požárních klapek, regulačního směšovacího uzlu, čidel, dálkového ovládání, apod.) podrobněji viz montážní manuál konkrétního výrobce VZT jednotky	kpl	1,0	4070	4070
2	Celkem zařízení - Provozní část B				206336
3	Prádelna a sušárna				0
3. 1	Diagonální ventilátor do kruhového potrubí d 200mm; technické parametry ventilátoru: 460m3/h; 150Pa; 50W; 230V; 0,22A	ks	1,0	4076	4076
3. 2	Zpětná klapka d200mm	ks	1,0	235	235
3. 3	Regulační klapka d100mm; ovládání ruční	ks	1,0	243	243
3. 4	NEOBSAZENO				0
3. 5	Odvodní jednořadá výústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 325x75mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	2,0	354	708
3. 6	Odvodní jednořadá výústka do kruhového potrubí v komfortním provedení 225x75mm, vč. rámečku do potrubí, s regulací R1	ks	2,0	308	616
3. 7	Pružná spojka d200mm	ks	2,0	458	916
3. 8	NEOBSAZENO				0
3. 9	NEOBSAZENO				0
3. 10	Kruhové potrubí SPIRO d 200 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	20,0	342	6840
3. 11	Kruhové potrubí SPIRO d 160 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	12,0	276	3312

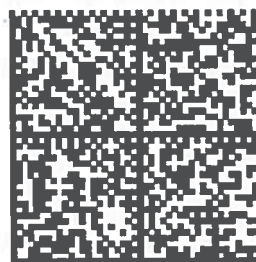
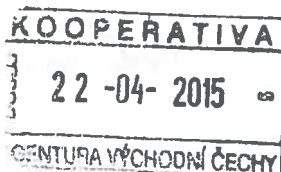
3. 12	Kruhové potrubí SPIRO d 100 mm z pozinkovaného plechu, vč. tvarovek, montážního, závěsového, spojovacího a těsnícího materiálu, viz. TZ a výkresová dokumentace	bm	10,0	174	1740
3. 13	Izolace tepelná z minerální vaty o tl. 4cm s AL polepem	m2	28,0	323	9044
3. 14	Certifikovaný systém protipožárního utěsnění VZT prostupů minerální vatou + protipožárním tmelem, požární odolnost shodná s požární odolností konstrukce, viz projekt požární ochrany.	m2	1,0	285	285
3	Celkem zařízení - Prádelna a sušárna				28015

Vzduchotechnika celkem:

531597



Kooperativa
VIENNA INSURANCE GROUP



Pojistná smlouva

č. 8603145058

pro pojištění podnikatelských rizik - TREND 14

Kooperativa pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

se sídlem Pobřežní 665/21, 186 00 Praha 8, Česká republika

IČ: 47116617, zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, sp. zn. B 1897

(dále jen "**pojistitel**")

a

CHRNA stavební společnost s r. o. Pardubice

Zastoupená:

Ing. Jaroslav Novotný, jednatel

IČO: 25285262

se sídlem / bydlištěm: Raisova 232, 530 02 Pardubice, Česká republika

Korespondenční adresa je shodná s adresou sídla pojistníka.

(dále jen "**pojistník**")

uzavírají

prostřednictvím pojišťovacího makléře
AR CREDIT s.r.o.

(dále jen "**pojišťovací makléř**")

podle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, tuto pojistnou smlouvu (dále jen "smlouva"), která spolu s pojistnými podmínkami pojistitele uvedenými v článku 1. této smlouvy a přílohami této smlouvy tvoří nedílný celek.

ČLÁNEK 1

Úvodní ustanovení

1. Pojistník je zároveň pojištěným.
2. **Předmět činnosti pojištěného ke dni uzavření této smlouvy je vymezen v následujících příložených dokumentech:**

výpis ze živnostenského rejstříku ze dne 7.4.2015

3. **Pro pojištění sjednané touto smlouvou platí občanský zákoník a ostatní obecně závazné právní předpisy v platném znění, ustanovení pojistné smlouvy a následující pojistné podmínky:**

P-100/14 - Všeobecné pojistné podmínky pro pojištění majetku a odpovědnosti

ZSU - 500/15 - Zvláštní smluvní ujednání k pojištění odpovědnosti za újmu
a dále:

P-150/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro živelní pojištění

P-200/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění pro případ odcizení

P-205/14 - Dodatkové pojistné podmínky upravující způsoby zabezpečení

P-250/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění skel

P-320/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění elektronických zařízení

P-600/14 - Zvláštní pojistné podmínky pro pojištění odpovědnosti za újmu

4. **Doba trvání pojištění**
Počátek pojištění: 1.4.2015

Pojištění se sjednává **na dobu jednoho pojistného roku**. Pojištění se prodlužuje o další pojistný rok, pokud některá ze smluvních stran nesdělí písemně druhé smluvní straně nejpozději šest týdnů před uplynutím příslušného pojistného roku, že na dalším trvání pojištění nemá zájem. V případě nedodržení lhůty pro doručení sdělení uvedené v předchozí větě pojištění zaniká až ke konci následujícího pojistného roku, pro který je tato lhůta dodržena.

