

SMLOUVA O DÍLO č. 05/2023

uzavřená mezi následujícími smluvními stranami

OBJEDNATEL

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zastoupený:

bankovní spojení:

dále jen „objednatel“

Střední průmyslová škola, Klatovy, nábřeží Kpt. Nálepky 362

Klatovy III, nábř. Kpt. Nálepky 362

61750883

CZ61750883

Ing. Bohumír Kopecký, ředitel

ČSOB, 371216273/0300

ZHOTOVITEL

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zapsaný ve veřejném rejstříku:

zastoupený:

bankovní spojení:

dále jen „zhotovitel“

STAWO Přeštice s. r. o.

Komenského 75, 334 01 Přeštice

26406667

CZ26406667

Spisová značka: C 18230 uvedená u Krajského soudu v Plzni

Miroslav Wuchterle, jednatel

UniCredit Bank, 2114439731/2700

OBSAH

1. PREAMBULE.....	3
2. PŘEDMĚT SMLOUVY.....	3
3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ.....	3
4. MÍSTO PLNĚNÍ	5
5. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA	5
6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY	6
7. ZÁRUKY	8
8. ODPOVĚDNOST ZA VADY.....	9
9. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU	10
10. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE	10
11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU	12
12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE	12
13. PROVÁDĚNÍ KONTROL.....	12
14. VLASTNICTVÍ DÍLA.....	13
15. SANKCE	13
16. UKONČENÍ SMLOUVY	14
17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI	15
18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ.....	16

1. PREAMBULE

- 1.1. Tato Smlouva o dílo (dále jen „Smlouva“) je uzavřena v souladu s ustanovením § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „ObčZ“).
- 1.2. Smlouva je uzavřena na základě výsledku veřejné zakázky **Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů na SPŠ Klatovy**. Poptávkové řízení k předmetné veřejné zakázce bylo vyhlášeno dne 20. 4. 2023. Veřejná zakázka byla zadána mimo režim zákona – zakázka malého rozsahu.
- 1.3. Důvodem uzavření této Smlouvy je vymezení způsobu a rozsahu provedení díla zhotovitelem a stanovení vzájemných práv a povinností smluvních stran.
- 1.4. Objednatelem je zadavatel a zhotovitelem je dodavatel po uzavření Smlouvy.
- 1.5. Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná v rozsahu pro provedení stavby.
- 1.6. Na realizaci projektu – stavby (veřejné zakázky) bylo požádáno a projekt bude na základě poskytnutí rozhodnutí o podpoře spolufinancován dotací v rámci: Integrovaného regionálního operačního programu (IROP), Registrační číslo projektu: CZ.06.04.01/00/22_043/0002079 Název projektu:“ Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů - SPŠ, Klatovy“. Při plnění této smlouvy je tedy zhotovitel povinen dodržovat i veškeré povinnosti vyplývající z dotačních podmínek či pravidel poskytovatele dotace, a to i po ukončení smlouvy.

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje na svůj náklad a na své nebezpečí pro objednatele za podmínek níže uvedených odborně provést dílo spočívající v realizaci stavebních prací podle článku 3.1. této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel bude realizovat dílo po celou dobu provádění stavby pod odborným vedením oprávněné osoby. Tato osoba bude vždy přítomna při kontrolních dnech stavby.
- 2.3. Objednatel se uzavřením této Smlouvy zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádně provedené dílo sjednanou cenu za dílo.

3. ROZSAH PŘEDMĚTU PLNĚNÍ

- 3.1. Zhotovitel se uzavřením této Smlouvy zavazuje provést pro objednatele stavební práce spočívající v provedení rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů.
 - a. Pro rozsah provedení prací je závazný obsah projektové dokumentace, soupisu prací a výkazu výměr, jakož i podmínky veřejné zakázky. Přesný popis předmětu díla je zřejmý z projektové dokumentace pro provedení stavby s názvem „Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů“, technických zpráv, soupisu prací a výkazů výměr, zpracované 9/2022 oprávněnou osobou:

Pavel Ponocný, Máchova 414/III, 339 01 Klatovy
autorizovaný technik pro pozemní stavby, autorizace ČKAIT č. 0201627
tel. 605 775 757, e-mail: ponocnypave@seznam.cz
 - b. Kompletní projektová dokumentace ve dvou (2) paré byla předána zhotoviteli nejpozději před uzavřením této Smlouvy.
 - c. V případech, kdy projektová dokumentace nebo soupis prací obsahují přímé či nepřímé odkazy na dodavatele, výrobky, patenty, užitné vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, objednatel připouští a umožňuje nabídnout rovnocenné, kvalitativně srovnatelné technické plnění. Dodavatel nabízené řešení předem předloží objednateli k posouzení, zdali se doopravdy jedná o rovnocenné, kvalitativně srovnatelné technické plnění. Schválení záměny pověřeným zástupcem objednatele bude provedeno písemnou formou.
- 3.2. Za správnost a úplnost projektové dokumentace odpovídá objednatel. Zhotovitel v této souvislosti prohlašuje, že předmětnou projektovou dokumentaci před započítáním prací převzal, podrobil kontrole a shledal ji bez zjevných vad a dostatečně podrobnou tak, aby na jejím základě byl schopen řádně

realizovat sjednané dílo za sjednanou cenu. Zhotoviteli jsou známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k plnění Smlouvy nezbytné.

- 3.3. Dílo musí být provedeno plně v souladu s projektovou dokumentací, touto Smlouvou, příslušnými právně závaznými i doporučenými technickými, hygienickými a bezpečnostními normami, relevantními právními předpisy v platném znění a uživatelskými standardy stavby.
- 3.4. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, úspěšnému dokončení a předání díla a uvedení do řádného provozu, a to zejména:
 - a. dodržovat požadavky projektové dokumentace;
 - b. zabezpečit odborné provádění stavby oprávněnými osobami; veškeré elektroinstalační práce budou prováděny kvalifikovanými osobami; instalace a spuštění inteligentní el. instalace včetně programování bude provádět pouze osoba seznámená s tímto systémem;
 - c. provést zkoušky a revize instalovaných zařízení;
 - d. dodržovat jednotlivá ustanovení zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu – Stavební zákon, včetně jeho prováděcích vyhlášek, a dalších právních předpisů, zejména týkající se bezpečnosti a ochrany zdraví při práci;
 - e. se stavebním a demoličním odpadem vzniklým na staveništi nakládat způsobem uvedeným v technické zprávě a v souladu s požadavky poskytovatele dotace na dodržení zásady „významně nepoškozovat“ životní prostředí;
 - f. pořídit kompletní barevnou fotodokumentaci stavby a okolí před zahájením prací a v průběhu provádění stavebních prací - v datové podobě na datovém nosiči;
 - g. poskytnout součinnosti objednateli při kolaudaci díla.
- 3.5. Zhotovitel je povinen zpracovat a předat objednateli při předání díla projekt skutečného provedení stavby (dokumentace změn) v jednom (1) paré + 1x na datovém nosiči, pokud byly provedeny oproti projektové dokumentaci pro realizaci stavby. Zároveň předá objednateli originál stavebního deníku.
- 3.6. Při provádění díla je zhotovitel povinen řídit se pokyny objednatele. Zhotovitel je vždy povinen zkoumat s odbornou péčí vhodnost pokynů objednatele a na případnou nevhodnost je povinen neprodleně písemně upozornit objednatele.
- 3.7. Zhotovitel odpovídá objednateli za vhodnost věcí obstaraných k provedení díla.
- 3.8. Zhotovitel před zahájením vlastní realizace předloží objednateli k odsouhlasení vzorky podlahových krytin, obkladů a vnějších viditelných částí elektroinstalace. Odsouhlasení vzorků objednatelem bude zapsáno do stavebního deníku.
- 3.9. Objednatel požaduje po zhotoviteli dodání a montáž umyvadlové výtokové armatury s maximálním průtokem vody 6 litrů/min (spotřeba vody bude doložena technickým listem výrobku).
- 3.10. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 3.11. Jestliže v průběhu provádění díla dojde k řádné, tj. objednatel ve stavebním deníku potvrzené, záměně materiálu, je povinností zhotovitele zachovat při jeho použití minimálně stejnou jakost a stejné vlastnosti, jako měl mít původní materiál. Případná záměna materiálu nemá vliv na navýšení ceny díla.
- 3.12. Dílo musí odpovídat veškerým právním předpisům platným v současné době v ČR, jakož i současně platným normám ČSN, ČSN (EN), ON, TP a ISO pro stavební práce, jejichž závaznost si pro účely smluvního vztahu založeného touto Smlouvou smluvní strany sjednávají i pro případ, kdy neplyne

z obecně závazných předpisů. Dílo musí být provedeno bez jakýchkoli vad a nedodělků v bezvadné kvalitě. Zhotovitel je povinen dodržovat všechny platné právní předpisy, které se vztahují k předmětu této smlouvy. Předmět díla musí být schopen podávat trvale standardní výkon v souladu se stanovenými vlastnostmi a kvalitou a plně vyhovovat účelu, pro který je zhotoven.

- 3.13. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn a je odborně způsobilý provádět činnosti dle předmětu díla a že práce budou prováděny pod odborným vedením oprávněné osoby, kterou zhotovitel uvedl v nabídce k veřejné zakázce.

4. MÍSTO PLNĚNÍ

- 4.1. Místem plnění je stavba:

Střední průmyslová škola, Klatovy
Obec: Klatovy
Katastrální území: Klatovy [665797]
Statistický kód LAU 1: CZ0322
Stavba na pozemku: parcela č. st. 2599
Adresa místa plnění: nábreží Kpt. Nálepky 362, 33901 Klatovy

5. TERMÍNY PLNĚNÍ - PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ, DOKONČENÍ A PŘEDÁNÍ DÍLA

Zahájení stavebních prací: Staveniště bude zhotoviteli předáno do pěti (5) dnů od písemného pokynu objednatele. Následně budou neprodleně zahájeny stavební práce na díle. Termín pro dokončení díla počíná běžet dnem následujícím po předání staveniště.

Předpokládaný termín předání staveniště: 21. kalendářní týden 2023

Dokončení stavebních prací: nejpozději do 61 (šedesát jedna) kalendářních dní od předání staveniště

- 5.1. Předáním a převzetím staveniště se rozumí oboustranný podpis protokolu o předání a převzetí staveniště. Zahájením stavebních prací se rozumí započetí vlastního provádění díla zhotovitelem. Dokončením stavebních prací se rozumí úplné a funkční provedení všech stavebních prací a činností ze strany zhotovitele a dalších podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně doložení požadovaných dokladů, odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště, pokud nebude písemně dohodnuto jinak). O dokončení stavebních prací zhotovitel písemně vyrozumí objednatele. Předáním a převzetím stavby (díla) se rozumí protokolární předání díla po dokončení stavebních prací za podmínek uvedených v této Smlouvě (včetně odstranění vad a nedodělků).
- 5.2. Zhotovitel je povinen staveniště řádně převzít do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele. Práce na díle je zhotovitel povinen zahájit v co nejkratším možném termínu po předání staveniště zhotoviteli nebo dle písemné dohody s objednatelem.
- 5.3. Zhotovitel je povinen včas vyzvat objednatele k převzetí dokončeného díla. Objednatel zahájí přejímku díla nejpozději do pěti (5) pracovních dnů od předání výzvy.
- 5.4. Po skončení prací na výzvu zhotovitele bude objednatelem zpracován předávací protokol (protokol o předání a převzetí díla), jehož podpisem oběma smluvními stranami této Smlouvy dojde teprve k faktickému předání díla objednateli. K předání díla objednateli bude přizván technický dozor stavebníka a dle uvážení objednatele také autorský dozor projektanta. Předávací protokol musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla, odůvodnění a soupis případných vad a nedodělků. Drobné vady a nedodělky, které budou zaznamenány v protokolu o předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen odstranit na vlastní náklady nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne předání díla objednateli, pokud se nedohodnou zhotovitel a objednatel písemně jinak.
- 5.5. Ustanovením předchozího odstavce není dotčeno oprávnění objednatele odmítnout předmět díla převzít, pokud vykazuje jakékoliv vady či nedodělky, a to až do doby jejich úplného odstranění zhotovitelem, na vlastní náklady zhotovitele.

- 5.6. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním předmětu díla bez jakýchkoliv vad a nedodělků objednateli. Po řádném protokolárním předání díla bez vad a nedodělků začíná běžet sjednaná záruční lhůta.
- 5.7. Spolu s dílem (předmětem díla) je zhotovitel povinen předat objednateli doklady vztahující se k předmětu díla. Nejpozději při předání díla odevzdá zhotovitel objednateli veškeré **atesty, kopii certifikátů kvality a prohlášení o shodě u jednotlivých použitých komponentů, materiálů a výrobků** (nebyly-li doloženy dříve), **prohlášení o shodě na celou stavbu, záruční listy, potvrzení o provedených zkouškách, revizní zprávy, doklady o nakládání se stavebními a demoličními odpady (doklad o předání k recyklaci do zařízení určeného pro nakládání s daným druhem a kategorií odpadu a doklad, který potvrzuje, že provozovatel zařízení má k takovéto činnosti potřebné oprávnění), projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby – jedno (1) paré v listinné podobě a jeden krát (1) PD skutečného provedení na datovém nosiči v elektronické podobě, originál stavebního deníku**, apod. Předání úplných a bezchybných dokladů je podmínkou řádného předání díla (předmětu díla) a zhotovitel nesplní svou povinnost dokončit a předat dílo objednateli dříve, než předá objednateli veškeré doklady bez vad. V případě, že budou doklady vykazovat vady, je objednatel oprávněn je vrátit zhotoviteli na jeho náklady nebo zhotovitele vyzvat k dodání dokladů bez vad a zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu, nejpozději do pěti (5) pracovních dnů, od jejich vrácení nebo od výzvy objednatele, dodat objednateli úplné doklady bez vad. Náklady spojené s vyhotovením a dodáním všech dokladů v potřebném počtu, včetně jejich oprav, doplnění a náhradního dodání, jsou zahrnuty v ceně za dílo a zhotovitel není oprávněn od objednatele požadovat jejich náhradu. Předáním dokladů objednateli se tyto stávají vlastnictvím objednatele, který je oprávněn s nimi volně nakládat.
- 5.8. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel na své náklady a v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele a v souladu s Nařízením vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Na staveništi je zhotovitel povinen udržovat pořádek po celou dobu provádění díla až do řádného převzetí dokončeného díla.

6. CENA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za řádné provedení díla sjednanou cenu:

Celkem cena za dílo bez DPH činí 2 714 000,- Kč

(slovy: dva miliony sedm set čtrnáct tisíc korun českých a nula haléřů)

Celkem za DPH 21% 569 940,- Kč

(slovy: pět set šedesát devět tisíc devět set čtyřicet korun českých a nula haléřů)

Celkem cena za dílo včetně 21% DPH činí **3 283 940,- Kč**

(slovy: tři milióny dvě stě osmdesát tři tisíce devět set čtyřicet korun českých a nula haléřů)

- 6.2. Zhotoviteli bude uhrazena cena vč. DPH, neboť objednatel není plátcem DPH.
- 6.3. DPH se pro účely této Smlouvy rozumí peněžní částka, jejíž výše odpovídá výši daně z přidané hodnoty vypočtené dle zákona o dani z přidané hodnoty. DPH je uvedena ve výši platné ke dni uzavření této Smlouvy. Pro případ změny sazby DPH v období od uzavření této Smlouvy do data uskutečnění zdanitelného plnění, respektive do data realizace jakékoli platby na základě této Smlouvy, bude taková platba provedena ve výši zohledňující případně změněnou sazbu DPH.
- 6.4. Nedílnou součástí této Smlouvy je krycí list rozpočtu, rekapitulace soupisu prací objektů stavby a rekapitulace položkového rozpočtu. Cena v něm uvedená se shoduje s cenou uvedenou v nabídce zhotovitele a cenou uvedenou v čl. 6.1. této Smlouvy. Soupis prací s výkazem výměr, který bude

předkládán objednateli před fakturací, bude plně odpovídat soupisu prací a výkazu výměr předloženého v nabídce zhotovitele.

- 6.5. Cena za dílo je úplná a konečná a zahrnuje veškeré práce a dodávky nezbytné pro kvalitní zhotovení díla, zahrnuje i veškeré náklady a poplatky související se zhotovením a dodáním díla a se splněním povinností zhotovitele (náklady a poplatky se rozumí zejména např. náklady na zhotovení projektové dokumentace skutečného provedení; náklady na zařízení staveniště, na dopravu, na zajištění požadovaných certifikátů, osvědčení a zkoušek; náklady na předání stavebního a demoličního odpadu k recyklaci apod.).
- 6.6. Úhrada ceny za dílo bude realizována na základě zhotovitelem vystavené faktury. Zhotovitel je oprávněn vystavit v průběhu plnění díla vždy po skončení kalendářního měsíce dílčí fakturu (daňový doklad) na úhradu části hodnoty skutečně provedených prací oceněných na základě výkazu výměr, objednatel předem potvrzených a odsouhlasených prací. Odsouhlasení provedených prací objednatel pověřenou osobou (technickým dozorem stavebníka) je nezbytnou podmínkou pro vystavení každé faktury, když nedílnou přílohou faktury je objednatel, či jím pověřenou osobou (technický dozor stavebníka), podepsaný soupis prací (bez tohoto soupisu je faktura neúplná) - bude-li soupis prací podepsán v listinné podobě, pak v případě vystavení elektronické faktury bude předložen elektronický sken. Pokud se strany nedohodnou při odsouhlasení množství či druhu provedených prací, je zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce, u kterých nedošlo k rozporu. Splatnost dílčích faktur je třicet (30) kalendářních dnů ode dne doručení objednateli. Dnem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
- 6.7. Faktura musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě vystavení elektronické faktury stačí přílohy předložit v naskenované podobě.
- 6.8. Jsou-li splněny veškeré podmínky této Smlouvy a příslušných právních předpisů pro vystavení závěrečné faktury, činí její splatnost třicet (30) kalendářních dnů ode dne jejího doručení objednateli. Nedílnou přílohou konečné faktury je objednatel podepsaný předávací protokol, popř. objednatel podepsané potvrzení o odstranění všech vad a nedodělků zjištěných při předání díla.
- 6.9. Každá faktura musí být označena názvem veřejné zakázky a registračním číslem projektu (CZ.06.04.01/00/22_043/0002079). Zhotovitel předloží objednateli fakturu v elektronické podobě nebo v listinné podobě. Pokud zhotovitel vystaví listinnou fakturu, bude obsahovat vždy dva (2) originály daňových účetních dokladů (faktur) včetně soupisu provedených prací potvrzeného technickým dozorem stavebníka. Faktura včetně všech povinných náležitostí musí být doručena objednateli nejpozději do desátého (10.) dne následujícího měsíce po ukončení příslušného fakturačního období.
- 6.10. Objednatel zaplatí zhotoviteli na základě vystavených a odsouhlasených faktur částku až do výše 90 % celkové hodnoty díla dle čl. 6.1. Smlouvy. Zbývající odměnu ve výši 10 % ceny díla je objednatel oprávněn zadržet jako závazek za řádné dokončení díla dle čl. 7.11. Smlouvy. Objednatel uhradí zhotoviteli zádržné proti závěrečné faktuře po řádném předání díla bez vad a nedodělků v termínu do patnácti (15) kalendářních dnů po předání díla, případně prodlouženém do doby odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla.
- 6.11. V případě, že faktura vystavená zhotovitelem nebude mít předepsané náležitosti stanovené pro daňový doklad, nebo bude obsahovat údaje v rozporu s touto Smlouvou, nebude objednatel proplacena a objednatel ji vrátí zpět zhotoviteli k doplnění či opravě. Doba splatnosti opravených, resp. doplněných faktur je stejná jako původní dohodnutá lhůta a její běh počíná dnem vystavení opravené nebo doplněné faktury, není však kratší než třicet (30) dnů od doručení opravené faktury obsahující veškeré náležitosti stanovené zákonem či touto Smlouvou objednateli.
- 6.12. Zhotovitel se zavazuje, že na jím vydaných daňových dokladech bude uvádět pouze čísla bankovních účtů, která jsou správcem daně zveřejněna způsobem umožňujícím dálkový přístup (§ 98 písm. d) zákona o dani z přidané hodnoty). V případě, že daňový doklad bude obsahovat jiný než takto zveřejněný účet, bude takovýto daňový doklad považován za neúplný a objednatel vyzve zhotovitele

k jeho doplnění. Do okamžiku doplnění si objednatel vyhrazuje právo neuskutečnit platbu na základě tohoto daňového dokladu.

- 6.13. Podmínky přípustného zvýšení nebo snížení ceny za provedení díla:
- a. pokud objednatel požaduje práce, které nejsou předmětem díla, avšak s dílem neoddělitelně souvisí a jsou potřebné ke zdárnému dokončení díla,
 - b. pokud objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - c. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době uzavření Smlouvy známé, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - d. pokud se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem,
 - e. pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty,
 - f. pokud v průběhu provádění díla dojde ke změnám legislativních či technických předpisů a norem, které mají prokazatelný vliv na změnu ceny díla,
 - g. pokud tak stanoví Zadávací dokumentace (Výzva k podání nabídky) k předmětné veřejné zakázce.
- 6.14. Pro změnu ceny díla v případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu. Nejsou-li tyto práce obsaženy v položkovém rozpočtu, určí se jednotková cena předmětných položek na základě návrhu kalkulace zhotovitele odpovídající smluvní úrovni ceny díla dle položek obecně dostupné cenové soustavy (v aktuální cenové úrovni).
- 6.15. Objednatel je oprávněn z objektivních důvodů snížit sjednaný rozsah díla, v takovém případě bude cena díla snížena o cenu méněprací, a to v souladu s cenami z oceněného soupisu prací, který zhotovitel předložil ve své nabídce. Zhotovitel je povinen provést přesný soupis méněprací včetně jejich ocenění dle předchozí věty a tento soupis předložit objednateli k projednání. Odsouhlasením méněprací zaniká zhotoviteli nárok na zaplacení ceny nerealizovaných prací.
- 6.16. Naplnění shora uvedených podmínek pro zvýšení a snížení ceny za provedení díla musí být v souladu s právními předpisy, přihlédne se zejména k § 222 ZZZV. Smluvní strany v případě změny uzavřou dodatek ke Smlouvě.

7. ZÁRUKY

7.1. Závazek za řádné dokončení díla

Objednatel má právo zadržet v souladu s čl. 6.10 této Smlouvy 10 % sjednané ceny díla bez DPH do doby předání celého díla bez vad a nedodělků zhotovitelem, jako záruku za řádné dokončení díla. Objednatel je povinen uhradit případnou nevyčerpanou zadrženou část zádržného zhotoviteli bezodkladně, nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů, po řádném předání díla na základě oboustranně podepsaného protokolu o předání bez vad a nedodělků, pokud dílo při předání netrpělo žádnými vadami ani nedodělků, nebo po odstranění vad a nedodělků, uvedených v předávacím protokolu.

Závazek za řádné dokončení díla si objednatel vyhrazuje zejména pro případ, že:

- zhotovitel nesplní povinnost spočívající v odstranění vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání a převzetí díla,
- zhotovitel včas neuhradil sankce za nedodržení termínu pro odstranění vad a nedodělků,
- zhotovitel nedokončil dílo ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení termínu dokončení díla,
- zhotovitel nevyklidil staveniště ve stanoveném termínu a včas neuhradil sankce za nedodržení stanoveného termínu pro vyklizení staveniště.

Záruční doba

- 7.2. Záruční doba díla je sjednána v délce **60 měsíců** od řádného dokončení a předání díla. Záruční doba dodávek zařízení a výrobků, na něž výrobce vystavuje samostatný záruční list, se sjednává v délce lhůty poskytnuté výrobcem, nejméně však v délce 24 měsíců. Dodavatel doloží před předáním díla objednateli záruční listy k těmto zařízením a výrobkům. Bez doložení záručních listů se na zařízení a výrobky vztahuje záruční doba díla uvedená výše.
- 7.3. Záruční doba počíná běžet předáním díla objednateli. Zhotovitel je povinen odstranit tyto vady či nedodělky nejpozději do pěti (5) pracovních dnů ode dne uplatnění vady, není-li písemně sjednáno jinak. O předání díla bez vad a nedodělků, popř. o odstranění případných vad a nedodělků bude pořízen zápis do protokolu o předání díla.
- 7.4. Poskytnutím záruční doby zhotovitel přejímá závazek, že předmět díla bude po stanovenou dobu způsobilý pro použití nejen k sjednanému účelu, ale i k účelu obvyklému.
- 7.5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže předmět díla užívat pro jeho vady, za které odpovídá zhotovitel.
- 7.6. Pokud se v průběhu záruční doby na předmětu díla vyskytne jakákoliv vada, je objednatel, bez ohledu na charakter vady a závažnost porušení Smlouvy výskytem takové vady, vždy oprávněn požadovat její odstranění dodáním náhradního díla, odstranění opravou, anebo poskytnutím slevy z ceny díla, a to vše dle vlastní volby bez ohledu na charakter předmětné vady.

8. ODPOVĚDNOST ZA VADY

- 8.1. Vadami díla se rozumí zejména vady v množství, jakosti, sjednaném způsobu provedení díla či provedení, jež se nehodí pro účel sjednaný ve Smlouvě, popř. není-li tento účel ve Smlouvě sjednán, pro účel, k němuž se takové dílo zpravidla používá. Za vady se rovněž považují vady v dokladech nutných k užívání předmětu díla a dodání jiného než sjednaného předmětu díla. Vadami díla se dále rozumí stav, kdy provedené dílo, nebo jeho část, neodpovídá právnímu předpisu či závazné technické normě, je-li tato stanovena (zejména v zákonu o technických požadavcích na výrobky).
- 8.2. Zhotovitel odpovídá za veškeré vady, které má dílo v době jeho předání. Má-li dílo v době předání vady, nedochází ke splnění závazku zhotovitele provést dílo řádně, zhotovitel se dostává do prodlení a objednatel je oprávněn odmítnout převzetí takového díla. Objednatel však není oprávněn převzetí díla odmítnout pro ojedinělé drobné vady dle § 2628 OZ. Objednatel převezme pouze dílo, které je dokončeno bez zjevných vad, a to s výhradami nebo bez výhrad. Je-li dílo převzato s výhradami, je objednatel oprávněn uplatnit práva z vadného plnění.
- 8.3. Zhotovitel odpovídá dále za veškeré vady díla ve sjednané záruční době, a to za vady faktické i právní, trvalé nebo skryté, odstranitelné i neodstranitelné. Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za vady, které má dílo v okamžiku, kdy přechází nebezpečí škody na objednatele, i když se vady stanou zjevnými až po této době.
- 8.4. Objednatel je oprávněn oznámit vady díla kdykoliv během sjednané záruční doby. V reklamaci musí být vady popsány. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn:
 - a. požadovat odstranění vady dodáním náhradního plnění (např. u vad materiálů apod.),
 - b. požadovat odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná,
 - c. požadovat přiměřenou slevu ze sjednané ceny,
 - d. ukončit Smlouvu v souladu se čl. 16.
- 8.5. Volba mezi nároky z vad díla náleží zcela objednateli bez ohledu na charakter vady, přičemž konkrétní volbu oznámí objednatel zhotoviteli v písemném oznámení zaslaném kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění předmětného nároku. Za včasné oznámení objednatele je považováno oznámení učiněné kdykoliv během lhůty stanovené pro uplatnění nároků z vad díla.

- 8.6. Zhotovitel je povinen nejpozději do pěti (5) pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Je-li reklamace zhotovitelem uznána, je zhotovitel povinen odstranit reklamovanou vadu bez zbytečného odkladu, nejpozději do deseti (10) pracovních dnů ode dne uznání reklamace, není-li písemně sjednáno s objednatelem jinak. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvedl, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace.
- 8.7. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, tzn., že jím reklamovaná vada nevznikla vinou zhotovitele, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, v souvislosti s odstraněním vady, prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 8.8. Dodá-li zhotovitel dílo s vadami, není shora stanovenými povinnostmi zhotovitele a oprávněními objednatele dotčen nárok objednatele na náhradu způsobené škody. Uspokojením, kterého lze dosáhnout uplatněním některého z nároků z vad díla, není dotčen nárok objednatele uplatnitelný z jiného právního důvodu.
- 8.9. V případě, že zhotovitel je v prodlení s odstraněním vady nebo vadu neodstraňuje řádně, je objednatel oprávněn zajistit odstranění vady bez dalšího náhradním dodavatelem nebo si vadu odstranit sám, a to na náklady zhotovitele. Veškeré tyto náklady s tímto spojené je zhotovitel povinen objednateli zaplatit neprodleně po vyzvání. Nárok na náhradu škody či na smluvní pokutu tímto není dotčen.

9. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 9.1. Zhotovitel plně odpovídá za škodu vzniklou objednateli nebo třetím osobám v souvislosti s plněním, nedodržením nebo porušením povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 9.2. Zhotovitel je povinen po celou dobu plnění veřejné zakázky dle této Smlouvy (do doby úplného dokončení díla bez vad a nedodělků) mít sjednáno a udržovat **obecné pojištění odpovědnosti za škodu** z činnosti způsobenou třetí osobě na majetku, újmy na zdraví nebo smrti způsobené při realizaci a v souvislosti s realizací díla zhotovitelem, jeho zaměstnanci, smluvními partnery (poddodavateli) a jinými dodavateli. Limit pojistného plnění je požadován ve výši **min. 2 000 000,- Kč (dva milióny Kč)**.

10. PRÁVA A POVINNOSTI OBJEDNATELE A ZHOTOVITELE

- 10.1. Objednatel je odpovědný za správnost a kompletnost předané projektové dokumentace.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zajistit podmínky pro výkon funkce technického dozoru stavebníka a autorského dozoru. Poskytne jim potřebou součinnost.
- 10.3. Zhotovitel je povinen podle § 2590 občanského zákoníku provést dílo s potřebnou péčí, v ujednaném čase a obstarat vše, co je k provedení díla potřeba.
- 10.4. Od předání staveniště zhotovitel odpovídá za veškeré škody způsobené na stavebním díle, jakož i za škody, vzniklé jeho činností ve spojitosti s prováděním díla.
- 10.5. Zhotovitel je povinen po celou dobu realizace díla poskytovat objednateli potřebnou součinnost v souvislosti s probíhajícím provozem v objektech školy a současně probíhajícími pracemi, které jsou nezbytné k řádnému dokončení díla. Stavební práce budou probíhat i o víkendech a zejména o školních prázdninách.
- 10.6. Zhotovitel bude plně respektovat provoz v objektu výstavby a areálu školy, a s dostatečným předstihem bude s objednatelem sjednávat případná nezbytně nutná omezení.
- 10.7. **Zhotovitel je povinen dodržovat časový harmonogram, který je přílohou č. 2 této Smlouvy.** Harmonogram je pro zhotovitele závazný.
- 10.8. **Zhotovitel je povinen zajistit, aby výstavba nebránila přístupu a příjezdu ke stávajícím objektům osobám, sanitním vozům a vozidlům HZS. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování bezpečnostních a hygienických podmínek na staveništi, včetně zabezpečení stavebního prostoru, zajištění zařízení staveniště proti vstupu cizích osob a minimalizovat negativní vlivy výstavby (hluk, prašnost, ochrana**

životního prostředí atd.). Zhotovitel je zodpovědný za zajištění bezpečnosti osob, které se budou na staveništi pohybovat a zabránění přístupu nepovolaným osobám.

- 10.9. Zhotovitel je povinen udržovat čistotu staveniště a okolních ploch. V případě, že dojde ke znečištění, je zhotovitel povinen bezprostředně zajistit odstranění nečistot. Zhotovitel je povinen v souvislosti s prováděním díla zabránit vzniku škod na majetku. V případě způsobení škody na majetku na tuto skutečnost zhotovitel upozorní objednatele a bezprostředně zajistí nápravu na své náklady.
- 10.10. Zhotovitel si zajistí na vlastní náklady veškerý stavební materiál na stavbu, na vlastní náklady zajistí pronájem pozemků a případný zábor veřejného prostranství pro zařízení staveniště a skládky materiálu, překopy atd. (tzn. plochy mimo pozemky pro stavbu). Zhotovitel odpovídá za uvedení těchto pozemků do původního řádného stavu a předání těchto pozemků zpět pronajímateli do pěti (5) pracovních dnů po podpisu předávacího protokolu díla. Zhotovitel si též na vlastní náklady zajistí odvoz přebytečného materiálu, a to nejpozději před předáním a převzetím díla.
- 10.11. Zhotovitel je povinen průběžně (min. při kontrolních dnech) informovat objednatele o tom, v jakém stadiu se provádění díla nachází a o všech skutečnostech, které mohou mít pro objednatele v souvislosti s prováděním díla význam. O skutečnostech zásadních pro objednatele v souvislosti s prováděním díla (zejm. jakékoliv skutečnosti ohrožující včasné a řádné dodání díla) je zhotovitel povinen vždy písemně informovat objednatele neprodleně.
- 10.12. Zhotovitel je povinen zajistit vedení stavby pověřenou osobou, která je povinna vykonávat dozor nad prováděním všech prací, zajistit odborné vedení a organizaci stavby osobně na místě realizace díla v rozsahu dostatečném pro řádné a kvalitní provedení díla. Pověřená osoba je povinna účastnit se pravidelně kontrolních dnů stavby. Pověřená osoba je povinna zajistit provedení veškerých úkonů požadovaných v projektové dokumentaci, pokud byla zpracována.
- 10.13. Jestliže zhotovitel zajistí plnění povinností vyplývajících z této Smlouvy nebo její části třetí osobou, má takový převod práv a povinností účinky pouze ve vztahu mezi zhotovitelem a touto třetí osobou, přičemž vztah mezi zhotovitelem a objednatelem zůstává nedotčen a zhotovitel je objednateli plně odpovědný za plnění veškerých svých povinností vyplývajících z této Smlouvy.
- 10.14. Zhotovitel je povinen provádět dílo za použití výhradně těch poddodavatelů, kteří byli uvedeni v seznamu poddodavatelů, který doložil před uzavřením této smlouvy. V případě že vybraný dodavatel zamýšlí provést výměnu poddodavatele, musí výměnu poddodavatele oznámit technickému dozoru stavebníka min. 5 dnů před nástupem nového poddodavatele.
- 10.15. Pokud měněným poddodavatelem dodavatel prokazoval část profesní způsobilosti nebo technické kvalifikace, nový poddodavatel musí splňovat způsobilost (kvalifikaci) minimálně v rozsahu požadavků Výzvy k podání nabídky. Splnění způsobilosti (kvalifikace) nového poddodavatele doloží zhotovitel objednateli kopií dokumentu ke splnění způsobilosti (kvalifikace) před zahájením činnosti nového poddodavatele. V případě že by nový poddodavatel způsobilost (kvalifikaci) v požadovaném rozsahu nesplňoval nebo nedoložil, musí zhotovitel zajistit takového poddodavatele, který požadovaná kritéria splňuje a doloží.
- 10.16. Objednatel i zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů **minimálně po dobu minimálně do 31. 12. 2035 a způsobem uvedeným v obecných pravidlech poskytovatele dotace.** Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji objednatel i zhotovitel použít.
- 10.17. Zhotovitel bude dle ustanovení § 2 písm. e) zák. č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je povinen minimálně do 31. 12. 2035 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (Centra, MMR, MF, Evropské komise, Evropského účetního dvora (dále také „EÚD“), Nejvyššího kontrolního úřadu (dále také „NKÚ“), příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.

- 10.18. Prvky povinné základní publicity IROP zajistí objednatel.
- 10.19. Objednatel si vyhradil v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, konkrétně v čl. 2.4 Výzvy k podání nabídek, změnu závazku ze smlouvy. Případná změna závazku se bude řídit tímto ustanovením Zadávací dokumentace nebo § 222 ZZVZ.
- 10.20. Na výzvu objednatele je zhotovitel povinen v rámci plnění této veřejné zakázky uspořádat v průběhu realizace zakázky exkurzi pro studenty SPŠ, Klatovy obor elektrotechnika, kde bude v rámci podpory technického vzdělávání prezentovat elektroinstalační práce.

11. VEDENÍ STAVEBNÍHO DENÍKU

- 11.1. Zhotovitel je povinen vést řádně, srozumitelně a dostatečně podrobně stavební deník ve smyslu § 157 zákona č. 183/2006 Sb., v platném znění a vyhlášky 499/2006 Sb. – příloha č. 16.
- 11.2. Do stavebního deníku je zhotovitel povinen kromě jiného zapisovat veškeré změny oproti schválené projektové dokumentaci nebo vydaným rozhodnutím a předkládat je pravidelně doзору objednatele ke schválení. Originál veškerých záznamů obsažených ve stavebním deníku předá zhotovitel objednateli při předání dokončeného díla.

12. PŘERUŠENÍ PRACÍ NA DÍLE

- 12.1. Objednatel si vyhrazuje právo zastavit práce zápisem do stavebního deníku, jestliže nebude plněna tato Smlouva, nebude-li dodržena kvalita díla nebo pokud zhotovitel nebude dodržovat platné právní předpisy, zejména předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Toto přerušování nemá vliv na ve Smlouvě uvedenou dobu plnění díla.
- 12.2. Zhotovitel je povinen při pozastavení postupu prací na díle nebo jeho části podle tohoto článku rozpracovanou část díla náležitě na své náklady zajistit a poskytnout mu řádnou ochranu.
- 12.3. Veškeré náklady vzniklé s přerušování prací na díle dle tohoto článku jdou k tíži zhotovitele.

13. PROVÁDĚNÍ KONTROL

- 13.1. **Kontrola bude prováděna formou sjednaných pravidelných kontrolních dnů (předpoklad konání 1x týdně). Povinností osoby, která bude zajišťovat odborné vedení stavby, je pravidelná účast na kontrolních dnech.** Z každého kontrolního dne bude pořízen zápis, který obdrží všechny zúčastněné osoby.
- 13.2. Objednatel je oprávněn zkontrolovat předmět díla před zakrytím a zhotovitel je povinen objednatele písemně pozvat k provedení kontroly nejméně tři (3) pracovní dny předem. Nesplní-li zhotovitel tuto svou povinnost, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené. Jestliže se objednatel na kontrolu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla. Objednatel má právo na provedení dodatečné kontroly, nahradí však zhotoviteli náklady s tím spojené.
- 13.3. Objednatel nebo jím zmocněná osoba je oprávněna kontrolovat provádění díla, a to kdekoli a kdykoli a zhotovitel je povinen mu kontrolu v plném rozsahu umožnit. Provedení kontroly a případné zjištění vad objednatelem nebo jím zmocněnou osobou nemá vliv na odpovědnost zhotovitele za vady díla.
- 13.4. Mimo pravidelné kontrolní dny stavby zhotovitel vyzve objednatele ke kontrole provedených prací vždy při ukončení určité technologické etapy a před fakturací provedených prací. Těmto kontrolám bude vždy přítomna osoba pověřená vedením stavby. Objednatel se zavazuje provést kontrolu prací na výzvu zhotovitele nejpozději do tří (3) pracovních dnů od obdržení této výzvy. Není-li tato povinnost zhotovitelem splněna, tak je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 13.5. Každá uskutečněná kontrola bude potvrzena zápisem do stavebního deníku.

14. VLASTNICTVÍ DÍLA

- 14.1. Vznikající dílo je od počátku výroby vlastnictvím objednatele, komponenty se stávají součástí díla po provedení jejich montáže zhotovitelem. Nebezpečí vzniku škody na věci nese zhotovitel až do splnění závazku předáním a převzetím díla bez vad a nedodělků.