Pojištění však zanikne nejpozději k 31.3.2017 po tomto dni již k prodloužení pojištění nedochází.

ČLÁNEK 2

Pojištění majetku na místě pojištění

Pravidla pro stanovení výše pojistného plnění jsou podrobně upravena v pojistných podmínkách vztahujících se ke sjednanému pojištění a v dalších ustanoveních této pojistné smlouvy. Na stanovení výše pojistného plnění tedy může mít vliv např. stupeň opotřebení, provedení opravy či znovupořízení nebo způsob zabezpečení pojištěných věcí.

Místo pojištění č. 1: pojištění na více specifikovaných místech pojištění s jednou společnou pojistnou částkou.

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ pro tyto pojištěné věci:

NEMOVITÉ OBJEKTY

1.1.1 Soubor budov vlastních.

Popis: soubor budov (dílň vč. přístřešku č.p.244; školící střed. vč. bytů č.p.245)

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 10 150 000 Kč.

MOVITÉ PŘEDMĚTY

1.1.2 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis: Vlastní i cizí movité předměty - cizí předměty užívané jsou v majetku spol. CHRPA - stavební společnost v. o. s.

Pojišťuje se na novou cenu.
Pojistná částka: 1 000 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 1 činí 10 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí POVODEŇ NEBO ZÁPLAVA pro:

1.2.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 1 000 000 Kč

1.2.2 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 500 000 Kč

Celkový limit plnění z pojistných událostí vzniklých působením povodně nebo záplavy na nemovitých objektech a movitých předmětech v místě pojištění: 1 500 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených povodní nebo záplavou činí 5%, min. 25 000 Kč

Pojistník prohlašuje, že na místě pojištění č.1 se v posledních 20 letech nevyskytla povodeň nebo záplava ani jednou.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí VODOVODNÍ NEBEZPEČÍ pro:

1.3.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 500 000 Kč

1.3.2 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 500 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 5 000 Kč.

1.4 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistným nebezpečím VICHŘICE NEBO KRUPOBITÍ, SESUV, ZEMĚTŘESENÍ a TÍHA SNĚHU NEBO NÁMRAZY pro:

1.4.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 4 000 000 Kč

1.4.2 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 500 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vichřicí, krupobitím sesuvem, zemětřesením a tíhou sněhu nebo námrazy činí 5 000 Kč.

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Pojištění pro případ odcizení KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY nebo LOUPEŽÍ se sjednává pro tyto pojištěné věci:

MOVITÉ PŘEDMĚTY

2.1.1 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Popis : Vlastní i cizí movité předměty - cizí předměty užívané jsou v majetku spol. CHRPA - stavební společnost v. o. s.

Pojišťuje se na novou cenu.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 500 000 Kč

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 1 činí 5 000 Kč

3. POJIŠTĚNÍ SKEL

3.1 Sjednává se pojištění souboru skel.

Popis: soubor skel pevně spojených s budovou nebo stavbou nebo skel zasazených v rámu, který je stavební součástí budovy nebo stavby, světelných reklam a nápisů a skla pultů a vitrín

Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 20 000 Kč

Spoluúčast na místě pojištění č. 1 činí 1 000 Kč.

Bude-li pojištěné sklo rozbito v přímé souvislosti s odcizením věci pojištěné pro případ odcizení, neuplatní pojistitel spoluúčast sjednanou k pojištění skla.

4. DOPLŇJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ

Místa pojištění:

Raisova 232, 530 02 Pardubice
K Dolíčku 2, 530 02 Pardubice
K Dolíčku 244, 530 02 Pardubice
K Dolíčku 245, 530 02 Pardubice
Dražkovice 182, 533 33 Pardubice

Místo pojištění č. 2: podle podnikatelské činnosti v přímé souvislosti s realizací zakázek na území ČR.

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ pro tyto pojištěné věci:

MOVITÉ PŘEDMĚTY

1.1.1 Soubor zásob.

Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění 200 000 Kč.

1.1.2 Soubor zásob.

Popis: nedokončená stavební výroba
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění 200 000 Kč.

1.1.3 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění 250 000 Kč.

1.1.4 Soubor cizích předmětů užívaných.

Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění 250 000 Kč.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 2 činí 5 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí VODOVODNÍ NEBEZPEČÍ pro:

1.2.1 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 900 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 5 000 Kč.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistným nebezpečím VICHŘICE NEBO KRUPOBITÍ, SESUV, ZEMĚTŘESENÍ a TÍHA SNĚHU NEBO NÁMRAZY pro:

1.3.1 Movité předměty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 900 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vichřicí, krupobitím sesuvem, zemětřesením a tíhou sněhu nebo námrazy činí 5 000 Kč.

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Pojištění pro případ odcizení **KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY** nebo **LOUPEŽÍ** se sjednává pro tyto pojištěné věci:

MOVITÉ PŘEDMĚTY

2.1.1 Soubor zásob.

Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 200 000 Kč

2.1.2 Soubor zásob.

Popis : nedokončená stavební výroba
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 200 000 Kč

2.1.3 Soubor vlastních movitých zařízení a vybavení.

Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 100 000 Kč

2.1.4 Soubor cizích předmětů užívaných.

Pojišťuje se na novou cenu.
Pojištění se sjednává na první riziko.
Limit pojistného plnění: 100 000 Kč

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 2 činí 1 000 Kč

3. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ

Je-li předmětem pojištění také pracovní stroj samojízdný nebo pracovní stroj přípojný je místem pojištění území České republiky.