15. SANKCE

- 15.1. Při nesplnění lhůty pro zhotovení díla je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši dvě desetiny procenta (0,2 %) z celkové ceny díla bez DPH, vč. případných dodatků ke Smlouvě, za každý započatý den prodlení proti sjednanému datu dokončení díla.
- 15.2. Při nesplnění termínu pro odstranění vad a nedodělků, je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení se splněním každé jednotlivé utvrzované povinnosti, až do jejího úplného a řádného splnění, a to i opakovaně.
- 15.3. Pokud zhotovitel nedodrží sjednaný termín pro odstranění uznané reklamované vady (dle čl. 8.6.), objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši jeden tisíc korun českých (1.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy. V případech, kdy se jedná o vadu bránící v řádném užívání díla, případně hrozí-li nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši deset tisíc korun českých (10.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení oproti sjednanému termínu nápravy za každou reklamovanou vadu.
- 15.4. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty za nedodržení termínů realizace závazných uzlových bodů uvedených v harmonogramu prací, a to ve výši pět tisíc korun českých (5.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.5. Při prodlení zhotovitele se splněním závazku vyklidit staveniště a uvést do původního řádného stavu veškeré realizací díla dotčené plochy ve lhůtě sjednané v této Smlouvě může objednatel požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši tři tisíce korun českých (3.000,00 Kč) za každý započatý den prodlení.
- 15.6. Stavební deník bude na stavbě k dispozici po celou dobu provádění stavby. Objednatel je oprávněn požadovat po zhotoviteli smluvní pokutu ve výši jeden tisíc korun českých (1 000,00 Kč) za každý den, kdy nebude na stavbě k dispozici stavební deník.
- 15.7. V případě porušení povinností ze strany Zhotovitele (zajistit dodržování pracovněprávních předpisů, zejména zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci odměňování, pracovní doby, doby odpočinku mezi směnami, atp.), zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů (se zvláštním zřetelem na regulaci zaměstnávání cizinců), a to vůči všem osobám, které se na plnění zakázky podílejí a bez ohledu na to, zda jsou práce na předmětu plnění prováděny bezprostředně zhotovitelem či jeho poddodavateli a zajistit dodržování mezinárodních úmluv o lidských právech, sociálních či pracovních právech, zejména úmluv Mezinárodní organizace práce (ILO)) bude Zhotoviteli účtována pokuta deset tisíc korun českých (10.000,00 Kč) bez DPH za každý případ objektivně prokazatelného porušení.
- 15.8. V případě porušení povinností ze strany Zhotovitele zajistit na výzvu Objednatele v průběhu realizace díla exkurzi pro žáky školy (v souladu s čl. 2.5 Výzvy k podání nabídek), bude Zhotoviteli účtována smluvní pokuta ve výši pět tisíc korun českých (5.000,00 Kč) bez DPH.
- 15.9. Pokud je objednatel v prodlení s úhradou úplného daňového dokladu, je zhotovitel oprávněn požadovat po objednateli úrok z prodlení ve výši patnáct tisícina procenta (0,015 %) z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 15.10. Smluvní pokuty jsou splatné do čtrnácti (14) dnů ode dne doručení jejich vyúčtování druhé smluvní straně.

- 15.11. Objednatel je oprávněn uplatnit více smluvních pokut samostatně vedle sebe v případě porušení více povinností.
- 15.12. V případě, že objednateli vznikne nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněn provést jednostranný zápočet z jakéhokoliv daňového dokladu a snížit o něj částku k úhradě.
- 15.13. Smluvní pokuty ani jejich zaplacení nemají vliv na případný nárok objednatele na náhradu škody.
- 15.14. Ujednání o smluvních pokutách zůstávají v platnosti i v případě ukončení Smlouvy odstoupením nebo výpovědí a nemají vliv na případnou možnost domáhat se vedle smluvní pokuty i náhrady škody, a to i ve výši přesahující dojednanou výši smluvní pokuty.

16. UKONČENÍ SMLOUVY

- 16.1. Tato Smlouva může být ukončena:
 - a. splněním závazků ze smlouvy oběma smluvními stranami,
 - b. písemnou dohodou smluvních stran,
 - c. odstoupením od Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě nebo zákonem,
 - d. výpovědí Smlouvy z důvodů stanovených v této Smlouvě.
- 16.2. Smluvní strana je oprávněna Smlouvu vypovědět s okamžitou platností, pokud:
 - a. druhá strana poruší své povinnosti podstatným způsobem,
 - b. ve vztahu ke Zhotoviteli bude zahájeno insolvenční řízení, a insolvenční návrh nebude v zákonné lhůtě odmítnut pro zjevnou bezdůvodnost, ve vztahu ke zhotoviteli bude zahájena likvidace, popř. likvidace, nebo se již v tomto řízení nachází, příp. je-li vydáno rozhodnutí o úpadku zhotovitele dle § 136 zákona č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů,
 - c. pokud Zhotovitel ve své nabídce v rámci veřejné zakázky uvedl informace nebo doklady, které neodpovídají skutečnosti nebo které měly, nebo mohly, mít vliv na výsledek zadávacího řízení a na kvalitu plnění zhotovitele.

Smluvní strany sjednávají, že za podstatné porušení smlouvy se mimo výslovně uvedených případů považuje rovněž takové porušení povinnosti smluvní strany, o němž již při uzavření smlouvy věděla nebo musela vědět, že by druhá smluvní strana smlouvu neuzavřela, pokud by toto porušení předvíдалa.

- 16.3. Objednatel je oprávněn tuto Smlouvu vypovědět s okamžitou platností rovněž v případě, pokud:
 - a. zhotovitel provádí dílo nekvalitním způsobem v rozporu s ustanoveními obsaženými v této Smlouvě, a to zejména v čl. 3. této Smlouvy, provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel nezjedná nápravu, neprovede neprodleně odpovídajícím způsobem a kvalitně nutné opravy, úpravy apod. bez zbytečného odkladu, nejpozději však ve lhůtě do pěti (5) pracovních dnů;
 - b. zhotovitel neposkytuje dostatečnou součinnost a koordinaci činností;
 - c. zhotovitel je v prodlení s plněním každého jednotlivého závazného uzlového dobu harmonogramu po dobu delší patnácti (15) kalendářních dnů. Tato výpověď však nemá vliv na vznik, existenci a trvání nároku na smluvní pokutu a nároku na náhradu škody;
 - d. zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, nereaguje-li na výzvu technického dozoru stavebníka, autorského dozoru či objednatele do pěti (5) pracovních dnů (o takovéto výzvě bude proveden záznam – např. ve stavebním deníku), nebo dílo v průběhu jeho provádění vykazuje vady a zhotovitel neučiní bez zbytečného odkladu nápravu;

- e. zhotovitel využívá poddodavatele, který nebyl objednateli v souladu s touto Smlouvou a Výzvou k podání nabídky oznámen;
 - f. nepřevzal-li zhotovitel staveniště do pěti (5) pracovních dnů od doručení výzvy objednatele k převzetí staveniště dle čl. 5. této Smlouvy;
 - g. pokud zhotovitel po předání staveniště do pěti (5) pracovních dnů nezačne s realizací díla, pokud není písemně sjednáno jinak;
 - h. ze zákonem stanovených důvodů.
- 16.4. Zhotoviteli výpovědí Smlouvy vzniká nárok na úhradu skutečně vynaložených nákladů souvisejících s již realizovanými činnostmi ke dni výpovědi. Zhotovitel provede soupis skutečně provedených prací. Skutečně provedené práce nesmí vykazovat vady a musí být řádně předány objednateli na základě předávacího protokolu podepsaného zástupcem objednatele, zástupcem zhotovitele a technickým dozorem stavebníka. V případě, že by část díla provedená před výpovědí Smlouvy vykazovala vady nebo nebyla řádně předána objednateli na základě podepsaného předávacího protokolu, zhotoviteli nevzniká nárok na úhradu nákladů.
- 16.5. Objednatel nebo zhotovitel mohou odstoupit od smlouvy za předpokladu, že dílo nebylo zahájeno. Jedná se o případy uvedené ve čl. 16.2. Smlouvy (insolvenční řízení, uvedení nepravdivých údajů). Objednatel je dále oprávněn odstoupit od smlouvy v případech stanovených ve čl. 16.3. písm. f., **Chyba! Nenalezen zdroj odkazů..** a g. Smlouvy. Zhotovitel je rovněž oprávněn od smlouvy v případě stanoveném v čl. 16.3. písm. h. Smlouvy. Bylo-li dílo aspoň částečně realizováno, je přípustné ukončit smlouvu pouze výpovědí.
- 16.6. V případě výpovědi nebo odstoupení od Smlouvy jsou smluvní strany povinny vypořádat vzájemné závazky a pohledávky do třiceti (30) dnů od nabytí účinku výpovědi/odstoupení. Při výpovědi se úhrada nevztahuje na již pořízený materiál či drobné náklady zhotovitele.
- 16.7. Výpověď nebo odstoupení od této Smlouvy musí smluvní strana učinit písemně. Právní účinky výpovědi Smlouvy nastávají dnem doručení výpovědi Zhotoviteli. V případě odstoupení se Smlouva zrušuje od počátku. Pro výpověď a odstoupení platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

17. KOMUNIKACE MEZI SMLUVNÍMI STRANAMI

- 17.1. Pro účely vzájemné komunikace mezi smluvními stranami jsou oprávněny jednat níže uvedené osoby:

Smluvní kontakty:

za objednatele: Ing. Bohumír Kopecký

Tel.: 376 313 262

e-mail bkopecky@spskt.cz

za zhotovitele: Miroslav Wuchterle

Tel.: 604 200 657

e-mail m.wuchterle@stawo.cz

Kontaktní osoby:

za objednatele: Ing. Kateřina Zajícová

Tel.: 376 310 000

e-mail kzajicova@spskt.cz

za zhotovitele: Ing. David Pajma
Tel.: 721 835 248
e-mail d.pajma@stawo.cz

Odborné osoby:

za objednatele: Ing. Josef Malý
Tel.: 377 520 987
e-mail josef.maly@d-plus.cz

za zhotovitele: Ing. David Pajma
Tel.: 721 835 248
e-mail d.pajma@stawo.cz

- 17.2. Veškerá sdělení či jiná jednání smluvních stran budou adresovány výše uvedeným zástupcům. Pokud je vyžadována písemná forma, bude takové sdělení zasláno prostřednictvím e-mailu opatřeného zaručeným elektronickým podpisem zástupce smluvní strany na e-mail kontaktní osoby druhé smluvní strany, popř. písemnosti budou zaslány datovou schránkou nebo prostřednictvím poskytovatele poštovních služeb. Smluvní strany se zavazují vyvíjet veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro úspěšnou realizaci Smlouvy
- 17.3. Písemnost je doručena potvrzením přijetí zprávy. Nepotvrdí-li adresát přijetí zprávy, ale dokument se dostane do dispozice adresáta, bude zpráva zasláná doručena příští pracovní den po odeslání.

18. ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

- 18.1. V případě, že se ke kterémukoli ustanovení této Smlouvy či k jeho části podle zákona jako ke zdánlivému právnímu jednání nepřihlíží, nebo že kterékoli ustanovení této Smlouvy či jeho část je nebo se stane neplatným, neúčinným a/nebo nevymahatelným, oddělí se v příslušném rozsahu od ostatních ujednání Smlouvy a nebude mít žádný vliv na platnost, účinnost a vymahatelnost ostatních ujednání této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují nahradit takové zdánlivé, nebo neplatné, neúčinné a/nebo nevymahatelné ustanovení či jeho část ustanovením novým, které bude platné, účinné a vymahatelné a jehož věcný obsah a ekonomický význam bude shodný nebo co nejvíce podobný nahrazovanému ustanovení tak, aby účel a smysl této Smlouvy zůstal zachován. Pokud by kterékoli ustanovení této Smlouvy bylo shledáno neplatným či nevykonatelným, ostatní ustanovení této Smlouvy tím zůstávají nedotčena.
- 18.2. Strany této Smlouvy se dohodly, že se tato Smlouva řídí výhradně českým právním řádem. Práva a povinnosti smluvních stran, které nejsou touto Smlouvou výslovně upraveny, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 18.3. Veškeré změny této Smlouvy mohou být po dohodě smluvních stran činěny pouze písemnou formou, a to v podobě číslovaných dodatků k této Smlouvě podepsaných oběma smluvními stranami.
- 18.4. Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel má povinnost tuto Smlouvu včetně všech jejích příloh, změn a případných dodatků zveřejnit na profilu zadavatele v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv. Uveřejnění Smlouvy v zákonné lhůtě v Registru smluv zajistí objednatel. Zhotovitel souhlasí s tím, že tato Smlouva včetně příloh bude veřejně přístupná.
- 18.5. Objednatel je správcem osobních údajů, které získal ve veřejné zakázce a v souvislosti s plněním této smlouvy. Povinnost objednatele ke zpracování osobních údajů v poptávkovém řízení vyplývá přímo

ze ZZVZ. Zpracování těchto osobních údajů je nezbytné pro splnění právní povinnosti správce, tedy pro řádné zadání veřejné zakázky. Osobní údaje budou zpracovány až do uplynutí skartační lhůty této veřejné zakázky. Ostatní informace jsou uvedeny ve Výzvě k podání nabídky.

- 18.6. Smlouva je uzavřena v elektronické podobě s připojením zaručených elektronických podpisů všemi oprávněnými osobami obou smluvních stran.
- 18.7. Tato Smlouva nabývá platnosti podpisem posledním z účastníků a účinnosti uveřejněním v registru smluv.
- 18.8. Smluvní strany této Smlouvy prohlašují, že si tuto Smlouvu před jejím podpisem přečetly, že představuje projev jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Přílohy ke Smlouvě:

Příloha č. 1 – rozpočet = oceněný soupis prací a výkaz výměr - v souladu s nabídkou dodavatele

Příloha č. 2 - harmonogram prací

v Klatovech

v Přešticích

Ing. Bohumír Kopecký
ředitel

Miroslav Wuchterle
jednatel

Střední průmyslová škola, Klatovy,
nábřeží Kpt. Nálepky 362

STAWO Přeštice s. r. o.

za objednatele

za zhotovitele

Příloha č. 1 - rozpočet = oceněný soupis prací a výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 10222

Stavba: 10222 Klatovy střední průmyslová kola, tekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů

KSO: CC-CZ:

Místo: Datum: 15. 9. 2022

Zadavatel: IČ:

DIČ:

Uchazeč: IČ: 26406667

STAWO Přeštice s. r. o. DIČ: CZ2640667

Projektant: IČ:

DIČ:

Zpracovatel: IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH			2 714 000,00
---------------------	--	--	---------------------

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 714 000,00	569 940,00
DPH snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH	v	CZK	3 283 940,00
-------------------	----------	------------	---------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 10222

Stavba: 10222 Klatovy střední průmyslová kola, tekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů

Místo: Datum: 15. 9. 2022

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: STAWO Přeštice s. r. o. Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		2 714 000,00	3 283 940,00	
01	SO 01 Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů	2 714 000,00	3 283 940,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

10222 Klatovy střední průmyslová kola, tekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů

Objekt:

01 - SO 01 Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

STAWO Přeštice s. r. o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 15. 9. 2022

IČ:

DIČ:

IČ:

26406667

DIČ:

CZ2640667

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

2 714 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
2 714 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
569 940,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 283 940,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 10222 Klatovy střední průmyslová kola, tekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů

Objekt: **01 - SO 01 Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů**

Místo:

Datum: 15. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAWO Přeštice s. r. o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

2 714 000,00

HSV - Práce a dodávky HSV	218 634,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	1 412,00
4 - Vodorovné konstrukce	544,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	20 528,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	170 193,00
997 - Přesun sutě	25 957,00
PSV - Práce a dodávky PSV	2 466 366,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 282,00
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	7 365,00
725 - Zdravotechnika - zařizovací předměty	7 089,00
727 - Zdravotechnika - požární ochrana	600,00
734 - Ústřední vytápění - armatury	4 950,00
741 - Elektroinstalace - silnoproud M+K	1 092 836,00
741-1 - Elektroinstalace dodávka	461 357,00
741-2 - Elektroinstalace montáž	301 995,00
763 - Konstrukce suché výstavby	37 358,00
766 - Konstrukce truhlářské	51 072,00
771 - Podlahy z dlaždic	2 364,00
776 - Podlahy povlakové	324 672,00
781 - Dokončovací práce - obklady	5 109,00
784 - Dokončovací práce - malby a tapety	67 194,00
786 - Dokončovací práce - čalounické úpravy	95 123,00
HZS - Hodinové zúčtovací sazby	19 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	10 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	5 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	5 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

10222 Klatovy střední průmyslová kola, tekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů

Objekt:

01 - SO 01 Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů

Místo:

Datum: 15. 9. 2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: STAWO Přeštice s. r. o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

2 714 000,00

D HSV Práce a dodávky HSV 218 634,00

D 3 Svislé a kompletní konstrukce 1 412,00

1	K	317234410	Vyzdívka mezi nosníky z cihel pálených na MC	m3	0,02	7 610,00	152,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	------	----------	--------	----------------

PP Vyzdívka mezi nosníky cihlami pálenými na maltu cementovou
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317234410
 VV 1,30*0,15*0,10

0,02

2	K	317944321	Válcované nosníky do č.12 dodatečně osazované do připravených otvorů	t	0,02	63 000,00	1 260,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	---	------	-----------	----------	----------------

PP Válcované nosníky dodatečně osazované do připravených otvorů bez zazdění hlav do č. 12
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/317944321
 VV "I 100*1,30*2*8,34*0,001

0,02

D 4 Vodorovné konstrukce 544,00

3	K	413232211	Zazdívka zhlaví válcovaných nosníků v do 150 mm	kus	4,00	136,00	544,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	-----	------	--------	--------	----------------

PP Zazdívka zhlaví stropních trámů nebo válcovaných nosníků pálenými cihlami válcovaných nosníků, výšky do 150 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/413232211
 VV 2*2

4,00

D 6 Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní 20 528,00

4	K	612325302	Vápenocementová štuková omítka ostění nebo nadpraží	m2	1,40	832,00	1 165,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	------	--------	----------	----------------

PP Vápenocementová omítka ostění nebo nadpraží štuková
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/612325302
 VV (1,20+2,20*2)*0,25

1,40

5	K	619991001	Zakrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou	m2	117,00	20,70	2 422,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Zakrytí vnitřních ploch před znečištěním včetně pozdějšího odkrytí podlah fólií přilepenou lepicí páskou
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/619991001
 VV 18,10+58,80+40,10

117,00

6	K	631311131	Doplnění dosavadních mazanin betonem prostým plochy do 1 m2 tloušťky přes 80 mm	m3	3,34	4 820,00	16 099,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	---	----	------	----------	-----------	----------------

PP Doplnění dosavadních mazanin prostým betonem s dodáním hmot, bez potěru, plochy jednotlivé do 1 m2 a tl. přes 80 mm
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631311131

VV "pro rozvody elektro"(8,30*2+5,80+8,30+2,50+8,70*2+4,80*2+6,70+2,50+1,50+2,50+2,80+3,00+9,80+2,00+9,50+8,00+2,80)*0,15*0,20

3,34

7	K	631319211	Příplatek k mazaninám za přidání PP mikrovláken pro objemové vyztužení 0,9 kg/m3	m3	3,34	252,00	842,00	CS ÚRS 2022 02
---	---	-----------	--	----	------	--------	--------	----------------

PP Příplatek k cenám betonových mazanin za vyztužení polypropylenovými mikrovláknami objemové vyztužení 0,9 kg/m3
 Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/631319211

VV "pro rozvody elektro"(8,30*2+5,80+8,30+2,50+8,70*2+4,80*2+6,70+2,50+1,50+2,50+2,80+3,00+9,80+2,00+9,50+8,00+2,80)*0,15*0,20