Místo pojištění č. 3: Dražkovice 182, 533 33 Pardubice

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: **POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ** pro tyto pojištěné věci:

NEMOVITÉ OBJEKTY

1.1.1 Soubor ostatních staveb vlastních.

Popis: Fotovoltaická elektrárna na střeše přístřešku
Pojišťuje se na novou cenu.
Pojistná částka: 455 000 Kč.

Zařízení FVE musí být chráněno komplexní funkční přepětovou ochranou v souladu s technickou normou ČSN EN 62305, nosné konstrukce panelů musí být uzemněny; je-li součástí zařízení i trafostanice, musí být opatřena bleskosvodem. Pokud porušení této povinnosti bude mít podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo zvětšení rozsahu jejích následků, je pojistitel oprávněn snížit pojistné plnění úměrně tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinnosti plnit.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 3 činí 20 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí VODOVODNÍ NEBEZPEČÍ pro:

1.2.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 100 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 5 000 Kč.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistným nebezpečím VICHŘICE NEBO KRUPOBITÍ, SESUV, ZEMĚTŘESENÍ a TÍHA SNĚHU NEBO NÁMRAZY pro:

1.3.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Limit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 300 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vichřicí, krupobitím sesuvem, zemětřesením a tíhou sněhu nebo námrazy činí 5 000 Kč.

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách a fotovoltaických panelech.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Pojištění pro případ odcizení KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY nebo LOUPEŽÍ se sjednává pro tyto pojištěné věci:

NEMOVITÉ OBJEKTY

2.1.1 Soubor ostatních staveb vlastních.

Popis : Fotovoltaická elektrárna na střeše přístřešku

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 50 000 Kč

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 3 činí 5 000 Kč

3. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD VANDALISMU

3.1 Sjednává se pro tyto pojištěné věci:

3.1.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny pro případ odcizení.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 50 000 Kč

Spoluúčast pro případ vandalismu na místě pojištění č. 3 činí 10 % min. 5 000 Kč

4. POJIŠTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.1 Sjednává se pojištění elektronických zařízení.

Pojišťuje se na novou cenu.

1. Popis: elektronické zařízení fotovoltaické elektrárny

Jde o soubor zařízení vlastních.

Pojistná částka: 200 000 Kč.

Spoluúčast: 5 000 Kč.

Plnění pojistitele za škodu vzniklou na elektronickém zařízení fotovoltaické elektrárny v důsledku pojistného nebezpečí dle ZPP P-320/14, čl. 2. je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 200 000 Kč.

5. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ

Odchylně od ZPP P-150/14, článku 2., odst. 2), písm. e) se ujednává, že pojištění se vztahuje i pro případ poškození nebo zničení součástí pojištěné fotovoltaické elektrárny tíhou sněhu nebo námrazy.

Zařízení fotovoltaické elektrárny musí splňovat tyto normy:

- ČSN EN 61215 - pro FV moduly z krystalického křemíku
- ČSN EN 61646 - pro FV moduly tenkovrstvé
- ČSN EN 62108 - pro koncentrátory FV modulů a sestav

nebo, pokud budou použity v technologii fotovoltaické elektrárny jiné FV moduly než podle výše uvedených platných směrnic, musí pojištěný v případě pojistné události předložit k FV modulům příslušnou certifikaci shody s obdobným rozsahem a hodnotami dosahovaných parametrů. Nebude-li splněno výše uvedené, je pojišťitel oprávněn snížit pojistné plnění úměrně tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinnosti plnit.

Místo pojištění č. 4: Raisova 232, 530 02 Pardubice, Nové Jesenčany

1. ŽIVELNÍ POJIŠTĚNÍ

1.1 Sjednává se základní živelní pojištění proti pojistným nebezpečím: POŽÁRNÍ NEBEZPEČÍ, NÁRAZ NEBO PÁD a KOUŘ pro tyto pojištěné věci:

NEMOVITÉ OBJEKTY

1.1.1 Soubor ostatních staveb vlastních.

Popis: Fotovoltaická elektrárna na střeše nemovitosti

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojistná částka: 1 233 040 Kč.

Zařízení FVE musí být chráněno komplexní funkční přepětovou ochranou v souladu s technickou normou ČSN EN 62305, nosné konstrukce panelů musí být uzemněny; je-li součástí zařízení i trafostanice, musí být opatřena bleskosvodem. Pokud porušení této povinnosti bude mít podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo zvětšení rozsahu jejích následků, je pojišťitel oprávněn snížit pojistné plnění úměrně tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinnosti plnit.

Spoluúčast pro případ škod způsobených požárním nebezpečím, nárazem nebo pádem a kouřem na místě pojištění č. 4 činí 20 000 Kč.

1.2 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistnému nebezpečí VODOVODNÍ NEBEZPEČÍ pro:

1.2.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Límit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 200 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vodovodním nebezpečím činí 5 000 Kč.

1.3 Sjednává se doplňkové živelní pojištění proti pojistným nebezpečím VICHŘICE NEBO KRUPOBITÍ, SESUV, ZEMĚTŘESENÍ a TÍHA SNĚHU NEBO NÁMRAZY pro:

1.3.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny v základním živelním pojištění.

Límit pojistného plnění (v rámci pojistné částky): 700 000 Kč

Spoluúčast pro případ škod způsobených vichřicí, krupobitím sesuvem, zemětřesením a tíhou sněhu nebo námrazy činí 5 000 Kč.

Pojištění pro případ škod způsobených tíhou sněhu nebo námrazy se vztahuje pouze na škody vzniklé na pojištěných budovách a fotovoltaických panelech.

2. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD ODCIZENÍ

2.1 Pojištění pro případ odcizení KRÁDEŽÍ S PŘEKONÁNÍM PŘEKÁŽKY nebo LOUPEŽÍ se sjednává pro tyto pojištěné věci:

NEMOVITÉ OBJEKTY

2.1.1 Soubor ostatních staveb vlastních.

Popis : Fotovoltaická elektrárna na střeše nemovitosti

Pojišťuje se na novou cenu.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 70 000 Kč

Spoluúčast pro případ odcizení na místě pojištění č. 4 činí 5 000 Kč

3. POJIŠTĚNÍ PRO PŘÍPAD VANDALISMU

3.1 Sjednává se pro tyto pojištěné věci:

3.1.1 Nemovité objekty, které jsou pojištěny pro případ odcizení.

Pojištění se sjednává na první riziko.

Limit pojistného plnění: 70 000 Kč

Spoluúčast pro případ vandalismu na místě pojištění č. 4 činí 10 % min. 5 000 Kč

4. POJIŠTĚNÍ ELEKTRONICKÝCH ZAŘÍZENÍ

4.1 Sjednává se pojištění elektronických zařízení.

Pojišťuje se na novou cenu.

1. Popis: elektronické zařízení fotovoltaické elektrárny

Jde o soubor zařízení vlastních.

Pojistná částka: 200 000 Kč.

Spoluúčast: 5 000 Kč.

Plnění pojistitele za škodu vzniklou na elektronickém zařízení fotovoltaické elektrárny v důsledku pojistného nebezpečí dle ZPP P-320/14, čl. 2. je omezeno limitem pojistného plnění ve výši 200 000 Kč.

5. DOPLŇUJÍCÍ ÚDAJE A ZVLÁŠTNÍ UJEDNÁNÍ VZTAHUJÍCÍ SE K MÍSTU POJIŠTĚNÍ

Odchylně od ZPP P-150/14, článku 2., odst. 2), písm. e) se ujednává, že pojištění se vztahuje i pro případ poškození nebo zničení součástí pojištěné fotovoltaické elektrárny tlou sněhu nebo námrazy.

Zařízení fotovoltaické elektrárny musí splňovat tyto normy:

- ČSN EN 61215 - pro FV moduly z krystalického křemíku
- ČSN EN 61646 - pro FV moduly tenkovrstvé
- ČSN EN 62108 - pro koncentrátory FV modulů a sestav

nebo, pokud budou použity v technologii fotovoltaické elektrárny jiné FV moduly než podle výše uvedených platných směrnic, musí pojištěný v případě pojistné události předložit k FV modulům příslušnou certifikaci shody s obdobným rozsahem a hodnotami dosahovaných parametrů. Nebude-li splněno výše uvedené, je pojistitel oprávněn snížit pojistné plnění úměrně tomu, jaký vliv mělo toto porušení na rozsah jeho povinnosti plnit.

ČLÁNEK 3.

Další druhy pojištění

1. POJIŠTĚNÍ ODPOVĚDNOSTI ZA ÚJMU

1.1 Základní pojištění

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu **s výjimkou** újmy způsobené **vadou výrobku a vadou práce po předání**.

Pojištění se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou v souvislosti s předmětem činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2.

Limit pojistného plnění: 20 000 000 Kč

Spoluúčast: 5 000 Kč

Pokud činnost (některá z činností), na niž se vztahuje pojištění sjednané touto smlouvou, zahrnuje více oborů či podskupin (dále jen „obory činnosti“) – jako např. obory činnosti živnosti volné, vztahuje se

pojištění pouze na ty obory činnosti, které jsou výslovně uvedeny ve smlouvě, resp. jejích přílohách. Nejsou-li obory činnosti ve smlouvě výslovně uvedeny, vztahuje se pojištění na ty obory činnosti, které má pojištěný uvedeny v příslušném rejstříku, registru nebo jiné veřejné evidenci ke dni sjednání pojištění.

Hlavní činnosti pojištěného.

Za hlavní činnosti se považují činnosti s nejvyšším podílem na ročních příjmech pojištěného:

- truhlářství, stolařství (zakázková výroba)
- architekt, projektant (projektová a inženýrská činnost ve výstavbě)
- provádění staveb a jejich změn, přípravné práce pro stavby

Předpokladem plnění pojistitele je současné splnění následujících podmínek:

- a) újma byla způsobena v souvislosti s činností, která spadá do předmětu činnosti pojištěného vymezeného v čl. 1. odst. 2,
- b) pojištěný je v době vzniku škodné události oprávněn k provozování příslušné činnosti na základě obecně závazných právních předpisů,
- c) odpovědnost za újmu způsobenou v souvislosti s příslušnou činností není z pojištění vyloučena touto pojistnou smlouvou, pojistnými podmínkami nebo zvláštními ujednáními vztahujícími se k pojištění.