3,34

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				170 193,00	
8	K	952901111	Vyčištění budov bytové a občanské výstavby při výšce podlaží do 4 m	m2	419,60	121,00	50 772,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vyčištění budov nebo objektů před předáním do užívání budov bytové nebo občanské výstavby, světlé výšky podlaží do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/952901111					
	VV		54,80+19,10+55,60+32,9+27,8+53,6+58,8+18,1+40,1+58,8		419,60			
9	K	968072456	Vybourání kovových dveřních zárubní pl přes 2 m2	m2	3,53	265,00	935,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání kovových rámu oken s křídly, dveřních zárubní, vrat, stěn, ostění nebo obkladů dveřních zárubní, plochy přes 2 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/968072456					
	VV		1,50*2,35		3,53			
10	K	971033341	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 300 mm	kus	2,00	140,00	280,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033341					
	VV		2		2,00			
11	K	971033361	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 0,09 m2 na MVC nebo MV tl do 600 mm	kus	1,00	419,00	419,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 0,09 m2, tl. do 600 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033361					
12	K	971033631	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném pl do 4 m2 na MVC nebo MV tl do 150 mm	m2	2,31	158,00	365,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém z cihel, tváric, příčkových z cihel pálených na maltu vápennou nebo vápenocementovou plochy do 4 m2, tl. do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/971033631					
	VV		"pro dveře"1,10*2,10		2,31			
13	K	974042565	Vysekání rýh v dlažbě betonové nebo jiné monolitické hl do 150 mm š do 200 mm	m	111,30	469,00	52 200,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vysekání rýh v betonové nebo jiné monolitické dlažbě s betonovým podkladem do hl. 150 mm a šířky do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/974042565					
	VV		"pro rozvody elektro"8,30*2+5,80+8,30+2,50+8,70*2+4,80*2+6,70+2,50+1,50+2,50+2,80+3,00+9,80+2,00+9,50+8,00+2,80		111,30			
14	K	977311113	Řezání stávajících betonových mazanin nevyztužených hl do 150 mm	m	222,60	293,00	65 222,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Řezání stávajících betonových mazanin bez vyztužení hloubky přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/977311113					
	VV		"pro rozvody elektro"(8,30*2+5,80+8,30+2,50+8,70*2+4,80*2+6,70+2,50+1,50+2,50+2,80+3,00+9,80+2,00+9,50+8,00+2,80)*2		222,60			
D	997		Přesun sutě				25 957,00	
15	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	9,35	115,00	1 075,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997002611					
16	K	997013211	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot pro budovy v do 6 m ručně	t	9,35	835,00	7 807,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot vodorovně do 50 m svisle ručně pro budovy a haly výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013211					
17	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	9,35	283,00	2 646,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013501					
18	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	46,50	12,30	572,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013509					
	VV		9,30*5		46,50			
19	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	9,30	1 490,00	13 857,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/997013631					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV					2 466 366,00
D 721			Zdravotechnika - vnitřní kanalizace					7 282,00
20	K	721100		Kč	1,00	1 000,00	1 000,00	
PP			Napojení na stávající rozvod					
21	K	721174043	Potrubí kanalizační z PP přípojovací DN 50	m	9,00	531,00	4 779,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z trub polypropylenových přípojovací DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721174043					
VV			1,00+1,50+3,00+3,50	9,00				
22	K	721194105	Vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50	kus	1,00	97,30	97,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Vyměření přípojek na potrubí vyvedení a upevnění odpadních výpustek DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721194105					
23	K	721274121	Přívzdušňovací ventil vnitřní odpadních potrubí DN od 32 do 50	kus	1,00	558,00	558,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ventily přívzdušňovací odpadních potrubí vnitřní od DN 32 do DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721274121					
24	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou DN do 125	m	9,00	27,60	248,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/721290111					
25	K	998721201	Přesun hmot procentní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	%	1,00	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998721201					
D 722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod					7 365,00
26	K	722100		Kč	1,00	1 500,00	1 500,00	
PP			Napojení na stávající rozvod					
27	K	722174001	Potrubí vodovodní plastové PPR svar polyfúze PN 16 D 16x2,2 mm	m	9,00	370,00	3 330,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Potrubí z plastových trubek z polypropylenu PPR svařovaných polyfúzně PN 16 (SDR 7,4) D 16 x 2,2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722174001					
VV			1,00+1,50+3,00+3,50	9,00				
28	K	722181211	Ochrana vodovodního potrubí přilepenými termoizolačními trubicemi z PE tl do 6 mm DN do 22 mm	m	9,00	61,20	551,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Ochrana potrubí termoizolačními trubicemi z pěnového polyetylenu PE přilepenými v příčných a podélných spojích, tloušťky izolace do 6 mm, vnitřního průměru izolace DN do 22 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722181211					
29	K	722182011	Podpůrný žlab pro potrubí D 20	m	3,00	54,20	163,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Podpůrný žlab pro potrubí průměru D 20					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722182011					
30	K	722190401	Vyvedení a upevnění výpustku DN do 25	kus	1,00	238,00	238,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zřízení přípojek na potrubí vyvedení a upevnění výpustek do DN 25					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722190401					
31	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového DN do 50	m	9,00	58,90	530,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290226					
32	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80	m	9,00	50,30	453,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/722290234					
33	K	998722201	Přesun hmot procentní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	%	1,00	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02
PP			Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998722201					
D 725			Zdravotechnika - zařizovací předměty					7 089,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava	
34	K	725211603	Umyvadlo keramické bílé šířky 600 mm bez krytu na sifon připevněné na stěnu šrouby	soubor	1,00	4 720,00	4 720,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Umyvadla keramická bílá bez výtokových armatur připevněná na stěnu šrouby bez sloupů nebo krytu na sifon, šířka umyvadla 600 mm						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725211603						
35	K	725812116	Ventil stojánkový klasický pevný výtok G 1/2"	kus	1,00	599,00	599,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Ventily stojánkové klasické G 1/2" pevný výtok						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725812116						
36	K	725822631	Baterie umyvadlová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm (max. průtok 6 l/min.)	soubor	1,00	1 170,00	1 170,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Baterie umyvadlová stojánková klasická s otáčivým kulatým ústím a délkou ramínka 150 mm (max. průtok 6 l/min.)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/725822631						
37	K	998725201	Přesun hmot procentní pro zařizovací předměty v objektech v do 6 m	%	1,00	600,00	600,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Přesun hmot pro zařizovací předměty stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998725201						
D	727	Zdravotnicka - požární ochrana						600,00	
38	K	727213201	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 20 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,00	200,00	200,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 20						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213201						
39	K	727213205	Trubní ucpávka plastového potrubí bez izolace D 50 mm stropem tl 150 mm požární odolnost EI 60	kus	1,00	400,00	400,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Protipožární trubní ucpávky plastového potrubí prostup stropem tloušťky 150 mm požární odolnost EI 60 D 50						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/727213205						
D	734	Ústřední vytápění - armatury						4 950,00	
40	K	734200821	Demontáž armatur závitové se dvěma závity přes G 1/2 do G 1/2	kus	18,00	125,00	2 250,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Demontáž armatur závitových se dvěma závity do G 1/2						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734200821						
41	K	734209113	Montáž armatur závitové s dvěma závity G 1/2	kus	18,00	150,00	2 700,00	CS ÚRS 2022 02	
	PP		Montáž závitových armatur se 2 závity G 1/2 (DN 15)						
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/734209113						
	VV		"termostatické hlavice"18		18,00				
D	741	Elektroinstalace - silnoproud M+K						1 092 836,00	
42	K	Pol175	RO1.0 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)	m	6,00	258,00	1 548,00		
	PP		RO1.0 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)						
43	K	Pol196	RO1.1 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)	m	3,00	258,00	774,00		
	PP		RO1.1 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)						
44	K	Pol213	RO1.2 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)	m	3,00	258,00	774,00		
	PP		RO1.2 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)						
45	K	Pol240	RO1.3 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)	m	3,00	258,00	774,00		
	PP		RO1.3 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)						
46	K	Pol253	RO1.4 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku/do podlahy (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)	m	4,00	258,00	1 032,00		
	PP		RO1.4 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku/do podlahy (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)						
47	K	Pol269	RO1.5 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku/do podlahy (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)	m	6,00	258,00	1 548,00		
	PP		RO1.5 - Instalace kabelu/chráničky pod omítku/do podlahy (vytvoření drážky cca 50mm, uložení kabelu/ chráničky, začištění drážky)						
48	K	Pol295	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Ukončení UTP kabelu na PATCH panelu	ks	33,00	71,80	2 369,00		
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Ukončení UTP kabelu na PATCH panelu						
49	K	Pol301	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Uzemnění RACK rozvaděče (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	1 030,00	1 030,00		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP Rack rozvaděč RO LAN 1 - Uzemnění RACK rozvaděče (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					
50	K	Pol312	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Ukončení UTP kabelu na PATCH panelu	ks	35,00	7,18	251,00	
			PP Rack rozvaděč RO LAN 2 -Ukončení UTP kabelu na PATCH panelu					
51	K	Pol318	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Uzemnění RACK rozvaděče (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	1 030,00	1 030,00	
			PP Rack rozvaděč RO LAN 2 -Uzemnění RACK rozvaděče (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					
52	K	Pol331	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Ukončení UTP kabelu na PATCH panelu	ks	88,00	71,80	6 318,00	
			PP Rack rozvaděč RO LAN 3 -Ukončení UTP kabelu na PATCH panelu					
53	K	Pol337	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Uzemnění RACK rozvaděče (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	1 030,00	1 030,00	
			PP Rack rozvaděč RO LAN 3 -Uzemnění RACK rozvaděče (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					
54	K	Pol347	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)	m	134,00	116,00	15 544,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)					
55	K	Pol348	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Chránička 30mm + montáž	m	7,00	64,60	452,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Chránička 30mm + montáž					
56	K	Pol351	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)	ks	22,00	149,00	3 278,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)					
57	K	Pol352	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	12,00	127,00	1 524,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
58	K	Pol353	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	4,00	153,00	612,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
59	K	Pol354	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice lištová jednoduchá + montáž	ks	3,00	123,00	369,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice lištová jednoduchá + montáž					
60	K	Pol355	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice lištová dvojitá + montáž	ks	1,00	147,00	147,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice lištová dvojitá + montáž					
61	K	Pol356	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Wago svorky + montáž a zapojení	ks	1,00	2 560,00	2 560,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Wago svorky + montáž a zapojení					
62	K	Pol357	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Zásuvka 16A/400V 5-pól. pod omítku + montáž a zapojení	ks	1,00	682,00	682,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Zásuvka 16A/400V 5-pól. pod omítku + montáž a zapojení					
63	K	Pol358	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení, bílá, plastový kryt dle požadavku investora bílá, plastová dle požadavku investora	ks	10,00	282,00	2 820,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení, bílá, plastový kryt dle požadavku investora bílá, plastová dle požadavku investora					
64	K	Pol359	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení	ks	2,00	209,00	418,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení					
65	K	Pol360	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Nouzové tlačítko + montáž a zapojení	ks	1,00	832,00	832,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Nouzové tlačítko + montáž a zapojení					
66	K	Pol361	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Samolepka vypni v nebezpečí + montáž	ks	1,00	20,50	21,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Samolepka vypni v nebezpečí + montáž					
67	K	Pol362	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Přístroj žaluziového tlačítka (s blokováním), doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení	ks	1,00	411,00	411,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Přístroj žaluziového tlačítka (s blokováním), doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení					
68	K	Pol363	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt spínače + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora	ks	2,00	41,00	82,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt spínače + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora					
69	K	Pol364	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt vypínače žaluziového tlačítka + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora	ks	1,00	64,60	65,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt vypínače žaluziového tlačítka + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora					
70	K	Pol365	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora	ks	8,00	42,00	336,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora					
71	K	Pol366	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora	ks	2,00	82,00	164,00	
			PP 1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	K	Pol367	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Instalační krabice pod omítku min 107x107mm + montáž	ks	2,00	343,00	686,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Instalační krabice pod omítku min 107x107mm + montáž					
73	K	Pol368	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce	ks	9,00	1 490,00	13 410,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce					
74	K	Pol369	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt podlahové instalační krabice + montáž	ks	4,00	1 950,00	7 800,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt podlahové instalační krabice + montáž					
75	K	Pol370	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kopoflex 40mm + montáž	m	22,00	49,20	1 082,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kopoflex 40mm + montáž					
76	K	Pol371	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci	ks	22,00	138,00	3 036,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci					
77	K	Pol372	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Žlab kovový 150x38 mm + montáž	m	15,00	477,00	7 155,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Žlab kovový 150x38 mm + montáž					
78	K	Pol373	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	359,00	359,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					
79	K	Pol374	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabelová lišta 30x30 mm + montáž vč. krytů	m	6,00	239,00	1 434,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabelová lišta 30x30 mm + montáž vč. krytů					
80	K	Pol376	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabelová lišta 40x20mm + montáž vč. krytů	m	10,00	203,00	2 030,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabelová lišta 40x20mm + montáž vč. krytů					
81	K	Pol379	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabelová lišta 100x40 mm + montáž vč. krytů	m	3,00	323,00	969,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabelová lišta 100x40 mm + montáž vč. krytů					
82	K	Pol383	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Vrtaný otvor do zdi min. ø30mm + začištění	m	0,50	200,00	100,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Vrtaný otvor do zdi min. ø30mm + začištění					
83	K	Pol384	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Průraz zdi min. 100x100mm + začištění	m	0,50	369,00	185,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Průraz zdi min. 100x100mm + začištění					
84	K	Pol395	2. Učebna automatizace (uAUT) -Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, uložení kabelu, začištění drážky)	m	261,00	116,00	30 276,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, uložení kabelu, začištění drážky)					
85	K	Pol397	2. Učebna automatizace (uAUT) -Chránička 30mm + montáž		7,00	64,60	452,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Chránička 30mm + montáž					
86	K	Pol399	2. Učebna automatizace (uAUT) -Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)	ks	43,00	149,00	6 407,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)					
87	K	Pol400	2. Učebna automatizace (uAUT) -Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	12,00	127,00	1 524,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
88	K	Pol401	2. Učebna automatizace (uAUT) -Krabice KP 68 přístrojová nízká/mělká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	10,00	127,00	1 270,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Krabice KP 68 přístrojová nízká/mělká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
89	K	Pol402	2. Učebna automatizace (uAUT) -Krabice lištová jednoduchá + montáž	ks	3,00	123,00	369,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Krabice lištová jednoduchá + montáž					
90	K	Pol403	2. Učebna automatizace (uAUT) -Krabice lištová dvojité + montáž	ks	1,00	147,00	147,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Krabice lištová dvojité + montáž					
91	K	Pol404	2. Učebna automatizace (uAUT) -Wago svorky + montáž a zapojení	ks	1,00	2 560,00	2 560,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Wago svorky + montáž a zapojení					
92	K	Pol405	2. Učebna automatizace (uAUT) -Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora	ks	13,00	282,00	3 666,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora					
93	K	Pol406	2. Učebna automatizace (uAUT) -Zásuvka 16A/400V 5-pól. pod omítku + montáž a zapojení	ks	1,00	682,00	682,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Zásuvka 16A/400V 5-pól. pod omítku + montáž a zapojení					
94	K	Pol407	2. Učebna automatizace (uAUT) -Zásuvka LAN do rámečku bílá dle požadavku investora + montáž	ks	1,00	223,00	223,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Zásuvka LAN do rámečku bílá dle požadavku investora + montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
95	K	Pol408	2. Učebna automatizace (uAUT) -Rozhraní tlačítkové pro inteligentní instalaci 1násobné, zapuštěné + montáž	ks	8,00	2 300,00	18 400,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Rozhraní tlačítkové pro inteligentní instalaci 1násobné, zapuštěné + montáž					
96	K	Pol409	2. Učebna automatizace (uAUT) -Rozhraní tlačítkové pro inteligentní instalaci 2násobné, zapuštěné + montáž	ks	2,00	2 420,00	4 840,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Rozhraní tlačítkové pro inteligentní instalaci 2násobné, zapuštěné + montáž					
97	K	Pol410	2. Učebna automatizace (uAUT) -Nouzové tlačítko + montáž a zapojení	ks	1,00	832,00	832,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Nouzové tlačítko + montáž a zapojení					
98	K	Pol411	2. Učebna automatizace (uAUT) -Samolepka vypni v nebezpečí + montáž	ks	1,00	20,50	21,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Samolepka vypni v nebezpečí + montáž					
99	K	Pol412	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt spínače se symbolem "osvětlení" + montáž bílý, plastový dle požadavku investora	ks	3,00	122,00	366,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt spínače se symbolem "osvětlení" + montáž bílý, plastový dle požadavku investora					
100	K	Pol413	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt spínače se symbolem "stmívání" + montáž bílý, plastový dle požadavku investora	ks	3,00	122,00	366,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt spínače se symbolem "stmívání" + montáž bílý, plastový dle požadavku investora					
101	K	Pol414	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt spínače se symbolem "scéna" + montáž bílý, plastový dle požadavku investora	ks	2,00	122,00	244,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt spínače se symbolem "scéna" + montáž bílý, plastový dle požadavku investora					
102	K	Pol415	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt spínače se symbolem "žaluzie" + montáž bílý, plastový dle požadavku investora	ks	2,00	122,00	244,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt spínače se symbolem "žaluzie" + montáž bílý, plastový dle požadavku investora					
103	K	Pol416	2. Učebna automatizace (uAUT) -Rámeček 1-násobný bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	5,00	42,00	210,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Rámeček 1-násobný bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
104	K	Pol417	2. Učebna automatizace (uAUT) -Rámeček 2-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž	ks	1,00	67,70	68,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Rámeček 2-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž					
105	K	Pol418	2. Učebna automatizace (uAUT) -Rámeček 3-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž	ks	1,00	82,00	82,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Rámeček 3-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž					
106	K	Pol419	2. Učebna automatizace (uAUT) -Rámeček 4-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž	ks	1,00	101,00	101,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Rámeček 4-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž					
107	K	Pol420	2. Učebna automatizace (uAUT) -Dotykový panel úhlopříčka min. 7" pro centrální ovládání inteligentní instalace, výrobce stejný jako moduly inteligentní instalace, napájecí napětí dle použitého systému + montáž	ks	1,00	80 600,00	80 600,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Dotykový panel úhlopříčka min. 7" pro centrální ovládání inteligentní instalace, výrobce stejný jako moduly inteligentní instalace, napájecí napětí dle použitého systému + montáž					