Výše obrátu za předcházející rok: **23 000 000 Kč**

Pojištěný je povinen oznámit pojistiteli bez zbytečného odkladu zvýšení ročního obrátu o **více než 20%**

1.2 Připojištění

Sjednává se:

Připojištění "Z", které se vztahuje na povinnost nahradit újmu způsobenou na movité věci, kterou pojištěný převzal za účelem provedení objednané činnosti (dále jen "převzatá věc"), nebo na movité věci nebo zvířeti, které pojištěný oprávněně užívá nebo požívá (dále jen "užívaná věc").

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na:

- a) užívaných motorových vozidlech,
- b) převzatém zvířeti.

Pojištění se nevztahuje na povinnost nahradit újmu na převzatých motorových vozidlech.

Pojištěný je povinen uložit a zabezpečit převzaté a užívané věci podle jejich charakteru a hodnoty tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení vyplývajícímu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení. Je-li požadovaný způsob zabezpečení stanoven ve vazbě na horní hranici pojistného plnění, pojištěný porušil povinnost vyplývající z předchozí věty a porušení této povinnosti mělo podstatný vliv na vznik pojistné události, její průběh nebo na zvětšení rozsahu jejích následků, neposkytne pojistitel z takové pojistné události plnění v rozsahu větším, než jaký podle Dodatkových pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení odpovídá skutečnému způsobu zabezpečení věcí v době vzniku pojistné události.

Sublimit: 200 000 Kč

Spoluúčast: 1 000 Kč

Připojištění "G", které se vztahuje na:

- a) náhradu nákladů na hrazené služby vynaložené zdravotní pojišťovnou,
 - b) regresní náhradu orgánu nemocenského pojištění v souvislosti se vznikem nároku na dávku nemocenského pojištění,
- pokud taková povinnost vznikla v důsledku pracovního úrazu nebo nemoci z povolání, které utrpěl zaměstnanec pojištěného.**

Tyto náhrady se pro účely pojištění posuzují obdobně jako náhrada újmy a platí pro ně přiměřené podmínky pojištění odpovědnosti za újmu.

Sublimit: 2 000 000 Kč

Spoluúčast: 1 000 Kč

1.3 Územní platnost

Pojištění se sjednává s územní platností: území České republiky.

ČLÁNEK 4. **Zvláštní údaje a ujednání**

Pro mobilní stroje a mobilní elektronická zařízení (přenosná nebo pevně instalovaná ve vozidle) je místem pojištění území České republiky, není-li touto pojistnou smlouvou sjednána širší územní platnost.

Za škody způsobené úmyslným poškozením vnějšího obvodového pláště budovy pojištěné proti vandalismu malbami, nástřiky nebo polepením poskytne pojistitel pojistné plnění pouze z jedné pojistné události nastalé v jednom místě pojištění v průběhu jednoho pojistného roku, a to do výše maximálně 20 000 Kč v rámci limitu pojistného plnění sjednaného pro pojištění budovy proti vandalismu.

V případě krádeže z výlohy nebo z vitríny či pultu, které jsou umístěny uvnitř provozovny pojištěného, kde překonání překážky spočívalo v rozbití jejich skla nebo v překonání jejich zámku, poskytne pojistitel pojistné plnění do výše:

- ▶ **5 % z horní hranice pojistného plnění** sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, **maximálně však 20 000 Kč**, jde-li o **cenné předměty, věci umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty nebo elektroniku**,
- ▶ **10 % z horní hranice pojistného plnění** sjednané v místě pojištění pro pojištění skupiny věcí, do které náležely odcizené věci pojištěné proti odcizení, **maximálně však 50 000 Kč**, jde-li o **ostatní pojištěné věci (jiné než výše uvedené)**.

Dojde-li v rámci pojištění elektronických zařízení k pojistné události na zařízení, které bylo pojištěno jako jednotlivá věc, a stáří tohoto zařízení v době vzniku pojistné události přesáhlo 5 let, podílí se oprávněná osoba na pojistném plnění z pojištění tohoto stroje kromě sjednané spoluúčasti i částkou ve výši 50 % z celkového výše pojistného plnění.

Pokud je věc umělecké, historické nebo sběratelské hodnoty současně cenným předmětem, musí být uložena a zabezpečena tak, aby toto zabezpečení minimálně odpovídalo předepsanému způsobu zabezpečení cenných předmětů vyplývajícemu z pojistných podmínek upravujících způsoby zabezpečení.

Za nedokončenou stavební výrobu se považují zásoby, které jsou již pevně zabudované do stavby, a to až do doby jejich protokolárního předání a převzetí objednatelem - investorem.