108	K	Pol421	2. Učebna automatizace (uAUT) -Hlavice ovládací pro radiátor termoelektrický 230V, výrobce stejný jako moduly inteligentní instalace+ montáž	ks	2,00	5 390,00	10 780,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Hlavice ovládací pro radiátor termoelektrický 230V, výrobce stejný jako moduly inteligentní instalace+ montáž					
109	K	Pol422	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabelová lišta 60x40 mm + montáž vč. krytů	m	14,00	308,00	4 312,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabelová lišta 60x40 mm + montáž vč. krytů					
110	K	Pol426	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabelová lišta 40x20mm + montáž vč. krytů	m	10,00	203,00	2 030,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabelová lišta 40x20mm + montáž vč. krytů					
111	K	Pol429	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů	m	10,00	178,00	1 780,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů					
112	K	Pol432	2. Učebna automatizace (uAUT) -Demontáž stávajících svítidel + začistění podhledu	ks	8,00	359,00	2 872,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Demontáž stávajících svítidel + začistění podhledu					
113	K	Pol433	2. Učebna automatizace (uAUT) -Svítilno-vhodný reflektor pro rozptýlení světla,délka cca 120cm, min svítivost 4000lm možnosti stmívatelného LED zdroje s DALI ovládním + montáž a zapojení	ks	10,00	8 350,00	83 500,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Svítilno-vhodný reflektor pro rozptýlení světla,délka cca 120cm, min svítivost 4000lm možnosti stmívatelného LED zdroje s DALI ovládním + montáž a zapojení					
114	K	Pol435	2. Učebna automatizace (uAUT) -Vrtaný otvor do zdi min. ø30mm + začistění	m	0,50	200,00	100,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Vrtaný otvor do zdi min. ø30mm + začistění					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	Pol436	2. Učebna automatizace (uAUT) -Průraz zdi min. 100x100mm + začištění	m	0,50	369,00	185,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Průraz zdi min. 100x100mm + začištění					
116	K	Pol444	3. Učebna robotiky (uRO) -Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, uložení kabelu, začištění drážky)	m	179,00	116,00	20 764,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, uložení kabelu, začištění drážky)					
117	K	Pol445	3. Učebna robotiky (uRO) -Chránička 30mm + montáž	m	9,00	64,60	581,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Chránička 30mm + montáž					
118	K	Pol448	3. Učebna robotiky (uRO) -Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)	ks	13,00	283,00	3 679,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)					
119	K	Pol449	3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	11,00	127,00	1 397,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
120	K	Pol450	3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice KP 68 přístrojová nízká/mělká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	8,00	127,00	1 016,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice KP 68 přístrojová nízká/mělká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
121	K	Pol451	3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice lištová jednoduchá + montáž	ks	3,00	123,00	369,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice lištová jednoduchá + montáž					
122	K	Pol452	3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice lištová dvojitá + montáž	ks	1,00	147,00	147,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice lištová dvojitá + montáž					
123	K	Pol453	3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice do duté stěny 3-řadá	ks	5,00	269,00	1 345,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Krabice do duté stěny 3-řadá					
124	K	Pol454	3. Učebna robotiky (uRO) -Wago svorky + montáž a zapojení	ks	1,00	2 560,00	2 560,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Wago svorky + montáž a zapojení					
125	K	Pol455	3. Učebna robotiky (uRO) -Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení	ks	22,00	282,00	6 204,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení					
126	K	Pol456	3. Učebna robotiky (uRO) -Rozhraní tlačítkové pro inteligentní instalaci 1násobné, zapuštěné+ montáž	ks	6,00	832,00	4 992,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Rozhraní tlačítkové pro inteligentní instalaci 1násobné, zapuštěné+ montáž					
127	K	Pol457	3. Učebna robotiky (uRO) -Rozhraní tlačítkové pro inteligentní instalaci 2násobné, zapuštěné+ montáž	ks	2,00	2 420,00	4 840,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Rozhraní tlačítkové pro inteligentní instalaci 2násobné, zapuštěné+ montáž					
128	K	Pol458	3. Učebna robotiky (uRO) -Termostat prostorový pro inteligentní instalaci , zapuštěný do instalační krabice KP68	ks	1,00	8 460,00	8 460,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Termostat prostorový pro inteligentní instalaci , zapuštěný do instalační krabice KP68					
129	K	Pol459	3. Učebna robotiky (uRO) -Nouzové tlačítko + montáž a zapojení	ks	2,00	832,00	1 664,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Nouzové tlačítko + montáž a zapojení					
130	K	Pol460	3. Učebna robotiky (uRO) -Samolepka vypni v nebezpečí + montáž	ks	2,00	20,50	41,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Samolepka vypni v nebezpečí + montáž					
131	K	Pol461	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt spínače se symbolem "stmívání" + montáž	ks	3,00	122,00	366,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt spínače se symbolem "stmívání" + montáž					
132	K	Pol462	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt spínače se symbolem "scéna" + montáž	ks	1,00	122,00	122,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt spínače se symbolem "scéna" + montáž					
133	K	Pol463	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt spínače se symbolem "žaluzie" + montáž	ks	2,00	122,00	244,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt spínače se symbolem "žaluzie" + montáž					
134	K	Pol464	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt pro termostat prostorový	ks	1,00	359,00	359,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt pro termostat prostorový					
135	K	Pol465	3. Učebna robotiky (uRO) -Rámeček 1-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž	ks	5,00	42,00	210,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Rámeček 1-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž					
136	K	Pol466	3. Učebna robotiky (uRO) -Rámeček 3-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž	ks	7,00	82,00	574,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Rámeček 3-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž					
137	K	Pol467	3. Učebna robotiky (uRO) -Rámeček 4-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž	ks	1,00	101,00	101,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Rámeček 4-násobný bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
138	K	Pol468	3. Učebna robotiky (uRO) -Hlavice ovládací pro radiátor termoelektrický 230V	ks	2,00	5 390,00	10 780,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Hlavice ovládací pro radiátor termoelektrický 230V					
139	K	Pol469	3. Učebna robotiky (uRO) -Kabelová lišta 60x40 mm + montáž vč. krytů	m	11,00	308,00	3 388,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kabelová lišta 60x40 mm + montáž vč. krytů					
140	K	Pol471	3. Učebna robotiky (uRO) -Kabelová lišta 40x20mm + montáž vč. krytů	m	12,00	203,00	2 436,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kabelová lišta 40x20mm + montáž vč. krytů					
141	K	Pol475	3. Učebna robotiky (uRO) -Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů	m	6,00	178,00	1 068,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů					
142	K	Pol478	3. Učebna robotiky (uRO) -Demontáž stávajících svítidel + začištění podhledu	ks	6,00	359,00	2 154,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Demontáž stávajících svítidel + začištění podhledu					
143	K	Pol479	3. Učebna robotiky (uRO) -Svítilno-vhodný reflektor pro rozptýlení světla,délka cca 120cm, min svítivost 4000lm možnosti stmívatelného LED zdroje s DALI ovládním + montáž a zapojení	ks	12,00	7 880,00	94 560,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Svítilno-vhodný reflektor pro rozptýlení světla,délka cca 120cm, min svítivost 4000lm možnosti stmívatelného LED zdroje s DALI ovládním + montáž a zapojení					
144	K	Pol1047	3. Učebna robotiky (uRO) -Meteostanice pro systém inteligentní instalace, pro venkovní montáž, krytí min. IP44, napájecí napětí 230V, s možností měření rychlosti větru, intenzity slunečního záření teploty a informací o dešti , výrobce stejný jako moduly i	ks	1,00	19 700,00	19 700,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Meteostanice pro systém inteligentní instalace, pro venkovní montáž, krytí min. IP44, napájecí napětí 230V, s možností měření rychlosti větru, intenzity slunečního záření teploty a informací o dešti , výrobce stejný jako moduly inteligentní instalace+ montáž					
145	K	Pol481	3. Učebna robotiky (uRO) -Vrtný otvor do zdi min. ø30mm + začištění	m	0,50	200,00	100,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Vrtný otvor do zdi min. ø30mm + začištění					
146	K	Pol486	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)	m	89,00	116,00	10 324,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)					
147	K	Pol488	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Chránička 30mm + montáž	m	2,00	64,60	129,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Chránička 30mm + montáž					
148	K	Pol490	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	19,00	127,00	2 413,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
149	K	Pol491	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	1,00	153,00	153,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
150	K	Pol492	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Krabice do duté stěny 3-řadá + montáž vč. vytvoření otvoru	ks	7,00	269,00	1 883,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Krabice do duté stěny 3-řadá + montáž vč. vytvoření otvoru					
151	K	Pol493	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Wago svorky + montáž a zapojení	ks	1,00	2 560,00	2 560,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Wago svorky + montáž a zapojení					
152	K	Pol494	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora	ks	38,00	282,00	10 716,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora					
153	K	Pol495	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení	ks	1,00	209,00	209,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení					
154	K	Pol496	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kryt spínače + montáž , bílý, plastový dle požadavku investora	ks	1,00	41,00	41,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kryt spínače + montáž , bílý, plastový dle požadavku investora					
155	K	Pol497	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	6,00	42,00	252,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
156	K	Pol498	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	11,00	82,00	902,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
157	K	Pol499	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce	ks	7,00	1 490,00	10 430,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce					
158	K	Pol500	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kryt podlahové instalační krabice + montáž	ks	7,00	1 950,00	13 650,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kryt podlahové instalační krabice + montáž					
159	K	Pol501	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kopoflex 40mm + montáž	m	5,00	69,70	349,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kopoflex 40mm + montáž					
160	K	Pol502	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci	ks	5,00	138,00	690,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci					
161	K	Pol503	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Žlab kovový 150x38 mm + montáž	m	8,00	477,00	3 816,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Žlab kovový 150x38 mm + montáž					
162	K	Pol504	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	359,00	359,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					
163	K	Pol505	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů	m	3,90	178,00	694,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů					
164	K	Pol506	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	4,00	56,40	226,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm					
165	K	Pol512	5. Kabinet elektrotechniky - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)	m	83,00	116,00	9 628,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)					
166	K	Pol514	5. Kabinet elektrotechniky - Chránička 30mm + montáž	m	66,50	64,60	4 296,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Chránička 30mm + montáž					
167	K	Pol516	5. Kabinet elektrotechniky - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	21,00	127,00	2 667,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
168	K	Pol517	5. Kabinet elektrotechniky - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	1,00	153,00	153,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
169	K	Pol518	5. Kabinet elektrotechniky - Krabice do duté stěny 3-řadá + montáž vč. vytvoření otvoru	ks	2,00	269,00	538,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Krabice do duté stěny 3-řadá + montáž vč. vytvoření otvoru					
170	K	Pol519	5. Kabinet elektrotechniky - Krabice do duté stěny 2-řadá + montáž vč. vytvoření otvoru	ks	2,00	210,00	420,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Krabice do duté stěny 2-řadá + montáž vč. vytvoření otvoru					
171	K	Pol520	5. Kabinet elektrotechniky - Wago svorky + montáž a zapojení	ks	1,00	2 560,00	2 560,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Wago svorky + montáž a zapojení					
172	K	Pol521	5. Kabinet elektrotechniky - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora	ks	19,00	282,00	5 358,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora					
173	K	Pol522	5. Kabinet elektrotechniky - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení	ks	1,00	209,00	209,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení					
174	K	Pol523	5. Kabinet elektrotechniky - Zásuvka dvojitá LAN do rámečku bílá dle požadavku investora + montáž	ks	5,00	223,00	1 115,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Zásuvka dvojitá LAN do rámečku bílá dle požadavku investora + montáž					
175	K	Pol524	5. Kabinet elektrotechniky - Kryt spínače + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora	ks	1,00	41,00	41,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Kryt spínače + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora					
176	K	Pol525	5. Kabinet elektrotechniky - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	3,00	42,00	126,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
177	K	Pol526	5. Kabinet elektrotechniky - Rámeček 2-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	6,00	67,70	406,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Rámeček 2-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
178	K	Pol527	5. Kabinet elektrotechniky - Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	5,00	82,00	410,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
179	K	Pol528	5. Kabinet elektrotechniky - Kabelová lišta 60x40 mm + montáž vč. krytů	m	2,00	308,00	616,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Kabelová lišta 60x40 mm + montáž vč. krytů					
180	K	Pol530	5. Kabinet elektrotechniky - Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů	m	1,80	178,00	320,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů					
181	K	Pol537	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)	m	3,00	116,00	348,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)					
182	K	Pol538	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Chránička 30mm + montáž	m	7,00	64,60	452,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Chránička 30mm + montáž					
183	K	Pol541	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Instalační krabice pod omítku min 107x107mm + montáž	ks	1,00	343,00	343,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Instalační krabice pod omítku min 107x107mm + montáž					
184	K	Pol542	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)	ks	33,00	283,00	9 339,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)					
185	K	Pol543	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	14,00	127,00	1 778,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
186	K	Pol544	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	5,00	153,00	765,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
187	K	Pol541	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Instalační krabice pod omítku min 107x107mm + montáž	ks	2,00	343,00	686,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Instalační krabice pod omítku min 107x107mm + montáž					
188	K	Pol545	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Wago svorky + montáž a zapojení	ks	2,00	2 560,00	5 120,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Wago svorky + montáž a zapojení					
189	K	Pol546	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora	ks	11,00	282,00	3 102,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora					
190	K	Pol547	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení	ks	5,00	209,00	1 045,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení					
191	K	Pol548	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kryt spínače + montáž , bílý, plastový dle požadavku investora	ks	5,00	41,00	205,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kryt spínače + montáž , bílý, plastový dle požadavku investora					
192	K	Pol549	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	7,00	42,00	294,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
193	K	Pol550	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Rámeček 2-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž	ks	2,00	67,70	135,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Rámeček 2-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž					
194	K	Pol551	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Rámeček 5-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž	ks	1,00	142,00	142,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Rámeček 5-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora+ montáž					
195	K	Pol552	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce	ks	16,00	1 490,00	23 840,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce					
196	K	Pol553	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kryt podlahové instalační krabice + montáž	ks	15,00	1 950,00	29 250,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kryt podlahové instalační krabice + montáž					
197	K	Pol554	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kopoflex 40mm + montáž	m	45,00	69,70	3 137,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kopoflex 40mm + montáž					
198	K	Pol555	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci	ks	45,00	138,00	6 210,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci					
199	K	Pol556	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Žlab kovový 150x38 mm + montáž	m	32,00	477,00	15 264,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Žlab kovový 150x38 mm + montáž					
200	K	Pol557	6. Multimediální učebna 1 (uM1) -Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	359,00	359,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) -Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					
201	K	Pol558	6. Multimediální učebna 1 (uM1) -Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů	m	10,00	178,00	1 780,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) -Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů					
202	K	Pol561	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kabelová lišta 100x40 mm + montáž vč. krytů	m	3,00	323,00	969,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kabelová lišta 100x40 mm + montáž vč. krytů					
203	K	Pol563	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Demontáž stávajících svítidel + začištění podhledu	ks	14,00	359,00	5 026,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Demontáž stávajících svítidel + začištění podhledu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
204	K	Pol564	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Svítidlo-vhodný reflektor pro rozptýlení světla,délka cca 120cm, min svítivost 4000lm + montáž a zapojení	ks	18,00	8 350,00	150 300,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Svítidlo-vhodný reflektor pro rozptýlení světla,délka cca 120cm, min svítivost 4000lm + montáž a zapojení					
205	K	Pol570	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)	m	191,00	116,00	22 156,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)					
206	K	Pol571	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Chránička 30mm + montáž	m	9,00	64,60	581,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Chránička 30mm + montáž					
207	K	Pol573	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)	ks	33,00	283,00	9 339,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)					
208	K	Pol573	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)	ks	17,00	283,00	4 811,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Osazení koncovky RJ45 na UTP kabel (koncovka, kryt, práce)					
209	K	Pol575	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	15,00	126,00	1 890,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
210	K	Pol576	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	6,00	153,00	918,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
211	K	Pol577	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Instalační krabice pod omítku min 107x107mm + montáž	ks	1,00	343,00	343,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Instalační krabice pod omítku min 107x107mm + montáž					
212	K	Pol578	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Wago svorky + montáž a zapojení	ks	2,00	2 560,00	5 120,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Wago svorky + montáž a zapojení					
213	K	Pol579	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Zásuvka LAN do rámečku bílá dle požadavku investora	ks	3,00	223,00	669,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Zásuvka LAN do rámečku bílá dle požadavku investora					
214	K	Pol580	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora	ks	15,00	282,00	4 230,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora					
215	K	Pol581	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Přístroj 1x přepínací kontakt, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení	ks	6,00	209,00	1 254,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Přístroj 1x přepínací kontakt, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení					
216	K	Pol1048	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt spínače + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora	ks	6,00	42,00	252,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt spínače + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora					
217	K	Pol582	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Rámeček 1-násobný , bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	8,00	41,00	328,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Rámeček 1-násobný , bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
218	K	Pol583	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	3,00	82,00	246,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
219	K	Pol584	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Rámeček 4-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	3,00	101,00	303,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Rámeček 4-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
220	K	Pol585	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce	ks	15,00	1 490,00	22 350,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce					
221	K	Pol586	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt podlahové instalační krabice + montáž	ks	12,00	1 950,00	23 400,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt podlahové instalační krabice + montáž					
222	K	Pol587	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kopoflex 40mm + montáž	m	43,50	69,70	3 032,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kopoflex 40mm + montáž					
223	K	Pol588	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci	ks	44,00	138,00	6 072,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci					