Zabezpečení nedokončené stavební výroby proti krádeži:

Ujednává se, že za dostačující zabezpečení proti krádeži se považuje konstrukční upevnění pojištěných stavebních součástí ke stavebnímu dílu. Dále kromě překonání konstrukčního upevnění musí pachatel prokazatelně překonat i zabezpečení vstupů nebo jiných otvorů vedoucích do stavby, ve které se pojištěné věci nacházejí. Tyto vstupy a otvory s plochou větší než 600 cm² musí být v době pojistné události prokazatelně zabezpečeny následujícím způsobem - řádně osazená a ukotvená okna a dveře, dveře uzamčené, okna a ostatní otevíratelné otvory zevnitř uzavřené a pokud jsou otevíratelné zvenčí i uzamčené, ostatní otvory do objektu zevnitř zneprůchodněny.

Konstrukčním upevněním se rozumí rozebíratelné nebo nerozebíratelné pevné spojení pojištěné věci se stavbou. Za nerozebíratelné je považováno takové spojení, kdy pojištěnou věc nelze odcizit bez jeho destruktivního narušení. V případě rozebíratelného spojení je za dostatečné považováno pouze takové, k jehož překonání je nutno použít minimálně ručního nářadí, pokud nejde o běžně používané spojení, jejichž konstrukci nelze ovlivnit (např. zavěšení dveří či oken na pantech).

Nebudou-li v době pojistné události pojištěné věci takto zabezpečeny, je pojistitel oprávněn pojistné plnění odmítnout.

Pojištění se nevztahuje na nedokončenou stavební výrobu podzemních staveb, speciálního zakládání staveb, dopravních staveb. Pojištění se však vztahuje na nedokončenou stavební výrobu investičních celků, max. však do limitu pojistného plnění ve výši 200 000 Kč.

Zabezpečení movitých předmětů na místě pojištění č.1:

Odchylně od DPP P-205/14, čl. 5, tabulky č. 1 se ujednáva odchylný způsob zabezpečení movitých předmětů (kromě cenných předmětů a finančních prostředků) uložených v uzavřeném prostoru typu A do limitu pojistného plnění ve výši 300 000 Kč, a to ve znění:

- ▶ Dveře: plné
- ▶ Zámek dveří: zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a bezpečnostním kováním nebo zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou a současně otevíratelná funkční mříž nebo funkční roleta nebo dva bezpečnostní visací zámky
- ▶ Prosklené plochy: zabezpečení prosklených částí dveří

Dále platí společná ustanovení uvedená v DPP P-205/14. Nebude-li v případě pojistné události dodržen výše uvedený způsob zabezpečení, je pojištitel oprávněn postupovat dle způsobu zabezpečení uvedeného v DPP P-205/14.

Zabezpečení movitých předmětů na místě pojištění č.2:

Odchylně od DPP P-205/14 čl. 5 tabulky č. 1 se ujednáva odchylný způsob zabezpečení movitých předmětů (kromě cenných předmětů a finančních prostředků) uložených v uzavřeném prostoru typu A do limitu pojistného plnění ve výši 100 000 Kč, a to ve znění:

- ▶ Dveře: plné
- ▶ Zámek dveří: zámek s bezpečnostní cylindrickou vložkou nebo 2x bezpečnostní visací zámek

Odchylně od DPP P-205/14 čl. 5 tabulky č. 2 se ujednáva odchylný způsob zabezpečení movitých předmětů (kromě cenných předmětů a finančních prostředků) uložených v uzavřeném prostoru typu B do limitu pojistného plnění ve výši 100 000 Kč, a to ve znění:

- ▶ Dveře: plné
- ▶ Zámek dveří: 2x bezpečnostní visací zámek

Odchylně od DPP P-205/14 čl. 6 tabulky č. 5 se ujednáva odchylný způsob zabezpečení movitých předmětů uložených na volném oploceném prostranství do limitu pojistného plnění ve výši 100 000 Kč, a to ve znění:

- ▶ Oplocení: o výšce min. 160 cm
- ▶ Zámek: vstupy zamčeny visacím zámkem

Stavební mobilní stroje a zařízení musí být dále zajištěny zámkem, případně řetězy k pevně zabudované části stavby, musí mít řádně uzamčenu spínací skříňku a kabinu.

Dále platí společná ustanovení uvedená v DPP P-205/14.

Ujednáva se, že se ruší výluky uvedené v čl. 3, odst. 4) a 5) ZPP P-150/14.

Odchylně od ZPP P-320/14, čl.1, bod 4) se ujednáva, že v případě pojištění souboru se pojištění vztahuje pouze na zařízení, jejichž stáří nepřesáhlo v době vzniku škody 7 let. Pro určení stáří zařízení je rozhodující rok jeho prvního uvedení do provozu. V případě, že rok prvního uvedení zařízení do provozu nelze zjistit, je pro určení stáří zařízení rozhodující rok jeho výroby. Rok prvního uvedení zařízení do provozu, příp. rok jeho výroby se do 7 leté doby stáří zařízení nezapočítává.

ČLÁNEK 5. **Údaje o makléři**

Pojištník prohlašuje, že uzavřel s pojišťovacím makléřem **AR CREDIT s.r.o.** smlouvu, na jejímž základě pojišťovací makléř vykonává zprostředkovatelskou činnost v pojišťovnictví pro pojištníka, a to v rozsahu této smlouvy.