224	K	Pol589	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Žlab kovový 150x38 mm + montáž	m	34,50	477,00	16 457,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Žlab kovový 150x38 mm + montáž					
225	K	Pol590	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	359,00	359,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Uzemňovací pospojování kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					
226	K	Pol591	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabelová lišta 30x30mm + montáž vč. krytů	m	4,00	239,00	956,00	
		PP	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabelová lišta 30x30mm + montáž vč. krytů					
227	K	Pol593	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů	m	6,00	178,00	1 068,00	
		PP	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů					
228	K	Pol596	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabelová lišta 100x40 mm + montáž vč. krytů	m	3,00	323,00	969,00	
		PP	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabelová lišta 100x40 mm + montáž vč. krytů					
229	K	Pol599	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Průraz zdi min. 100x100mm + začištění	m	0,50	369,00	185,00	
		PP	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Průraz zdi min. 100x100mm + začištění					
230	K	Pol604	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)	m	38,00	116,00	4 408,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)					
231	K	Pol606	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Chránička 30mm + montáž	m	41,00	64,60	2 649,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Chránička 30mm + montáž					
232	K	Pol608	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	23,00	127,00	2 921,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
233	K	Pol609	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	1,00	153,00	153,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
234	K	Pol610	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Wago svorky + montáž a zapojení	ks	1,00	2 560,00	2 560,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Wago svorky + montáž a zapojení					
235	K	Pol611	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora	ks	19,00	282,00	5 358,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora					
236	K	Pol612	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení	ks	1,00	209,00	209,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Přístroj 1x spínacího kontaktu, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení					
237	K	Pol613	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Zásuvka dvojitá LAN do rámečku bílá dle požadavku investora + montáž	ks	5,00	223,00	1 115,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Zásuvka dvojitá LAN do rámečku bílá dle požadavku investora + montáž					
238	K	Pol614	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kryt spínače + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora	ks	1,00	41,00	41,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kryt spínače + montáž, bílý, plastový dle požadavku investora					
239	K	Pol615	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	4,00	42,00	168,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
240	K	Pol616	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Rámeček 4-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	5,00	101,00	505,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Rámeček 4-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
241	K	Pol617	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce	ks	2,00	1 490,00	2 980,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce					
242	K	Pol618	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kryt podlahové instalační krabice + montáž	ks	2,00	1 950,00	3 900,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kryt podlahové instalační krabice + montáž					
243	K	Pol619	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kopoflex 40mm + montáž	m	5,00	69,70	349,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kopoflex 40mm + montáž					
244	K	Pol620	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci	ks	5,00	138,00	690,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kotvení chráničky ke stropní nosné konstrukci					
245	K	Pol621	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Žlab kovový 150x38 mm + montáž vč. krytů	m	2,50	477,00	1 193,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Žlab kovový 150x38 mm + montáž vč. krytů					
246	K	Pol622	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Uzemňovací pospojování kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	359,00	359,00	
		PP	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Uzemňovací pospojování kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
247	K	Pol623	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů	m	2,00	178,00	356,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů					
248	K	Pol631	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)	m	82,00	116,00	9 512,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Instalace kabelu pod omítku (vytvoření drážky cca 30mm, fixace kabelu, začištění drážky)					
249	K	Pol632	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Chránička 30mm + montáž	m	1,50	64,60	97,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Chránička 30mm + montáž					
250	K	Pol635	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	31,00	127,00	3 937,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Krabice KP 68 přístrojová + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
251	K	Pol636	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi	ks	1,00	153,00	153,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Krabice KPR 68 přístrojová hluboká + montáž vč. vytvoření otvoru ve zdi					
252	K	Pol637	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Wago svorky + montáž a zapojení	ks	1,00	2 560,00	2 560,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Wago svorky + montáž a zapojení					
253	K	Pol638	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Zásuvka dvojitá LAN do rámečku bílá dle požadavku investora + montáž	ks	1,00	223,00	223,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Zásuvka dvojitá LAN do rámečku bílá dle požadavku investora + montáž					
254	K	Pol639	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora	ks	31,00	282,00	8 742,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Zásuvka 16A/230V do rámečku + montáž a zapojení bílá, plastový kryt dle požadavku investora					
255	K	Pol640	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Zásuvka 16A/400V 5-pól. pod omítku + montáž a zapojení	ks	2,00	682,00	1 364,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Zásuvka 16A/400V 5-pól. pod omítku + montáž a zapojení					
256	K	Pol641	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Zásuvka 16A/400V 5-pól. na omítku vč. blokace + montáž a zapojení	ks	2,00	1 300,00	2 600,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Zásuvka 16A/400V 5-pól. na omítku vč. blokace + montáž a zapojení					
257	K	Pol642	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Přístroj 1x přepínací kontakt, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení	ks	1,00	209,00	209,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Přístroj 1x přepínací kontakt, doporučeno bezšroubové + montáž a zapojení					
258	K	Pol643	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kryt spínače + montáž , bílý, plastový dle požadavku investora	ks	1,00	41,00	41,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kryt spínače + montáž , bílý, plastový dle požadavku investora					
259	K	Pol644	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	13,00	42,00	546,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Rámeček 1-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
260	K	Pol645	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Rámeček 2-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	2,00	67,70	135,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Rámeček 2-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
261	K	Pol646	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž	ks	5,00	82,00	410,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Rámeček 3-násobný, bílý, plastový dle požadavku investora + montáž					
262	K	Pol647	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce	ks	3,00	1 490,00	4 470,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Krabice instalační do podlahy min. 250x300mm, max. hloubka 60mm + montáž dle pokynů výrobce					
263	K	Pol648	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kryt podlahové instalační krabice + montáž	ks	3,00	1 950,00	5 850,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kryt podlahové instalační krabice + montáž					
264	K	Pol649	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kopoflex 40mm + montáž	m	4,00	69,70	279,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kopoflex 40mm + montáž					
265	K	Pol650	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Žlab kovový 150x38 mm + montáž	m	8,00	477,00	3 816,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Žlab kovový 150x38 mm + montáž					
266	K	Pol651	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)	ks	1,00	359,00	359,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Uzemňovací pospojení kovových žlabů (vodič ŽZ CY4, montáž,...)					
267	K	Pol652	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabelová lišta 30x30mm + montáž vč. krytů	m	2,00	239,00	478,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabelová lišta 30x30mm + montáž vč. krytů					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
268	K	Pol654	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů	m	3,00	178,00	534,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabelová lišta 20x20mm + montáž vč. krytů					
	D	741-1	Elektroinstalace dodávka				461 357,00	
269	M	Pol852	RO1.0 -Rozvodnice pod omítku 96 modulů (min. 4 řady, krytí min. IP30, plechové dveře bílé)	ks	1,00	5 033,80	5 034,00	
	PP		RO1.0 -Rozvodnice pod omítku 96 modulů (min. 4 řady, krytí min. IP30, plechové dveře bílé)					
270	M	Pol853	RO1.0 -Hlavní vypínač 100A	ks	1,00	1 601,10	1 601,00	
	PP		RO1.0 -Hlavní vypínač 100A					
271	M	Pol854	RO1.0 -Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA(alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)	ks	2,00	1 754,80	3 510,00	
	PP		RO1.0 -Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA(alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)					
272	M	Pol855	RO1.0 -Proudový chránič s jističem 16B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	1 533,40	1 533,00	
	PP		RO1.0 -Proudový chránič s jističem 16B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA					
273	M	Pol856	RO1.0 -Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	3,00	1 402,20	4 207,00	
	PP		RO1.0 -Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA					
274	M	Pol857	RO1.0 -Jistič 32B/3, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	717,50	718,00	
	PP		RO1.0 -Jistič 32B/3, zkratová schopnost 10kA					
275	M	Pol858	RO1.0 -Jistič 25B/3, zkratová schopnost 10kA	ks	2,00	578,10	1 156,00	
	PP		RO1.0 -Jistič 25B/3, zkratová schopnost 10kA					
276	M	Pol859	RO1.0 -Jistič 20B/3, zkratová schopnost 10kA	ks	4,00	595,50	2 382,00	
	PP		RO1.0 -Jistič 20B/3, zkratová schopnost 10kA					
277	M	Pol860	RO1.0 -Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA	ks	13,00	118,90	1 546,00	
	PP		RO1.0 -Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA					
278	M	Pol861	RO1.0 -Jistič 10B/1, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	137,40	137,00	
	PP		RO1.0 -Jistič 10B/1, zkratová schopnost 10kA					
279	M	Pol862	RO1.0 -Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu	ks	3,00	57,40	172,00	
	PP		RO1.0 -Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu					
280	M	Pol863	RO1.0 -Propojovací lišta 3F 12 modulů	ks	1,00	466,40	466,00	
	PP		RO1.0 -Propojovací lišta 3F 12 modulů					
281	M	Pol864	RO1.0 -Tabulka výstražná sdružená 148x210mm	ks	1,00	18,50	19,00	
	PP		RO1.0 -Tabulka výstražná sdružená 148x210mm					
282	M	Pol865	RO1.0 -Kabel CYKY-J 4x16	m	1,00	198,90	199,00	
	PP		RO1.0 -Kabel CYKY-J 4x16					
283	M	Pol866	RO1.0 -Kabel CYKY-J 5x10	m	1,00	144,50	145,00	
	PP		RO1.0 -Kabel CYKY-J 5x10					
284	M	Pol867	RO1.1 - Rozvodnice na omítku 36 modulů (min.2 řady, krytí min. IP30, plastové provedení bílé)	ks	1,00	1 045,50	1 046,00	
	PP		RO1.1 - Rozvodnice na omítku 36 modulů (min.2 řady, krytí min. IP30, plastové provedení bílé)					
285	M	Pol868	RO1.1 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x6)	m	29,00	101,50	2 944,00	
	PP		RO1.1 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x6)					
286	M	Pol869	RO1.1 - Hlavní vypínač 40A	ks	1,00	487,90	488,00	
	PP		RO1.1 - Hlavní vypínač 40A					
287	M	Pol870	RO1.1 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)	ks	2,00	1 754,80	3 510,00	
	PP		RO1.1 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)					
288	M	Pol871	RO1.1 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	1 402,20	1 402,00	
	PP		RO1.1 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA					
289	M	Pol872	RO1.1 -Jistič 20B/3, zkratová schopnost 10kA	ks	2,00	595,50	1 191,00	
	PP		RO1.1 -Jistič 20B/3, zkratová schopnost 10kA					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
290	M	Pol873	RO1.1 - Jistič 16B/3, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	528,90	529,00	
	PP		RO1.1 - Jistič 16B/3, zkratová schopnost 10kA					
291	M	Pol874	RO1.1 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA	ks	2,00	118,90	238,00	
	PP		RO1.1 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA					
292	M	Pol875	RO1.1 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu	ks	1,00	57,40	57,00	
	PP		RO1.1 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu					
293	M	Pol876	RO1.1 - Tabulka výstražná sdružená 148x210mm	ks	1,00	18,50	19,00	
	PP		RO1.1 - Tabulka výstražná sdružená 148x210mm					
294	M	Pol877	RO1.1 - Kabel CYKY-J 5x6	m	0,50	101,50	51,00	
	PP		RO1.1 - Kabel CYKY-J 5x6					
295	M	Pol878	RO1.2 - Rozvodnice na omítku 120 modulů (min. 5 řad, krytí min. IP30, provedení bílé)	ks	1,00	6 744,50	6 745,00	
	PP		RO1.2 - Rozvodnice na omítku 120 modulů (min. 5 řad, krytí min. IP30, provedení bílé)					
296	M	Pol879	RO1.2 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x6)	m	29,00	101,50	2 944,00	
	PP		RO1.2 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x6)					
297	M	Pol880	RO1.2 - Hlavní vypínač 40A	ks	1,00	487,90	488,00	
	PP		RO1.2 - Hlavní vypínač 40A					
298	M	Pol881	RO1.2 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okružového rozvaděče)	ks	3,00	1 754,80	5 264,00	
	PP		RO1.2 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okružového rozvaděče)					
299	M	Pol882	RO1.2 - Proudový chránič s jističem 16B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	1 533,40	1 533,00	
	PP		RO1.2 - Proudový chránič s jističem 16B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA					
300	M	Pol883	RO1.2 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	3,00	1 402,20	4 207,00	
	PP		RO1.2 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA					
301	M	Pol884	RO1.2 - Proudový chránič 25/2/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	1 271,00	1 271,00	
	PP		RO1.2 - Proudový chránič 25/2/0,03, zkratová schopnost 10kA					
302	M	Pol885	RO1.2 - Jistič 20B/3, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	595,50	596,00	
	PP		RO1.2 - Jistič 20B/3, zkratová schopnost 10kA					
303	M	Pol886	RO1.2 - Jistič 16B/3, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	528,90	529,00	
	PP		RO1.2 - Jistič 16B/3, zkratová schopnost 10kA					
304	M	Pol887	RO1.2 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA	ks	14,00	118,90	1 665,00	
	PP		RO1.2 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA					
305	M	Pol888	RO1.2 - Jistič 6B/1, zkratová schopnost 10kA	ks	6,00	176,30	1 058,00	
	PP		RO1.2 - Jistič 6B/1, zkratová schopnost 10kA					
306	M	Pol889	RO1.2 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu	ks	4,00	57,40	230,00	
	PP		RO1.2 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu					
307	M	Pol890	RO1.2 - Tabulka výstražná sdružená 148x210mm	ks	1,00	18,50	19,00	
	PP		RO1.2 - Tabulka výstražná sdružená 148x210mm					
308	M	Pol891	RO1.2 - Kabel CYKY-J 5x6	m	1,50	101,50	152,00	
	PP		RO1.2 - Kabel CYKY-J 5x6					
309	M	Pol892	RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Napájecí zdroj, napájecí napětí dle použitého systému	ks	1,00	8 005,30	8 005,00	
	PP		RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Napájecí zdroj, napájecí napětí dle použitého systému					
310	M	Pol893	RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Modul systémový pro ovládání inteligentní instalace, napájecí napětí dle použitého systému + adaptér pro instalaci na DIN lištu	ks	1,00	10 229,50	10 230,00	
	PP		RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Modul systémový pro ovládání inteligentní instalace, napájecí napětí dle použitého systému + adaptér pro instalaci na DIN lištu					
311	M	Pol894	RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Člen akční spínací nezávislých zátěží (min. 4x16A), napájecí napětí dle použitého systému	ks	1,00	12 269,30	12 269,00	
	PP		RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Člen akční spínací nezávislých zátěží (min. 4x16A), napájecí napětí dle použitého systému					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
312	M	Pol895	RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Člen akční pro ovládání termoelektrických hlavice v topných/chladicích systémech (min. pro 4 hlavice, výstupní napětí 24 - 230 V AC), napájecí napětí dle použitého systému	ks	1,00	9 184,00	9 184,00	
	PP		RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Člen akční pro ovládání termoelektrických hlavice v topných/chladicích systémech (min. pro 4 hlavice, výstupní napětí 24 - 230 V AC), napájecí napětí dle použitého systému					
313	M	Pol896	RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Člen akční žaluziový (min. 4- násobný) pro ovládání 4 nezávislých obvodů žaluzií nebo rolet, napájecí napětí dle použitého systému	ks	1,00	9 481,30	9 481,00	
	PP		RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Člen akční žaluziový (min. 4- násobný) pro ovládání 4 nezávislých obvodů žaluzií nebo rolet, napájecí napětí dle použitého systému					
314	M	Pol897	RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Člen akční DALI rozhraní (min. pro ovládání 16 svítidel) pro stmívání LED zdrojů, napájecí napětí dle použitého systému	ks	2,00	12 915,00	25 830,00	
	PP		RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Člen akční DALI rozhraní (min. pro ovládání 16 svítidel) pro stmívání LED zdrojů, napájecí napětí dle použitého systému					
315	M	Pol898	RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Modul binárních vstupů min. 4- násobný, napájecí napětí dle použitého systému	ks	1,00	9 194,30	9 194,00	
	PP		RO1.2 (moduly inteligentní instalace) - Modul binárních vstupů min. 4- násobný, napájecí napětí dle použitého systému					
316	M	Pol899	RO1.2 - Kabel CYKY-J 3x1,5	m	1,50	17,00	26,00	
	PP		RO1.2 - Kabel CYKY-J 3x1,5					
317	M	Pol900	RO1.2 - YCYM 2x2x0,8	m	1,50	28,70	43,00	
	PP		RO1.2 - YCYM 2x2x0,8					
318	M	Pol901	RO1.3 - Rozvodnice na omítku 24 modulů (min. 2 řady, krytí min. IP30, plastové provedení bílé)	ks	1,00	815,90	816,00	
	PP		RO1.3 - Rozvodnice na omítku 24 modulů (min. 2 řady, krytí min. IP30, plastové provedení bílé)					
319	M	Pol902	RO1.3 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x4)	m	18,00	63,60	1 145,00	
	PP		RO1.3 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x4)					
320	M	Pol903	RO1.3 - Hlavní vypínač 40A	ks	1,00	487,90	488,00	
	PP		RO1.3 - Hlavní vypínač 40A					
321	M	Pol904	RO1.3 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)	ks	1,00	1 754,80	1 755,00	
	PP		RO1.3 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)					
322	M	Pol905	RO1.3 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	1 402,20	1 402,00	
	PP		RO1.3 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA					
323	M	Pol906	RO1.3 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA	ks	7,00	118,90	832,00	
	PP		RO1.3 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA					
324	M	Pol907	RO1.3 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu	ks	1,00	57,40	57,00	
	PP		RO1.3 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu					
325	M	Pol908	RO1.3 - Tabulka výstražná sdružená 148x210mm	ks	1,00	18,50	19,00	
	PP		RO1.3 - Tabulka výstražná sdružená 148x210mm					
326	M	Pol909	RO1.3 - Kabel CYKY-J 5x4	m	0,50	63,60	32,00	
	PP		RO1.3 - Kabel CYKY-J 5x4					
327	M	Pol910	RO1.4 - Rozvodnice na omítku 36 modulů (min.2 řady, krytí min. IP30, plastové provedení bílé)	ks	1,00	1 045,50	1 046,00	
	PP		RO1.4 - Rozvodnice na omítku 36 modulů (min.2 řady, krytí min. IP30, plastové provedení bílé)					
328	M	Pol911	RO1.4 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x4)	m	19,00	63,60	1 208,00	
	PP		RO1.4 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x4)					
329	M	Pol912	RO1.4 - Hlavní vypínač 40A	ks	1,00	487,90	488,00	
	PP		RO1.4 - Hlavní vypínač 40A					
330	M	Pol913	RO1.4 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)	ks	1,00	1 754,80	1 755,00	
	PP		RO1.4 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)					
331	M	Pol914	RO1.4 - Proudový chránič s jističem 16B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)	ks	1,00	1 533,40	1 533,00	
	PP		RO1.4 - Proudový chránič s jističem 16B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA (alternativa 1ks proud. chrá. + 1 ks jistič dle výkresu okruhového rozvaděče)					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
332	M	Pol915	RO1.4 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	1 402,20	1 402,00	
	PP		RO1.4 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA					
333	M	Pol916	RO1.4 - Jistič 16B/3, zkratová schopnost 10kA	ks	2,00	528,90	1 058,00	
	PP		RO1.4 - Jistič 16B/3, zkratová schopnost 10kA					
334	M	Pol917	RO1.4 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA	ks	4,00	118,90	476,00	
	PP		RO1.4 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA					
335	M	Pol918	RO1.4 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu	ks	1,00	57,40	57,00	
	PP		RO1.4 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu					
336	M	Pol919	RO1.4 - Tabulka výstražná sdružená 148x210mm	ks	1,00	18,50	19,00	
	PP		RO1.4 - Tabulka výstražná sdružená 148x210mm					
337	M	Pol920	RO1.4 - Kabel CYKY-J 5x4	m	0,50	63,60	32,00	
	PP		RO1.4 - Kabel CYKY-J 5x4					
338	M	Pol921	RO1.5 - Rozvodnice na omítku 36 modulů (min.2 řady, krytí min. IP30, plastové provedení bílé)	ks	1,00	1 045,50	1 046,00	
	PP		RO1.5 - Rozvodnice na omítku 36 modulů (min.2 řady, krytí min. IP30, plastové provedení bílé)					
339	M	Pol922	RO1.5 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x4)	m	23,00	63,60	1 463,00	
	PP		RO1.5 - Přívod od RO1.0 (CYKY-J 5x4)					
340	M	Pol923	RO1.5 - Hlavní vypínač 40A	ks	1,00	487,90	488,00	
	PP		RO1.5 - Hlavní vypínač 40A					
341	M	Pol924	RO1.5 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	1 754,80	1 755,00	
	PP		RO1.5 - Proudový chránič s jističem 10B/1N/0,03, zkratová schopnost 10kA					
342	M	Pol925	RO1.5 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA	ks	1,00	1 402,20	1 402,00	
	PP		RO1.5 - Proudový chránič 25/4/0,03, zkratová schopnost 10kA					
343	M	Pol926	RO1.5 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA	ks	12,00	118,90	1 427,00	
	PP		RO1.5 - Jistič 16B/1, zkratová schopnost 10kA					
344	M	Pol927	RO1.5 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu	ks	1,00	57,40	57,00	
	PP		RO1.5 - Mústek N 7 rozbočovací na DIN lištu					
345	M	Pol928	RO1.5 - Tabulka výstražná sdružená	ks	1,00	18,50	19,00	
	PP		RO1.5 - Tabulka výstražná sdružená					
346	M	Pol929	RO1.5 - Kabel CYKY-J 5x4	m	1,00	63,60	64,00	
	PP		RO1.5 - Kabel CYKY-J 5x4					
347	M	Pol930	Rack rozvaděč serverovna - Switch min. 8-portový (min. 1 Gbit, min. 8x SFP), do 19" RACK rozvaděče	ks	1,00	6 098,80	6 099,00	
	PP		Rack rozvaděč serverovna - Switch min. 8-portový (min. 1 Gbit, min. 8x SFP), do 19" RACK rozvaděče					
348	M	Pol931	Rack rozvaděč serverovna - SFP modul optický (1x LC, min. 1 Gbit)	ks	5,00	1 742,50	8 713,00	
	PP		Rack rozvaděč serverovna - SFP modul optický (1x LC, min. 1 Gbit)					
349	M	Pol932	Rack rozvaděč serverovna - Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl.1m	ks	1,00	87,10	87,00	
	PP		Rack rozvaděč serverovna - Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl.1m					