ČLÁNEK 6.
Údaje o pojistném

1. Pojistné:

Živelní pojištění

Roční pojistné 15 347 Kč

Pojištění pro případ odcizení

Roční pojistné 15 123 Kč

Pojištění pro případ vandalismu

Roční pojistné 3 564 Kč

Pojištění skla

Roční pojistné 1 300 Kč

Pojištění elektronických zařízení

Roční pojistné 2 800 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu - základní

Roční pojistné 29 551 Kč

Pojištění odpovědnosti za újmu - připojištění

Roční pojistné 4 224 Kč

Celkové roční pojistné před úpravou **71 909 Kč**

Sjednává se běžné pojistné s pojistným obdobím 12 měsíců.

Sleva za délku pojistného období **-5 %**

Jiná sleva / přírážka **-30 %**

Celkem sleva / přírážka **-35 %**

Celkové roční pojistné po úpravě **46 740 Kč**

Pojistné za pojistné období **46 740 Kč**

2. Pojistné za pojistné období je splatné vždy:

k 01.04.

každého roku převodním příkazem s připomenutím platby na účet pojistitele.

Peněžní ústav: Česká spořitelna a.s.

Číslo účtu: 2226222

Kód banky: 0800

Konstantní symbol: 3558

Variabilní symbol: 8603145058

QR kód k vyplnění platebního příkazu
na platbu prvního pojistného:



ČLÁNEK 7.
Hlášení škodných událostí

Vznik škodné události hlásí pojistník bez zbytečného odkladu na níže uvedené kontaktní údaje:

Kooperativa, pojišťovna, a.s., Vienna Insurance Group

CENTRUM ZÁKAZNICKÉ PODPORY

Centrální podatelna

Brněnská 634

664 42 Modřice

Tel: 841 105 105

www.koop.cz

ČLÁNEK 8.
Prohlášení pojistníka

1. Pojistník potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo, s jeho souhlasem, v jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **Informace pro zájemce o pojištění** a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že se jedná o důležité informace, které mu napomohou porozumět podmínkám sjednávaného pojištění, obsahují upozornění na důležité aspekty pojištění i významná ustanovení pojistných podmínek.
2. Pojistník dále potvrzuje, že před uzavřením pojistné smlouvy převzal v listinné nebo jiné textové podobě (např. na trvalém nosiči dat) **dokumenty uvedené v čl. 1 odst. 3)** smlouvy a seznámil se s nimi. Pojistník si je vědom, že tyto dokumenty tvoří nedílnou součást pojistné smlouvy a upravují rozsah pojištění, jeho omezení (včetně výluk), práva a povinnosti účastníků pojištění a následky jejich porušení a další podmínky pojištění a pojistník je jimi vázán stejně jako pojistnou smlouvou.
3. Pojistník prohlašuje, že má pojistný zájem na pojištění pojištěného, pokud je osobou od něj odlišnou.
4. Pojistník potvrzuje, že adresa jeho trvalého pobytu/bydliště či sídla a kontakty elektronické komunikace uvedené v této pojistné smlouvě jsou aktuální, a souhlasí, aby tyto údaje byly v případě jejich rozporu s jinými údaji uvedenými v dříve uzavřených pojistných smlouvách, ve kterých je pojistníkem nebo pojištěným, využívány i pro účely takových pojistných smluv. S tímto postupem pojistník souhlasí i pro případ, kdy pojistitel oznámí změnu adresy trvalého pobytu/bydliště či sídla nebo kontaktů elektronické komunikace v době trvání této pojistné smlouvy.
5. Pojistník souhlasí, aby pojistitel předával jeho osobní údaje členům pojišťovací skupiny Vienna Insurance Group a Finanční skupiny České spořitelny, a.s. (dále jen "spřízněné osoby"). Pojistník dále souhlasí, aby pojistitel i spřízněné osoby používali jeho osobní údaje, včetně kontaktů pro elektronickou komunikaci, za účelem zasílání svých obchodních a reklamních sdělení a nabídky služeb.
6. Pojistník prohlašuje, že věci nebo jiné hodnoty pojistného zájmu pojištěné touto pojistnou smlouvou nejsou k datu uzavření smlouvy pojištěny proti stejným nebezpečím u jiného pojistitele, pokud není v článku "Zvláštní údaje a ujednání" této smlouvy výslovně uvedeno jinak.

ČLÁNEK 9. **Závěrečná ustanovení**

1. Návrh pojistitele na uzavření pojistné smlouvy (dále jen "nabídka") musí být pojistníkem přijat ve lhůtě stanovené pojistitelem, a není-li taková lhůta stanovena, pak do jednoho měsíce ode dne doručení nabídky pojistníkovi. Odpověď s dodatkem nebo odchylkou od nabídky se nepovažuje za její přijetí, a to ani v případě, že se takovou odchylkou podstatně nemění podmínky nabídky.
2. Pojistná smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech. Pojistník obdrží 1 stejnopis, pojistitel si ponechá 1 stejnopis a pojišťovací makléř obdrží 1 stejnopis.