350	M	Pol933	Rack rozvaděč serverovna - Optický kabel s koncovkami SC/SC dl.1m	ks	5,00	51,30	257,00	
	PP		Rack rozvaděč serverovna - Optický kabel s koncovkami SC/SC dl.1m					
351	M	Pol934	Rack rozvaděč RO LAN stávající - Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsvunná vč. 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek	ks	1,00	2 009,00	2 009,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN stávající - Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsvunná vč. 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek					
352	M	Pol935	Rack rozvaděč RO LAN stávající - Optický kabel s koncovkami SC/SC dl.1m	ks	6,00	51,30	308,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN stávající - Optický kabel s koncovkami SC/SC dl.1m					
353	M	Pol936	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Rack rozvaděč 19" 15U	ks	1,00	5 022,50	5 023,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Rack rozvaděč 19" 15U					
354	M	Pol937	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Optický kabel 8 vláken	m	9,00	14,40	130,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Optický kabel 8 vláken					
355	M	Pol938	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsvunná vč. 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek	ks	1,00	2 009,00	2 009,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná vč. 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek					
356	M	Pol939	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Optický kabel s koncovkami SC/LC dl.1m	ks	1,00	46,10	46,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Optický kabel s koncovkami SC/LC dl.1m					
357	M	Pol940	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Switch 24 portový (min. 1 Gbit, min. 2x SFP, QoS, PoE), do 19" RACK rozvaděče	ks	1,00	14 708,80	14 709,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Switch 24 portový (min. 1 Gbit, min. 2x SFP, QoS, PoE), do 19" RACK rozvaděče					
358	M	Pol941	Rack rozvaděč RO LAN 1 - SFP modul optický (1x LC, min. 1 Gbit)	ks	1,00	1 742,50	1 743,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - SFP modul optický (1x LC, min. 1 Gbit)					
359	M	Pol942	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Patch panel 24x RJ45, do 19" RACK rozvaděče	ks	2,00	2 521,50	5 043,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Patch panel 24x RJ45, do 19" RACK rozvaděče					
360	M	Pol943	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Síťový kabel propojovací RJ45/RJ45, 1m	ks	18,00	87,10	1 568,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Síťový kabel propojovací RJ45/RJ45, 1m					
361	M	Pol944	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Vывazovací panel 1U do 19" RACK rozvaděče	ks	3,00	307,50	923,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Vывazovací panel 1U do 19" RACK rozvaděče					
362	M	Pol945	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Zásuvková lišta (min. 4x230V) do 19" RACK rozvaděče, přívodní kabel min. 2m	ks	1,00	1 025,00	1 025,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Zásuvková lišta (min. 4x230V) do 19" RACK rozvaděče, přívodní kabel min. 2m					
363	M	Pol946	Rack rozvaděč RO LAN 1 - WiFi Access Point	ks	1,00	3 843,80	3 844,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - WiFi Access Point					
364	M	Pol947	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. 2m	ks	1,00	117,90	118,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 1 - Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. 2m					
365	M	Pol948	Rack rozvaděč RO LAN 2 - Rack rozvaděč 19" 15U	ks	1,00	5 022,50	5 023,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 - Rack rozvaděč 19" 15U					
366	M	Pol949	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Optický kabel 8 vláken	m	27,00	14,40	389,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Optický kabel 8 vláken					
367	M	Pol950	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná vč. 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek	ks	1,00	2 009,00	2 009,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná vč. 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek					
368	M	Pol951	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Optický kabel s koncovkami SC/LC dl.1m	ks	1,00	46,10	46,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Optický kabel s koncovkami SC/LC dl.1m					
369	M	Pol952	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Switch 24 portový (min. 1 Gbit, min. 2x SFP, QoS, PoE), do 19" RACK rozvaděče	ks	1,00	14 708,80	14 709,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Switch 24 portový (min. 1 Gbit, min. 2x SFP, QoS, PoE), do 19" RACK rozvaděče					
370	M	Pol953	Rack rozvaděč RO LAN 2 -SFP modul optický (1x LC, min. 1 Gbit)	ks	1,00	1 742,50	1 743,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -SFP modul optický (1x LC, min. 1 Gbit)					
371	M	Pol954	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Patch panel 24x RJ45, do 19" RACK rozvaděče	ks	2,00	2 521,50	5 043,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Patch panel 24x RJ45, do 19" RACK rozvaděče					
372	M	Pol955	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. 1m	ks	23,00	87,10	2 003,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. 1m					
373	M	Pol956	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Vывazovací panel 1U do 19" RACK rozvaděče	ks	3,00	307,50	923,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Vывazovací panel 1U do 19" RACK rozvaděče					
374	M	Pol957	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Zásuvková lišta (min. 4x230V) do 19" RACK rozvaděče, přívodní kabel min. 2m	ks	1,00	1 025,00	1 025,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Zásuvková lišta (min. 4x230V) do 19" RACK rozvaděče, přívodní kabel min. 2m					
375	M	Pol958	Rack rozvaděč RO LAN 2 -WiFi Access Point	ks	1,00	3 843,80	3 844,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -WiFi Access Point					
376	M	Pol959	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. 2m	ks	1,00	117,90	118,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 2 -Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. 2m					
377	M	Pol960	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Rack rozvaděč 19" 15U	ks	2,00	5 022,50	10 045,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Rack rozvaděč 19" 15U					
378	M	Pol961	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Optický kabel 8 vláken	m	28,00	14,40	403,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Optický kabel 8 vláken					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
379	M	Pol962	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná vč. 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek	ks	1,00	2 009,00	2 009,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Optická vana 24xSC simplex, 1U, výsuvná vč. 1xkazeta pro 24 svárů, 24 ochran svárů a záslepek					
380	M	Pol963	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Optický kabel s koncovkami SC/LC dl. 1m	ks	2,00	46,10	92,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Optický kabel s koncovkami SC/LC dl. 1m					
381	M	Pol964	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Optický kabel s koncovkami SC/LC dl. 2m	ks	2,00	51,30	103,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Optický kabel s koncovkami SC/LC dl. 2m					
382	M	Pol965	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Switch 48 portový (min. 1 Gbit, min. 2× SFP, QoS, PoE), do 19" RACK rozvaděče	ks	1,00	22 550,00	22 550,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Switch 48 portový (min. 1 Gbit, min. 2× SFP, QoS, PoE), do 19" RACK rozvaděče					
383	M	Pol966	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Switch 24 portový (min. 1 Gbit, min. 2× SFP, QoS, PoE), do 19" RACK rozvaděče	ks	2,00	14 708,80	29 418,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Switch 24 portový (min. 1 Gbit, min. 2× SFP, QoS, PoE), do 19" RACK rozvaděče					
384	M	Pol967	Rack rozvaděč RO LAN 3 -SFP modul optický (1x LC, min. 1 Gbit)	ks	4,00	1 742,50	6 970,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -SFP modul optický (1x LC, min. 1 Gbit)					
385	M	Pol968	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Patch panel 24x RJ45, do 19" RACK rozvaděče	ks	4,00	2 521,50	10 086,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Patch panel 24x RJ45, do 19" RACK rozvaděče					
386	M	Pol969	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. 1m	ks	66,00	87,10	5 749,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. 1m					
387	M	Pol970	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Vývazovací panel 1U do 19" RACK rozvaděče	ks	9,00	307,50	2 768,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Vývazovací panel 1U do 19" RACK rozvaděče					
388	M	Pol971	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Zásuvková lišta (min. 5x230V) do 19" RACK rozvaděče, přívodní kabel min. 2m	ks	1,00	1 025,00	1 025,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Zásuvková lišta (min. 5x230V) do 19" RACK rozvaděče, přívodní kabel min. 2m					
389	M	Pol972	Rack rozvaděč RO LAN 3 -WiFi Access Point	ks	1,00	3 843,80	3 844,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -WiFi Access Point					
390	M	Pol973	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. , 2m	ks	1,00	117,90	118,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN 3 -Síťový kabel propojovací s koncovkami RJ45/RJ45, dl. , 2m					
391	M	Pol974	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 5x4	m	5,50	63,60	350,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 5x4					
392	M	Pol975	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 5x1,5	m	44,00	27,80	1 223,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 5x1,5					
393	M	Pol976	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 5x2,5	m	1,00	44,80	45,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 5x2,5					
394	M	Pol977	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 3x2,5	m	80,00	27,20	2 176,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 3x2,5					
395	M	Pol978	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - CYSY 2Dx2,5	m	45,00	24,60	1 107,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - CYSY 2Dx2,5					
396	M	Pol979	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - CYA H07V-K 2 x 2.5 černo červený	m	45,00	7,90	356,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - CYA H07V-K 2 x 2.5 černo červený					
397	M	Pol980	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 3x1,5	m	66,00	17,00	1 122,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kabel CYKY-J 3x1,5					
398	M	Pol981	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	435,00	22,60	9 831,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
399	M	Pol982	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt koncový na kabelovou lištu 30x30 mm	ks	8,00	15,40	123,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt koncový na kabelovou lištu 30x30 mm					
400	M	Pol983	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt koncový na kabelovou lištu 40x20mm	ks	3,00	15,40	46,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt koncový na kabelovou lištu 40x20mm					
401	M	Pol984	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt odbočný na kabelovou lištu 40x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt odbočný na kabelovou lištu 40x20mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
402	M	Pol985	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt koncový na kabelovou lištu 100x40mm	ks	1,00	25,60	26,00	
	PP		1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Kryt koncový na kabelovou lištu 100x40mm					
403	M	Pol986	2. Učebna automatizace (uAUT) - Kabel CYKY-J 5x4	m	14,50	63,60	922,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) - Kabel CYKY-J 5x4					
404	M	Pol987	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-J 5x1,5	m	59,40	27,80	1 651,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-J 5x1,5					
405	M	Pol988	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-J 5x2,5	m	5,00	44,80	224,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-J 5x2,5					
406	M	Pol989	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-J 3x2,5	m	137,50	27,20	3 740,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-J 3x2,5					
407	M	Pol990	2. Učebna automatizace (uAUT) -CYSY 2Dx2,5	m	19,00	17,70	336,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -CYSY 2Dx2,5					
408	M	Pol991	2. Učebna automatizace (uAUT) -CYA H07V-K 2 x 2.5 černo červený	m	19,00	7,90	150,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -CYA H07V-K 2 x 2.5 černo červený					
409	M	Pol992	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-J 3x1,5	m	30,00	17,00	510,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-J 3x1,5					
410	M	Pol993	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-O 2x1,5	m	30,00	17,70	531,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kabel CYKY-O 2x1,5					
411	M	Pol994	2. Učebna automatizace (uAUT) -YCYM 2x2x0,8	m	54,50	28,70	1 564,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -YCYM 2x2x0,8					
412	M	Pol995	2. Učebna automatizace (uAUT) -UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	664,00	22,60	15 006,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
413	M	Pol996	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt koncový na kabelovou lištu 60x40mm	ks	6,00	15,40	92,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt koncový na kabelovou lištu 60x40mm					
414	M	Pol997	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 60x40mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 60x40mm					
415	M	Pol998	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt roh vnitřní na kabelovou lištu 60x40mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt roh vnitřní na kabelovou lištu 60x40mm					
416	M	Pol999	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt koncový na kabelovou lištu 40x20mm	ks	3,00	15,40	46,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt koncový na kabelovou lištu 40x20mm					
417	M	Pol1000	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 40x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 40x20mm					
418	M	Pol1001	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	9,00	15,40	139,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm					
419	M	Pol1002	2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 20x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		2. Učebna automatizace (uAUT) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 20x20mm					
420	M	Pol1003	3. Učebna robotiky (uRO) - Kabel CYKY-J 5x1,5	m	65,00	27,80	1 807,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) - Kabel CYKY-J 5x1,5					
421	M	Pol1004	3. Učebna robotiky (uRO) -Kabel CYKY-J 3x2,5	m	112,00	27,20	3 046,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kabel CYKY-J 3x2,5					
422	M	Pol1005	3. Učebna robotiky (uRO) -Kabel CYKY-J 3x1,5	m	36,50	17,00	621,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kabel CYKY-J 3x1,5					
423	M	Pol1006	3. Učebna robotiky (uRO) -Kabel CYKY-O 2x1,5	m	22,00	17,70	389,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kabel CYKY-O 2x1,5					
424	M	Pol1007	3. Učebna robotiky (uRO) -YCYM 2x2x0,8	m	36,50	28,70	1 048,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -YCYM 2x2x0,8					
425	M	Pol1008	3. Učebna robotiky (uRO) -UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	410,00	22,60	9 266,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude doupřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
426	M	Pol1009	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt koncový na kabelovou lištu 60x40mm	ks	4,00	15,40	62,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt koncový na kabelovou lištu 60x40mm					
427	M	Pol1010	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt koncový na kabelovou lištu 40x20mm	ks	4,00	15,40	62,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt koncový na kabelovou lištu 40x20mm					
428	M	Pol1011	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt ohybový na kabelovou lištu 40x20mm	ks	1,00	15,40	15,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt ohybový na kabelovou lištu 40x20mm					
429	M	Pol1012	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 40x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 40x20mm					
430	M	Pol1013	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm					
431	M	Pol1014	3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 20x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		3. Učebna robotiky (uRO) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 20x20mm					
432	M	Pol1015	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kabel CYKY-J 3x2,5	m	87,50	27,20	2 380,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kabel CYKY-J 3x2,5					
433	M	Pol1016	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kabel CYKY-J 3x1,5	m	19,00	17,00	323,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Kabel CYKY-J 3x1,5					
434	M	Pol1017	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude doupřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	69,00	22,60	1 559,00	
	PP		4. Elektroinstalační dílna (uEI) - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude doupřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
435	M	Pol1018	5. Kabinet elektrotechniky - Kabel CYKY-J 3x2,5	m	87,50	27,20	2 380,00	
	PP		5. Kabinet elektrotechniky - Kabel CYKY-J 3x2,5					
436	M	Pol1019	5. Kabinet elektrotechniky - Kabel CYKY-J 3x1,5	m	39,00	17,00	663,00	
	PP		5. Kabinet elektrotechniky - Kabel CYKY-J 3x1,5					
437	M	Pol1020	5. Kabinet elektrotechniky - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude doupřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	345,00	22,60	7 797,00	
	PP		5. Kabinet elektrotechniky - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude doupřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
438	M	Pol1021	5. Kabinet elektrotechniky - Kryt koncový na kabelovou lištu 60x40mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		5. Kabinet elektrotechniky - Kryt koncový na kabelovou lištu 60x40mm					
439	M	Pol1022	5. Kabinet elektrotechniky - Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		5. Kabinet elektrotechniky - Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm					
440	M	Pol1023	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kabel CYKY-J 3x2,5	m	91,50	27,20	2 489,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kabel CYKY-J 3x2,5					
441	M	Pol1024	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kabel CYKY-J 3x1,5	m	62,00	17,00	1 054,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kabel CYKY-J 3x1,5					
442	M	Pol1025	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude doupřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	357,00	22,60	8 068,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude doupřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
443	M	Pol1026	6. Multimediální učebna 1 (uM1) -Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	12,00	15,40	185,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) -Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm					
444	M	Pol1027	6. Multimediální učebna 1 (uM1) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 20x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) -Kryt odbočný na kabelovou lištu 20x20mm					
445	M	Pol1028	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kryt koncový na kabelovou lištu 100x40mm	ks	2,00	25,60	51,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Kryt koncový na kabelovou lištu 100x40mm					
446	M	Pol1029	7. Multimediální učebna 2 (uM2) - Kabel CYKY-J 3x2,5	m	151,25	27,20	4 114,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) - Kabel CYKY-J 3x2,5					
447	M	Pol1030	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabel CYKY-J 3x1,5	m	44,00	17,00	748,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabel CYKY-J 3x1,5					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
448	M	Pol1031	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabel CYKY-O 3x1,5	m	57,50	17,00	978,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kabel CYKY-O 3x1,5					
449	M	Pol1032	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	306,90	22,60	6 936,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
450	M	Pol1033	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt koncový na kabelovou lištu 30x30mm	ks	4,00	15,40	62,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt koncový na kabelovou lištu 30x30mm					
451	M	Pol1034	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm					
452	M	Pol1035	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt ohybový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	1,00	15,40	15,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt ohybový na kabelovou lištu 20x20mm					
453	M	Pol1036	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt koncový na kabelovou lištu 100x40mm	ks	3,00	25,60	77,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Kryt koncový na kabelovou lištu 100x40mm					
454	M	Pol1037	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kabel CYKY-J 3x2,5	m	55,50	27,20	1 510,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kabel CYKY-J 3x2,5					
455	M	Pol1038	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kabel CYKY-J 3x1,5	m	23,00	17,00	391,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kabel CYKY-J 3x1,5					
456	M	Pol1039	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	113,00	22,60	2 554,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
457	M	Pol1040	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	4,00	15,40	62,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm					
458	M	Pol1041	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabel CYKY-J 3x2,5	m	67,00	27,20	1 822,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabel CYKY-J 3x2,5					
459	M	Pol1042	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabel CYKY-J 3x1,5	m	15,00	17,00	255,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabel CYKY-J 3x1,5					
460	M	Pol1043	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabel CYKY-J 5x2,5	m	29,00	44,80	1 299,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kabel CYKY-J 5x2,5					
461	M	Pol1044	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)	m	52,00	22,60	1 175,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - UTP kabel min. typu Cat.6 (typ kabelu bude dopřesněn na základě přenosových rychlostí použitých komponentů RACK rozvaděčů)					
462	M	Pol1045	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kryt koncový na kabelovou lištu 30x30mm	ks	2,00	15,40	31,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kryt koncový na kabelovou lištu 30x30mm					
463	M	Pol1046	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm	ks	4,00	15,40	62,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Kryt koncový na kabelovou lištu 20x20mm					
D		741-2	Elektroinstalace montáž				301 995,00	
464	K	Pol172	RO1.0 - Odpojení vodičů ve stávajícím rozvaděči, demontáž stávajícího rozvaděče, přizpůsobení otvoru pro nový okruhový rozvaděč a osazení nového okruhového rozvaděče	ks	1,00	1 850,00	1 850,00	
	PP		RO1.0 - Odpojení vodičů ve stávajícím rozvaděči, demontáž stávajícího rozvaděče, přizpůsobení otvoru pro nový okruhový rozvaděč a osazení nového okruhového rozvaděče					
465	K	Pol173	RO1.0 -Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jističe, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci	ks	1,00	8 410,00	8 410,00	
	PP		RO1.0 -Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jističe, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci					
466	K	Pol190	RO1.1 - Odpojení vodičů ve stávajícím rozvaděči, demontáž stávajícího rozvaděče a osazení nového okruhového rozvaděče	ks	1,00	1 850,00	1 850,00	
	PP		RO1.1 - Odpojení vodičů ve stávajícím rozvaděči, demontáž stávajícího rozvaděče a osazení nového okruhového rozvaděče					
467	K	Pol191	RO1.1 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jističe, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci	ks	1,00	4 610,00	4 610,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		RO1.1 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci					
468	K	Pol194	RO1.1 - Montáž kabelu	m	29,00	25,60	742,00	
	PP		RO1.1 - Montáž kabelu					
469	K	Pol195	RO1.1 - Protážení kabelu chráničkou	m	29,00	45,10	1 308,00	
	PP		RO1.1 - Protážení kabelu chráničkou					