Pojistná smlouva uzavřena dne: 30.3.2015
Jméno, příjmení / název zástupce pojistitele (získatele): Jan Stoklasa
zaměstnanec pojistitele
Získatelské číslo: 25252
Email: jstoklasa@koop.cz



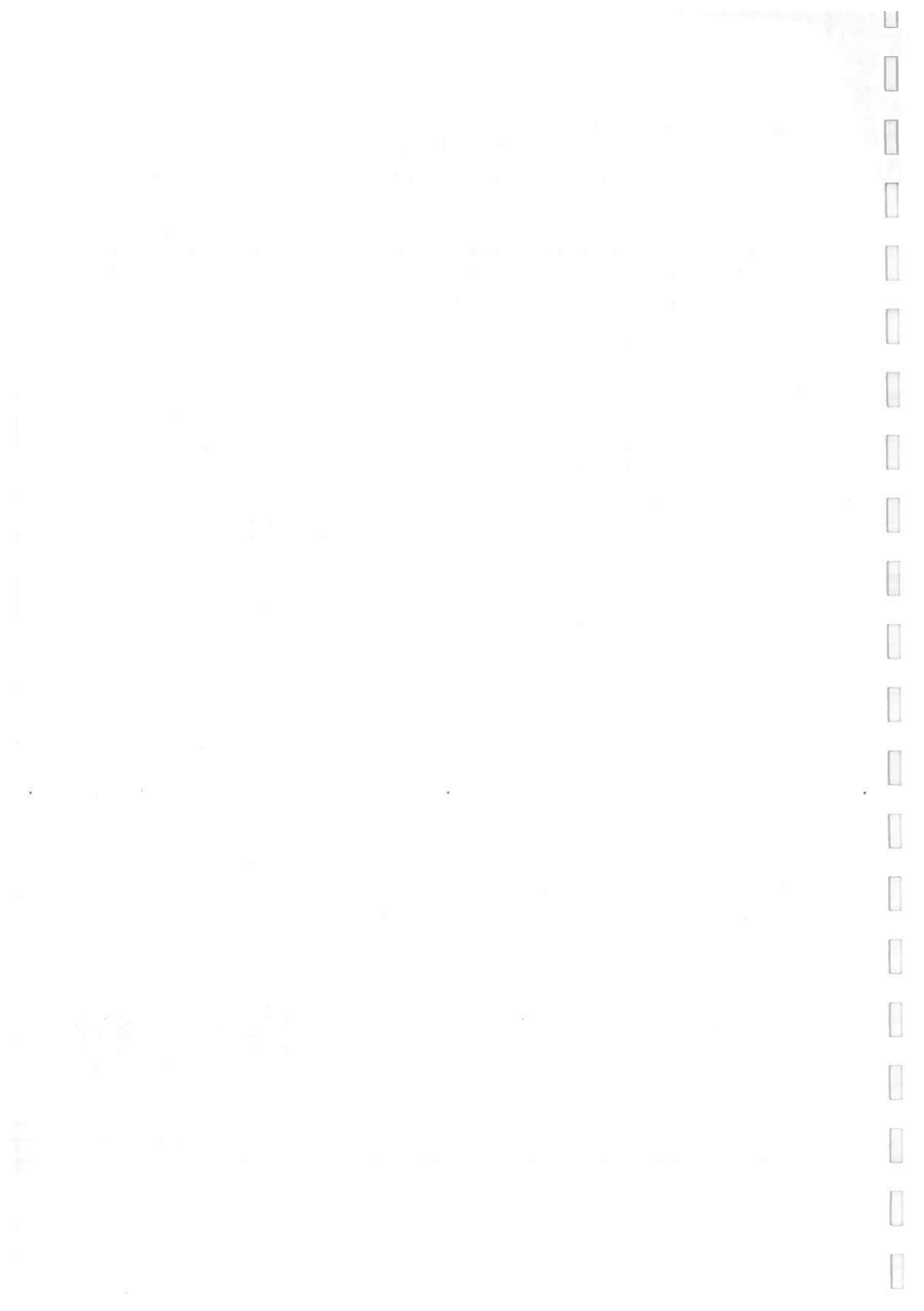
KOOPERATIVA POJIŠŤOVNA, A.S.
VIENNA INSURANCE GROUP
AGENTURA VYCHODNÍ ČECHY
TRIDKA HÁRU 1A
530 02 PARDUBICE
-12-

Podpis zástupce pojistitele (získatele)

Podpis zástupce pojistitele (získatele)



CHRPA
stavební spořitelna s r.o. PARDUBICE
Raisova 131, 530 02 Pardubice
IČ: 25255282 DIČ: CZ25255282
OH: KO Hradec Králové oddělení C, vložka 12551





Raisova 232-530 02 Pardubice

Držitel ČSN EN ISO 9001:2001

Tel/fax: 466 303 650

ICÖ 25 28 52 62

igroslav.povolny@chpra-pardubice.cz

DIČ 248-25285262

Odstranění vlhkosti v 1. NP

ADŽ Na Spravedlnosti č.p.

803. Pardubice

datum: 30.6.2016

[illegible]

Předání staveniště 25.7.2016

ZAHÁJENÍ **DOKONČENÍ**

LHŮTA VÝSTAVBY - 16 kalendářních týdnů



CHIRPA
savetier - woodworker
Raisova 134, 530 01 Pardubice
IC: 2528-252 DIC: C-2525-1-26

③ OR: KS Hradec Králové 1990.