470	K	Pol206	RO1.2 - Odpojení vodičů ve stávajícím rozvaděči, demontáž stávajícího rozvaděče, přizpůsobení otvoru pro nový okruhový rozvaděč a osazení nového okruhového rozvaděče	ks	1,00	4 000,00	4 000,00	
	PP		RO1.2 - Odpojení vodičů ve stávajícím rozvaděči, demontáž stávajícího rozvaděče, přizpůsobení otvoru pro nový okruhový rozvaděč a osazení nového okruhového rozvaděče					
471	K	Pol207	RO1.2 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče, akční prvky inteligentní instalace...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci	ks	1,00	20 300,00	20 300,00	
	PP		RO1.2 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče, akční prvky inteligentní instalace...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci					
472	K	Pol208	RO1.2 - Programování inteligentní instalace	ks	1,00	32 800,00	32 800,00	
	PP		RO1.2 - Programování inteligentní instalace					
473	K	Pol211	RO1.2 - Montáž kabelu	m	29,00	25,60	742,00	
	PP		RO1.2 - Montáž kabelu					
474	K	Pol212	RO1.2 - Protážení kabelu chráničkou	m	29,00	45,10	1 308,00	
	PP		RO1.2 - Protážení kabelu chráničkou					
475	K	Pol235	RO1.3 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci	ks	1,00	4 610,00	4 610,00	
	PP		RO1.3 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci					
476	K	Pol238	RO1.3 - Montáž kabelu	m	18,00	25,60	461,00	
	PP		RO1.3 - Montáž kabelu					
477	K	Pol239	RO1.3 - Protážení kabelu chráničkou	m	18,00	45,10	812,00	
	PP		RO1.3 - Protážení kabelu chráničkou					
478	K	Pol248	RO1.4 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci	ks	1,00	4 610,00	4 610,00	
	PP		RO1.4 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci					
479	K	Pol251	RO1.4 - Montáž kabelu	m	19,00	25,60	486,00	
	PP		RO1.4 - Montáž kabelu					
480	K	Pol252	RO1.4 - Protážení kabelu chráničkou	m	19,00	45,10	857,00	
	PP		RO1.4 - Protážení kabelu chráničkou					
481	K	Pol263	RO1.5 - Odpojení vodičů ve stávajícím rozvaděči, demontáž stávajícího rozvaděče, přizpůsobení otvoru pro nový okruhový rozvaděč a osazení nového okruhového rozvaděče	ks	1,00	1 850,00	1 850,00	
	PP		RO1.5 - Odpojení vodičů ve stávajícím rozvaděči, demontáž stávajícího rozvaděče, přizpůsobení otvoru pro nový okruhový rozvaděč a osazení nového okruhového rozvaděče					
482	K	Pol264	RO1.5 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci	ks	1,00	4 610,00	4 610,00	
	PP		RO1.5 - Osazení nového okruhového rozvaděče novými přístroji (jistice, proudové chrániče,...), zapojení nového okruhového rozvaděče dle výkresu v projektové dokumentaci					
483	K	Pol267	RO1.5 - Montáž kabelu	m	23,00	25,60	589,00	
	PP		RO1.5 - Montáž kabelu					
484	K	Pol268	RO1.5 - Protážení kabelu chráničkou	m	23,00	45,10	1 037,00	
	PP		RO1.5 - Protážení kabelu chráničkou					
485	K	Pol281	Rack rozvaděč serverovna - Instalace nových síťových prvků do stávajícího rozvaděče v serverovně	ks	1,00	1 030,00	1 030,00	
	PP		Rack rozvaděč serverovna - Instalace nových síťových prvků do stávajícího rozvaděče v serverovně					
486	K	Pol284	Rack rozvaděč RO LAN stávající - Instalace nových síťových prvků do stávajícího rozvaděče v AVT učebně	ks	1,00	1 030,00	1 030,00	
	PP		Rack rozvaděč RO LAN stávající - Instalace nových síťových prvků do stávajícího rozvaděče v AVT učebně					
487	K	Pol286	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Montáž RACK rozvaděče, osazení síťovými přístroji,...)	ks	1,00	2 050,00	2 050,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Montáž RACK rozvaděče, osazení síťovými přístroji,..)					
488	K	Pol288	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Montáž kabelu	m	9,00	25,60	230,00	
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Montáž kabelu					
489	K	Pol289	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Protážení kabelu chráničkou	m	9,00	45,10	406,00	
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 1 - Protážení kabelu chráničkou					
490	K	Pol303	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Montáž RACK rozvaděče, osazení síťovými přístroji,..)	ks	1,00	2 050,00	2 050,00	
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Montáž RACK rozvaděče, osazení síťovými přístroji,..)					
491	K	Pol305	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Montáž kabelu	m	27,00	25,60	691,00	
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Montáž kabelu					
492	K	Pol306	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Protážení kabelu chráničkou	m	27,00	45,10	1 218,00	
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 2 -Protážení kabelu chráničkou					
493	K	Pol320	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Montáž RACK rozvaděče, osazení síťovými přístroji,..)	ks	2,00	2 050,00	4 100,00	
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Montáž RACK rozvaděče, osazení síťovými přístroji,..)					
494	K	Pol322	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Montáž kabelu	m	28,00	25,60	717,00	
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Montáž kabelu					
495	K	Pol323	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Protážení kabelu chráničkou	m	28,00	45,10	1 263,00	
		PP	Rack rozvaděč RO LAN 3 -Protážení kabelu chráničkou					
496	K	Pol345	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Montáž kabelu	m	287,00	25,60	7 347,00	
		PP	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Montáž kabelu					
497	K	Pol346	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Příplatek za protážení kabelu chráničkou	m	160,00	45,10	7 216,00	
		PP	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Příplatek za protážení kabelu chráničkou					
498	K	Pol350	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Montáž UTP kabelu (protážení chráničkou,.....)	m	435,00	25,60	11 136,00	
		PP	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Montáž UTP kabelu (protážení chráničkou,.....)					
499	K	Pol381	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla	ks	12,00	410,00	4 920,00	
		PP	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla					
500	K	Pol382	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Demontáž a opětovná montáž dílů kazetového stropu	ks	96,00	154,00	14 784,00	
		PP	1. Učebna elektrotechniky (uEK) - Demontáž a opětovná montáž dílů kazetového stropu					
501	K	Pol394	2. Učebna automatizace (uAUT) -Protážení kabelu chráničkou	m	109,00	45,10	4 916,00	
		PP	2. Učebna automatizace (uAUT) -Protážení kabelu chráničkou					
502	K	Pol398	2. Učebna automatizace (uAUT) -Protážení UTP kabelu chráničkou	m	261,00	45,10	11 771,00	
		PP	2. Učebna automatizace (uAUT) -Protážení UTP kabelu chráničkou					
503	K	Pol434	2. Učebna automatizace (uAUT) -Odpojení a přepojení stávajícího svítidla	ks	2,00	410,00	820,00	
		PP	2. Učebna automatizace (uAUT) -Odpojení a přepojení stávajícího svítidla					
504	K	Pol442	3. Učebna robotiky (uRO) -Montáž kabelu	m	273,00	25,60	6 989,00	
		PP	3. Učebna robotiky (uRO) -Montáž kabelu					
505	K	Pol443	3. Učebna robotiky (uRO) -Protážení kabelu chráničkou	m	103,00	45,10	4 645,00	
		PP	3. Učebna robotiky (uRO) -Protážení kabelu chráničkou					
506	K	Pol447	3. Učebna robotiky (uRO) -Protážení UTP kabelu chráničkou	m	410,00	45,10	18 491,00	
		PP	3. Učebna robotiky (uRO) -Protážení UTP kabelu chráničkou					
507	K	Pol484	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Montáž kabelu	m	106,50	25,60	2 726,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Montáž kabelu					
508	K	Pol485	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Příplatek za protážení kabelu chráničkou	m	13,00	45,10	586,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Příplatek za protážení kabelu chráničkou					
509	K	Pol489	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Příplatek za protážení UTP kabelu chráničkou	m	69,00	45,10	3 112,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Příplatek za protážení UTP kabelu chráničkou					
510	K	Pol507	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla	ks	4,00	410,00	1 640,00	
		PP	4. Elektroinstalační dílna (uEI) - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla					
511	K	Pol510	5. Kabinet elektrotechniky - Montáž kabelu	m	127,00	25,60	3 251,00	
		PP	5. Kabinet elektrotechniky - Montáž kabelu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
512	K	Pol511	5. Kabinet elektrotechniky - Příplatek za protažení kabelu chráničkou	m	25,50	45,10	1 150,00	
	PP		5. Kabinet elektrotechniky - Příplatek za protažení kabelu chráničkou					
513	K	Pol515	5. Kabinet elektrotechniky - Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou	m	343,00	45,10	15 469,00	
	PP		5. Kabinet elektrotechniky - Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou					
514	K	Pol532	5. Kabinet elektrotechniky - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla	ks	3,00	410,00	1 230,00	
	PP		5. Kabinet elektrotechniky - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla					
515	K	Pol535	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Montáž kabelu	m	154,00	25,60	3 942,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Montáž kabelu					
516	K	Pol536	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Příplatek za protažení kabelu chráničkou	m	58,00	45,10	2 616,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Příplatek za protažení kabelu chráničkou					
517	K	Pol540	6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou	m	357,00	45,10	16 101,00	
	PP		6. Multimediální učebna 1 (uM1) - Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou					
518	K	Pol568	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Montáž kabelu	m	253,00	25,60	6 477,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Montáž kabelu					
519	K	Pol569	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Příplatek za protažení kabelu chráničkou	m	62,00	45,10	2 796,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Příplatek za protažení kabelu chráničkou					
520	K	Pol574	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou	m	307,00	45,10	13 846,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou					
521	K	Pol598	7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Odpojení a přepojení stávajícího svítidla	ks	9,00	410,00	3 690,00	
	PP		7. Multimediální učebna 2 (uM2) -Odpojení a přepojení stávajícího svítidla					
522	K	Pol602	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Montáž kabelu	m	79,00	25,60	2 022,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Montáž kabelu					
523	K	Pol603	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Příplatek za protažení kabelu chráničkou	m	41,00	45,10	1 849,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Příplatek za protažení kabelu chráničkou					
524	K	Pol607	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou	m	113,00	45,10	5 096,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou					
525	K	Pol625	8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla	ks	3,00	410,00	1 230,00	
	PP		8. Kabinet strojírenství a ekonomiky - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla					
526	K	Pol629	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Montáž kabelu	m	111,00	25,60	2 842,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Montáž kabelu					
527	K	Pol630	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Příplatek za protažení kabelu chráničkou	m	15,00	45,10	677,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Příplatek za protažení kabelu chráničkou					
528	K	Pol634	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou	m	52,00	45,10	2 345,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Příplatek za protažení UTP kabelu chráničkou					
529	K	Pol656	9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla	ks	4,00	410,00	1 640,00	
	PP		9. Učebna kontroly a měření (uKOM) - Odpojení a přepojení stávajícího svítidla					
D		763	Konstrukce suché výstavby				37 358,00	
530	K	763111314	SDK příčka tl 100 mm profil CW+UW 75 desky 1xA 12,5 s izolací EI 30 Rw do 45 dB	m2	30,91	1 030,00	31 837,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek s nosnou konstrukcí z jednoduchých ocelových profilů UW, CW jednoduše opláštěná deskou standardní A tl. 12,5 mm, příčka tl. 100 mm, profil 75, s izolací, EI 30, Rw do 45 dB					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111314					
	VV		"nové příčky"9,63*3,21		30,91			
531	K	763111621	Montáž desek tl 12,5 mm SDK příčka oboustranně	m2	2,48	154,00	382,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příčka ze sádrokartonových desek montáž desek na nosnou konstrukci oboustranně tl. 12,5 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763111621					
	VV		"učebna 3"6,21*0,40		2,48			
532	M	59030021	deska SDK A tl 12,5mm	m2	5,21	88,70	462,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		deska SDK A tl 12,5mm					
	VV		2,48*2,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,21			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
533	K	763121811	Demontáž SDK přesazené/šachtové stěny s jednoduchou nosnou kci opláštění jednoduché	m2	2,48	71,50	177,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž přesazených nebo šachtových stěn ze sádkartonových desek s nosnou konstrukcí z ocelových profilů jednoduchých, opláštění jednoduché					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/763121811					
	VV		"učebna 3*6,21*0,40		2,48			
534	K	998763401	Přesun hmot procentní pro sádkartonové konstrukce v objektech v do 6 m	%	3,00	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce montované z desek stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998763401					
	D	766	Konstrukce truhlářské				51 072,00	
535	K	766660172	Montáž dveřních křidel otvíravých jednokřídlových š přes 0,8 m do obložkové zárubně	kus	1,00	914,00	914,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových otvíravých do obložkové zárubně povrchově upravených jednokřídlových, šířky přes 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660172					
536	M	61162015	dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm, včetně kování, zámku	kus	1,00	1 770,00	1 770,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dveře jednokřídle voštinové povrch fóliový plně 900x1970-2100mm, včetně kování, zámku					
537	K	766660451	Montáž vchodových dveří dvoukřídlových bez nadsvětlíku do zdiva	kus	1,00	4 070,00	4 070,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž dveřních křidel dřevěných nebo plastových vchodových dveří včetně rámu do zdiva dvoukřídlových bez nadsvětlíku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766660451					
538	M	61173204.R	dveře dvoukřídle plastové 1550x1350 mm, zapuštěný práh, kování z paniikovou klikou, samozavírač + stavěč, obě křídla, výplň Ug=min. 1,0, nebo lepší, nerezové kování, skryté dveřní panty	m2	3,65	8 750,00	31 938,00	
	PP		dveře dvoukřídle plastové 1550x1350 mm, zapuštěný práh, kování z paniikovou klikou, samozavírač + stavěč, obě křídla, výplň Ug=min. 1,0, nebo lepší, nerezové kování, skryté dveřní panty					
	VV		1,26*2,9 'Přepočtené koeficientem množství		3,65			
539	K	766682111	Montáž zárubní obložkových pro dveře jednokřídlové tl stěny do 170 mm	kus	1,00	1 490,00	1 490,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž zárubní dřevěných, plastových nebo z lamina obložkových, pro dveře jednokřídlové, tloušťky stěny do 170 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/766682111					
540	M	61182308	zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm	kus	1,00	4 390,00	4 390,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		zárubeň jednokřídla obložková s laminátovým povrchem tl stěny 160-250mm rozměru 600-1100/1970, 2100mm					
541	K	998766201	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v do 6 m	%	3,00	1 500,00	4 500,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766201					
542	K	998766202	Přesun hmot procentní pro kce truhlářské v objektech v přes 6 do 12 m	%	1,00	2 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro konstrukce truhlářské stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998766202					
	D	771	Podlahy z dlaždic				2 364,00	
543	K	771573913	Výměna dlaždice keramické lepené velikosti přes 9 do 12 ks/m2 (doplnit dle stávající dlažby)	kus	15,00	125,00	1 875,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Výměna dlaždice keramické lepené velikosti přes 9 do 12 ks/m2 (doplnit dle stávající dlažby)					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/771573913					
	VV		"u vstupních dveří"7,50*2		15,00			
544	M	59761003	dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2	m2	0,66	741,00	489,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		dlažba keramická hutná hladká do interiéru přes 9 do 12ks/m2					
	VV		15,00*0,20*0,20*1,10		0,66			
	D	776	Podlahy povlakové				324 672,00	
545	K	776111311	Vysátí podkladu povlakových podlah	m2	261,90	16,50	4 321,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vysátí podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776111311					
	VV		261,90		261,90			
546	K	776121112	Vodou ředitelná penetrace savého podkladu povlakových podlah	m2	261,90	23,10	6 050,00	CS ÚRS 2022 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	PP		Příprava podkladu penetrace vodou ředitelná podlah					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776121112					
	VV		261,90		261,90			
547	K	776141121	Stěrka podlahová nivelační pro vyrovnání podkladu povlakových podlah pevnosti 30 MPa tl do 3 mm	m2	261,90	273,00	71 499,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu vyrovnání samonivelační stěrkou podlah min.pevnosti 30 MPa, tloušťky do 3 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776141121					
	VV		261,90		261,90			
548	K	776201812	Demontáž lepených povlakových podlah s podložkou ručně	m2	261,90	147,00	38 499,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž povlakových podlahovin lepených ručně s podložkou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776201812					
	VV		54,80+19,10+55,60+32,90+27,80+53,60+18,10		261,90			
549	K	776221111	Lepení pásů z PVC standardním lepidlem	m2	261,90	200,00	52 380,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž podlahovin z PVC lepením standardním lepidlem z pásů standardních					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776221111					
	VV		54,80+19,10+55,60+32,90+27,80+53,60+18,10		261,90			
550	M	28412245	krytina podlahová lepená pro zátěž - kanceař, určeno pro kancelářské židle s kolečky	m2	288,09	378,00	108 898,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		krytina podlahová lepená pro zátěž - kanceař, určeno pro kancelářské židle s kolečky					
	VV		261,90		261,90			
	VV		261,9*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		288,09			
551	K	776410811	Odstranění soklíků a lišt pryžových nebo plastových	m	262,00	16,80	4 402,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Demontáž soklíků nebo lišt pryžových nebo plastových					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776410811					
	VV		262,00		262,00			
552	K	776411111	Montáž obvodových soklíků výšky do 80 mm	m	262,00	99,80	26 148,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž soklíků lepením obvodových, výšky do 80 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/776411111					
	VV		262,0		262,00			
553	M	28411003	lišta soklová PVC 30x30mm	m	267,24	29,00	7 750,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		lišta soklová PVC 30x30mm					
	VV		262,00		262,00			
	VV		262*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		267,24			
554	K	998776201	Přesun hmot procentní pro podlahy povlakové v objektech v do 6 m	%	3,00	1 575,00	4 725,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro podlahy povlakové stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998776201					
	D	781	Dokončovací práce - obklady				5 109,00	
555	K	781121011	Nátěr penetrační na stěnu	m2	2,76	60,70	168,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Příprava podkladu před provedením obkladu nátěr penetrační na stěnu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781121011					
556	K	781474112	Montáž obkladů vnitřních keramických hladkých přes 9 do 12 ks/m2 lepených flexibilním lepidlem	m2	2,76	624,00	1 722,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Montáž obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických lepených flexibilním lepidlem maloformátových hladkých přes 9 do 12 ks/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/781474112					
	VV		1,80*1,20+1,20*0,50		2,76			
557	M	59761026	obklad keramický hladký do 12ks/m2	m2	3,04	401,00	1 219,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		obklad keramický hladký do 12ks/m2					
	VV		2,76		2,76			
	VV		2,76*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		3,04			
558	K	998781201	Přesun hmot procentní pro obklady keramické v objektech v do 6 m	%	2,00	1 000,00	2 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro obklady keramické stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998781201					
	D	784	Dokončovací práce - malby a tapety				67 194,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
559	K	784181101	Základní akrylátová jednonásobná bezbarvá penetrace podkladu v místnostech v do 3,80 m	m2	695,59	19,00	13 216,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Penetrace podkladu jednonásobná základní akrylátová bezbarvá v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784181101					
	VV		"stropy"54,80+55,60+32,90+27,80+53,60		224,70			
	VV		stěny					
	VV		(8,52+6,50)*2*3,16		94,93			
	VV		(8,79+6,50)*2*3,21		98,16			
	VV		(9,63+3,48)*2*3,21		84,17			
	VV		(9,632+2,94)*2*3,21		80,71			
	VV		(8,32+9,49)*2*3,17		112,92			
	VV		Součet		695,59			
560	K	784211101	Dvojnásobné bílé malby ze směsí za mokra výborně oděruvzdorných v místnostech v do 3,80 m	m2	695,59	77,60	53 978,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Malby z malířských směsí oděruvzdorných za mokra dvojnásobné, bílé za mokra oděruvzdorné výborně v místnostech výšky do 3,80 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/784211101					
	D	786	Dokončovací práce - čalounické úpravy				95 123,00	
561	K	786100	Dodávka a montáž truhlíků pro venkovně hliníkové žaluzie dl. 2060 mm, profil truhlíku zvolit dle zaměření, žalutie s el. pohonem	ks	7,00	1 770,00	12 390,00	
	PP		Dodávka a montáž truhlíků pro venkovně hliníkové žaluzie dl. 2060 mm, profil truhlíku zvolit dle zaměření, žalutie s el. pohonem					
562	K	786614003.R	Montáž venkovní žaluzie do truhlíku ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m2	kus	7,00	1 790,00	12 530,00	
	PP		Montáž venkovní žaluzie do truhlíku ovládané motorem plochy přes 4 do 6 m2					
	VV		7		7,00			
563	M	63128005.R	venkovní žaluzie	m2	29,56	2 339,40	69 153,00	
	PP		venkovní žaluzie					
	VV		2,06*2,05*7		29,56			
564	K	998786201	Přesun hmot procentní pro stínění a čalounické úpravy v objektech v do 6 m	%	1,00	1 050,00	1 050,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Přesun hmot pro stínění a čalounické úpravy stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/998786201					
	D	HZS	Hodinové zúčtovací sazby				19 000,00	
565	K	HZS1301	Hodinová zúčtovací sazba zedník	hod	40,00	350,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby profesí HSV provádění konstrukcí zedník					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS1301					
	VV		"zednické výpomoc pro řemesla"40		40,00			
566	K	HZS4211	Hodinová zúčtovací sazba revizní technik	hod	10,00	500,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Hodinové zúčtovací sazby ostatních profesí revizní a kontrolní činnost revizní technik					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/HZS4211					
	VV		"revizní zpráva elektro"10		10,00			
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				10 000,00	
	D	VRN3	Zařízení staveniště				5 000,00	
567	K	030001000	Zařízení staveniště	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/030001000					
	D	VRN7	Provozní vlivy				5 000,00	
568	K	070001000	Provozní vlivy	Kč	1,00	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2022 02
	PP		Provozní vlivy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_02/070001000					

Příloha č. 2 - harmonogram prací

Časový harmonogram - Rekonstrukce a modernizace odborných učeben a kabinetů, SPŠ Klatovy

Druh práce	Květen					Červen					Červenec				
	01.V	08.V	15.V	22.V	29.V	05.VI	12.VI	19.VI	26.VI	03.VII	10.VII	17.VII	24.VII	31.VII	
Převzetí staveniště															
Bourací práce, demontáže															
Stavební práce															
Elektropráce - silno+slabo															
Montáž žaluzií															
Malby, nátěry															
Povlakové krytiny															
Ukončení prací na díle, úklid staveniště															
Předání Dokumentace skutečného provedení															
Předání díla															